

Abbreviations used: RC=Resolution Conf. • CoP=Conference of the Parties • SC=Standing Committee • AC=Animals Committee • PC=Plants Committee

References cited available upon request

المختصرات المستخدمة: RC=قرار المؤتمر • CoP=مؤتمر الدول الأطراف • SC=اللجنة الحالية • AC=لجنة الحيوانات • PC=لجنة النباتات

المراجع متوفرة بناءً على الطلب

النوع / الدولة المقترحة / لمقترح	الوضع الحالي للنوع	تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN
<p>المقترح 1</p> <p>Slow Lorises <i>Nycticebus spp</i></p> <p>كمبوديا</p> <p>النقل من الملحق II إلى الملحق الأول حسب المادة II، الفقرة 1، من الاتفاقية، والمعيار (A i) و (v) وإيضاً (C i) و (ii) من قرار المؤتمر 9.24 (Rev. CoP 13)، الملحق الأول 1 لـ (<i>Nycticebus</i>) (<i>bengalensis</i>, <i>Nycticebus pygmaeus</i> والمعيار (C i) و (ii) من قرار المؤتمر 9.24 (Rev. CoP 13) الملحق الأول لـ (<i>Nycticebus coucang</i>)</p>	<p>التوزيع: غابات الأمطار الإستوائية الإستوائية والشبه إستوائية ذات الغطاء الكثيف في الجنوب وجنوب شرق آسيا؛ من المعروف أن هذا الجنس يغطي خمسة أنواع هي: <i>N. bengalensis</i> الذي تم تأكيد تواجده عام 1997 في كل من: بنغلادش، كمبوديا، الصين، الهند، جمهورية لاو الشعبية الديمقراطية، ميانمار، تايلند، فيتنام. وهناك النوع <i>N. coucang</i> في كل من: اندونيسيا (سومطرة)، ماليزيا، سنغافورة، تايلاند. والنوع <i>N. pygmaeus</i> في: فيتنام، كمبوديا، جمهورية لاو، الصين. والنوع <i>N. menagensis</i> (تم التعرف على هذا النوع في العام 2003 والعام 2007) في كل من: الفلبين، بروناي دار السلام، اندونيسيا، (بورنيو). وأخيراً النوع <i>N. javanicus</i> الذي تم التعرف عليه عام 2006 في اندونيسيا (جاوه).</p> <p>التعداد: جميع أنواع <i>Nycticebus</i> تمتاز بكونها ذات معدلات توالد متدنية، <i>N. Coucang</i>: فقط مؤخراً تم رفعها من قائمة مهددات أقل (IUCN Red List 2006) إلى قائمة مهددة بالخطر (IUCN/SSC Primate Specialist Group (PSG) 2006)، وتراجع أعدادها في اندونيسيا فمجتمع سومطرة مهدد بالخطر بسبب انتشار التجارة، وكذلك الحال في ماليزيا وسنغافورة. فالنوع <i>N. Javanicus</i> مهدد بالانقراض (IUCN/SSC PSG 2006) وبالتالي فنادرًا ما نجد هذا النوع في التجارة بسبب انهيار وتراجع أعداده البرية، هذا وقد انقرض محلياً من العديد من المناطق المنخفضة في الغابات المطيرة الاستوائية. أما النوع <i>N. Pygmaeus</i> فهو معرض لخطر (IUCN Red List 2006) فقد تراجعت أعداده خلال السنوات العشر الماضية إلى حوالي 50% نتيجة لفقدان الموائل والاستغلال الجائر، وتناقصت أعداده إلى بضعة مئات في الصين، ويعاني من تراجع مستمر في فيتنام، والنوع <i>N. Bengalensis</i> تم رفعه مؤخراً من قائمة نقص المعلومات (IUCN Red List 2006) إلى معرض للمخاطر، (-8 Asian Primate Red List Workshop, 12 September 2006, Phnom Penh, Cambodia (IUCN/SSC PSG 2006) وأعداده تتراجع في الهند، والصين وفيتنام غمماً بأن بعض مجتمعاته في الصين تم القضاء عليها تماماً. أما النوع <i>N. menagensis</i> فهو معرض للخطر حسب تصنيف (IUCN/SSC PSG 2006) فأعداده تتراجع في بورنيو والفلبين مع وجود بعض المجتمعات الصغيرة أو التي تم القضاء عليها تماماً في تلك الأخيرة. وبالنسبة للنوع</p>	<p>التأييد</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن <i>Nycticebus spp</i> مُستغلٌ بصورة كبيرة لتجارة الدولية والإقليمية (كحيوانات أليفة، غذاء وطب تقليدي) ● إن مجتمعاته البرية تعاني من تدمير الموائل والاستغلال الجائر في الكثير من موائله. ● إن المجتمعات البرية من النوع <i>Nycticebus</i> تشهد تراجعاً ناهيك عن أنه تم هبنتصاليه محلياً لغايات الاتجار به كحيوانات أليفة. ● إن معدلات توالده المتدنية جعلته عرضة للخطر بسبب الاستغلال الجائر (فرد أو فردين لكل حمل سنوياً، مع فترة حمل تصل إلى 18 شهراً، علماً بأن العمر الذي تبدأ عنده بالتوالد هو 18 شهر إلى سنتين). ● إن الإدراج على الملحق الأول لن يؤدي فقط إلى خلق غرامات كبيرة وجهود دولية أكبر ولكنه سيؤدي إلى خلق وعي عام وإجراءات حماية على المستوى المحلي مما يؤدي إلى تخفيف الضغوط عليه. ● كامل الجنس يجب أن يُراجَ بسبب صعوبة التمييز بين أنواعه عند التجار به. ● نقل كامل الجنس سيؤدي إلى تفادي الصعوبات إذا ما ظهر نوع جديد من <i>Nycticebus</i> مستقبلاً. ● يحقق متطلبات الإدراج على الملحق الأول (RC 9.24 (Rev. CoP13)، الملحق 1، الفقرة (A i) و (v)، و (C i) و (ii): هناك تراجع ملحوظ انعكس في عدد أفرادها ومناطقه وبيئته. كما أن هناك تراجع ملحوظ في حجم مجتمعاته البرية. معرض للمخاطر بصورة كبيرة بسبب معدلات توالده المتدنية. كما أن هناك ضغط كبير عليه لغايات التجارة العالمية

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<p><i>N. Bengalensis</i> والنوع <i>N. Coucang</i> فإن وضعها الحالي ناتج عن فقدان الموائل والضغط العالي عليها بسبب التجارة. وتبين الدراسات الميدانية هذه النتائج، وعلى الأجمال فإن دراسات <i>Iorises</i> من الصعب اجرائها لأنه ليلي وشجري.</p> <p>المهددات: التجارة المحلية والعالمية بها كحيوانات اليفة وللطب الشعبي وكطعام. إضافة إلى تدمير الموائل وتراجعها، والإعاده العشوائية للحيوانات المأسورة إلى غابات وموائل بعيدة عن مكان تواجدها الأصلي.</p> <p>التجارة: تُستغل بشكل كبير جداً في التجارة المحلية والعالمية، ويمكن القول أن الأفراد المستغلة في التجارة جئى بها من البرية وبمعدل يزيد بشكل كبير عن معدلات تكاثرها. وذلك ناتج عن طلب السوق الكبير بسبب التغيرات الاقتصادية والسكانية.</p> <p>أفراد النوع محمية في العديد من المناطق وعلى نطاق واسع ولكن القوانين لا تطبق بصورة فعالة ويصعب التمييز بين أنواعه في التجارة، كما أن التجارة غير المشروعة بها تفوق بشكل كبير التجارة المشروعة. فقاعدة بيانات (2007) CITES للتجارة تشير إلى أن حالات الاستيراد من <i>Ngcticebus spp</i> في الفترة 1977-2004 كانت كما يلي:</p> <p>131 فرد من <i>N. Pygmaeus</i> و 1678 فرد من <i>N. Coucang</i> بما فيها <i>N. Bengalensis</i> وذلك ضمن دول المنطقة بصورة مشروعة إلى كل من سنغافورة وجمهورية لاو، هونغ كونغ وكمبوديا وتايلند، كما يتم تصديرها كحيوانات أليفة في اليابان وبعض دول الاتحاد الأوروبي كألمانيا وهولندا وبولندا إلى الكويت والإمارات العربية المتحدة حيث يتم عرضها من خلال الانترنت.</p> <p>أما ممرات التجارة غير المشروعة فهي كما يلي:</p> <p>كمبوديا، الهند، هونغ كونغ، جمهورية لاو، فيتنام أو تايلندا ومنها إلى الصين وتايوان؛ فواحد من أهم الثدييات الرئيسية <i>N. Javanicus</i>, <i>N. Menagensis</i>, <i>N. Coucang</i> تباع الآلاف منها في أسواق أندونيسيا سنويا والمئات من <i>N. Pygmaeus</i> يبيّتاجر بها من أسواق فيتنام شهريا وجدير بالذكر أنه في العام 2001 أوقف الاتحاد الأوروبي استيراد <i>N. Pygmaeus</i> البري من جمهورية لاو وكمبوديا.</p>	
<p>المعارضة:</p> <p>● التجارة العالمية بمنتجات ومشتقات وجلود <i>L. rufus</i> تزايدت بمعدل يزيد عن 500% خلال السنوات العشرة الماضية، تم الاتجار بحوالي 13105 فرد من هذا الجنس تزايدت إلى 69545 عام 2006، كما أن أعداد الجلود التي تم الاتجار بها تزايدت بنسبة 460% من 11515 إلى 53409 بحسب سجلات قاعدة بيانات CITES للتجارة عام 2007، مما يعني أن القيود التي تفرضها CITES على هذا النوع ما زالت مطلوبة لمواجهة التجارة المتزايدة ولضمان أن لا تكون مؤذية له. على الرغم من أنه أكثر نوع من السنوريات يتم الاتجار به فإنه لا يتم مراقبة تعداده بصورة منتظمة، فاخر تقدير لتعداده في الولايات المتحدة كان قبل 25 عام كما لا يوجد تقدير لتعداده في كل من كندا والمكسيك. وذلك علاوة على أن الطرق المتبعة للتقدير غير دقيقة ففي الولايات المتحدة هناك نقص في إجراء تقديرات التعداد، وهذا يبرز تساؤلا حول المصداقية العلمية للإدارة ويثير القلق حول أثر التجارة بهذا النوع، فالطرق العلمية التي</p>	<p>التعداد: أشار الاتحاد الدولي لصون الطبيعة IUCN في العام 2006 إلى أن أعداده تتزايد؛ ففي الولايات المتحدة تم الإبلاغ أن تعداده تزايد من 725000 إلى 1017000 عام 1981 أما تعداده الحالي في الولايات المتحدة فهو غير معروف، ولكن يُعتقد أنه مستقر أو متزايد في حين أن تعداده في المكسيك غير معروف والاتجاه العام لتعداده غير معروف أيضا وهذا النوع موجود وغير نادر في بعض المناطق.</p> <p>المهددات: فقدان الموائل، وصيدها لغايات التجارة العالمية.</p> <p>التوزيع: كندا المكسيك الولايات المتحدة الأمريكية.</p> <p>التجارة: في العام 2005 تم الاتجار بحوالي 59545 فرد من هذا النوع، منها 53409 فرد والتي تم صيد غالبيتها (43399) في الولايات المتحدة وفقا لقاعدة بيانات CITES للتجارة 2007 أما 6136 الباقية فتم الاتجار بها عالميا من أجل جلودها التي تستخدم في تزيين الملابس وصناعة الملابس والمنتجات الجلدية.</p> <p>المستوردون الرئيسيون: كندا، إيطاليا، واليونان أما الولايات المتحدة فهي المصدر الرئيسي يليها كندا ثم المكسيك بشكل محدود جدا.</p>	<p>المقترح: 2 Bobcat <i>Lynx rufus</i> الولايات المتحدة الأمريكية الحذف من الملحق (II)</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>توصلت إلى أن الأتجار به غير مؤذ غير واضحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن <i>Lynx rufus</i> مشابه في شكل الجلد والمنتجات إلى بعض السنوريات الأخرى المرقطة مثل <i>(Lynx pardinus Iberian lynx)</i> المهدد بالانقراض بصورة حرجة حسب تصنيف IUCN وأيضاً <i>Eurasian Lynx (Lynx lynx)</i> الذي اقترب من التهديد بالانقراض و <i>Lynx (Lynx canadensis)</i> الكندي المدرج على قائمة الولايات المتحدة المحدودة (USESA) و <i>(Bobcat Lynx rufus iuscuinpaie)</i> المكسيكي المدرج على قائمة USESA وجميعها مدرجة على قوائم CITES الأولى والثانية وبالتالي فإن حذف <i>Lynx rufus</i> من القائمة سيفاقم مشكلة التجارة غير المشروعة القائمة أصلاً على هذه الأنواع. ● إن المقترح يعترف بأن قطع الجلد من Bobcat لا يمكن تمييزها عن أنواع أخرى من جنس <i>Lynx</i> حتى بالتحليل المخبري، وهذا يعني خلق مشكلة في تطبيق القانون بالنسبة لبعض الأنواع الأخرى من <i>Lynx</i> إذا ما تم حذف <i>Lynx rufus</i> من قوائم CITES ولهذا السبب بعينه فقد تم رفض مقترحات أخرى سابقة لحذف هذا النوع من القوائم وأخرها كان في CoP13. ● المقترح يقول بأن 78% من التجارة هو في الجلود الكاملة والتي لا يمكن تمييزها عن الأنواع الأخرى من <i>Lynx</i> من خلال الأذن والذيل ولكن هذا الطرح يهمل التجارة التي تتم بأجزاء من الجلود، والمنتجات المصنعة من الجلود والتي لا تكون على شكل جلد كامل والتي وصلت إلى 8141 قطعة عام 2006 والتي لا يمكن تمييزها عن أنواع <i>Lynx</i> الأخرى حتى من خلال التشريح. ● المقترح يذكر بأن هناك تجارة قليلة بجنس <i>Lynx</i> وفي نفس الوقت فإن المقترح يبين حجم التجارة العالمية الذي وصل إلى 1568 قطعة من مشتقات <i>Lynx spp</i>. خلال الأعوام 1980-2004 من ضمنها <i>L. pardinus</i> المهدد بالانقراض بصورة حرجة و <i>L. lynx</i> الذي اقترب من مرحلة أن يكون مهدداً بالانقراض وبالتالي فإن حذف <i>L. rufus</i> من القوائم سيزيد على الأغلب من حجم التجارة غير المشروعة كما سيسهل عملية الاتجار بالأنواع الأخرى من <i>Lynx</i>. ● المقترح غير ناضج بما فيه الكفاية، ففي CoP13 تم تكليف AC بتقديم تقرير إلى CoP14 حول فصيلة السنوريات وخصوصاً <i>Lynx spp</i> حيث تم تقديم تقرير أولي غير مكتمل يخص الوضع حول 47% من من المناطق المعينة وذلك في AC22. في حين يذكر المقترح أن التجارة في <i>L. lynx</i> و <i>L. pardinus</i> تحت السيطرة إلا أنه وفي منطقة واحدة تم الإبلاغ عن التجارة فيها كمشكلة في حين أن سبع مناطق ذكرت بأن التجارة تؤثر بصورة سلبية على هذا النوع أو على الأقل ستصبح هكذا بدون ورودها على الملاحق. 		

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>■ يحقق متطلبات الملحق (RC9.24(Rev.CoP13 (II)) الملحق (a)، الفقرة (B) والملحق (b) الفقرة (A) : يتاجر به عالمياً، والتعليمات مطلوبة لضمان ألا يكون صيد النوع البري يؤثر على تعداده في البرية بطريقة قد تهدد بقاؤه، الأشكال التي يتم الإتجار بها تشبه أنواع من أجناس أخرى واردة على الملحقين الأول والثاني ويصعب التمييز بينها.</p>		
<p>● المقترح لا يتماشى مع RC9.24 (Rev.CoP13) الملحق 6 ولا يتضمن المعلومات الضرورية لتقييم ما إذا كانت الحالة تحقق شروط النقل من الملحق الأول إلى الملحق الثاني (II).</p> <p>● كان اخر تقدير للتعداد قد أجري قبل 20 عام وتم اعتبار التقدير مبالغاً فيه بحسب Nowel and Jackson عام 1996 وبحسب IUCN عام 2006 فإن التعداد في تراجع بحسب معلومات مبنية على أسس علمية حول تعداده في أوغندا .</p> <p>● جميع مجتمعات هذا النوع مدرجة على الملحق الأول (I)، ومن ضمنها هناك العديد من الأنواع الفرعية أو المهمة إقليمياً يصنفها IUCN 2006 على أنها مهددة بالانقراض بصورة حرجة.</p> <p>● بالرجوع إلى ((RC 10.14 (Rev. CoP 13)) فإنه يجب أن يتوجب تجنب تقييم التوزيع نظراً لما يخلقه من مشاكل عند تطبيق القانون.</p> <p>● أن (RC 10.14) CoP 13) يحدد الحصص التصديرية لغايات الصيد والتذكارات والجلود للأشخاص وينص على أن أي حصة جديدة (على سبيل المثال أي دولة لم يكن لها حصة مقرر سابقاً) يتطلب موافقة (CoP) وبالرجوع إلى ((RC 9.21 (REV CoP 13)) فإن هذا المقترح لم يتم إعداده بما يتوافق مع ((RC 9.21).</p> <p>● (إن) (RC 9.21) ينص على أن المقترحات التي تتضمن حصصاً يجب أن تحتوي معلومات مساندة تتضمن تفاصيل مبنية على أسس علمية حول الحصة المقترحة ولكن هذا المقترح لا يتضمن معلومات مبنية على أسس علمية حول الحصة المقترحة.</p> <p>■ يحقق شروط الإدراج على الملحق الأول (REV COP 13) (I) RC 9.24). الملحق الأول (1)، الفقرة (II) (I) ويتاجر به عالمياً. وبصوره عامه تتناقض اعداده في الماضي والحاضر بسبب فقدان الموائل وتراجعها، وتعداده في أوغنده غير معروف ولا يوجد مراقبه لتعداده في أوغنده.</p>	<p>التوزيع: أفريقيا و آسيا، يوجد في 31 منطقة في شبه الصحاري الأفريقية.</p> <p>التعداد: جميع مجتمعات هذا النوع مدرجة على الملحق الأول (I). يصنف IUCN 2006 الـ <i>P. pardus</i> على أنه (Least concern) وأن أعداده تميل إلى التراجع، ففي عام 1988 تم تقدير أعداده بحوالي 714000 (بشكل عام تم اعتبار التقدير مبالغ فيه) (Nowel and Jackson) (1996). المهددات: فقدان الموائل وتراجعها، مهاجمة الحشرات. التجارة: 11 منطقة قامت بتصدير حصصها لغايات الصيد للتذكارات والجلود للاستخدام الشخصي المقررة في RC10.14 (Rev.CoP13) (بشكل عام تم اعتبار 2560 لكل سنة، في العام 2005 تم الإتجار عالمياً بحوالي 3262 فرد من هذا الجنس منها 1197 للتذكارات من ضمنها 1144 من مناطق موافقة للحصص التي أقرتها CITES، و 1690 من مشتقاتها وأخرى عبارة عن أسنان وجلود وجماجم ومنتجات جلدية، وقد كانت الدول الرئيسية المستوردة هي أمريكا وفرنسا وأستراليا، وقد تزايدت التجارة غير المشروعة بهذا الجنس من 578 عام 2000 إلى 1211 عام 2005، وبصورة خاصة مشتقاته من الصين وهونغ كونغ بحسب قاعدة بيانات CITES للتجارة عام 2007.</p>	<p>المقترح 3</p> <p>Leopard <i>Panthera pardus</i></p> <p>أوغندا</p> <p>نقل ما هو موجود منه في أوغندا من الملحق الأول (I) إلى الملحق الثاني (II).</p> <p>مع حاشية : 1- الاستخدام الحصري للصيد لغايات التذكارات والجلود للاستخدام الشخصي وأن يتم تصديرها بصورة شخصية. 2- أن يكون الحد المصرح به لغايات التصدير 50 فرد منه للدولة.</p>
<p>المعارضة : ان المقترح يطالب بتجارة غير محدودة في العاج الخام لبوتسوانا وناميبيا وزيمبابوي وجنوب أفريقيا تحت شرط (Rev. CoP 12) RC 10.10) إلى الدول الأطراف المرخصة من الأمانة العامة لـ CITES كدول مستوردة، كما هو مذكور،</p>	<p>التوزيع : 37 منطقه في شبه الصحاري الأفريقية التعداد : بوتسوانا 160.000 (المقترح 5 ينص على أن تعداد الفيلة في بوتسوانا 154.658) وفي ناميبيا يبلغ 16000 ، جنوب افريقيا 18000 ، اما في زيمبابوي فيصل إلى</p>	<p>المقترح 4</p> <p>African Elephant <i>Loxodonta africana</i></p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>غير واضح ما إذا كانت الحاشية المقترحة ستستمر بلسماح في الاتجار في الحيوانات للحياة وكل الأجزاء والمشتقات (قطعت العاج، جلد، الخ). من هذه المجتمعات، في حين أن RC تقييد بأن "الأنواع التي لم ترد بصورة خاصة في الحاشية ستبقى أفراد من الجنس مدرجة على الملحق الأول". كما انه يقترح ادراج قطعان الفيلة الأربعة على الملحق الثاني (II) وفق شروط المادة الثانية (II) للفقرة B لأن الأسباب المشابهة التي يمكن ان تغير أسس الادراج على الملاحق مبدئياً لن تؤدي إلى تهديد قطعان الفيلة بسبب التجارة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يجب عدم السماح بالاتجار في العاج الخام أو المشغول لأسباب تجارية أو غير تجارية ما دام هناك تجارة غير مشروعة تشكل تهديدا خطيرا للفيلة في افريقيا واسيا (<i>Elephas maximus</i>) وما دامت اسواق العاج الداخلية في العديد من الدول غير منظمة. ● ان الكميات المصادرة من العاج منذ CoP 13 وصلت إلى كميات تنذر بالخطر، كما ارتفعت اسعار العاج بصورة ملحوظة في الدول المستوردة، هذا علاوة على مصادرة شحنات كبيرة جدا من العاج بما ينبئ بوجود الجريمة المنظمة ورائها، كما ان معدلات الكميات المصادرة بعد CITES CoPs تبين ان مخرجات اللقاءات تنتشر بسرعة وغالبا بصورة غير صحيحة إلى شركاء السوق مما يؤدي إلى تزايد التهديد والتجارة غير المشروعة في مجتمعات الفيلة الأخرى غير تلك المقصوده في المقترحات، حيث أن من يقومون بهذه النشاطات الاجرامية سيراقبون عن كثب قرارات CITES ليستغلوا اي تساهل في الحضر المفروض على تجارة العاج. ● في CoP 13 طلبت جنوب افريقيا وناميبيا مبيعات سنوية من العاج وقد تم رفض هذا الطلب من الاطراف في المعاهدة، حيث لا يتم اخذ اي طلب من هذا النوع بعين الاعتبار ما لم يمر مده كافيه (على سبيل المثال 20 سنة لكل مقترح 6)، ومن ثم تمريره لمراقبة اثر قرار البيع لمرة واحدة لحوالي 60 طن من العاج الذي تم الموافقة عليه بصورة مشروطة في CoP 12 ولكن لم ينفذ بعد . ● على الرغم من ان بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا ربما تواجه مستويات تهديد اقل نسبيا من بعض المناطق الاخرى، الا ان الدول الاطراف يجب ان تأخذ بعين الاعتبار ان جعل تجارة العاج شرعيه سيؤثر على مجتمعات أخرى من الفيلة وبخاصه تلك المجتمعات الصغيره والمبعثره في غرب ووسط افريقيا واسيا <i>Elephas maximus</i> ● ان عمليات حمايه في العديد من المناطق غير كافيه لحماية الفيلة من التهديدات المتزايدة . ● في CoP 13 عام 2004 تقدمت ناميبيا بطلب للاتجار بالعاج الخام والمشغول، الا أن الدول الاطراف وافقت على التجارة لأهداف غير تجارية في Ekipas، وبناءً على ذلك وافقت ناميبيا على شروط مراقبة مشددة، الا ان ناميبيا فشلت في تطبيق نظام المراقبة هذا مما هدد بجعل 	<p>90.000 (بحسب المقترح). اخر تقدير قاري لتعداده هو (402067 إلى 669211) فرد حسب SSC/IUCN مجموعة خبراء الفيل الافريقي لعام 2002. مما يعني انه مهدد بصورة كبيرة مما ادى إلى تراجع تعداد قطعان الفيلة في الماضي ولا زال التهديد مستمرا بما يؤثر على قطعان الفيلة في كل المناطق الافريقيه؛ فالتقدير الحالي لقاري ينص على ان قطعان الفيل الافريقي الحاليه تصل إلى اقل من 50 % من تعداده عام 1979. المهددات : مهدد بصورة كبيرة بسبب التجارة غير المشروعة وتدمير الموائل وصراع الفيل والانسان واخوياً عدم الاستقرار المدني. التجارة : جميع قطعانه ما عدا أربعة منها مدرجه على الملحق الأول (I) وقطعانه في كل من زيمبابوي وناميبيا وبوتسوانا ثم نقلها إلى الملحق الثاني (II) مع مرة واحدة تجريبية بتصدير (49.437) كغم من العاج إلى اليابان عام 1999، اما مجتمع الفيلة في جنوب افريقيا فقد تم نقله إلى الملحق (II) عام 2000 مع بيع 60 طن لمرة واحدة من مخزون العاج في بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا، وتمت الموافقة على طلب ناميبيا وجنوب افريقيا في (CoP 12) ولكن الموافقة خاضعه لبعض الشروط ولا زالت مشروطة بموافقة (SC) . هناك حواشي خاصة بقطعان الفيلة في بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا تتعلق بالصيد لغايات التذكارات والاستخدامات غير التجارية. والاتجار بالحيوانات الحية ببرامج الحماية والاتجار بالجلود والمنتجات الجلديه لأغراض غير تجارية لبوتسوانا ولأغراض تجارية وغير تجارية إلى جنوب افريقيا وناميبيا، والتجارة بالشعر لأغراض تجارية وغير تجارية لناميبيا والاتجار لأغراض غير تجارية في ال- ekipas. اما الحواشي الخاصه بزيمبابوي : التصدير لأغراض غير تجارية للتذكارات، وتصدير الحيوانات الحية إلى جهات مناسبة ومقبولة ، وتصدير الجلود والمنتجات الجلديه والمنحوتات العاجيه لأغراض غير تجارية. اما فيما يتعلق بالتجارة غير المشروعة فقد تم الإبلاغ عن مصادرة 40 طن من العاج منذ CoP 13 منها شحنات كبوه جداً تصل إلى 6000 كغم، كما ان آلاف الفيلة عرضة للتهديد للحصول على عاجها للأسواق العالمية.</p>	<p>بوتسوانا وناميبيا الإبقاء على مجتمعات هذا النوع في كل من بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا وزيمبابوي في الملحق الثاني (II) فيما يتعلق فيما يتعلق بالماده الثانيه (II) الفقرة (B) واستبدال كل الحواشي الموجوده سليفاً بالحاشيه التاليه : تأسيس الحصص التصديرية السنويه للاتجار بالعاج الخام وتحديدتها بالرجوع إلى ((Rev. CoP 12) RC 10.10). التجارة بالعاج الخام تكون حصرياً لشركاء التجارة الذين تم ترخيصهم من قبل الأمانة العامة وبمشاورة SC لتحقيق تشريعات وطنية مرضيه وضوابط تجارة محلية لضمان ان العاج المستورد لا يتم اعاده تصديره، وان يتم ادارته بما يتوافق مع متطلبات ((Rev. CoP 12) RC 10.10) فيما يتعلق بالتصنيع والتجارة. ان يتم استخدام عائدات الاتجار بالعاج الخام حصرياً في حماية الفيلة وتطوير المجتمعات.</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>التجارة غير المشروعة بالعاج تبدو كتجارة مشروعة Reev and Pop 2006 .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ان السماح بالتجارة العالمية في العاج الخام من بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا وزيمبابوي سيوصل رسالة إلى مستهلكي العاج ان شراؤه مشروع مما يؤدي إلى تزايد المهددات وتزايد التجارة غير المشروعة. ● ان المقترح يبين ان الدول الاربعة تتخذ اجراءات وطنية لحماية الفيلة، الا ان هناك اثباتات تبين العكس، ففي SC 54 تم الطلب من الأمانة العامة بتوجيه بعثه إلى زيمبابوي لتقدير ضوابط تجارة العاج وتطبيق القانون، حيث تم الاتجار بمخزون العاج بزيمبابوي بطريقه غير مشروعة، ووجدت الأمانة العامة ان تطبيق الضوابط مُرضية إلى حد ما، وقد اقترحت بعض التحسينات CoP 14 Doc 53.1. ● اما ناميبيا فقد فشلت في ضبط التجارة في ekipas ، كما ان اي من الدول الاربعة لم تستطع ان تضبط التجارة غير المشروعة في العاج عبر حدودها أو تجارة العاج المشغول. ● هناك عدد كبير من التقارير تشير إلى وجود المهددات والتجارة غير المشروعة في العاج في زيمبابوي، مما يدعو إلى التساؤل عن حجم المجتمع المزعوم وعلى قدرة زيمبابوي على ضبط التجارة (أنظر المقترح 6). ● ان المقترح يوصي بان السماح بتجارة العاج المنظمة جدا من هذه الدول الاربعة إلى الدول المستوردة المرخصة من قبل CITES سيؤدي إلى خلق دائرة مغلقة من التجارة، إلا ان ضوابط التجارة في الدول المصدرة والمستوردة غير كافية لضمان تدفق العاج ولضمان منع العاج غير المشروع من الدخول إلى النظام، هذا علاوة على ان التساهل في الحظر المفروض على العاج سيثجع التجارة غير المشروعة به، كما ان التجارة المشروعة وغير المشروعة لا يمكن ان تتم مراقبتهما بمعزل عن بعضهما. ● ان اعادة فتح باب التجارة بينما لا زال هناك تزايد في تجارة العاج غير المشروعة خلال السنوات الاخيرة سوف يضعف MIKE, ETIS اللذان تم انشاءهما في الاساس لحماية الفيلة ولمراقبة الاتجاهات العامة في التجارة غير المشروعة والمهددات التي تواجهها. 		
<p>المعارضة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يجب عدم السماح بالاتجار بالعاج الخام أو المشغول لأسباب تجارية أو غير تجارية ما دام هناك تجارة غير مشروعة تشكل تهديداً خطيراً للفيلة في افريقيا واسيا <i>Elephas maximus</i> وما دامت اسواق العاج الداخلية في العديد من الدول غير منظمة. 	<p>التوزيع : 37 منطقه في شبه الصحاري الأفريقيه التعداد: بوتسوانا 160.000 (المقترح 14.5 ينص على أن تعداد الفيلة في بوتسوانا 154.658) وفي ناميبيا يبلغ 16000 ، جنوب افريقيا 18000 ، اما في زيمبابوي فيصل إلى 90.000 (هذه المعلومات من المقترح). اخر تقدير قاري لتعداده هو (402067 إلى 669211) فرد حسب SSC/IUCN مجموعة خبراء الفيل الأفريقي لعام 2002. مما يعني انه مهدد بصورة كبيرة مما</p>	<p>المقترح 5</p> <p>African Elephant <i>Loxodonta africano</i></p> <p>بوتسوانا تعديل على جميع الحواشي المتعلقة</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<ul style="list-style-type: none"> ● منذ CoP 13 وصلت الكميات المصادرة من العاج إلى كميات تنذر بالخطر، كما تم مصادرة شحنات كبيرة جداً من العاج بما يبنى بوجود الجريمة المنظمة وراءها، كما أن معدلات الكميات المصادرة بعد CITES CoPS تبين أن مخرجات اللقاءات تنتشر بسرعة وغالباً بصورة غير صحيحة إلى شركاء السوق مما يؤدي إلى زيادة التهديد والتجارة غير المشروعة في قطعان الفيلة الأخرى غير تلك المقصودة في المقترحات والمخرجات، مما يعني إن من يقومون بهذه النشاطات الاجرامية سيراقبون عن كثب قرارات CITES ليستغلوا أي تساهل في الحظر المفروض على تجارة العاج. ● في CoP12 عام 2002 طالبت بوتسوانا بمبيعات سنوية من العاج تبلغ 4000 كغم (نصف الكمية من هذا المقترح) وقد تم رفض هذا المقترح من الدول الأعضاء، حيث لا يجب أخذ أي طلب بمبيعات سنوية بعين الاعتبار من الدول الأطراف حتى تمر فترة كافية من الوقت (على سبيل المثال 20 عام لكل مقترح) المقترح 6 تم تمريره لمراقبة أثر قرار البيع لمرة واحدة لحوالي 60 طن من العاج الذي تم الموافقة عليه بصورة مشروطة في CoP12 ولكن لم ينفذ بعد. ● على الرغم من ان بوتسوانا ربما تواجه مستويات تهديد أقل نسبياً من بعض المناطق الأخرى، إلا أن الدول الأعضاء يجب أن تأخذ بعين الاعتبار ان جعل تجارة العاج مشروعة سيؤثر على مجتمعات أخرى من الفيلة وخاصة تلك المجتمعات الصغيرة والمبعثرة في غرب ووسط افريقيا واسيا <i>Elephas maximus</i> ● إن ضوابط التجارة في العديد من المناطق غير كافية لحماية مجتمعات الفيلة من المهددات المتزايدة، وبوتسوانا غير قادرة على ضبط التجارة غير المشروعة في العاج عبر حدودها (أنظر المقترح 6) ● المقترح يلمح إلى أن بعض الأموال التي تم جمعها من مبيعات العاج عام 1999 لم يتم صرفها بعد، وهذا يتطلب توضيحاً، خاصة وأنه تم تبني قرار بالموافقة عليه في Doc. 10.2 CoP10 الفقرة B يقضي بصرف العوائد على تنمية المجتمعات المحلية وحماية الفيلة وذلك كشرط للسماح ببيع المخزون. ● إن المقترح لا يبين كمية العاج التي يتم الحصول عليها نتيجة الوفيات الطبيعية. ● إن السماح بالتجارة العالمية بالعاج الخام من بوتسوانا سيؤدي للمستهلكين بأنه مسموح شراء العاج مما سيؤدي على الأغلب إلى زيادة المهددات وزيادة التجارة غير المشروعة. ● أن المقترح سوف يوسع مفهوم الجهات المقبولة بالنسبة للفيلة الحية، غير تلك المقصودة في برامج الحماية في الموقع، فمجموعة خبراء الفيلة الافريقية المشكلة عام 2003 IUCN/SSC لم تُجز نقل الفيلة الحية من البرية إلى الأسر لأي سبب كان، كما أن علماء حياة الفيلة أوصوا بوقف 	<p>ادى إلى تراجع تعداد قطعان الفيلة في الماضي ولا زال التهديد مستمرا بما يؤثر على قطعان الفيلة في كل المناطق الافريقيه؛ فالتقدير الحالي لقراري ينص على ان قطعان الفيل الافريقي الحاليه تصل إلى اقل من 50 % من تعدادها عام 1979.</p> <p>المهددات: مهدد بصوره كبيرة بسبب التجارة غير المشروعة وتدمير الموائل وصراع الفيل والانسان واخوياً عدم الاستقرار المدني.</p> <p>التجارة: جميع مجتمعاته مع اربعة منها مدرجه على الملحق الأول (I) فمجتمعاته في كل من زيمبابوي وناميبيا وبوتسوانا تم نقلها إلى الملحق الثاني عام 1997 مع مرة واحدة تجريبية بتصدير 49437 كغم من العاج إلى اليابان عام 1999.</p> <p>اما مجتمع الفيلة في جنوب افريقيا فقد تم نقله إلى الملحق الثاني (II) عام 2000 والموافقة على بيع 60 طن لمرة واحدة من مخزون العاج في بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا وذلك في CoP 12.</p> <p>ولكن الموافقة خاضعه لبعض الشروط ولا زالت مشروطة بموافقة SC، وهناك حواشي خاصة بقطعان الفيلة في بوتسوانا تسمح بالالاتجار في التذكارات للغايات غير التجارية، والاتجار بالحيوانات الحية لبرامج الحماية في الموقع، والاتجار بالجلود والمنتجات الجلدية لاغراض غير التجارية.</p> <p>فيما يتعلق بالتجارة غير المشروعة تم الإبلاغ عن مصادرة 40 طن من العاج منذ CoP 13 منها شحنات كبيره جدا تصل إلى 6000 كغم، كما أن آلاف الفيلة مهددة للحصول على عاجها للسوق المحلي.</p>	<p>بمجتمع الفيلة في بوتسوانا:</p> <p>" لغايات السماح الحصريه في حالة مجتمع الفيلة في بوتسوانا"</p> <p>الاتجار في التذكارات لغايات غير تجارية. الاتجار في الجلود لغايات تجارية. الاتجار في المنتجات الجلديه لغايات تجارية. الاتجار في الحيوانات الحية إلى جهات مقبولة ومناسبة، وكما هو محدد في التشريعات الوطنية في الدول المستوردة.</p> <p>الاتجار السنوي لغايات تجارية في العاج الخام، (جميع الانياب والقطع وبما لا يزيد عن 8 طن)، ومن اصل بوتسواني والمملوك من قبل الحكومة فقط مع شركاء التجارة المرخصين من قبل الأمانة العامة وبالتشاور مع SC وذلك لتحقيق تشريعات وطنية وضوابط تجارة محلية لضمان عدم اعادة تصدير العاج، وبما يتوافق مع متطلبات (Rev. RC10.10 CoP 12) والمتعلقة بالتجارة والتصنيع.</p> <p>الاتجار في مخزون العاج الخام من اصل بوتسواني (جميع الانياب والقطع وبما لا يزيد عن 400 طن) والمملوك للحكومة لاغراض تجارية ولمرة واحدة فقط مباشرة بعد الموافقة على المقترح.</p> <p>بوتسوانا سوف تتعامل مع شركاء التجارة المرخصين من الأمانة العامة وبالتشاور مع SC وذلك لتحقيق تشريعات وطنية وضوابط تجارة محلية لضمان عدم اعادة تصدير العاج وبما يتوافق مع متطلبات RC10.10 Rev. CoP 12) والمتعلقه بالتصنيع والتجارة.</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>نشاطات إمساك وتدريب صغار الفيلة وحظر أي نشاطات مستقبلية من هذا النوع MOSS ET AL. 2005، كما أن RC11.20 لاحظ أن مصطلح "جهات مقبولة ومناسبة" لا زال بحاجة إلى تعريف من قبل الدول الأعضاء في CITES.</p> <p>• التجارة في العاج لن تكون حلا بالنسبة لصراع الإنسان -الفيلة، بل يجب اتباع طرق أخرى لا استهلاكية وأكثر لينا.</p>		
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ان غانا وتوغو التي تضم هذا النوع تؤيد بشدة هذا المقترح وستدعمه جزئياً في حال تم السماح بهذه الظروف. • ان قرار وقف تجارة العاج سوف يؤدي إلى إتاحة وقت كافي للدول الأطراف لتعزيز قدرات تطبيق القانون بخصوص التجارة العالمية غير المشروعة في العاج في الاسواق المحلية، كما انه سيمكن الدول الاطراف من مراقبة آثار المنع الكامل للتجارة غير المشروعة (علما بانه منذ حظر التجارة في العاج تم السماح بتجارة بعض الكميات من الدول الاطراف، بما فيها السماح ببيع لمرة واحدة لاغراض غير تجارية) كما ان القرار سيحسن من الجهود المبذولة لزيادة الوعي العالمي حول القيود المفروضة على التجارة العالمية في العاج. • تم الابلاغ عن مصادرة 40 طن من العاج خلال الفترة بين كانون الأول 2004 وكانون أول 2006 (منذ CoP13) هذه المصادرات تشمل بعض الشحنات الكبيرة جدا تصل إلى 6000 كغم، كما ان عدة الاف من الفيلة معرضة للخطر بسبب طلب السوق العالمي. • هناك وجود مستمر لكمية معتبرة من العاج في السوق المحلي مع وجود مؤشرات على أن أسعار العاج في تزايد مستمر في هذه الأسواق. • هناك تجارة مستمرة في كميات لا باس بها من العاج في الاسواق المحلية مع دليل على ان اسعاره في تلك الاسواق أخذ في الارتفاع. • يجب عدم السماح بتجارة العاج بينما لا زالت هناك مهددات خطيرة من مستويات التجارة على الفيلة في العديد من الاجزاء في افريقيا و اسيا <i>Loxodonta africana</i>، وبينما لا زالت اسواق العاج المحلية في العديد من الدول غير منظمة، وبالتالي فان هذا المقترح احدث تعديلات مهمة على الحواشي. • ان الاستمرار في بقاء كميات مشروعة من العاج في السوق، من خلال المبيعات من المخزون والسماح بالتجارة في المنتجات العاجية من ناميبيا وزيمبابوي يجعل من الصعب تطبيق القانون حيث ستدخل كميات من العاج غير المشروع في التجارة. • لا يوجد اي دليل على ان نظام الشهادات المتفق عليه من ناميبيا في CoP13 قد تم تطبيقه، حيث ان التجارة غير المضبوطة في ekipas قد ظهرت ويجب الانتباه لها من قبل الدول الاطراف. 	<p>التوزيع: 37 منطقه في شبه الصحاري الأفريقيه</p> <p>التعداد: آخر تقدير قاري لتعداده هو (402067 إلى 669211) فرد حسب SSC/IUCN مجموعة خبراء الفيل الأفريقي لعام 2002. مما يعني انه مهدد بصورة كبيرة مما أدى إلى تراجع تعداد قطعان الفيلة في الماضي ولا زال التهديد مستمرًا بما يؤثر على قطعان الفيلة في كل المناطق الأفريقيه؛ فالتقدير الحالي القاري ينص على ان قطعان الفيل الأفريقي الحاليه تصل إلى اقل من 50 % من تعداده عام 1979.</p> <p>المهددات: مهدد بصوره كبيرة بسبب التجارة غير المشروعة وتدمير الموائل وصراع الفيل والانسان واخوًا عدم الاستقرار المدني.</p> <p>التجارة: جميع قطعانه ما عدا أربعة منها مدرجه على الملحق الأول (I) و قطعانه في كل من زيمبابوي وناميبيا و بوتسوانا ثم نقلها إلى الملحق الثاني (II) مع مرة واحدة تجريبية بتصدير (49.437) كغم من العاج إلى اليابان عام 1999، اما مجتمع الفيلة في جنوب افريقيا فقد تم نقله إلى الملحق (II) عام 2000 مع بيع 60 طن لمرة واحدة من مخزون العاج في بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا، وتمت الموافقة على طلب ناميبيا وجنوب افريقيا في (CoP 12) ولكن الموافقة خاضعه لبعض الشروط ولا زالت مشروطة بموافقة (SC) .</p> <p>هناك حواشي خاصة بقطعان الفيلة في بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا تتعلق بالصيد لغايات التذكارات والاستخدامات غير التجارية.</p> <p>والاتجار بالحيوانات الحية ببرامج الحماية والاتجار بالجلود والمنتجات الجلديه لأغراض غير تجارية لبوتسوانا ولأغراض تجارية وغير تجارية إلى جنوب افريقيا وناميبيا، والتجارة بالشعر لأغراض غير تجارية لناميبيا والاتجار لأغراض غير تجارية ekipas.</p> <p>اما الحواشي الخاصه بزيمبابوي :</p> <p>التصدير لأغراض غير تجارية للتذكارات، وتصدير الحيوانات الحية إلى جهات مناسبة ومقبولة، وتصدير الجلود والمنتجات الجلديه والمنحوتات العاجيه لأغراض غير تجارية.</p> <p>امافيا يتعلق بالتجارة غير المشروعة فقد تم الابلاغ عن مصادرة 40 طن من العاج منذ CoP 13 منها شحنات كبيره جدا تصل إلى 6000 كغم، كما ان آلاف الفيلة عرضة للتهديد للحصول على عاجها للأسواق العالمية.</p>	<p>المقترح 6</p> <p>African Elephant <i>Loxodonta africana</i></p> <p>كينيا ومالي</p> <p>A- تعديل على الحواشي الخاصة بقطعان الفيلة في كل من في كل من بوتسوانا وناميبيا وجنوب أفريقيا لتصبح : تضمنين الشرط التالي: أ- عدم السماح بتجارة العاج الخام أو المشغول لمدة 20 عام ماعدا في الحالات التالية: 1- العاج الخام المصدر كنتذكارات صيد لغايات غير تجارية . 2- العاج المصدر والمطابق لمعايير البيع المشروطة والموافق عليها من قبل CoP12 لأغراض غير تجارية وذلك من مخزون العاج المملوك من قبل الحكومة.</p> <p>ب- إزالة القيد التالي: السماح لناميبيا بالاتجار لأغراض غير تجارية في Ekipas المعلمة والمرخصة في صناعة المجوهرات.</p> <p>B- تعديل على الحواشي الخاصه بمجتمع الفيلة في زيمبابوي لتصبح: السماح للاستخدام الحصري في : تصدير الحيوانات الحية إلى جهات مقبولة ومناسبه. تصدير الجلود. تصدير المنتجات الجلديه لاغراض غير تجارية. جميع الأنواع من هذا الجنس ستبقى مدرجه على الملحق الأول (I) وسيتم تنظيم الاتجار بها تبعا لذلك.</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>● ان المقترح يستشهد بدليل ان التهديد بسبب تجارة العاج ورياضة الصيد غير مسيطر عليها في زيمبابوي، حيث تم ادخال مخزون الحكومة في السوق غير المشروعة، بحسب ما تم الابلاغ عنه في CoP14 الوثيقة 53.1 والتي تشكل قلقا كبيرا، على الرغم من ان الامانة العامة قد أوصت بعدم اتخاذ اجراءات اخرى فيما يتعلق بزيمبابوي، الا ان SSN تعتقد انه بالإضافة إلى اجازة هذا المقترح فان على CoP ان يوجه SC لتقدير الوضع في زيمبابوي وان يأخذ بعين الاعتبار حظر CITES للتجارة و/أو الترويج لنقل مجتمع الفيلة في زيمبابوي إلى الملحق الأول (I) كما هو معطى في (Rev. COP13 RC 11.21) و (Rev.) 9.24 (COP13)).</p> <p>● إن هذه الحاشية لن تسلب حق الدول الأعضاء بحسب المادة XV من الاتفاقية بأن يقدموا مقترحاتهم بتعديل قوائم CITES الأول والثاني لمنع التجارة في العاج، ولكنها تتبنى هذه المقترحات بصورة غير مرغوبة نتيجة لتعليق تجارة العاج لمدة 20 عام. وبالتالي فهي مشابهة لـ RC 12 (Rev. CoP 11.4) الذي كان أثره عدم تشجيع تجارة منتجات الحيتان، والذي لم يمنع الدول الأطراف من تقديم مقترحاتهم بتعديل ملحق CITES فيما يتعلق بمخزون الحيتان.</p> <p>● بحسب تقرير حالة الفيل الإفريقي (IUCN 2007) فإن المجتمعات التي تم مسحها في زيمبابوي عام 2006 بينت تزايداً ملحوظاً في الوفيات في إثنين من المجتمعات الأساسية وذلك منذ المسح الذي تم إجراءه عام 2001، فقد تم ملاحظة تزايد مقداره 2.5 في في أعداد الفيلة الميتة في منطقة سبينغوي، وقد كان القتل غير المشروع مسؤولاً عن ذلك بصورة جزئية، أما في شمال غرب ماتابيليلاند بينت دراسة جزئية تزايداً معتبراً في عدد الجثث (على سبيل المثال نسبة الفيلة الميتة إلى نسبة الفيلة الميتة والحية) من 3.2% عام 2001 إلى 5.6% عام 2006. وكانت الأنياب مفقودة في 90% من الفيلة الميتة التي عثر عليها.</p>		<p>لا يسمح ببيع العاج الخام أو المشغول لمدة 20 عام، ولضمان ما يلي: أن تكون جهات استيراد الحيوانات الحية مناسبة ومقبولة . أن تكون غايات الاستيراد غير تجارية، وان يتم اصدار أدونات التصدير وشهادات إعادة التصدير بعد استلام السلطات الإدارية شهادة من السلطات الإدارية من البلد المستورد.</p> <p>وذلك لغاية :</p> <p>بما يتوافق مع المادة الثالثة (III) الفقرة 3 B من الاتفاقية، من ان مرافق الاسر تم الاطلاع عليها من قبل هيئة علمية معتبرة، وان الجهة المستلمة معدة بصورة مناسبة للعناية بالحيوانات . بما يتوافق مع المادة الثالثة (III) الفقرة 3 (2) ان تكون السلطات الادارية مقتنعة انه لن يتم استغلال الحيوانات لاغراض تجارية أولية.</p>
<p>المعارضة:</p> <p>● يجب عدم السماح بالتجارة في العاج الخام أو المشغول لاسباب تجارية أو غير تجارية مادام هناك تجارة غير مشروعة تشكل تهديداً خطيراً للفيلة في افريقيا وآسيا، وما دامت اسواق العاج الداخليه في العديد من الدول غير منظمة.</p> <p>● ان الكميات المصادره من العاج منذ CoP 13 وصلت إلى مراحل تنبيه بالخطر، حيث تم مصادر شحنات كبيرة جدا من العاج مما يبنى بوجود الجريمة المنظمة ورائها، ومؤخرا تم تسمية تنزانيا كمصدر لعدة شحنات كبيرة غير مشروعة من العاج منها : 3060 كغم صودرت في تابوان في تموز 2006 وايضا 2158 كغم صودرت في تابوان في تموز 2006 وشحنة تمت مصادرتها في فينتام كميتها 800 كغم في كانون الأول</p>	<p>التوزيع : 37 منطقه في شبه الصحاري الأفريقيه</p> <p>التعداد: يوجد في تنزانيا 141000 (حسب المقترح) ولكن لا يوجد مرجع لهذا الرقم ولا يوجد اي معلومات صادرة مؤخرا، فأخر التقارير لمجتمع الفيلة في تنزانيا اجرته مجموعه الفيلة الافريقيه المتخصصه التابعه لـ IUCN SSC (IUCN\ SSC AESG 2002) كان من 92453 إلى 130470، اما اخر تقدير قاري فكان من 402067 إلى 660211 بحسب (IUCN\SSC AESG 2002)، ان المهددات انقصت اعداد الفيلة في ما مضى ولا زالت المهددات تتنقص اعداد الفيلة في كافة المناطق الافريقيه حيث يصل التعداد حاليا إلى نسبة 50% مما كان عليه عام 1979.</p> <p>المهددات: مهدد بصوره كبيرة بسبب التجارة غير المشروعة وتدمير الموائل وصراع الفيل والانسان واخيراً عدم الاستقرار المدني.</p> <p>التجارة: جميع قطعانه ما عدا أربعة منها مدرجه على الملحق الأول (I) وقطعانه في كل من زيمبابوي وناميبيا وبوتسوانا ثم نقلها إلى الملحق الثاني (II) مع</p>	<p>المقترح: 7</p> <p>African Elephant <i>Loxodonta africana</i></p> <p>تنزانيا</p> <p>نقل مجتمعه في تنزانيا من الملحق الأول (I) إلى الملحق الثاني (II) مع حاشية كما يلي: السماح للاستخدام الحصري في : التجارة في مخزون العاج الخام المسجل</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>2004 (انظر المقترح 6 الملحق 2A) كما ان فرقة المهمات في اتفاقية لوساكا (LATF) اب لغت عن ثمانية شحنات مصادرة من لعاج يُعتقد ان مصدرها تنزانيا وذلك في الفترة من كانون ثاني إلى ايلول 2006.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● قوات حماية المنتزهات الوطنية في تنزانيا تعاني من توسع مبالغ فيه، كما ان قوات الحماية الفعالة في المناطق المحمية الاخرى (على سبيل المثال محميات اللعب) تتناقص مما يعني تعريض مناطق اخرى واسعة للتهديد فقد اخبر شهود عيان عن وجود تهديدات كبيرة في المحميات في تنزانيا وتحديدا في المحميات في كل من سيلوس وكيسيجو ورونجوا (وكالة التحقيقات البيئية 2002). ● تقرير واحد يبين مؤشرات على وجود تزايد في المهددات على الفيلة، تزامنت مع بعض المصادرات التي كانت في طريقها إلى اسواق خارج البلاد والتي كانت في غالبها عبارة عن انياب الفيلة (تقرير تنزانيا لاجتماع "IECTG" مليون، سويسرا 25-26 تشرين ثاني 2007. ● ان السماح بالتجارة العالمية في العاج سيبعث رسالة للمستهلكين بأن شراء العاج عملية مشروعة وسيؤدي ذلك بالضرورة إلى زيادة المهددات وزيادة التجارة غير المشروعة، كما ان معدلات المصادرات التي تلت CITES CoP تبين ان مخرجات اللقاءات تنتشر بسرعة وغالبا بصورة غير صحيحة إلى شركاء السوق مما يؤدي إلى زيادة التهديد والتجارة غير المشروعة في مجتمعات الفيلة غير تلك المقصودة في مقترحات، مما يعني ان من يقومون بهذه النشاطات الاجرامية سيراقيون عن كثب قرارات CITES ليستغلوا اي تساهل في الحظر المفروض على تجارة العاج. ● يجب الا تاخذ الدول الاطراف اي طلب مبيعات سنوية من العاج الا بعد مرور مدة معقولة من الوقت من اجل مراقبة اثر قرار البيع لمرة واحدة لحوالي 60 طن من العاج التي تمت الموافقة عليها بشروط في CoP12 ولم ينفذ بعد. ● ان المقترح لا يبين الفترة الزمنية التي سيتم خلالها تصدير 100000 كغم من العاج المقترحة وذلك في حال تمت الموافقة على هذا المقترح. ● على الدول الاعضاء ان تاخذ بعين الاعتبار ان جعل تجارة العاج مشروعة سيؤثر على مجتمعات اخرى من الفيلة، وتحديدًا تلك المجموعات الصغيرة والمبعثرة من مجتمعات الفيلة في غرب ووسط افريقيا واسيا <i>Elephas maximus</i> حيث ان ضوابط الحماية في العديد من المناطق غير كافية لحماية الفيلة من المهددات المتزايدة. ● يجب عدم شمول الحيوانات الحية في الحواشي؛ فجموعة خبراء الفيل الافريقي من IUCN/SSC لا تصادق على نقل الفيلة الحية من البرية لاي استخدام في الاسر، كما ان مجموعة معتبرة من علماء حياة الفيلة أوصوا بوقف فوري 	<p>مرة واحدة تجريبية بتصدير (49.437) كغم من العاج إلى اليابان عام 1999، اما مجتمع الفيلة في جنوب افريقيا فقد تم نقله إلى الملحق (II) عام 2000 مع بيع 60 طن لمرة واحدة من مخزون العاج في بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا، وتمت الموافقة على طلب ناميبيا وجنوب افريقيا في (CoP 12) ولكن الموافقة خاضعه لبعض الشروط ولا زالت مشروطة بموافقة (SC) .</p> <p>هناك حواشي خاصة بقطعان الفيلة في بوتسوانا وناميبيا وجنوب افريقيا تتعلق بالصيد لغايات التذكارات والاستخدامات غير التجارية.</p> <p>والاتجار بالحيوانات الحية ببرامج الحماية والاتجار بالجلود والمنتجات الجلدية لأغراض غير تجارية لبوتسوانا ولأغراض تجارية وغير تجارية إلى جنوب افريقيا وناميبيا، والتجارة بالشعر لأغراض تجارية وغير تجارية لناميبيا والاتجار لأغراض غير تجارية ekipas.</p> <p>اما الحواشي الخاصة بزيمبابوي :</p> <p>التصدير لأغراض غير تجارية للتذكارات، وتصدير الحيوانات الحية إلى جهات مناسبة ومقبولة ، وتصدير الجلود والمنتجات الجلدية والمنحوتات العاجية لأغراض غير تجارية.</p> <p>امافيا يتعلق بالتجارة غير المشروعة فقد تم الأبلاغ عن مصادرة 40 طن من العاج منذ CoP 13 منها شحنات كبره جداً تصل إلى 6000 كغم، كما ان آلاف الفيلة عرضة للتهديد للحصول على عاجها للأسواق العالمية.</p>	<p>بكل الانياب والقطع.</p> <p>الاتجار بالحيوانات الحية لاغراض غير تجارية إلى جهات مقبولة ومناسبه.</p> <p>الاتجار في تذكارات الصيد لغايات غير تجارية.</p> <p>الاساس المنطقي للمقترح:</p> <p>حد اقصى يصل إلى 100000 كغم من العاج ينقل في عدة شحنات تحت اشراف الأمانة العامة لـ CITES.</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>لاسر الحيوانات ووقف تدريب الفيلة الصغيرة ، ومنع هذه النشاطات مستقبلاً (Moss et al. 2005) علاوة على ذلك فإنه على الرغم من أن المادة الأولى، الفقرة (b) من الاتفاقية تتيح تحديد بعض الأجزاء والمشتقات من الملحق الثاني والثالث للأنواع النباتية، (والمُلحق الثالث للأنواع الحيوانية) كما تم إدراجها في الملاحق. وهكذا لاستثناء البعض الآخر، ولكنه لا يتيح الامكانية لإدراج كامل الحيوان أو النبات أو استثناء غيرها. بل على العكس فإنه من الواضح في الفقرة الفرعية (i) من الفقرة (b) أن "أي حيوان أو نبات سواء كان حياً أو ميتاً" يعتبر نوعاً، ولذلك فهو خاضع لبند الاتفاقية (SC 54 Doc. 18); RC 11.20 مقبولة ومناسبة" يجب أن يتم تعريفه بصورة أدق من قبل الدول الأعضاء.</p>		
<p>المعارضة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● في العام 2002 في CoP12 تقدمت بوليفيا باقتراح نقل مجتمعاتها من الملحق الأول (I) إلى الملحق الثاني (II)، مع وضع حاشية للسماح بتجارة الصوف المقصود من الفيكونة من جميع مجتمعات بوليفيا، ولكن الدول الأطراف وافقت على تجارة الصوف من أكبر ثلاث مجتمعات في بوليفيا (Mauri-desaguadero ، الذي وصل تعداده عام 2006 و 15405 و Ulla Ulla ، تعداده 10350 و Lipez-checas و 16078) ولكن منذ عام 2002 تراجع تعداد مجتمعين، منها -Lipez-checas . ● المقترح يريد السماح بتجارة الصوف من مجتمعات الفيكونة التسعة الموجودة في بوليفيا، وليس فقط أكبر ثلاث مجتمعات منه كما هو مذكور في الحاشية الحالية (الحاشية الحالية تسمح بتجارة المنتجات من المجتمعات التسعة وتجارة الصوف من ثلاثة) . ● هناك مؤشرات ملموسة على وجود مهددات وتجارة غير مشروعة في بوليفيا (IUCN 2002) ففي منطقة قتل العصابات 12% من مجتمعاتها، وبالتالي فإن مقترح تجارة الصوف من المجتمعات التسع في بوليفيا يجب ان يقابل بالرفض إلى ان يتم ضبط المهددات والتجارة غير المشروعة. 	<p>التوزيع: الأرجنتين، بوليفيا، تشيلي، البيرو، الاكوادور.</p> <p>التعداد: جميع مجتمعاته مدرجة في الملحق الأول (I) ، ما عدا بعض المجتمعات في الاالا رجنتين وتشيلي، وكل المجتمعات في بوليفيا والبيرو فهي مدرجة في الملحق الثاني (II)، وان التعداد العالمي للمجتمعات البرية يصل إلى 306680 وفي تزايد؛ حيث يصل التعداد في بوليفيا إلى 62869 وبتزايد، ولكن تاريخياً معروف انه تم استغلال هذا النوع في التجارة بصورة كبيرة جدا (تعداده العالمي تراجع من 400000 إلى 10000 في خمسينات القرن الماضي وحتى 1967).</p> <p>المهددات: مهدد لغايات صوفه ولحمه، كما انه يتأثر بمنافسة المخزون الحي منه.</p> <p>التجارة: بعض مجتمعات الفيكونة في الأرجنتين وتشيلي وجميع المجتمعات في بوليفيا والبيرو مدرجة على الملحق الثاني (II) مع وجود حاشية تسمح ببيع الصوف المأخوذ من الحيوانات الحية و/أو الملابس المصنعة منه، حيث تنص الحاشية فيما يتعلق ببوليفيا: "السماح باستخدام الحصري في التجارة العالمية في : (أ) الصوف والمنتجات المشتقة منه والمقصود من الحيوانات الحية الموجودة في المحميات في Mauri-desaguadero و Ulla Ulla و Lipez-chicas . (ب) المنتجات المصنعة من الصوف المقصود من الحيوانات الحية في بقية مجتمعات بوليفيا.</p> <p>على الجهة الداخلية من الملابس يجب وضع علامة تميز بلد النوع والتي هي توابع لـ (<i>Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña</i>) ، والعبارة التالية 'VICUÑA-BOLIVIA' . جميع المنتجات الأخرى يجب أن تحمل العلامة والمصدر 'VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA' جميع الأنواع من هذا الجنس ستبقى مدرجة في الملحق الأول (I) وسيتم تنظيم التجارة فيها تبعاً لذلك، اما فيما يتعلق بتجارة الصوف والملابس والاقمشة ففي عام 2005 : قامت بوليفيا بتصدير حوالي 500 كغم من الصوف، الأرجنتين 200 كغم ، بيرو 227 كغم، تشيلي 127 ، اما بالنسبة لإيطاليا فقد قامت بتصدير 1366م من الملابس ، بلجيكا 416 م، بيرو 91م هذا وقد قامت بيرو ايضا بتصدير 718 واطاليا 650. وقد كان اهم المستوردين في العام 2005 هي ايطاليا، بريطانيا، اليابان وامريكا. اما اهم الستوردين للملابس فكان اليابان، سويسرا والصين. ومن الثياب كان : اليابان، بيرو والمانيا، كما يوجد بعض التجارة غير المشروعة في الصوف والملابس والاقمشة</p>	<p>المقترح 8</p> <p>Vicuña Vicugna vicugna</p> <p>بوليفيا</p> <p>تعديل الحواشي: تلك الموجودة في بوليفيا (المدرجة على الملحق الثاني) : للغايات الحصرية في السماح في التجارة العالمية في الصوف المأخوذ من الحيوانات الحية، والملابس والأصناف من صوف الفيكونة، وتشمل المشغولات اليدوية الفاخرة والسلع المحبوكة. على الجهة الداخلية من الملابس يجب وضع علامة تميز بلد النوع والتي هي توابع لـ (<i>Convenio para la Conservación y Manejo de la VICUÑA</i>) ، والعبارة التالية 'VICUÑA-BOLIVIA' . جميع المنتجات الأخرى يجب أن تحمل العلامة والمصدر 'VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA' جميع الأنواع من هذا الجنس ستبقى مدرجة في الملحق الأول (I) وسيتم تنظيم التجارة فيها تبعاً لذلك.</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● في حين كان منتشرًا في مناطق واسعة من الجزائر وتونس والمغرب فيما مضى، نجد أن أعداده البرية الآن لا تتعدى بقايا مجتمعات صغيرة، وبصورة حصرية في المنطقة الحدودية بين تونس والجزائر Hajji et al. in print . ● آخر تقدير لتعداده في تونس كانت نتيجته 800 فرد، بينما وصل إلى 2000 فرد، في تقديرات سابقة، كما أن برامج أعدته إلى البرية في المناطق المحمية تواجه بعض المهددات Hajji et al. in print . ● انقرض في المغرب . ● هناك سوق عالمي يتوسع للحوم وقرونه والتذكارات المصنعة من قرونه وهذا سيؤدي إلى تجارة غير مشروعة فيه. ● أن الدولة المتقدمة بالمقترح تطالب بدعم كل الجهود المبذولة لحماية هذا النوع، وعلى الأغلب فإن إدراجه على الملحق الأول (I) سيؤدي إلى تحسين تطبيق القانون من خلال زيادة الغرامات ومن خلال زيادة الوعي العام . ● يتوافق مع متطلبات الملحق الأول (RC 9.24 (Rev. CoP 13) (I) ، الملحق (v) (ii) (i) (A) : حيث أن مجتمعاته صغيرة جدًا، ويوجد تجارة عالمية في لحومه وقرونه والتذكارات المصنعة منها ، فقدان وتراجع الموائل، معدلات تكاثر متدنية. 	<p>قاعدة بيانات CITES للتجارة (2007).</p> <p>التوزيع: الجزائر ، تونس ، المغرب (انقرض).</p> <p>التعداد: تهديد اقل/ تهديد مقرب (IUCN-2006)، مدرج على قائمة CITES الثالثة من قبل تونس، وعلى الملحق الأول (I) لاتفاقية الانواع المهاجرة، تعداد المجتمع البري منه هو 50-60 في الجزائر، حيث يتناثر بين المنتزه الوطني El Kala (wilaya je El Tarf) ومنطقة (Guelma/Soyk Ahras) (من المقترح) وتقدر اعداده كاملة في تونس بحوالي 800 فرد (Hajji et al. in print) علما بان تعداده الحالي اقل بكثير مما كان موجود تاريخيا، ويمتاز بمعدلات تكاثر قليلة جدا (واحد سنويا وفي حالات نادرة اثنان سنويا) (Bonenfant,2004).</p> <p>المهددات: فقدان الموائل وتراجعها (حرائق الغابات، العمران، الرعي الجائر)، التهريب. الصيد لغايات لحومها، قرونها (التذكارات المصنعة من قرونها) واخيرا الصيد.</p> <p>التجارة: اسواق لحوم (لحم الغزال)، تجارة في قرونها والتذكارات المصنعة منها، كما ان القرون تستخدم في الطب الشعبي ويتم تصديرها بصورة اساسية إلى الصين وتايوان، وهونغ كونغ، وكوريا حيث تعتبر اهم الاسواق التي يتم التصدير اليها، كما ان سوق <i>C. elaphus</i> الحالي يشمل تهريب اجزاء ومنتجات منه.</p>	<p>المقترح 9</p> <p>Barbary Red Deer <i>Cervus elaphus barbarus</i></p> <p>الجزائر</p> <p>النقل من الملحق الثالث (III) إلى الملحق الأول (I)</p>
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● قامت IUCN بتصنيفه كمهدد بالانقراض عام 1986، ولم تتعافى قطعانه خلال العقود الاخيره. ● تراجع اعداده البرية. ● قطعانه البريه صغيرة الحجم وموجودة فقط في المناطق المرتفعة. ● يتم الاتجار به عالميا. ● بالرغم من الحماية القانونية المشدده عليه إلى انه يعاني من التهريب والصيد غير المشروع. ● تراجع مستمر وفقدان للموائل. ● معدلات توالد متدنيه (واحد أو اثنين لكل حمل في السنة) ● موافق لمتطلبات الملحق الأول (RC 9.24(Rev. CoP 13) (I) ، الملحق 1 (ii) (i) (v) (ii) (A) : قطعان برية صغيرة جدًا، مهدده بالانقراض، قطعان برية تتناقص، مهددة بسبب التهريب والصيد غير المشروع، تراجع وفقدان الموائل، معدلات تكاثر متدنية. 	<p>التعداد: بحسب (IUCN 2006) فهو مهدد بالانقراض، ومدرج على ملحق CITES الثالث (III) من قبل تونس، وهو مدرج على الملحق الأول (I) لاتفاقية الانواع المهاجرة عام 1991، الخبراء قدروا اعداده بحوالي 560 فرد في الجزائر (De Smet 1991) في حين وجدت احصائية في العامين 2005\2006 ان اعداده 500 فرد، بتراجع مقداره 10.7% ، اما تقدير تعداده الكلي في الجزائر والمغرب وتونس فهو من 1450 إلى 2450 موزعة كما يلي :</p> <p>600-1500 في المغرب، 300-400 في تونس، و560 فرد في الجزائر (تعداده في الجزائر مبني على احصائية اجريت عام 1991) (CMS 2006)، وهو مدرج على (Class A) في الاتفاقية الافريقية للمحافظة على الطبيعة والمصادر الطبيعية، مما يعني ان صيده وقتله واسره لا يسمح به الا بموافقات خاصة لكل حالة من سلطات معتبرة، و فقط للمصالح الوطنية أو لاغراض علمية، علما ان تونس والمغرب قد صادقتا على هذه الاتفاقية، في حين ان الجزائر وقعت الاتفاقية ولم تصادق عليها بعد، وهو يتميز بمعدلات توالد متدنية وبمعدل واحد لكل حمل، وتعتبر التوائم حالة متكررة، كما ان الاناث في منتصف العمر قادرة على وضع توائم في كل حمل اذا كان الطعام والماء متوفران بصورة ملائمة (Olmedo et al.1985) .</p> <p>المهددات: التهريب الذي تحفزه التجارة، حرائق الغابات، الصيد غير المشروع، تراجع الموائل وانحسارها في اراضي الرعي للحيوانات الحية، وازالة الغابات لغايات الزراعة أو التفحيم (CMS 2006)، واقتراسها من قبل الكلاب (CMS)</p>	<p>المقترح 10</p> <p>Guvier's Gazella <i>Gazella caviera</i></p> <p>الجزائر</p> <p>النقل من الملحق الثالث (III) إلى الملحق الأول (I)</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<p>(2006) وجد أنواع أخرى في بعض المناطق مثل <i>G. Gazella dorcas</i> ، <i>leptoceros</i> ، مما يعني انه يوجد مهددات مماثلة (صيد غير مشروع، فقدان الموائل، تجارة عالمية، الصيد للتجارة أو اللحوم، القرون والتذكارات) ويبدو ان <i>Gazella cuvieri</i> معرض لمهددات اقل من (CMS 2006) <i>Gazella dorcas</i>. التجارة: بين عامي 2004-2005 تم الاتجار بحوالي 24 حيوان حي تم تصديرها من كندا إلى الامارات العربية المتحدة، 14 منها تم الاتجار بها لغايات التوالد في الاسر أو الاستيراد الاصطناعي B purpose code، والعشرة الباقية لغايات اعادة تاهيلها للبريه N purpose code ، قاعدة بيانات 2007 CITES، والجدير بالذكر انه لا يوجد معلومات متوفرة حول حجم الاتجار به، كما انه يتاجر بلحومه بالمغرب.</p>	
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تصنفه IUCN 2006 على انه معرض للمخاطر ● هذا النوع مهدد أو من المحتمل أن يكون مهدداً في خمس مناطق هي: المغرب، وليبيا، وموريتانيا، ومالي، وبوركينا فاسو (CMS 2006). قطعانه البرية في تراجع مستمر، كما انه انقرض من بعض المناطق. ● فقط بعض القطعان البرية الصغيرة هي ما تبقى منه. ● انقرض في نيجيريا والسنغال. ● يتاجر به عالمياً بصورة كبيرة، وبصورة اساسية يتم الاتجار به حياً ليتم إعادة تصديره من الدول المستوردة. ● يعتبر الصيد مهدداً خطيراً له وتشير الدراسات إلى ان التجارة تساعد على ذلك. ● ان الدولة المتقدمة بالمقترح بصدد اجراء بعض الاحصائيات والدراسات التي اظهرت لغاية الان ان قطعانه تتناقص في مختلف مناطق تواجدها. ● فقدان الموائل مستمر بسبب استخدام الاراضي لرعي المواشي . ● معدلات توالد متدنية (واحد لكل حمل في السنة). ● يحقق متطلبات الملحق الأول (RC 9.24(Rev.CoP13) (I) ، الملحق الأول (i)(ii)(A) (I)، و (v)، و (i) (C) و(ii): قطعانه البرية تتناقص، معرض للخطر، قطعانه البرية صغيرة، يتاجر به عالمياً بصورة كبيرة، يعتبر الصيد مهدداً رئيسياً وتعتبر التجارة محفزاً للصيد. معدلات تكاثر متدنية. 	<p>المقترح 11</p> <p>Dorcas Gazelle <i>Gazella dorcas</i></p> <p>الجزائر</p> <p>النقل من الملحق الثالث (III) إلى الملحق الأول (I)</p> <p>التوزيع: الجزائر، بوركينا فاسو، تشاد، جيبوتي، مصر، اريتريا، اثيوبيا، اسرائيل، الاردن، ليبيا، مالي، المغرب، النيجر، نيجيريا (انقرض)، السنغال (انقرض)، الصومال، السودان، توغو، تونس، الصحراء الغربية، اليمن.</p> <p>التعداد: قطعان بريه تتناقص وتتعرض للخطر (IUCN 2006) ، مدرج على الملحق الثالث (III) من قبل تونس، مدرج على الملحق الاول في اتفاقية الانواع المهاجرة (فقط مجتمعاته في شمال غرب افريقيا)، توزيعه العام بقي كما هو ولكن اعداده تتراجع فعلياً، وعلى الأرجح أنها تصل الآن إلى نصف ما كانت عليه سابقاً (Dragesco-Joffe 1993) ، ففي احصائية أجريت عام 2006/2005 قدرت اعداده بحوالي 619 فرد بري من الجزائر، وفي المغرب من 500-800، وفي مصر من 1000-2000، وفي مالي من 2000 – 2500، وفي اثيوبيا 500 فرد ونيف وذلك في منطقة (Afar (Ali and Zeleke 2003)، كما ان معدلات توالده متدنية فهي مولود واحد في السنه، ولكن تم الإبلاغ عن حالات توائم في الجزائر CMS 2006. جدير بالذكر ان اعداده تتناقص بصورة دراماتيكية بسبب الصيد الجائر و اباده الحياة البرية بسبب حملات الصيد التي تكون في الغالب من منطقة الخليج، كل لك شكّل مهددات خطيرة عليه، هذه الحملات على سبيل المثال ادت إلى تراجع اعداده الكبيرة التي كانت منتشرة في الصحراء الغربية وفي مصر- 1000 – 2000 فرد (قاعدة بيانات CITES للانواع) من تعداده السابق الذي كان منتشراً في كافة المناطق، هذا علاوة على انه انقرض كلياً في العديد من المناطق وبتناقص كبير في اعداده (CMS 2006)، فعلى الأرجح انه انقرض في مالي وكينيا وبوركينا فاسو، وعلى وشك الانقراض أو معرض لمخاطر شديدة في السودان، وعلى الأرجح انه معرض لمخاطر شديدة في الجزائر (CMS 2006).</p> <p>المهددات: التهريب، الصيد غير المشروع، حملات الصيد المنظمة، الصيد لغايات الاتجار بلحومه، التذكارات، و اجزاء الحيوانات المستخدمة في الطب الشعبي (Cuzin 2003)، فقدان الموائل بسبب استخدامها لغايات الرعي للمواشي، والتجارة العالمية.</p> <p>التجارة: من المجموع الكلي للحالات التي تم الإبلاغ عنها في الفترة 2000 – 2005، كان هناك حوالي 1806 حالة اشتملت على Dorcas Gazelle (منها 1675 فرد حي و 95 تذكارات، 10 اجساد حيوانات، 4 جماجم، 6 عظام، 2 هياكل عظمية، 3 جلود، 1 قرن، 10 افراد) (قاعدة بيانات CITES)، علماً بان معظم حالات الاتجار به كانت من قطعانه البرية، فقط 533 حالة تم الإبلاغ عنها انها من مزارع أو من الاسر)، كما ان هناك عمليات اتجار واسعة تتم به بين بعض الدول الاطراف في معاهدة CITES (على سبيل المثال قامت السودان بتصدير واعادة تصدير</p>	

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<p>حوالي 1313 فرد في الفترة (2000-2005)، كما ان المعلومات المتوفرة عن الاتجار به في السودان تشير إلى انه يتم الاتجار بما معدله 250 فرد كل عام في الفترة 2000 – 2004 ، في حين انه تم الاتجار بحوالي 62 فرد في العام 2005 في السودان، مما يعطي مؤشراً بتراجع كبير في اعداده في السودان (قاعدة بيانات CITES للتجارة)، وتعتبر السودان اكبر المصدرين له، في حين تعتبر السعودية، والامارات وقطر أهم المستوردين (قاعدة بيانات CITES للتجارة)، في العام 2007 اظهر بحث على شبكة الانترنت ان هناك كميه لا يستهان بها للقرون Dorcas Gazelle معروضة للبيع على موقع eBay، ولا يوجد حالياً معلومات متوفره حول حجم الاتجار غير الشرعي به، ولكن تم الابلاغ عن مصادرة عدة افراد منه(قاعدة بيانات CITES).</p>	
<p>التأييد</p> <ul style="list-style-type: none"> تم تصنيفه من العام 1990 على انه مهدد بالانقراض ولا يزال منذ ذلك الوقت في تراجع. كان فيما مضى أكثر أنواع الغزلان الموجودة في الصحاري، ولكن ومنذ مطلع سبعينيات القرن الماضي تراجعت اعداده بصورة خطيرة بسبب الصيد والتجارة وفقدان الموائل. حالياً، يوجد في قطعان برية صغيرة منتشرة في بعض الجيوب في الصحارى. لا زالت التجارة العالمية فيه رائجة، وكانت قرونه تستخدم للزينة في اسواق دول شمال افريقيا. تراجع الموائل وانحسارها. معدلات توالد متدنية. <p>● يوافق شروط الملحق الاول (RC 9.24 (Rev. CoP 13)) الملحق الاول: قطعاته البرية في تراجع، مهدد بالانقراض، قطعان برية صغيرة (A) (i) (ii) (C) (i) (ii): يتم الاتجار به عالمياً، يعتبر الصيد مهدداً رئيسياً ومحفزاً للتجارة، تراجع الموائل، معدلات توالد متدنية.</p>	<p>التوزيع: الجزائر، تشاد، مصر، ليبيا، مالي، النيجر، السودان (محتمل انه منقرض)، تونس.</p> <p>التعداد: بحسب تصنيف الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN 2006) فهو مهدد بالانقراض واعداده تتناقص. في تونس، قطعانه مدرجة على الملحق III في اتفاقية CITES وعلى الملحق الاول I لاتفاقية الأنواع المهاجرة. ابلغت السلطات المحلية في كل من تشاد، النيجر، ليبيا، الجزائر، وتونس بأنه من المحتمل ان يكون مهدداً بالانقراض (CMS 2006). في حين تم الابلاغ عنه في مصر على انه مهدد بالانقراض (CMS 2006)، كما تم الابلاغ عن احتمالية انقراضه (CMS 2006). تناقصت اعداده بصورة كبيرة عما كانت عليه سابقاً، وتقدر اعداده الكلية بحوالي 2500 حيوان بالغ (Mallon and Kingswood, IUCN 2001)، ويمكن القول انه من الصعب تقدير اعداده، ولكن الخبراء يؤكدون انه كان منتشرًا بكثرة وباعداد وافرة في تونس والجزائر خلال القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين، مما هي عليه حالياً (CMS 2006)، وتقيد المراقبة بأن تعداده في تونس لا يتجاوز بضع مئات، ولكن لا توجد معلومات كافية لتأكيد هذا التقدير الاولي (CMS 2006). كما ان معدلات التوالد لهذا النوع متدنية (واحد او اثنين لكل حمل خلال السنة- Geoffroy and Cuvie 2004, CMS 2006).</p> <p>المهددات: التجارة العالمية، الصيد المنظم الذي تحفزه التجارة في القرون واللحوم، حيث تباع القرون في اسواق دول شمال افريقيا كزينة، كما يمكن استخدامه في الاقتعة التقليدية، تراجع الموائل وانحسارها، (CMS 2006)، وهذا يعني ان الأنواع الاخرى المتواجدة مثل <i>G. cuvieri</i> و <i>G. dorcas</i> تواجه نفس الاخطار والمهددات من صيد غير مشروع وفقدان الموائل والتجارة العالمية والصيد لغايات الاتجار بلحومها وقرونها للتحف. ويشير الخبراء إلى انه على الرغم من كونه اكثر شحوباً في اللون واكبر حجماً الا انه يمكن الخلط بينه وبين <i>G. dorcas</i> (Newby 1984). التجارة: بين العامين 2000-2005 تم الاتجار بحوالي 35 حيواناً حياً على انها جميعاً لغايات اعادة الاكثار (قاعدة بيانات CITES للتجارة 2007) علماً بأنه لا يوجد معلومات حول حجم التجارة غير المشروعة فيه.</p>	<p>المقترح 12 Slender-Hand Gazelle <i>Gazella leptoceros</i> الجزائر النقل من الملحق III إلى الملحق I</p>
<p>المعارضة:</p> <ul style="list-style-type: none"> يطالب المقترح بنقله من الملحق الاول (I) إلى الملحق الثاني (II) بما يتوافق مع RC 9.24 (Rev CoP 13) الملحق الرابع الفقرة (A.2.b) والتي تنص على الارجح ان النوع مطلوب للتجارة، ولكن مؤتمر الدول 	<p>التوزيع: المياه الساكنة والمياه العذبة في منطقة حوض نهر الامازون، بوليفيا، البرازيل، كولومبيا، الاكوادور، غانا الفرنسية، غويانا، بيرو، سورينام.</p> <p>التعداد: جميع مجتمعاته مدرجة على الملحق الاول، ما عدا مجتمع الاكوادور مدرج على الملحق الثاني، وبحصة تصديرية تساوي صفر إلى ان يتم الموافقة على حصة</p>	<p>المقترح 13 Black Caimen <i>Melanosuch niger</i></p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>الاطراف في المعاهدة غير راض عن ادارته من حيث: 1. تبني الدولة لمتطلبات الاتفاقية، وعلى وجه الخصوص المادة (IV) و (ii) ضوابط حماية خاصة لمتطلبات الاتفاقية، الا ان هذا المقترح يبين ان البرازيل غير قادرة على ضبط قتله غير المشروع، وغير قادرة على ضبط التجارة العالمية غير المشروعة في لحومه (غير مشروعة بحسب القوانين البرازيلية وبحسب معاهدة CITES).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ينص المقترح على انه سيتم القضاء على التجارة غير المشروعة في لحومه اذا ما تم السماح بانتاجه، ولكننا اذا علمنا ان البرازيل غير قادرة على ضبط عمليات القتل الحالية فإننا سنضيف التجارة المشروعة إلى التجارة غير المشروعة او ان التجارة المشروعة ستكون غطاءً مناسباً للتجارة غير المشروعة. • ينص المقترح على ان عملية ضبط التجارة العالمية اسهل من ضبط التجارة المحلية، ولكن على العكس لا يمكن ضبط التجارة العالمية المربحة جدا والتي ستؤدي إلى ارتفاع الاسعار وزيادة التجارة غير المشروعة. • ينص المقترح على ان الاخذ سيكون مسموحا لغايات استدامة المحميات، وانه مبدئيا سيتم الاخذ من محمية مامبروا وبحصة مقدارها 695 الا ان حجم الصيد الحالي في هذه المحمية يتجاوز هذه الكمية بأكثر من سبعة اضعاف. • ينص المقترح على ان وزارة الزراعة والسلطات الصحية تطبق معايير صارمة فيما يتعلق بتصدير اللحوم، الا ان المقترح ومن جهة اخرى يقر بالعجز عن ضبط تصدير اللحوم غير المشروع. • ينص المقترح على وجود نظم مراقبة صارمة تراعي تطبيق القوانين المحلية والعالمية، الا ان المقترح ومن جهة اخرى يعترف بوجود قتل واتجار غير مشروع غير موثق. <p>● لا تسمح CITES حاليا بأية تجارة عالمية في هذا النوع، وبالتالي فإن السماح بالتجارة من البرازيل سيؤدي إلى خلق مشاكل في تطبيق القانون في مناطق اخرى.</p> <p>يوافق متطلبات الملحق الاول (RC 9.24 (Rev. CoP 13) الملحق (I) الفقرة (i) (c): تجارة محلية وعالمية غير مشروعة، حصل تراجع في الماضي باعداد مجتمعاته البرية وبالتالي فإن هذا التراجع من الممكن ان يحصل مجددا. لم يتم مراعاة الشروط الاحترازية لمتطلبات النقل من الملحق الاول إلى الملحق الثاني في (RC 9.24 (CoP 13)) الملحق (4) بسبب ضعف تطبيق القوانين وبسبب تبني اتفاقية CITES والقوانين المحلية.</p>	<p>تصدير سنوية من قبل CITES ومجموعة خبراء التماسيح في IUCN/SSC ومصنف على انه مهدد بشكل متدني وهناك اعتماد على برامج الحفاظ عليه. ومن المعروف انه وعلى مر التاريخ مستغل بصورة كبيرة ادت إلى استنفاده. تم ادراجه كنوع مهدد بالانقراض في البرازيل منذ العام 1982، اما الآن فهو يعتبر متوفرا بكثرة في البرازيل، (بناءً على المقترح)، يقدر تعداده في البرازيل بحوالي 16 مليون فرد وفي تزايد وذلك طبقا لدراسة اجريت في منطقة واحدة (بناءً على المقترح).</p> <p>المهددات: تعديل الموائل، التجارة المحلية والعالمية غير المشروعتين. التجارة: بناءً على المقترح، فإنه لم يتم الإبلاغ عن اي حالة تجارة غير مشروعة فيه ولا عن تجارة عالمية غير مشروعة بجلوده منذ الثمانينات من القرن الماضي. ومع ذلك فإن المقترح يشير إلى وجود تجارة نشطة في لحمه المجفف والمملح في منطقة حوض الامازون بما فيها التجارة غير المسجلة بين الدول الاعضاء. وفي مخالفة صريحة لـ CITES تم في العام 1995 اخذ ما يقدر بحوالي 65 طن من لحومه من محمية ماميرانا الطبيعية في البرازيل وتم بيعها في الاسواق البرازيلية والكولومبية (بناءً على المقترح). في العام 1999 قدر Thorbjarnarson و Da Silveira بأنه يتم صيد حوالي 5230 تسماح سنويا في هذه المحمية. كما انه تم في العام 2005 اخذ حوالي 67,8 طنا من لحومه (حوالي 5115 حيوانا) من محمية اخرى (بناءً على المقترح).</p>	<p>البرازيل</p> <p>نقل المجتمع المتواجد في البرازيل من الملحق (I) إلى الملحق (II)</p>
<p>التأييد</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعتبر احد أكبر الزواحف في العالم تهديدا بالانقراض، حيث تراجعت اعداده بصورة كبيرة ومن المحزن مقارنتها بتعداده قبل بضعة سنوات (Beck 2005) • وتعتبر الدولة المتقدمة بالمقترح هي الدولة الوحيدة التي يتواجد فيها 	<p>التوزيع: مناطق الغابات الجافة في وادي ريو موتاغيو والتلال السفحية المتاخمة لغواتيمالا.</p> <p>التعداد: يصنفه الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN 2006) على انه معرض للخطر، كما ان الأنواع الفرعية منه مدرجة على القائمة الحمراء لغواتيمالا وهو مدرج على الملحق الثاني لـ CITES. ويقدر ما تبقى منه في البرية بين 70-250 سحلية، وتشير الدراسات إلى انه ربما تراجعت اعداده بسبب صعوبة مشاهدته في</p>	<p>المقترح 14</p> <p>Guatemalan Beaded Lizard <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i></p> <p>غواتيمالا</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>ولذلك يجب دعم جهودها في حماية هذا النوع النادر.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● سيُزيد إدراجه على الملحق الأول (I) الغرامات على الاتجار غير المشروع فيه في المناطق المحتمل تصديره واستهلاكه فيها. ● يمكن تمييز الأفراد البالغة من هذا النوع عن أنواع أخرى من خلال وجود خمسة أزواج من حلقات صفراء على الذيل يفصل بينها خطوط سوداء. ● بينت الدراسات الجينية الحديثة أن هذا النوع يشكل صنفًا يمكن تمييزه جينيا عن الأنواع الأخرى وقد يرقى إلى التصنيف كجنس منفصل. ● يحقق متطلبات الإدراج على الملحق الأول (RC 9.24 (CoP 13) (I) ، الملحق (1) الفقرة (i) (a) و (ii) (v)، والفقرة (i) (B) و (ii) و (iii) و (iv) والفقرة (ii) (C). مجتمعات برية صغيرة جدا، توزيع محدود جدا، تراجع ملحوظ في الأعداد البرية، فقدان الموائل، يتم الاتجار به عالميا، مهدد بالتجارة غير المشروعة. 	<p>السنوات الأخيرة، في حين أن المقابلات مع المجتمعات المحلية تشير إلى أنه كان يشاهد بكثرة حتى ثمانينيات القرن الماضي.</p> <p>المهددات: فقدان الموائل (كان منتشرًا فيما مضى على مساحة تقارب 200000 هكتار، في حين يقتصر توزيعه حاليًا في مناطق متناثرة من الغابات التي تغطي حوالي 24000 هكتار)، التجارة المحلية والعالمية غير المشروعة، الإبادة من قبل المجتمعات المحلية التي تخشى هذا الحيوان السام.</p> <p>التجارة: إن الطلب العالمي عليه متزايد نظرًا لندرته وقيمته (حوالي 2000 دولار أمريكي للحيوان الواحد)، تشير التقديرات إلى أنه تم أخذ حوالي 35 فرد من البرية بصورة غير مشروعة لبيعها على شبكة الإنترنت وذلك خلال تسعينيات القرن الماضي. وهذا النوع محمي من التجارة بحسب قوانين غواتيمالا المحلية، وتعتبر الأفراد الموجودة بصورة مشروعة خارج غواتيمالا هي الموجودة في حدائق الحيوان فقط.</p>	<p>النقل من الملحق الثاني (II) إلى الملحق الأول (I) بما يتوافق مع المادة الثانية (II) 2 (a) ((من الاتفاقية ومع RC 9.24 (CoP 13) الملحق الأول (I) الفقرة (A) (ii) (i) و (v) والفقرة (i) (B) و (ii) و (v) والفقرة (ii) (c).</p>
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● صيد غير مستدام نتيجة لقيمة لحومه العالية في الأسواق المحلية والعالمية. ● الاتجار العالمي بشكل عام غير منظم ولا توجد منظمات صيد اقليمية تهتم بتعداده في البحار. ● لا يوجد نظم تحكم ومراقبة وقياس عالمية وبالتالي فلا وجود لمعلومات حول حجم التجارة العالمية فيه ولا حول الاستهلاك العالمي منه. ● بالرغم من إدراجه على الملحق (1) (نوع مهاجر جدا) في اتفاقية UN حول القوانين البحرية، والملحق (iii) (الأنواع التي يعتبر استغلالها منظمًا إلى حد ما) في اتفاقية برنوكول برشلونة والملحق (iii) من اتفاقية Bern (اتفاقية حماية الحياة البرية والأوروبية والموائل الطبيعية) إلا أنه لم يتم تبني أي خطة عمل لحمايته، ويوجد خطط إدارة في الولايات المتحدة وكندا ونيوزيلندا. ● إن الإدراج على الملحق الثاني سيؤدي إلى إيجاد خطط إدارة في باقي المناطق مما سيساهم في تعزيز التعاون الاقليمي في مجال حماية هذا النوع. ● يحقق متطلبات الإدراج الملحق الثاني (RC 9.24 (Rev. CoP) (II) (13)، الملحق الثاني (2) (a) الفقرة (A) و (B): يتاجر به عالميا، تراجع تعداده البري، معدلات تكاثر متدنية، إدارة ضعيفة، طلب عالمي كبير. 	<p>التوزيع: بين دائرتي العرض 30°-60° جنوبا في نطاق المحيط الجنوبي وايضا بين دائرتي العرض 30°-70° شمالا في المحيط الاطلسي ويشمل 57 منطقة.</p> <p>التعداد: معرض للخطر كونه يتأخر في البلوغ، معدلات تكاثر متدنية (4 موليد لكل حمل في كل سنة او سنتين) طول العمر، طول فترة الحمل (8-9 اشهر)، يقدر تعداده في الشمال الغربي من الاطلسي بحوالي 18800 إلى 91000 سمكة قرش. (اي بنسبة 21-24% من تعداده فيما مضى). ويصل تعداد اناث السمك القادر على الاباضة منها حوالي 9000-13000، وبما يعادل 12-15% من وفرته السابقة. هذا المجتمع معرض للخطر بحسب تصنيف الاتحاد الدولي للصوص (IUCN 2006) ويعتبر قليلا جدا بحيث ان اثره في النظام البيئي يكاد لا يذكر (Fisheries and Oceans Canada 2006). كما ان كلا المجتمعين في شمال شرق الاطلسي ومنطقة حوض المتوسط يعتبران مهددان بالانقراض بصورة حرجة (IUCN 2006). لقد تراجعت الكميات المصطادة في شمال شرق الاطلسي بحوالي 90% من مستوياته المرجعية. ولا يوجد اي دليل على انه يتعافى (ICES 2005)، ويمكن القول انها اختفت تقريبا في البحر المتوسط حيث تم الامساك بحوالي 15 قرش خلال عملية بحث اجريت عام 1998-1999، اما المجتمع الموجود في المحيط الجنوبي فهو يقترب من ان يصبح مهددا (IUCN 2006)، حيث تراجعت اعداده بنسبة 50-80% خلال عشرة سنوات في شمال غرب المحيط الهادئ، وبنسبة 80-90% تراجع في جنوب غرب الاطلسي وقد تم الاستدلال على ذلك من خلال بيانات جهود عمليات الامساك لكل وحدة (CPUE).</p> <p>المهددات: الاستغلال الجائر حيث يتم استهداف القروش البالغة او تلك التي على وشك البلوغ.</p> <p>التجارة: ان التجارة بهذا النوع غير موثقة ولذلك فمن الصعب تقدير حجم التجارة العالمية عليه الا ان الطلب على لحومه مرتفع جدا بما يكفي لخلق سوق عالمي له. ان لحمه يعتبر من اعلى لحوم القروش قيمة، ويتم الاتجار به طازجا، ومجمدا ومملحا، كما يتم الاتجار بزعانفه في اسواق الزعانف، إضافة إلى استغلال جلده وزيت الكبد ويتم استخدام اجزائه الأخرى كمغذيات سمكية في الأسواق العالمية، وتقوم كندا بتصديره إلى الولايات المتحدة ودول الاتحاد الأوروبي. كما تقوم اليابان</p>	<p>المقترح 15 Porbeagle <i>Lamna nasus</i></p> <p>المانيا نيابة عن دول الاتحاد الأوروبي</p> <p>الإدراج على الملحق الثاني (II) مع الحاشية التالية: أن يتم تأخير إدراج <i>Lamna nasus</i> في القائمة الثانية 18 شهراً حتى يتاح للدول الأعضاء حل بعض المشاكل التقنية والإدارية.</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ان مجموعة عمل القرش التي اسستها اللجنة المعنية بالحيوانات في CITES اتفقت في العام 2004 على ان هذا النوع يحقق متطلبات الادراج على الملحق الثاني (II). ● ان الدولة المتقدمة بهذا المقترح (كما هي باقي دول الاتحاد الاوروبي) التي تعتبر موئلا لهذا النوع قد ادرجته على قوائمها الحمراء وصنفته على انه معرض للخطر. في حين يصنف من قبل الاتحاد الدولي للصون من معرض للخطر إلى مهدد بالانقراض بصورة حرجة. ● ان تبني وتطبيق الخطة الدولية لحماية القرش وادارته (IPOA-Sharks) التي اطلقتها منظمة الاغذية والزراعة FAO هي عملية تطوعية على مستوى العالم، كما لا يوجد اي خطط ادارة لتجمعاته الموجودة في شمال غرب المحيط الهادي، في حين ان تجمعاته الموجودة في شمال غرب المحيط الاطلسي والموجودة في شمال شرق المحيط الهادي محمية بصورة قليلة جدا. ● ان الادراج على الملحق الثاني (II) سيضمن ان يتم الصيد والتجارة بطريقة مستدامة وان يتم تسجيل الكميات المصطادة بطريقة دقيقة وبالتالي سيدعم خطة (IPOA-Sharks) التي اطلقتها منظمة الاغذية والزراعة FAO . ● حتى مع ظهور القيود على الحصاص التي يتم صيدها في شمال غرب المحيط الاطلسي إلا انه لا يوجد اي مؤشرات على تعافي أعداد الاناث البالغة. ● يحقق متطلبات الادراج على الملحق الثاني (RC 9.24 (Rev CoP) (13)، الملحق (2) الفقرة (A) و (B): يتاجر به عالميا، تراجع تعداده البري، معدلات تكاثر متدنية، ادارة ضعيفة وطلب عالمي كبير وتراجع الموائل وفقدانها. 	<p>بتصديده إلى الاتحاد الاوروبي وتقوم أوروبا بتصديده إلى الولايات المتحدة. ويتم الاتجار به بين دول الاتحاد الاوروبي، وهناك حالات صيد كثيرة لا يتم الإبلاغ عنها في نصف الكرة الجنوبي.</p> <p>التوزيع: هذا النوع ينتقل بكثرة، ويوجد في المياه الشمالية والجنوبية المعتدلة. بما فيها مناطق شمال غرب وشمال شرق المحيط الاطلسي، شمال شرق وشمال غرب المحيط الهادي. وجنوب المحيط الاطلسي وجنوب شرق المحيط الهادي بما مجموعه 64 منطقة.</p> <p>التعداد: معرض للخطر بسبب بلوغه المتأخر، ومعدلات تكاثره المتدنية التي لا تتجاوز 2-11 لكل حمل لكل سنة او سنتان، وفترة حياته وطول فترة الحمل التي قد تصل إلى 18-24 شهرا، وهناك تراجع ظاهر للعيان في انتشاره العالمي، حيث ان مجتمعه الموجود في شمال شرق المتوسط ذو الاهمية العالمية مهدد بالانقراض بصورة حرجة (IUCN 2006) كما ان تجمعاته الموجود في كل من البحر المتوسط وشمال غرب المحيط الاطلسي وشمال غرب المحيط الهادي تعتبر مهددة بالانقراض (IUCN 2006). اما التجمع الموجود في البحر الاسود وامريكا الجنوبية فهو معرض للخطر (IUCN 2006)، وتم تقدير التجمع الموجود في المحيط الاطلسي بحوالي 100000-500000 فرد بالغ في العام 2000 بما يعني تراجعا تصل نسبته إلى 95% من تعداده المرجعي. وبما نسبته 80% من تعداده منذ العام 1980، وتراجع في تعداد الاناث البالغة تصل نسبته إلى 75% في السنوات العشرة الماضية، في حين تراجعت اعداد الاناث التي تضع البيوض في شمال غرب المحيط الهادي بما نسبته 75%. كما تراجعت نسبته حوالي 99% خلال الخمسين سنة الماضية في شمال غرب المحيط الهادي، ناهيك عن انه اختفى من غرب البحر المتوسط خلال الثلاثين سنة الماضية. وجدير بالذكر ان هذا النوع يميل إلى العيش في اسراب مما يجعله عرضة لمخاطر الصيد.</p> <p>المهددات: الاستغلال الجائر بسبب الصيد، التجارة غير المنظمة إلى أوروبا والادارة غير الملائمة لتجمعاته واخيرا فقدان الموائل.</p> <p>التجارة: يعتبر الاتجار بلحمه أهم منتج بالنسبة للصيادين حيث يتم الاتجار به طازجا ومجمدا، وبصورة اساسية من الولايات المتحدة وكندا إلى أوروبا، وبين الدول الأوروبية، هذا وقد تناقصت الكميات المتاجر بها عالميا إلى أوروبا من 11926 طن عام 1995 إلى 4879 طن عام 2005 بسبب تراجع كميات الصيد، ويتم الاتجار بالزعانف والذبول من الولايات المتحدة إلى الصين اما الغضاريف والكبد او زيت الكبد فيتم الاتجار بها عادة من الولايات المتحدة إلى فرنسا وايطاليا وسويسرا وتايوان للمنتجات الطبية. ولا يوجد اي خطط لادارة اسماك القرش في المناطق الاوقيانوسية كهذا النوع من القرش، ولا يوجد اي مشكلة لانواع اخرى تتشابه مع هذا النوع.</p>	<p>المقترح 16 Spiny Dogfish <i>Squalus acanthias</i></p> <p>المانيا نيابة عن دول الاتحاد الاوروبي</p> <p>الادراج على الملحق الثاني (II) مع الحاشية التالية: أن يتم تأخير إدراج <i>Squalus acanthias</i> في القائمة الثانية 18 شهراً حتى يتاح للدول الأعضاء حل بعض المشاكل التقنية والادارية</p>
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● جميع انواع سمك ابو منشار مهددة بصورة حرجة، والتجارة العالمية فيه تشجع على استغلال هذا النوع (الاتجار بالأفراد الحية للمعارض المانية، الاتجار بأجزائه ومشتقاته) ● ان صيده غير منظم من قبل منظمات ادارة الصيد في الاقاليم أو من قبل منظمة الاغذية والزراعة FAO وهذا النوع ليس محمي من قبل اي هيئة 	<p>التوزيع: سبعة انواع تتواجد في المنطقة القريبة من الشاطيء، كما انه يتوزع بصورة مجموعات متناثرة وتختلف من نوع إلى آخر، فالنوع <i>Anoxyprishis cuspidate</i> يتواجد في مناطق غرب المحيط الهادي والهندية والممتدة من شرق افريقيا إلى استراليا والصين (20 منطقة) اما النوع <i>Pristis microdon</i> فيتواجد بين سيريلانكا واستراليا بما فيها جزر الارخبيل (49 منطقة). في حين ان النوع <i>Pristis pectinata</i> يتواجد في مناطق غرب المحيط الاطلسي وخليج المكسيك والبرازيل ويمكن العثور عليه في مناطق غرب الدول الافريقية، وجنوب افريقيا</p>	<p>المقترح 17 Sawfishes, <i>Pristidae Spp</i></p> <p>كينيا، نيكاراغوا، والولايات المتحدة الامريكية.</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>او نظام.</p> <p>• لأن سمك ابو منشار محمي فقط في بعض الدول، ولا يوجد منظمات عالمية تحميه، وبالتالي فإن الاتجار به يعتبر مشروعاً، وهذا يصعب عملية تحديد أثر وكمية التجارة التي لا يتم الإبلاغ عنها.</p> <p>• يحقّق متطلبات الملحق الاول (RC 9.24 (Rev Cop 13) الملحق (I) الملحق الاول (1)، الفقرة (i) (A) و (v) والفقرة (i) (B) و (ii) و (iv) والفقرة (ii) (c): يتم الاتجار به عالمياً، مهدد بالانقراض بصورة حرجة، مجتمعات برية صغيرة، مستقل بصورة كبيرة في التجارة العالمية، توزيع متناثر، ليس محمي من قبل اية مقاييس دولية، معدلات تكاثر متدنية</p>	<p>وشرق وجنوب شرق افريقيا إلى جنوب شرق آسيا واستراليا ولكنه انقرض من البحر المتوسط (60 منطقة)، والنوع <i>Pristis perotteri</i> يتواجد في مناطق غرب المحيط الاطلسي من الولايات المتحدة إلى البرازيل ومناطق شرق المحيط الهادئ من المكسيك إلى الاكوادور (9 مناطق)، والنوع <i>Pristis pristis</i> يتواجد في مناطق شرق المحيط الاطلسي من البرتغال إلى انغولا (38 منطقة)، والنوع <i>Pristis zijsron</i> يتواجد في مناطق المحيط الهاديء الهندية من شرق افريقيا إلى استراليا وتشمل بعض المناطق من جنوب شرق آسيا والارخبيل الاندونيسي، وقد تم الاعلان عن انقراضه في منطقة جنوب ويلز الجديدة واستراليا في العام 2007 (18 منطقة). التعداد: جميع انواعه مهددة بالانقراض بصورة حرجة (IUCN 2006) ان سمك ابو منشار معرض للخطر بسبب معدلات تكاثره المتدنية التي لا تتعدى فرداً او فردين لكل حمل لكل سنتين، وفترة الحمل الطويلة التي تصل إلى خمسة اشهر، ان التعداد العالمي لهذا النوع تعرض إلى تناقص وصل إلى اكثر من 90% وذلك عائد بصورة اساسية إلى ضغط الصيد (الاسماك المباشر)، ويمكن الاستدلال بشكل واضح على هذا التراجع من خلال تدني معدلات الاعداد التي يتم صيدها والتي وصلت إلى حد الاختفاء تماماً من بعض المناطق. ويعطي هذا المقترح بعض البيانات التي توضح تراجعاً في اعداد جميع انواع سمك المنشار، كما ان التوزيع اصبح متفرقاً في مجموعات متناثرة، وهناك العديد من تجمعاته تم القضاء عليها في بعض المناطق، اما المجتمعات الباقية فهي مهددة بالتدمير.</p> <p>المهددات: الصيد (الذي كان سائداً في السابق والآن يتم الاسماك به لغايات التجارة)، وهناك اشكال متنوعة من التجارة العالمية فيه، ناهيك عن تدمير الموائل وفقدانها.</p> <p>التجارة: تعتبر التجارة العالمية فيه مشروعاً، ما عدا في بعض الدول، ويتم الاتجار في اجزائه ومشتقاته (يقدر بحوالي 1000-1500)، وتعتبر زعانفه من افضل الأنواع في تجارة الزعانف فهي عريضة مع وجود اشواك على اطرافها. وهناك اسواق عالمية للحوم في شمال البرازيل، كما ان هناك تجارة عالمية في اسنانه التي تستخدم في قتال الديوك، إضافة إلى تجارة عالمية بالأفراد الحية من هذا النوع التي تستخدم في احواض الزينة وتحقق مكاسب مادية عالية (عرض احد معارض الاسماك مؤخراً، مبلغ 10000 دولار مقابل فرد حي منها). وتستخدم انواعها في الطقوس الروحانية في تايوان، والصين، كما ان طلب التجارة عليه يؤدي إلى تشجيع صيد سمك ابو منشار وهذا يوضح سبب عدم اعادة اطلاق الاسماك التي يتم الاسماك بها.</p>	<p>المقترح 18 European Eel <i>Anguilla anguilla</i></p> <p>المانيا نيابة عن دول الاتحاد الاوروبي</p> <p>الادراج على الملحق الثاني (II) بما يتوافق مع المادة الثانية (A) (2) (II) من الاتفاقية و (RC 9.24 (Rev Cop 13) الملحق (2) (a)</p>
<p>التأييد:</p> <p>• يتماشى النوع مع تصنيف منظمة الاغذية والزراعة FAO من حيث انخفاض معدل التكاثر للأنواع المعرضة للخطر، ان نسبة التناقص سريعة وحادة مما يجعل النوع متوافق مع الادراج على الملحق الاول بحسب الملاحظة الهامشية لـ (RC 9.24 (Rev Cop 13) للأنواع البحرية المستغلة للتجارة، ولان اعداده تقل عن 20% نسبة إلى تسجيله المرجعي.</p> <p>• ان الادراج على ملاحق اتفاقية CITES سيؤدي إلى تنظيم التجارة وسيشجع على زيادة التعاون بين الدول لادارة هذا النوع المهاجر.</p>	<p>التوزيع: من شواطئ المحيط الاطلسي في شمال افريقيا، في كل اوروبا، بما فيها بحر البلطيق، وفي المناطق الاوروبية من البحر المتوسط شمال افريقيا وآسيا وايضا في جزر الكناري، ومدابيرا وأيسلنده، يهاجر كثيراً، يُعتقد انه يضع بيوضه في الجزء الشرقي من بحر سرقسطة وذلك على الرغم من انه لم يتم مشاهدة ذلك بصورة مباشرة، وبالتالي فإن توزيع الحنكليس (حياة الماء) خلال هجرة وضع البيض تمتد ما بين شمال اوروبا عبر المحيط الاطلسي نزولاً إلى بحر سرقسطة، شمالاً إلى الشمال الشرقي وغرب الانديز، من المتفق عليه ان مجتمعاته الاوروبية تشكل panmictic واحد، وان المجتمعات تمتزج مع بعضها خلال فترة التزاوج (45 منطقة).</p> <p>التعداد: هناك تراجع ملحوظ في تعداده تم تأكيده من خلال جميع تقديرات تعداده</p>	

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>● من الممكن تمييز هذا النوع في مختلف مراحل حياته عن الأنواع الأخرى من خلال الفحوص الجينية (المادة الوراثية)، كما انه لا يتداخل مع اي نوع اخر في مناطق الصيد في اماكن تواجده.</p> <p>● ان إعادة اعداده وتحسين مجتمعاته صناعيا غير ممكن لان إعادة مخزونه وتزويده الاحواض لا تزال تعتمد على الامسك بالافراد الصغيرة البرية، والتي تعتبر اكثر عرضة للاستغلال؛ لان الأفراد الصغيرة تشكل اساس الحنكليس الموجود في كافة المعارض المائية في العالم.</p> <p>● يحقق متطلبات الملحق الثاني (RC 9.24 (Rev Cop 13) (II) الملحق (2) (a): تراجع تعداده البري، مهدد من قبل الصيد الجائر للتجارة العالمية.</p>	<p>التي اجريت خلال العقدين والنصف الماضيين، واذا ما استمر ذلك فان مجتمعاته سوف تصل إلى شفير الانقراض خلال جيل واحد (اقل من عشر سنوات) وذلك في آخر تقييم للقائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN 2005) لهذا النوع في السويد التي تصنفه على أنه مهدد بالانقراض بصورة حرجة.</p> <p>المهددات: ان من أكبر المهددات على هذا النوع هو الاستغلال الجائر من قبل الصيادين الذين يستهدفونه في مختلف مراحل حياته، مثل المرحلة التي تلي مرحلة اليرقانية، او المرحلة التي يكون فيها شفافا وذلك لغايات إكثاره، إضافة إلى ذلك هناك السدود التي تحجز المياه في الأنهار، تلوث المياه، والرواسب، وتغيير وتحول الموائل، كل ذلك ادى إلى الاضرار ببقائه، فالطفيليات الدخيلة أثرت على هجرة الأفراد البالغة، كما ان توليد الطاقة الكهربائية من المياه والمضخات والصيد كل هذا العوامل مجتمعة تؤدي إلى موت الحنكليس (حياة البحر). وهناك تراجع مواز لذلك في كل من اوربا والولايات المتحدة، وكلا المجتمعين يضعان البيوض في بحر سرقسطة، وقد تم ملاحظة ان تغيير التيارات في المحيطات والنتائج عن تغيير المناخ ربما تدخل في تنقل اليرقانات مما ادى إلى تراجع تعداد المجتمعين.</p> <p>التجارة: على الرغم من انه يتم الاتجار به في كافة مراحل حياته الا ان التصدير يركز على مرحلة ما بعد اليرقانة، او المرحلة التي يكون فيها شفافا، فبين العامين 1995 و 2005 يقدر معدل تصدير الحنكليس الاوروبي في هذه المرحلة من عمره حوالي 500 مليون فرد سنويا، وتقدر الدراسات ان 50% من التي تصل إلى القارة الاوربية والمياه التي حولها في مرحلة ما بعد اليرقانة تذهب إلى المعارض المائية وبمعدل 43% إلى آسيا و 7 % إلى دول اوربية وخاصة ايطاليا، وحوالي 18% تستهلك مباشرة (تقريبا كلها في اسبانيا) و 10% تنتقل بين دول الاتحاد الاوروبي، و 8 % يتاجر بها للمخزون بين الدول فقط و 14% تهرب في هجرة طبيعية.</p>	<p>المقترح 19 Banggai Cardinalfish <i>Pterapogon kaudemi</i> الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>الادراج على الملحق الثاني (II) بما يتوافق مع المادة الثانية (II)، الفقرة (2) (a) والمعيار (B) في الملحق (2) (a) من (RC 9.24 (Rev Cop 13).</p>
<p>التأييد:</p> <p>● إن صيده للمعارض المائية يؤثر بصورة عكسية على مجتمعاته، هذا إذا لم يؤدي إلى القضاء عليه تماما.</p> <p>● وهذا النوع حساس جدا للإستغلال الجائر، فمناطق تواجده محدودة جدا، وله ميزات بيولوجية وبيئية فريدة، ومجتمعاته منعزلة مما يعني أنه لا يعود إلى التوطن في الأماكن التي تم اجتثاثه منها و يمنعه أيضا من التعافي.</p> <p>● إن هذا النوع معرض للخطر بسبب الدرجة العالية من التنوع الجيني.</p> <p>● هناك طلب كبير عليه للأحواض المائية، حيث أن سعر السمكة الممسوكة في البرية أقل من تلك التي تم إكثارها في الأسر، فمراكز إكثار هذا النوع في أندونيسيا معرضة للإنهيار بسبب التكلفة الأقل للإمسك به في البرية.</p> <p>● إذا لم يكن هناك إجراءات حماية عالمية عليه ونتيجة لمعدلات الإستغلال الحالي الجارية فإن العلماء يتنبؤون بأنه سوف يفقرض خلال العقد القادم، كما أن فقدان الموائل يؤثر عليه بصورة سلبية.</p> <p>● يحقق متطلبات الملحق الثاني (RC 9.24(Rev.Cop13) (II) الملحق (2) (a) الفقرة (B): يتاجر به عالميا، الإجراءات مطلوبة لضمان أن لا يكون صيده من البرية سيوصله إلى مرحلة تهدد بقاءه بسبب الصيد</p>	<p>التعداد: مجتمع كلي صغير تعداده 2,4 مليون فرد في منطقة طبيعية صغيرة تقدر مساحتها بحوالي 5,500 كم²، ان الاتجاه العام لتعداده يتراجع في مجتمعاته المستغلة، وهناك مسوحات بينت تراجعا نسبته اكثر من 90% في مجتمعين يتم الصيد فيهما وذلك بين 2001 إلى 2004. بما فيها انقراضه من جزيرة ليمبو، كما ان مجتمعاته المستغلة اظهرت كثافة أقل مقارنة بالمجتمعات المحمية او تلك التي لا يتم صيدها. ففي 7 مجتمعات يتم استغلالها في الصيد جرى مسحها في العام 2004 وُجد ان كثافة مجتمعاتها بالمتوسط تصل إلى 0.07 سمكة/م² بينما تمثل كثافته في اماكن يمنع فيها الصيد حوالي عشرة اضعاف (0,63 سمكة/م²)، كما ان مجتمعاته الموجودة في جزيرة سارينا كينيسيبيل كانت تبلغ كثافتها 0,11 سمكة/م² ولكنها تراجعت إلى 0,03 سمكة /م² بعد سنتين من السماح بالصيد فيها. ان له خصائص فريدة بالنسبة إلى معدلات التكاثر حيث تبلغ خصوبته 60% وهي معدل متدني، عدد بيوض قليل، درجات متقدمة من الرعاية الأبوية، والتطور المباشر، وطول فترة حضانة البيوض، كل ذلك جعل منه عرضة للخطر بسبب الاستغلال الجائر، كما انه يعاني من معدلات وفيات عالية في مرحلة ما بعد التفقيس، كما يعتقد ان معدلات التكاثر المتدنية تلعب دورا في توزيع المجتمعات حيث يوجد تنوع جيني في مسافات متقاربة.</p> <p>المهددات: يتم صيده بكثافة لغايات التجارة العالمية، كما أن هذا النوع شديد التأثر بالإستغلال الجائر بسبب محدودية المناطق المائية الضحلة، وهو حاليا لا يحظى بأي حماية محلية أو عالمية، ويعاني من فقدان الموائل بسبب ممارسات الصيد</p>	

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>أو بسبب أي مهددات أخرى.</p>	<p>الهدامة (استخدام السيانيد والمتفجرات)، إضافة إلى الطمي والتلوث القادم من اليابسة، وأخيرا هناك الممارسات الزراعية الرديئة. التجارة: يقدر حجم ما تم جمعه منه بحوالي 600000 إلى 700000 فرد سنويا من قبل الصيادين للأسواق البحرية وذلك قبل العام 2001، أما ما يتم صيده حاليا فعلى الأرجح أنه يتجاوز 700000 إلى 900000 سنويا كما يُعتقد أن ضغط الصيد عليه أصبح أكبر نتيجة لمعدلات الوفيات الكبيرة خلال الصيد، كما يتم حجزه ونقله وتصديره إلى الولايات المتحدة وأوروبا و آسيا.</p>	
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الصيد الجائر لتلبية حاجة السوق العالمية هو المهدد الرئيسي ● لقد تزايدت الأسعار خلال العشرة سنوات الماضية من 13 دولار للكغم إلى 25 دولار للكغم وربما أكثر من ذلك (بحسب المقترح) ومن المحتمل أن ذلك دليل على تناقصها. ● إن الإدراج على الملحق الثاني (II) سيساعد البرازيل على ضمان أن التصدير غير مؤذ ولا يؤثر على بقاء مجتمع البرازيل من هذا النوع، و لضمان التقيد بالحد الأدنى للحجم. ● إن هذا المقترح مدعوم من قبل هيئة الإدارة المستدامة لجراد البحر (CGSL) التي تقدم النصح للحكومة حول إدارة واستغلال جراد البحر، وهذه الهيئة مشكلة من الحكومة ومنظمات المجتمع المدني بما فيها الصيادين وشركات الصيد. ● يحقق متطلبات الإدراج على الملحق الثاني (II) (a) الفقرة (B) : يتم الإتجار به عالميا، إن تنظيم صيده مطلوب لضمان أن لا يصل إلى مراحل يصبح وجوده فيها مهددا بسبب الصيد أو بسبب أي عوامل أخرى 	<p>التوزيع: كلا النوعين يتواجدان في المياه الإستوائية وشبه الإستوائية والمياه المعتدلة، على طول شواطئ شرق المحيط الأطلسي وشواطئ غرب المحيط الهادي في الشمال ووسط وجنوب الولايات المتحدة، من أميركا إلى البرازيل وخارجا إلى بيرموداس، بما فيها خليج المكسيك والبحر الكاريبي. إن <i>P.orgus</i> يتواجد على أعماق في المحيط أكثر من <i>P.laevicauda</i> في حوالي 23 منطقة، ولكن المقترح يعني بمجتمع البرازيل.</p> <p>التعداد: إن تعداد النوعين غير معروف، ولكن الإمساك لكل واحدة تراجعت بنسبة 90% كما أن متوسط إنتاج الكتلة الحيوية تراجع بنسبة 30% منذ العام 1978.</p> <p>المهددات: الصيد الجائر للتجارة العالمية، وهناك تجاوزات لحد الحجم الأدنى، وتدمير الموائل وتراجعها بما فيها التدمير الناتج عن استخدام عدد الصيد المحظورة. التجارة: تصدر البرازيل لكلا النوعين مجتمعين حوالي 7000 طن سنويا للإستهلاك البشري، طازجا ومجمدا، وأسواقه الرئيسية هي أميركا واليابان وفرنسا وهناك التجارة غير المشروعة في الأفراد التي يبلغ حجمها أصغر من الحد الأدنى المسموح بصيده.</p>	<p>المقترح 20 Caribbean Spiny Lobster <i>Panulirus argus</i> Smoothtail Spiny Lobster <i>Panulirus Laevicauda</i> البرازيل إدراج مجتمع البرازيل على الملحق الثاني (II).</p>
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن <i>Corallium</i> يتم جمعه منذ ما يزيد على 5000 سنة مما أدى إلى استنزافه. ● كما أنه من أعلى أنواع المرجان ولذلك يستخدم في صناعة المجوهرات والأغراض الفنية، فسعر المسبحة المصنعة منه يصل إلى 50 دولار / غم و لعقد منه يصل إلى 25000 دولار. ● لا يوجد أي قيود أو ضبط للإتجار العالمي بهذا النوع. ● إن الإدراج على ملحق CITES سيؤدي إلى تنظيم التجارة العالمية فيه، وسيؤدي إلى الحد من التجارة غير المشروعة فيه كما سيشرح على التعاون بين الدول التي يوجد فيها. ● يحقق متطلبات الملحق الثاني (II) (a) الفقرة (B) : تراجع الحيويد البرية، الإستغلال الجائر للتجارة العالمية، معدلات نمو بطيئة و تأخر معدلات النضج. 	<p>التوزيع: وجد منه 26 نوع في العالم في المناطق الإستوائية وشبه الإستوائية، ومناطق المياه المعتدلة، المجتمع الوحيد الكبير بما يكفي ليستوعب الطلب التجاري عليه موجود شمال دائرة العرض 19 شمالا، بما فيها سبع أنواع تم جمعها غرب المحيط الهادي وواحد في البحر المتوسط.</p> <p>التعداد: إن الإحصائيات المتوفرة عن استغلاله في الفترة من 1950 إلى 2001 تشير إلى تراجع وفرته في البحر المتوسط والمحيط الهادي، ابتداء بالإستغلال التجاري وتزايد الحمولات التي يتم حصادها والإستغلال الجائر، مما أدى في النهاية إلى إنهاك المصادر؛ فمعظم الحيويد المرجانية غرب المحيط الهادي تم تدميرها خلال 4-5 سنوات منذ أن تم اكتشافها. أما في البحر المتوسط فإن <i>C. rubrum</i> أظهر تراجعاً دراماتيكياً في حجمه، و بنية العمر ومعدلات تكاثره خلال العشرين سنة الماضية؛ حيث أن المجتمعات الوحيدة ذات القيمة التجارية المجدية هي تلك الموجودة على طول الشواطئ الإفريقية من المغرب إلى تونس في بونافاسيو ستريت في سردينيا الغربية وعلى امتداد الشواطئ الأسبانية.</p> <p>المهددات: إن الحصاد الجائر الذي يتم عليه لغايات التجارة العالمية يعتبر المهدد الرئيسي، الآثار البشرية الثانوية بما فيها التلوث، الرواسب والسياحة الإستجمامية</p>	<p>المقترح 21 Red and Pink Corals <i>Corallium spp</i> الولايات المتحدة الأمريكية الإدراج على الملحق الثاني بما يتوافق مع المادة الثانية (II)(a)(2) من الإتفاقية و (II) (a) الفقرة (B) ، الملحق (a) (II) (B) المعيار (B).</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<p>والغطس في البحر المتوسط والأخذ العرضي وتراجع الموائل المرتبط بالصيد، واستخدام صنابير الصيد المتسلسلة للأعماق (غرب المحيط الهادي). التجارة: يتم الإتجار بملايين المواد وآلاف الكيلوغرامات سنويا على شكل حلي ومواد أخرى، وهذا الطلب العالمي أدى إلى تدمير كل حيد جديد يتم اكتشافه و يتم انهكاه بصورة سريعة.</p>	
<p>موافقة مشروطة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ان هذا النوع يعتبر الجيل الهجين الاول، والنبات الام غير مدرج على قوائم الاتفاقية CITES. ● وكإجراء احترازي، فإن شبكة SSN تقترح ان يتم نقله إلى الملحق الثاني (II) بما يتوافق مع RC9.24(Rev.CoP13) الملحق (4) (A) الذي ينص على ان لا يتم حذف اي نوع مدرج على الملحق الاول ما لم يتم نقله اولاً إلى الملحق الثاني مع مراقبة اثر التجارة عليه لفترتين بين مؤتمرات الدول الاطراف. 	<p>التوزيع: الولايات المتحدة، حصريا في المناطق الجبلية في اريزونا الوسطى في اربع من مقاطعاتها وهي جيبلا، ماريكوبا، بينال ويافالباي. التعداد: يتواجد كمجموعات مبعثرة هنا وهناك، ويقدر تعدادها بحوالي 64 نبتة في البرية، والاتجاه العام لمجموعاته غير معروف، ويصنفه الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN 2006) على انه مهدد بالانقراض، وبحسب برنامج الموروث الطبيعي يعتبر معرضا للخطر، وهو محمي بموجب قانون اريزونا لحماية النباتات المتوطنة، وقد تم حذفه مؤخرا من قانون الولايات المتحدة للأنواع المهددة بالانقراض، وذلك لوجود دليل على انه هجين. حيث يعتبر الجيل الاول (F1) الهجين من <i>Agave tournegana spp</i> و <i>A. chrysantha و bella</i> وعلى الرغم من انه قد يمثل حالة انتقالية ثورية فان النوعان غير مدرجان على قوائم الاتفاقية CITES.</p> <p>المهددات: هناك عوامل بيولوجية اساسية تشمل معدلات الاكثار المتدنية والعدد القليل من النباتات والكثافة المتدنية ونقص فترة تقاطع ازهاره مع ازهار النباتات الام والتي تجعله قادرا على الاكثار، والاثار الضارة للخناسف عليه، وعمليات جمعه، وابتعاده عن موائله الاصلية، بسبب كل ذلك يُفترض ان تتم حمايته من عمليات جمعه، حيث ان هذا النوع من الممكن ان يمثل حالة انتقالية ثورية، كما ان جمع النباتات القليلة الباقية ستكون مدمرة. وعلى ما يبدو انه لا يوجد طلب على هذا النوع كنباتات زينة.</p>	<p>المقترح 22 Arizona Agava <i>Agava arizonica</i> الولايات المتحدة الامريكية الحذف من الملحق الاول (I)</p>
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● هناك تجارة عالمية ضئيلة في هذا النوع، في حين ان كل التجارة تتم في الأنواع المكثرة، ولا يوجد اي دليل على ان انتاجه يتم بكميات تجارية ولا يوجد مؤشرات على حجم الطلب عليه، الا ان اي زيادة في الطلب التجاري عليه نتيجة نقله إلى الملحق الثاني قد يؤثر سلبا على تجمعاته الصغيرة الباقية ولذلك فان SSN تحت الدول المعنية على مراقبة الوضع بشكل حثيث. 	<p>التوزيع: الولايات المتحدة الامريكية، مقاطعة سان دييغو، كاليفورنيا) المكسيك، (باجا كاليفورنيا شمال انسنادا). التعداد: المكسيك: ثلاث تجمعات يقدر كل منها بحوالي 25 نبتة ونيف، اما في الولايات المتحدة فهناك 9 تجمعات تضم ما يقدر بحوالي 9000 نبتة في مساحة 15,6 كم² في مقاطعة سان دييغو وكاليفورنيا الا ان اخر المسوحات تشير إلى وجود 5500 نبتة فقط بحسب (California Dept. of Fish and Game). وهو معرض للخطر في مختلف امكن تواجده (G1) (Natureserv 2001)، ومهدد بالانقراض في ولاية كاليفورنيا، اما في المكسيك فهو محمي تحت (-NOM-059 SEMarnat 2001). لم تبين المكسيك اي معلومات حول الاتجاه العام لوجود هذا النوع، اما في الولايات المتحدة فالوضع يعتبر مستقرا ولكن في تراجع بحسب استقصاءات المواقع التي اجريت عام 1990</p>	<p>المقترح 23 Dehesa Besr-grass <i>Nolina interrata</i> الولايات المتحدة الامريكية النقل من الملحق الاول (I) إلى الملحق الثاني (II) بما يشمل الاجزاء والمشتقات بما يتوافق مع المادة الثانية من الاتفاقية ومع RC9.24(Rev.CoP13) الملحق (4) وتحديدا الملحق (4) الفقرة (2) (A) (a).</p>
<p>المعارضة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تجري حاليا عملية التقييم الدورية بالنسبة للنوعان (<i>Pereskia spp</i> و <i>Quiabentia verticillata</i>) من قبل اللجنة المعنية بالنباتات، وشجعت اللجنة خلال اجتماعها الـ 16 كل من الارجننتين وسويسرا على تقديم مسودة تقييم لكل من النوعين المذكورين أعلاه ليتم النظر فيها من قبل 	<p>المهددات: ان موائلها تتراجع وتحت الضغط بسبب تحويلها إلى أراضي زراعية وبسبب التوسع العمراني، كما تتراجع موائلها بشكل كبير. التجارة: تستخدم عادة كنبات تطعيم للأنواع النادرة من الصبار، فقد تم الاخبار عن تصدير 29 نبتة حية واربعة عينات جافة من اصول برية من النوع <i>diguettii Pereskia</i> من العام 1975 إلى العام 2005، كذلك تصدير 195 عينات حية محتمل انها برية بالإضافة إلى كيلوغرام واحد لعينات حية بين عامي 1990-2005،</p>	<p>المقترح 24 Leaf-bearing Cacti <i>Pereskia spp</i> <i>Quiabentia spp</i> الارجنتين</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>اللجنة (06/07/2006) PC16 Sum3.. لذلك يعتبر هذا المقترح غير مكتمل المراحل، ولا يجب تأييده بينما لا تزال عملية التقييم والنقاش تجري من قبل اللجنة المعنية بالنبات.</p> <p>● يدعى المقترحون انه يمكن تمييز الأنواع عن بعضها، وهذا يبدو صحيحا في حالة <i>Pereskia spp</i>، الا انه يوجد تشابه في المظهر (على الأقل في المرحلة التي يكون فيها دون اوراق) بين معظم انواع <i>Quiabentia spp</i>. مع انواع الصباريات الاخرى المدرجة على ملاحق المعاهدة. ان حذف هذا النوع من الملحق الثاني يبدو انه سيزيد من تعقيد تطبيق المعاهدة بالنسبة للأنواع الكثيرة من الصباريات التي ستبقى مدرجة على ملاحق الاتفاقية. (TRAFFIC 2002).</p> <p>● تم ادراج هذا النوع على الملحق الثاني كجزء من عملية ادراج عائلة الصباريات بأكملها في العام 1975، وذلك لتفعيل التطبيق والتأكد من ان عملية التجارة لن تتم بأنواع شبيهه وبشكل غير معروف. وتعتقد الـ SSN ان حذف انواع معينة من الملحق الثاني لهذا النوع ستعقد وبشكل غير ضروري عملية التطبيق والتنفيذ.</p> <p>● يطابق معايير الادراج على الملحق الثاني (RC 9.24 (Rev. CoP13) الملحق (2) (a) الفقرة A: يتاجر بع عالميا، بعض التجمعات البرية تتناقص، اذا لم تتم المراقبة على التجارة فان نوع او نوعين من هذا الصنف يطابق معايير الادراج على الملحق (I) في المستقبل القريب.</p>	<p>ودخل التجارة العالمية اكثر من 700 عينة مستزرعة صناعيا. ان المصدرين الرئيسيين هم الصين وتايلند، اما المستوردون الرئيسيون فهما الولايات المتحدة وايطاليا. بالنسبة للنوع <i>Quiabentia</i> فقد دخل التجارة العالمية اكثر من 300 عينة مستزرعة صناعيا بين عامي 1990-2006، حيث كانت دولة البيرو المصدر الرئيسي والولايات المتحدة المستورد الرئيسي. وثلاث نباتات مستزرعة صناعيا من النوع <i>Pereskia rotundifolia</i> و 17 نبتة مستزرعة صناعيا تم التعرف عليها على انها <i>Pereskia spp</i>، في العام 2000 كان هناك تصدير لنبتة واحدة من أصل غير مشروع من بولندا إلى تشيك تحت اسم <i>Pereskia spathulata</i> المشابه للنوع <i>Pereskia diguetii</i>.</p>	<p>الحذف من الملحق الثاني</p>
<p>تأييد مشروط:</p> <p>● تم تأييد المقترح من قبل اللجنة المعنية بالنبات (PC). ان الدولة المقترحة تشير إلى أن هذا النوع يتم تمييزه عن غيره من الأنواع الاخرى المشابهة والتي لا تنتمي إلى عائلة الصباريات. الا ان هناك تشابه في المظهر (على الأقل في المرحلة التي يكون فيها دون اوراق) بين غالبية <i>spp Pereskia</i> المدرجة على قوائم المعاهدة، وبالتالي فإن حذف هذا النوع من الملحق الثاني سيؤدي في المستقبل إلى خلق مشكلة كبير في تطبيق المعاهدة بالنسبة للعديد من الصباريات الباقية في الملاحق (TRAFFIC 2002). ان التشابه في الشكل والمظهر يعتبر مشكلة نوعية عند تطبيق المعاهدة، وخصوصا فيما يتعلق بالصباريات بشكل عام. لم تبين المكسيك كيف سيقوم ضباط الحماية الذين يواجهون هذه الحالة بالتمييز بين <i>spp Pereskia</i> والأنواع الاخرى المدرجة على ملاحق CITES، فإن هذا النوع يجب ان يبقى على الملحق الثاني تحت (RC 9.24 (Rev. CoP13 الملحق (2) (b)، الفقرة (A) بسبب التشابه.</p> <p>● كما ان هذا النوع كان مدرجا على الملحق الثاني كجزء من ادراج عائلة الصباريات في العام 1975 لتفعيل الحماية، ولضمان ان لا يتم الاتجار بأنواع اخرى من الصباريات دون العلم بذلك. ان SSN تعتقد ان الحذف لهكذا نوع من الملحق الثاني سيخلق تعقيد لا داعي له في تطبيق الحماية</p>	<p>التوزيع: يعتبر هذا الجنس من الصبار مستوطنا في المكسيك فقط، مع استثناء <i>Pereskia kellermanii</i> الذي يمتد توزيعه إلى جالابا وسانتا روزا في غواتيمالا، ويتوزع في الغابات الاستوائية الموسمية والغابات الشوكية في منحدرات الهاديء من باجا كاليفورنيا إلى برزخ تيهونتيبيك.</p> <p>التعداد: اربعة انواع فقط ولا يوجد معلومات حول احجام المجتمعات او التغييرات فيها.</p> <p>المهددات: ان موائلها تحت الضغط وفي تراجع بسبب تحويلها إلى اراضي زراعية ومزارع.</p> <p>التجارة: تستخدم عادة كنبات تطعيم للأنواع النادرة من الصبار. بين عامي 2000-2005 دخلت اسواق التجارة العالمية 97 نبتة مستزرعة صناعيا من النوع <i>Pereskia diguetii</i>، وثلاث نباتات مستزرعة صناعيا من النوع <i>Pereskia rotundifolia</i> وكذلك 17 نبتة مستزرعة صناعيا تم التعرف على انها <i>Pereskia spp</i>، في العام 2000، كان هناك تصدير نبتة واحدة من اصل غير مشروع من بولندا إلى التشييك تحت اسم <i>Pereskia spathulata</i> المشابه للنوع <i>Pereskia diguetii</i></p>	<p>المقترح 25 Leaf-bearing Cacti <i>Pereskia spp</i> المكسيك الحذف من الملحق الثاني (II)</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
ولا يقدم اي خدمة في سبيل الحماية.		
<p>تأييد في جزء / معارضة في جزء</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن تأثير دمج الحواشي #1, #4, و #8 كما هو مقترح يبدو محايداً. ● على أية حال، فإن SSN تعارض التوسع في الحواشي الحالية لسماح باستثناءات إضافية لبعض الأجزاء أو المشتقات لتصبح خارج رقابة CITES: ● قطع أوراق النباتات كالأثرية بشكل إصطناعي: PC15 رفض هذا الإستهناء، ويُصرح بأن مثل هذه الأوراق قد يكون من الصعب تمييزها عن أوراق لنباتات لبرية، كما أن لحصادها لفرط مرئخضرة قد يكون ضاراً بالنسبة لنباتات، يوضح مستويات لتجارة في أوراق الأنواع المدرجة على قوائم CITES في طبيعته غير الضارة قد يسبب مشكلة؛ وبأن حالة الأوراق الممزقة، والمقطوعة وقطع الألق سذكون غير واضحة (PC15 Summary Report) ● ثمار Hylocereus spp. (Cactaceae) و Selenicereus spp.: الملحق الثاني Cactaceae له حاشية #4 معنى ذلك (ماعدالصيدار لمكسيكي) فإن التجارة في ثمار لصببار للمشتق من ثمار طبيعية أو لملكاتثرة بشكل إصطناعي مفعية من حماية CITES؛ هذظلمار تدمو بشكل تجاري ويتاجر بها على نحو واسع بدون تصريح من CITES؛ وبالتالي فإنه من الضار أن يكون هناك هكذا استثناء لهذه الثمار. ● الكتل الحيوية المجففة والمستخلصة من Selenicereus grandiflorus ومن نوع آخر محتمل (Selenicereus (Cactaceae) للأغراض لطبية: قد يكون مقبول (S. grandiflorus (dragon fruit) لأن ليس هناك تجمعات برية معروفة ون المحتمل أن هذه المنتجات المجففة قادمة من المزارع؛ على أية حال، فإن استثناء أنواع Selenicereus spp الأخرى قد يؤدي إلى جمعه ولتجارة غير لمشروعة في أنواعه اللوية، مما قد يسبب أيسبب الضرر للتجمعات البرية. ● منتجات تامة الصنع من taxa لنباتات لطبية في الحاشية #1: إن PC15 درست ورفضت مقترحاً لتعديل الحاشية #1 باستثناء "المنتجات الدوائية تامة الصنع" (PC15 Summary Report) ● أنواع herbarium للأغراض غير التجارية: RC 11.15 (الإقراض غير التجاري، أو التوع أو لتبادل مع لمتحف أو أنواع herbarium) تمت مراجعته في CoP12 للأخذ بعين الاعتبار القلق الذي أثارته الدول الأطراف حول العجز عن تطبيق هذا القرار. 	<ul style="list-style-type: none"> ● تنص المادة الأولى (iii) (b) اتفاقية ساينس على أن "النوع" يعنى، "في حالة النبات: للأنواع المدرجة على الملحق الأول، بل جزء أو إشتقاق يسهل تمييزه من ذلك؛ وللأنواع المدرجة على الملحق الثاني لثاني ولثالث، بل جزء أو إشتقاق يسهل تمييزه والمحددة في ملاحق لثاني ولثالث فيما يتعلق بالوع " ● الحاشية #1 يعين كالأجزاء والمشتقات، ماعدا: (a) بذور وبويغات وغبار طلع (ويشمل pollinia)؛ (b) الأشتال الصغيرة والسيج أو الأشتال التي يتم الحصول عليها خارجياً، في أوساط صلبة أو سائلة، والمنقولة في حاويات معقمة؛ و (c) قطع الأزهار من النباتات كالأثرية بشكل إصطناعي ● الحاشية #4 يعين كالأجزاء والمشتقات، ماعدا: (a) البذور، ماعدا تلك من الصببر المكسيكي ذات المنشأ المكسيكي، وغبار طلع؛ (b) الأشتال الصغيرة أو الأشتال التي يتم الحصول عليها خارجياً، في أوساط صلبة أو سائلة، والمنقولة في حاويات معقمة؛ و (c) قطع الأزهار من النباتات كالأثرية بشكل إصطناعي؛ (d) الثمار والأجزاء والمشتقات من النباتات الطبيعية أوما كالأثرية بشكل إصطناعي؛ و (e) مفاصل لجذع المنفصلة (وسادات) وأجزاء ومشتقات من لنباتات لطبية أوما كالأثرية بشكل إصطناعي من لجنس Opuntia ومن الأنواع الفرعية من Opuntia ● الحاشية #8 يعين كالأجزاء والمشتقات، ماعدا: (a) بذور وغبار طلع (وتشمل pollinia)؛ (b) الأشتال الصغيرة والأنسجة أو الأشتال التي يتم الحصول عليها خارجياً، في أوساط صلبة أو سائلة، والمنقولة في حاويات معقمة؛ و (c) قطع الأزهار من لنباتات كالأثرية بشكل إصطناعي؛ و (d) ثمار وأجزاء مشتقات لنباتات كالأثرية بشكل إصطناعي من لجنس Vanilla ● بينما البعض من لتعديلات الموصى بها لاغير تأثير الحواشي، إلا أن بعض التغييرات لتقررحة لأخرى توسع الحواشي لحالية لإعفاء الأجزاء والإشتقاقات لثالية من رقابة CITES: ● قطع الأوراق من لنباتات كالأثرية بشكل إصطناعي (وهذا في الواقع لا ينطبق على Cactaceae spp. وأنواع taxa الأخرى، مثل، Avonia spp. ، Cystanche deserticola و Euphorbia spp) ● ثمار Hylocereus spp (Cactaceae) و Selenicereus spp) في التجارة ك pitaya أو dragon fruits، لمنتج في جنوب شرق آسيا، ووسط وجنوب أمريكا، منطقة أقيانوسية، وأمريكا الشمالية (الولايات لمتحدة) ومناطق أخرى محتملة. 	<p>Orchidaceae و (Cactaceae spp. (#4 spp. (#8 المدرجة في الملحق لثاني، وكال taxa وكل الحواشي الخاصة بالحاشية رقم #1 سويسرا</p> <p>دمج وتعديل الحواشي #1, #4, و #8 لتصبح كما يلي: يعين كالأجزاء والمشتقات، ماعدا: (a) بذور وبويغات وغبار طلع (بما فيها pollinia)، ماعدا بذور Cactaceae spp المكسيكي المنشأ؛ (b) للسيج أو الأشتال التي يتم الحصول عليها خارجياً، في محيط صلب أو سائل، المنقولة في حاويات معقمة؛ و (c) قطع الأزهار أو الأوراق (ماعدا السيقان الورقية وعروق phylloclades و pseudobulbs) من النباتات كالأثرية بشكل إصطناعي؛ (d) ثمار وأجزاء وإشتقاقات من النباتات لطبية أو كالأثرية بشكل إصطناعي من Vanilla (Orchidaceae)) ومن الأنواع الفرعية من Opuntia و Hylocereus و Selenicereus (Cactaceae)؛ (e) مفاصل الجذع لمنفصلة (وسادات)، أجزاء الجذع والأزهار والأجزاء والإشتقاقات من النباتات لطبية أوما كالأثرية بشكل إصطناعي من الأنواع Opuntia والأنواع الفرعية Opuntia، و Selenicereus و Cactaceae))؛ (f) المنتجات التامة الصنع التي تزم وتجهز لتجارة المرفق (ماعدا النماذج الكاملة أو لملطعممة، بذور، أبصال و أي propagules آخر) Aloe spp., Aquilaria malaccensis, Cactaceae spp., Cibotium barometz, Cistanche deserticola, Cyclamen spp., Dionaea muscipula, Euphorbia spp., Galanthus spp., Orchidaceae spp. and Prunus africana؛ (g) نماذج herbarium غير الحية لأغراض غير تجارية.</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<ul style="list-style-type: none"> ● الكتل الحيوية المجففة المستخلصة من <i>Selenicereus grandiflorus</i> و من أنواع أخرى محتملة من <i>(Selenicereus (Cactaceae)</i> للأغراض الطبية، والمنتجة في شمال أفريقيا، أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة) ومن مناطق أخرى محتملة ● المنتجات تامة الصنع من taxa لنباتات طبية المذكورة في الحاشية #1، مثل <i>Aloe spp</i> (يطبق على سبيل المثال في حالة <i>A. ferox</i> ولكن ليس في حالة <i>A. vera</i>) ● نماذج herbarium غير الحية لأغراض غير تجارية (لـ taxa التي يمكن الاتجار بها) 	
<p>التأييد</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إن التعديلات تُوسَّعُ رقابة CITES على التجارة في أجزاءٍ ولمنتجاتٍ في اختيار نوع النبات لطبي المنقّى المعروف أنه يتم الاتجار بها والتي تم اعفائها في لسابق؛ وُصِّحُ الحواشي أيضاً تلك التي كانت غامضة سابقاً أو تلك التي تم تعريفها بشكل غير واضح. يُطلَبُ المقترح بأن تكون جميع الحواشي مصحوبة بمسرد مصطلحات بحيث تكون جميع العبارات الواردة في الحاشية معرفة بشكل واضح. ● هناك تغييرات مُقترحة تمت الموافقة عليها من قبل PC16. ● تحت SSN اللجنة المختصة بالنباتات PC أن تأخذ بعين الاعتبار أي تعديل مستقبلي على الحواشي الخاصة بـ <i>Picrorhiza kurroa</i> لكي يتطلب الحصول على موافقة CITES من أجل المشتقات والزيوت التي يعتبر حجم التجارة فيها غير معروف. 	<p>تتضمنُ لتغييرات المقترحة التعديلاتُ إلى الحواشي لأنواع النباتات التالية، والتي سيكون تأثيرها كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Taxus chinensis, T. fuana, T. cuspidata, T. sumatrana, T. wallichiana</i>: يدعم الحواشي الحالية من خلال استثناء هذه المنتجات "المنتجات المعبأة والجاهزة لتجارة المفرق" وذلك لسد ثغرة ومنفذ يمكن استغلاله في التحايل على CITES. ● <i>Adonis vernalis</i>: وُوسَّعُ الحواشي الحالية لتشمل غطاءً لتجارة في الراتنج. والمشتقات والزيوت. ● <i>Guaiacum spp</i>: وُوسَّعُ الحواشي الحالية لتشمل الراتنج والزيوت المستخدمة في الأغراض الطبية والصناعات الكحولية. ● <i>Hydrastis canadensis</i>: وُوسَّعُ الحواشي الحالية لتشمل لمسحوق الذي يعتبر الشكل الأساسي الذي يتم الاتجار فيه إضافة إلى السيقان الجذرية ولجذور (تقوم الشركات حالياً بطحن الجذور للهروب من رقابة CITES) ● <i>Nardostachys grandiflora</i>: وُوسَّعُ الحواشي الحالية لتشمل الزيوت والمواد المطحونة التي يتم الاتجار بها بكميات كبيرة. ● <i>Panax ginseng, P. quinquefolius</i>: لن يؤدي إلى تغيير الحواشي الحالية بصورة جوهرية. ● <i>Picrorhiza kurroa</i>: وُوسَّعُ الحواشي الحالية لتشمل السيقان الجذرية. ● <i>Podophyllum hexandrum</i>: يدعم الحواشي الحالية من خلال استثناء تلك المنتجات "المعبأة والجاهزة لتجارة المفرق". ● <i>Pterocarpus santalinus</i>: وُوسَّعُ الحواشي الحالية لتشمل المسحوق 	<p>بالنسبة لـ <i>Adonis vernalis, Guaiacum spp., Nardostachys grandiflora, Picrorhiza kurroa, Podophyllum hexandrum, Rauvolfia serpentina, Taxus chinensis, T. fuana, T. cuspidata, T. sumatrana</i> and <i>T. wallichiana</i>: يُعيَّنُ كَلَّ الأجزاء والمشتقات ماعدا: (a) البذور وغبار الطلع؛ و (b) المنتجات المصنعة والمعبأة والجاهزة لتجارة المفرق"</p> <p>بالنسبة لـ <i>Hydrastis canadensis</i>: يُعيَّنُ الأجزاء تحت لأرضية (وبمعنى آخر الجذور والسيقان الجذرية): سواء الأجزاء الكاملة أو المطحونة (النشارة)"</p> <p>بالنسبة لـ <i>Panax ginseng and P. quinquefolius</i>: يُعيَّنُ كَلَّ لجذور أو أجزاءها أو القطع منها"</p> <p>بالنسبة لـ <i>Pterocarpus santalinus</i>: يُعيَّنُ نشارة الخشب والمطحون منها وكل ما يُستخلص منها"</p> <p>بالنسبة لـ <i>Orchidaceae spp</i> المدرجة في الملحق لثاني كُؤُ الملحق لثاني لـ taxa (<i>Agave victoriae-reginae, Aloe spp., Anacampseros spp., Aquilaria</i></p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<p>والمشتقات.</p> <p>● <i>Rauvolfia serpentina</i>: وُسِّعَ الحواشي الحالية لتشمل المشتقات التي يُتاجرُ بها على نحو واسع.</p> <p>● <i>Orchidaceae spp</i>: لا تغيير؛ الإبقاء على إستثناء <i>vanilla beans</i>.</p>	<p>spp., Avonia spp., Beccariophoenix, Bowenia spp., Caryocar costaricense, Cibotium barometz, Cistanche deserticola, Cyathea spp., Cycadaceae spp., Cyclamen spp., Dicksonia spp., Didiereaceae spp., Dionaea muscipula, Dioscorea deltoidea, Euphorbia spp., Fouquieria columnaris, Galanthus spp., Gonystylus spp., Gynerosia spp., Hedychium philippinense, Lewisia serrata, Neodypsis decaryi, Nepenthes spp., Oreomunnea pterocarpa, Orothamnus zeyheri, Pachypodium spp., Platymiscium pleiostachyum, Protea odorata, Prunus africana, Sarracenia spp., Shortia galacifolia, Sternbergia spp., Swietenia humilis, Tillandsia harrisii, T. kammii, T. kautskyi, T. mauryana, T. sprengeliana, T. sucrei, T. xerographica, Welwitschia mirabilis, Zamiaceae Gnetum) ولملحق التالت (spp montanum, Magnolia liliifera var. obovata, Meconopsis regia, Podocarpus neriifolius, Tetracentron sinense) الحاشية #1:</p> <p>يُعيَّنُ كَلَّ الأجزاء والمشتقات، ماعدا: (a) البذور والبويغات وغبار الطلع (ويشمل pollinia)؛ (b) للسبيج أو الأشتال التي يتم الحصول عليها خلرجياً، في أوساط صلبة أو سائلة، والمنقولة في طويات مَقَمَّة؛ (c) قطع الأزهار من نباتات لمَّا كَانَتْ أذرة بشكل إصطناعي؛ و (d) الثمار والأجزاء والمشتقات من <i>Vanilla</i> genus كَأذرة بشكل إصطناعي.</p>
<p>المعارضة:</p> <p>● يزيد الطلب على هذه الأنواع من مخاوف المهتمين بالنباتات بشأن التأثيرات على الأنواع البرية خصوصا إذا كانت التجارة الدولية غير منظمة من قبل CITES .</p> <p>● لا يقدم المقترح أية بيانات بشأن أحجام المجموعات أو أية مؤشرات</p>	<p>التوزيع: يستوطن في ممرات جبال Appalachian في جورجيا وكارولينا الشمالية والجنوبية، ويوجد منه نوعان يفصل بينهما 100 كيلومتر من التضاريس الجبلية هما: <i>Brevistyla , galacifolia</i>.</p> <p>التعداد: أحجام المجموعات غير معروفة و النوع الأكثر سيادة منها <i>S. galacifolia</i> var. <i>galacifolia</i> وهناك سبعة اصناف من النوع <i>S.galacifolia</i> var <i>brevistyla</i> في بلد واحد في كارولينا الشمالية.</p>	<p>مقترح 28</p> <p>Oconee Bells <i>Shortia galacifolia</i></p> <p>الولايات المتحدة الأمريكية</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>تؤكد على أن هذه المجموعات مستقرة وأن أنواعها وفيرة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • المدى الجغرافي لهذه المجموعات محدود بشكل غير عادي. • الأنواع سريعة التأثير بمدى واسع من التهديدات الخطرة المتعلقة بسلامة المجموعات الحالية وقابليتها للحياة في المستقبل. • صعوبة تأهيل المواطن الجديدة أو إعادة تأهيل الموائل المبعثرة نظرا للمحددات البيولوجية لاستنبتات البذور وانتشارها. <p>● يحقق متطلبات الملحق II : محددات التجارة مطلوبة لضمان عدم وصول المجموعات لمستوى تكون عنده مهددة بالإنقراض من خلال القطع المستمر للغابات أو المؤثرات الأخرى. أعداد المجموعات غير معروفة. المتطلبات الخاصة لاستنبتات البذور والقدرة المحدودة لانتشار البذور. التهديدات من قبل الأنواع الغازية، تعرية التربة، فقدان الموائل.</p>	<p>وفي حين يصنف كل من <i>S. galacifolia</i> و <i>S. galacifolia</i> var. <i>galacifolia</i> كأنواع مهددة بالإنقراض. فإن النوع <i>S. galacifolia</i> var. <i>brevstyla</i> مهددة بالإنقراض بشكل كبير (Natureserve 2003) و يصنف <i>S. galacifolia</i> var. <i>brevstyla</i> بأنه معرض للخطر في كارولينا الشمالية و يصنف <i>S. galacifolia</i> var. <i>galacifolia</i> كذلك بأنه معرض للخطر في جورجيا و كارولينا الشمالية وبشكل نادر في كارولينا الجنوبية. كما يصنف <i>S. galacifolia</i> بأنه معرض للخطر في جورجيا و بشكل أقل في كارولينا الشمالية والجنوبية (Walter and Gillet 1998). وضع المجموعات لغاية الآن غير معروف، إلا أنها وفقا للمقترح مستقرة و أنواعها وفيرة في بقية المناطق.</p> <p>التهديدات: قطع أشجار الغابات، بناء الطرق، تعرية التربة، التنقيب من قبل الخزائير الوحشية، القدرة المحدودة لانتشار البذور والشروط المحددة لاستنبتات البذور واللذان تضعفان قدرة المجموعات على الإستيطان في المناطق الجديدة، الإنتشار المحدود ولطبيعته الجينية التي تجعل من المجموعات سريعة التأثير بالأحداث المتغيرة باستمرار.</p> <p>التجارة: هنالك طلب من قبل المهتمين بالنبات على هذه الأصناف كنباتات جذابة في الحديقة. ورغم ذلك ليس هناك دليل على جمع النباتات البرية و ليس هناك دليل على وجود تجارة دولية لهذه الأصناف وفقا لقاعدة بيانات CITES التجارية منذ ادرج هذا النوع على الملحق II في 1983.</p>	<p>الحذف من الملحق II</p> <p>تعديل الحاشية لـ <i>Euphorbia spp</i> المدرجة على الملحق II لقرأ كما يلي: الأنواع الغضة، الأنواع الزاحفة، الأنواع غير المرجانية، الأنواع التي لا تكون شمعدانية المظهر فقط، بالأشكال والأبعاد المشار إليها، باستثناء الأنواع المدرجة على الملحق I :</p> <p>أ- أنواع <i>Euphorbia spp</i> ذات السيقان الغضة: نباتات كاملة بجذوع منتصبه بقطر (1) سم وطول يزيد على (25) سم، غير متفرعة أو متفرعة بالقرب من القاعدة، عديمة الأوراق أو ذات أوراق قليلة.</p> <p>ب- أنواع <i>Euphorbia spp</i> الغضة والمرجانية، نباتات كاملة بجذوع منتصبه، متفرعة بشكل كبير، ذات سيقان مدبية في بعض الأحيان بقطر يصل إلى (3) سم، وطول يزيد على (50) سم، عديمة الأوراق أو أوراق غير واضحة .</p> <p>ج- أنواع <i>Euphorbia spp</i> شمعدانية المظهر والغضة، نباتات كاملة بجذوع مائلة أو مجنحة وجذوع زوجية تضيق عند الحواف ، بقطر (3) سم على الأقل و</p>
<p>● المعارضة:</p> <p>● التعديل المقترح على الحاشية، والحاشية الحالية هي في الواقع تناقض الاتفاقية ورغم أن الفقرة (ب) من المادة الأولى من الاتفاقية توفر إمكانية تحدد أجزاء رئيسية من الملحق II و III كما هو موضح في الملاحق و بالتالي استثناء أنواع أخرى إلا أنها لا توفر إمكانية ضم نباتات أو حيوانات كاملة وتستنثي غيرها. وفي المقابل يتضح من الفقرة الفرعية (i) من الفقرة (b) ((أي حيوان أو نبات سواء كان حي أو ميت)) يعتبر " نوع " و بالتالي الخضوع لبنود الاتفاقية (SC54 Doc.18) .</p> <p>● هنالك ما يقارب 2000 نوع من <i>Euphorbia</i> ولا يوفر المقترح معلومات مفيدة بشأن الأنواع والعلاقة بين شكل وحجم الأنواع والطبيعة غير الضارة للتجارة، ستكون المعلومات الأخرى ضرورية من أجل تقييم هذا المقترح بشكل صحيح.</p> <p>● من الصعب تقدير قدرة موظفي الجمارك والحدود على تطبيق التعريفات المعقدة في الحاشية المقترحة.</p> <p>● ليس هناك أي نوع من الإستشارة مع عدد كبير من البلدان.</p> <p>● المكان الصحيح لمناقشة هذا المقترح هو اللجنة المعنية بالنباتات (PC) وليس CoP .</p>	<p>● الحواشي الحالية: الأنواع الغضة باستثناء الأنواع المدرجة على الملحق I. الأنواع المنتجة صناعيا من <i>Euphorbia trigona</i> ، الأنواع المنتجة صناعيا ذات القمة، الأنواع ذات شكل المروحة من <i>Euphorbia lacteal</i>، عندما تطعم على جذور منتجة صناعيا من <i>Euphorbia neriifolia</i> والأنواع المنتجة صناعيا من <i>Euphorbia Mili</i> عندما ترسل في شحنات تتألف من (100) أو أكثر من النباتات وعندما تصنف بأنها أنواع منتجة صناعيا فإنها غير خاضعة لبنود الاتفاقية.</p> <p>● الحواشي الحالية استثنائية من حيث أن هذه النباتات ليست جزءا من القائمة التي تصنف النباتات وفقا لخصائصها الشكلية، وقد شككت أمانة CITES في حاشية مماثلة لـ <i>Taxus ssp</i> بسبب (بالرغم من أن الفقرة (b) من المادة الأولى من الاتفاقية توفر إمكانية تحديد أجزاء رئيسية واستقامات من أنواع النبات في الملحق II و الملحق III (و الأنواع الحيوانية في الملحق III) كما هو موضح في الملاحق وبالتالي استبعاد الأنواع الأخرى، فهي لا توفر إمكانية لضم بعض الحيوانات أو النباتات الكاملة وتستنثي الأخرى، وفي المقابل ينصح في الفقرة الفرعية (i) من الفقرة (b) أن أي حيوان أو نبات سواء كان حي أو ميت يعتبر (نوع) ولهذا وخضوعا لبنود الاتفاقية اتفقت اللجنة الدائمة SC54 مع الأمانة من أجل تنقيح حاشية النوع <i>Taxus ssp</i> (انظر المقترح 14.37).</p> <p>● سيوسع المقترح من الإستثناءات الموجودة في المقترح الحالي للأنواع الإضافية من <i>Euphorbia</i> وفقا لحجمها وشكلها وليس لأنواعها.</p>	<p>تعديل الحاشية لـ <i>Euphorbia spp</i> المدرجة على الملحق II لقرأ كما يلي: الأنواع الغضة، الأنواع الزاحفة، الأنواع غير المرجانية، الأنواع التي لا تكون شمعدانية المظهر فقط، بالأشكال والأبعاد المشار إليها، باستثناء الأنواع المدرجة على الملحق I :</p> <p>أ- أنواع <i>Euphorbia spp</i> ذات السيقان الغضة: نباتات كاملة بجذوع منتصبه بقطر (1) سم وطول يزيد على (25) سم، غير متفرعة أو متفرعة بالقرب من القاعدة، عديمة الأوراق أو ذات أوراق قليلة.</p> <p>ب- أنواع <i>Euphorbia spp</i> الغضة والمرجانية، نباتات كاملة بجذوع منتصبه، متفرعة بشكل كبير، ذات سيقان مدبية في بعض الأحيان بقطر يصل إلى (3) سم، وطول يزيد على (50) سم، عديمة الأوراق أو أوراق غير واضحة .</p> <p>ج- أنواع <i>Euphorbia spp</i> شمعدانية المظهر والغضة، نباتات كاملة بجذوع مائلة أو مجنحة وجذوع زوجية تضيق عند الحواف ، بقطر (3) سم على الأقل و</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<ul style="list-style-type: none"> ● اقتراح مناقشة المقترح في مجموعة عمل من الدول المهتمة في CoP14 ● يقترح أن يتم مناقشة المقترح في مجموعة عمل من دول الانتشار في CoP14 	<p>طول يزيد على (50) سم متفرعة وغير متفرعة.</p>
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ادراجه على الملحق سيساعد البرازيل في التخلص من التجارة غير المشروعة ● الطلب على الأنواع عال، حيث تصل الأسعار للأقواس المصنوعة من الخشب البرازيلي إلى 5000 دولار أمريكي أو أكثر. ● وتعتبر الشجرة الوطنية للبرازيل، وقد سميت البرازيل باسمها. 	<p>التوزيع: في بضعة مناطق في الغابات الساحلية (Mata Atlantica) في البرازيل حيث تتسارع نسبة إزالة الأشجار، فقط 7.3% هي النسبة المتبقية من غطاء الغابة الأصلية.</p> <p>التعداد: مهددة بالإنقراض (IUCN 2006)، تقلصت منطقتها الحالية وتم تقاسمها بشكل كبير مع بقية المجموعات الموجودة في المناطق الوعرة.</p> <p>التهديدات: إزالة الأشجار والنقل غير الشرعي للأخشاب لاستخدامات عديدة ورغم أنها محمية من الاستغلال التجاري إلا أن عمليات النقل مستمرة.</p> <p>التجارة: كانت أنواع نادرة تستغل للتجارة الدولية منذ أواخر القرن السادس عشر، وتستمر التجارة الهامة لصناعة أقواس الكمانات وغيرها، ولا يمكن الاستغناء عن هذا النوع من الخشب بالنسبة لصانعي الأقواس في العالم، ليس هناك أرقام دقيقة حول الكميات المصدرة لهذا الغرض ولكن يقدر الطلب بـ (200) م³، وتعتبر الأرقام الحقيقية أكبر مما هي عليه إذا أخذنا بعين الاعتبار كميات الاتلاف الكبيرة الناجمة عن عمليات التصنيع، وتشير التقديرات إلى أن 70 - 80% من الخشب يفقد في عمليات تحويله إلى أقواس و 70 - 80% بالتالي تفقد في المراحل النهائية من تصنيع الأقواس، حوالي (1500) كغم من الخشب تقطع لتوفير (100-200) كغم من الخشب المناسب لصناعة الأقواس. ويمكن القول أن أكبر مستهلكي الخشب البرازيلي هم الولايات المتحدة وأوروبا (ألمانيا وفرنسا)، وأخيرا تسمح البرازيل بالإتجار بالأخشاب المستردة من الهياكل الخشبية المستخدمة في الأسيجة والأسقف والبيوت.</p>	<p>المقترح 30</p> <p>Brazilwood/Pernambuco <i>Caesalpinia echinata</i></p> <p>البرازيل</p> <p>ادراج على الملحق II بما في ذلك كافة الأجزاء والمشتقات بموجب الفقرة 2(a) / المادة الثانية من الإتفاقية و قرار المؤتمر (RevCop 13 و الملحق 2(a)، الفقرة B,A</p>
<p>التأييد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● القطع الكثيف وغير المستدام قلل كثيرا من وفرة <i>Dalbergia retusa</i> وهو الامر الذي أدى إلى تعطيل التجارة المحلية. ● إزالة الأشجار الناضجة يقلل من معدل النمو وعدم القدرة على إعادة الإنتاج. ● فقدان الموائل بسبب التحول إلى الاستخدام الزراعي ورعي الماشية والحرائق. ● التجارة الدولية بالخشب المصنع والمنتجات الجاهزة يحدث بشكل مستمر مما يشكل تهديدا لكلا النوعين في البرية. ● يصعب جدا تمييز خشب <i>Dalbergia retusa</i> عن <i>Dalbergia granadillo</i> وهذا يتطلب من CITES تسجيل هذين النوعين. ● يتطلب الإدراج على الملحق الثاني تنظيم التجارة الدولية غير المنظمة حاليا، وسوف تزيد الحماية الدولية من جهود المحافظة بما في ذلك تقييم حالة الأنواع في البرية، والإعلان عن تشريع دولي لحماية الأنواع وموائلها والعمل على وضع استراتيجيات خاصة لمراقبة تجمعات هذين 	<p>التوزيع: توجد <i>Dalbergia retusa</i> أساسا في الغابات الاستوائية الجافة من المكسيك إلى بنما وفي الشمال الغربي من كولومبيا. أما <i>D. granadillo</i> فتوجد في السلفادور والمكسيك.</p> <p>التعداد: وصفت <i>Dalbergia retusa</i> من قبل أكاديمية العلوم الأمريكية كنوع نادر في العام 1979 وقد صنفت <i>Dalbergia retusa</i> على أنها مهددة بالانقراض (IUCN 2006)، تحتوي بعض المناطق حيث يكون <i>Dalbergia retusa</i> واسع الانتشار على مجموعات تستنزف حاليا بالكامل تقريبا. وتعتبر مهددة في كوستاريكا في ظل خطر عالي لأن تصبح مهددة بالانقراض بسبب الانخفاض في تجمعاتها وموائلها، ورغم توفرها في بنما إلا أنها مهددة بالانقراض، وتشير الصعوبات الموضحة في التقارير بخصوص مصدر الخشب إلى أن <i>Dalbergia retusa</i> قد تكون منقرضة تجاريا في بعض المناطق.</p> <p>التهديدات: الاستغلال التجاري الكبير، وفقدان الموائل، وتقطع كثيف على نحو واسع لغايات تجميلية، واستخدام مستمر للأخشاب في النحت، استبعاد إعادة إنتاج الأفراد المنتجة منها كنتيجة للانخفاض في حجم المجموعات وكثافتها. ضعف قدرة <i>Dalbergia retusa</i> على إعادة الإنتاج، وتعرض الموئل للتهديد بسبب التحول إلى الاستخدام الزراعي، الحرائق، تتراوح معدلات إزالة الأشجار الكلية بين عامي 1990-2000 من 7,000 هكتار في السلفادور إلى 631,000 هكتار في المكسيك.</p>	<p>المقترح 31</p> <p>Black Rosewood / Nicaraguan Rosewood Red Foxwood/ Rose wood/Yellow Rosewood <i>Dalbergia retusa</i> <i>Dalbergia granadillo</i></p> <p>ألمانيا نيابة عن دول الاتحاد الأوروبي</p> <p>ادراج <i>Dalbergia retusa</i> في الملحق II بموجب الفقرة 2(a) من المادة الثانية من الإتفاقية و قرار المؤتمر Rev. CoP (13)9.24 و الملحق 2(a) والفقرة B</p> <p>ادراج <i>Dalbergia granadillo</i> في الملحق الثاني لنفس السبب بموجب الفقرة</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>النوعين.</p> <p>●تحقق <i>Dalbergia retusa</i> لمتطلبات الملحق الثاني. RC 9.24 (Rev. CoP13) والملحق (2) (a) والفقرة (B): الاتجار بها عالميا، ضعف القدرة على إعادة الانتاج بسهولة، تناقص اعداد التجمعات البرية، النمو البطيء، فقدان الموائل وتراجعها.</p> <p>●تحقق <i>Dalbergia granadillo</i> متطلبات الملحق الثاني حسب RC 9.24 (Rev. CoP13) والملحق (2) (a) والفقرة B: تتشابه مع الأنواع المقترح ادراجها على الملحق II وبالتالي مساعدة المسؤولين عن العينات الذين يجدون صعوبة في التمييز بين النوعين.</p>	<p>التجارة: يتم الاتجار غالبا بكل من <i>Dalbergia retusa</i> و <i>Dalbergia granadillo</i> تحت اسم "Cocobolo"، ترتكز التجارة الدولية بشكل رئيسي في الخشب المصنع والمواد المصنعة، وتصل كميات قليلة فقط من الخشب إلى السوق العالمي، واسعاره عالية، وتشير وثائق eBay (اميركا) ان التجارة قليلة بمصنوعات خشبية ذات جودة عالية وكميات بسيطة من الخشب المصنع، تجارة Cocobolo الآن نادرة جدا وتحصد من مزارع خاصة رغم ان القطع الجائر لا زال مستمرا.</p>	<p>2(b) من المادة الثانية و قرار المؤتمر رقم (Rev. CoP 13)9.24 و الملحق 2) (b) والفقرة A</p>
<p>التأييد</p> <p>● هذا النوع غير محمي تحت اي قانون دولي وليس هناك اية اجراءات دولية لضبط حركة هذا النوع عبر الحدود الدولية.</p> <p>● من المتوقع وبحلول 2010 ان 2% فقط من الغابات ستبقى في Peten وغواتيمالا حيث يوجد <i>Dalbergia stevensonii</i>، موائل هذا النوع في Chiapas في المكسيك وهي التي تواجه أعلى نسب ازالة الأشجار في العالم، وهناك بعض التقطيع والنقل غير المشروع في بليز Belize.</p> <p>● تدار حماية الغابات في Belize والمكسيك بشكل ضعيف بسبب عدم توفر التمويل الكامل لتنفيذ التعليمات البيئية.</p> <p>● سيساعد الإدراج على الملحق الثاني هذه البلدان على حماية هذا النوع على تنظيم الاتجار به وحمايته من التقطيع الجائر وغير المستدام.</p> <p>●تحقق متطلبات الملحق II بحسب RC 9.24 (Rev. CoP13) والملحق (2) (a) والفقرة B: الاتجار به عالميا، كل التجمعات البرية في تناقص، طلب عال وتوفر محدود، واخيرا للتجارة البرية أثر ضار على التجمعات البرية.</p>	<p>التوزيع: في مستنقعات الغابات دائمة الخضرة في بليز الجنوبية وغواتيمالا والمكسيك.</p> <p>التعداد: تنحصر في مناطق قليلة بسبب محدودية الموائل وتعتبر نادرة، ورغم تواجدها في مجموعات كبيرة داخل موائلها البسيطة في بليز الجنوبية، الا انه يعتقد ان كل تجمعاتها في تناقص.</p> <p>التهديدات: ازالة الأشجار، الأساليب الزراعية التي تعتمد الحرق والقطع، قطع ونقل الأشجار بشكل غير مشروع، التعرية، فقدان المول، تربية الماشية، التجارة الخارجية التي تروج لقطع ونقل الأخشاب.</p> <p>التجارة: ليس هناك مزارع من هذا النوع ونتيجة لذلك فان كل الخشب ينتج من التجمعات البرية، وبسبب انتشارها المحدود لتحديد كمية التجارة والكمية المتوفرة في تناقص، تستخدم لصنع الآلات الموسيقية حيث يصل نسبة الفاقد منها إلى 80%، لا يوجد تقارير شاملة بشأن التجارة المحلية والدولية المتوفرة، وهناك سجلات تاريخية للصادرات من بليز إلى الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا في العشرينيات والثلاثينيات من القرن الماضي. في عام 2004، تم تصدير 254,65 م² من غواتيمالا إلى اليابان والسلفادور والولايات المتحدة والمانيا وبليز وهولندا.</p>	<p>المقترح 32 Honduras Rosewood <i>Dalbergia stevensonii</i></p> <p>المانيا نيابة عن دول الاتحاد الاوروبي</p> <p>الإدراج على الملحق الثاني بموجب الفقرة 2) (a) من المادة الثانية من الاتفاقية وقرار مؤتمر الأطراف RC 9.24 (Rev. CoP13) والملحق 2) (a) والفقرة B</p>
<p>التأييد</p> <p>● يعتبر <i>C. odorata</i> واحد من اكثر الأنواع الخشبية اهمية، وقد تم الاتجار به عالميا لعدة قرون، ويعتبر الطلب التجاري لاغراض التجارة الدولية واحدة من التهديدات التي تواجه هذا النوع.</p> <p>● وتعتبر كذلك <i>C. fissilis</i> و <i>C. lilloi</i> من الأنواع المهددة بشكل جدي بسبب عمليات الانتزاع المستمر.</p> <p>● تدعم البرازيل هذا المقترح وسوف تنظم كقترح مشارك اذا سمح الوقت بذلك.</p> <p>● هناك دليل على وجود عمليات تقطيع ونقل للاخشاب بطريقة غير مشروعة من المناطق المحمية.</p>	<p>التوزيع: توجد في كافة انحاء سهول امريكا الوسطى وجنوب امريكا إلى شمال الارجننتين واغلب الجزر الكاريبية ضمن مدى خط العرض 26° شمالا و 28° جنوبا.</p> <p>التعداد: <i>C. odorata</i> (معرض للخطر) مهددة حاليا بشكل كبير في مصدرها (<i>C. fissilis</i> و <i>C. lilloi</i> مهددة بالانقراض) (IUCN 2006)، <i>C. fissilis</i> اصبحت مهددة في كولومبيا والاكوادور والبيرو الامازونية وبشكل قليل في بوليفيا (IUCN 2006)، ومن الشائع انخفاض تجمعات <i>C. odorata</i> بسبب التقطيع وانحسار موائلها، وتعتبر تجمعاته مهددة من خلال عمليات التقطيع والنقل الانتقائية، والتي ادت إلى ظهور الاخطار الوراثية الكبيرة وعدم صلاحية البذور لعمليات إعادة الانتاج الطبيعية.</p> <p>التهديدات: الطلب التجاري على الجنس وتحديد على النوع <i>C. odorata</i> في الاسواق المحلية والعالمية، لقد تم تقطيع هذا النوع لما لا يقل عن 250 سنة وبقيت</p>	<p>المقترح 33 Cedar <i>Cedrela spp</i></p> <p>المانيا نيابة عن الدول الاوروبية.</p> <p>إدراج <i>Cedrela odorata</i> على الملحق الثاني بموجب الفقرة 2) (a) من المادة الثانية من الاتفاقية وقرار RC 9.24 (Rev. CoP13) والملحق 2) (a) والفقرة B وبقية الأنواع في الجنس <i>Cedrela</i> بموجب الفقرة 2) (b) من المادة الثانية من الاتفاقية</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<ul style="list-style-type: none"> ● ويعتبر ادراج <i>Cedrela spp</i> على الملحق الثاني مكملا لادراج الماهاغوني (<i>Swietenia macrophylla</i>) بما ان النوعان غالبا ما يتم قطعهما معا. ومن الصعب تمييز اخشابها، حيث كانت في الماضي توسم شحنت الماهاغوني عن طريق الخطأ على انها Cedar. ● تسجيل كافة الأنواع من الجنس ضروري لتجنب المشاكل المتعلقة بالمظهر المتشابه. وقد توصل خبراء الحدائق النباتية الملكية في بريطانيا إلى ان هناك صعوبة في التمييز بين مختلف انواع الجنس Cedar. ● تحقق <i>C. odorata</i> متطلبات الملحق الثاني II بحسب RC 9,24 (Rev. CoP 13) والملحق (2) a) والفقرة B: قيمة تجارية عالية لكل من <i>C. odorata</i> و <i>C. fissilis</i> وهذه القيمة هي السبب في عمليات التقطيع والتجارة الدولية، تقطيع وتجارة غير شرعية شاملة، تعرية وراثية للنوع بسبب الاستخدام غير العادي. ● تحقق بقية الأنواع الـ Cedar لمتطلبات الملحق II بحسب RC 9,24 (Rev. CoP 13) والملحق (2) b) والفقرة A: ويجب ادراج كافة الأنواع لتشابهها. 	<p>مألوفة لرائحتها وبذورها الجذابة. ذات اللون الاحمر المائل إلى السمرة وتقاوم الحشرات والتعفن، يستخدم الخشب في البناء والاثاث والآلات الموسيقية، وتنطوي التهديدات الاخرى على تقطيع ونقل الاشجار بصورة غير مشروعة، وتقطيع اشجار الغابات، وفقدان الموائل.</p> <p>التجارة: تعتبر اكثر الأنواع اهمية مستقبلا بعد الماهاغوني في العالم الجديد، لعب <i>C. odorata</i> دورا رئيسيا في تجارة الاخشاب. وقد بلغت صادرات البرازيل 97,000 م³ في العام 1994، وفي العام 2005 استوردت المكسيك 31,924 م³. واستوردت الولايات المتحدة 17,048 م³، من الصعب تحديد كمية التجارة ولكن التخمين انها شاملة، وبالنسبة لـ <i>C. fissilis</i> فقد صدرت البرازيل 11,064 م³ في العام 1995 وصدرت في العام نفسه اكثر من ثلث مقدار <i>Cedral spp</i> في البرازيل.</p> <p>الحماية: ادرج النوع على الملحق III من البيرو وكولومبيا منذ 2001 وتتضمن الحواشي الالواح، والخشب المنشور، والالواح المغطاة بقشرة خارجية.</p>	<p>و RC 9.24 (Rev. CoP13) والملحق (2) b) والفقرة A.</p>
<p>المعارضة</p> <ul style="list-style-type: none"> ● اشارت الدول الاطراف إلى ان الحاشية الحالية معقدة ومن الصعب تطبيقها ويفضلون نص مبسط (2 Annex 17.2 PC16 Doc) وقد تمت الموافقة وعرض في المقترح 14.35. ● لم توافق اللجنة المعنية بالنباتات (PC) على إضافة <i>Miltonia</i> و <i>Odontoglossum</i> كما هو مقترح هنا. ● قررت PC16 انه من غير الملائم توسعة الحاشية الحالية لـ <i>Miltonia</i> و <i>Odontoglossum</i> و <i>Oncidium</i> وبأنه سيتم تقديم قرار إلى مؤتمر الدول الاطراف 14 من قبل رئيس اللجنة يطلب فيه ان تضع PC التوصيات والمواد المتعلقة بالاستثناءات الممكنة مستقبلا للأنواع المهجنة والمستزرعة صناعيا من <i>Orchidaceae spp</i> المدرجة على الملحق II وخصوصا الأنواع <i>Miltonia</i>، <i>Odontoglossum</i> و <i>Oncidium</i> آخذين بعين الاعتبار قدرة البلدان على التطبيق والضبط الفعال لمثل هذه الاستثناءات (3 Sum. 06/07/2006 RC 16). ● تبدي SSN اهتمامها حول هذه الاستثناءات الواسعة للأنواع المستزرعة صناعيا، سواء الأنواع المزهرة او غير المزهرة منها، وهو ما يعطي الفرصة لاستغلال الغطاء البري لاغراض التجارة الدولية 	<ul style="list-style-type: none"> ● الحاشية الحالية: تؤكد الحاشية الحالية على ان "الأنواع المستزرعة صناعيا والمهجنة من الأنواع": <i>Cymbidium</i>، <i>Dendrobium</i>، <i>Phalaenopsis</i>، <i>Vanda</i>: لا تخضع لبنود الاتفاقية عندما: (1) عندما تشحن الأنواع في شحنت من حاويات فردية مثل علب الكرتون، والصناديق وتحتوي كل منها على 20 او اكثر من نفس النوع الهجين (2) يمكن تمييز النباتات بسهولة بأنها نوع مستزرعة صناعيا من خلال اظهار درجة عالية من الاتساق والصحة (3) الوثائق مرفقة مع الشحنت مثل الفاتورة وتبين بشكل واضح عدد النباتات من كل نوع. ويذكر ان الأنواع الهجينة المستزرعة صناعيا لا تخضع لبنود الاتفاقية وهي: <i>Cymbidium</i>، (nobile-types & phalaenopsis-types) <i>Dendrobium</i>، <i>Phalaenopsis</i>، <i>Vanda</i>: عندما: (1) عندما تشحن في حالتها المزهرة (اي وجود زهرة متفتحة بالكامل لكل نوع مع ظهور الاوراق التوجيهية) (2) تعالج بطريقة محترفة لغايات بيع التجزئة كأن تكون مغلقة بغلاف مطبوع. (3) يكون من السهل تمييزها بأنها انواع منتجة صناعيا من خلال ظهور درجة عالية من النظافة وسلامة الازهار والجزور السليمة وغياب اية علامات يمكن تصنيف لنبات بناءً عليها انه بري مثل تضرر النبات او اصابته بالحشرات. (4) لا تعرض النباتات خصائص الاصل البري مثل الاصابة بالحشرات أو اية انواع اخرى مثل الفطر أو الطحالب التي تلتصق بالاوراق، أو الضرر الفيزيائي للازهار أو الجذور أو الاوراق أو اية اجزاء اخرى من النباتات نتيجة لعمليات الجمع. (5) تظهر الاشرطة أو الاغلفة الاسم التجاري للنوع وبلد الانتاج الاصطناعي، وفي حالة التجارة الدولية مكان تغليف النبات او عندما 	<p>المقترح 34 Orchids <i>Orchidaceae spp</i></p> <p>مدرجة على الملحق الثاني (II) سويسرا</p> <p>تعديل حاشية <i>Orchidaceae spp</i> المدرجة على الملحق الثاني لتقرأ كما يلي: "المهجنات المنتجة صناعيا من الأنواع التالية لا تخضع لبنود الاتفاقية، واذا تحققت الشروط المشار اليها في الفقرتين (a) و (b) ادناه: <i>Cymbidium</i>، <i>Dendrobium</i>، <i>Phalaenopsis</i>، <i>Vanda</i>: a) العينات سهلة التمييز على انها مستزرعة صناعيا وليس هناك اشارات على انها جمعت من البرية حيث ان مثل هذا الجمع يظهر الضرر الفيزيائي او الجفاف القوي، نمو غير منظم وحجم وشكل متباين في التصنيف والشحن، تلتصق الطحالب والكائنات الحية الدقيقة</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<p>تظهر صورة الزهرة على الغلاف، ويجب ان تكون النباتات مصحوبة بوثائق CITES الملائمة في حالة عدم مطابقتها لهذه الاحكام الخاصة.</p> <p>● يتضمن المقترح لغة مبسطة تم الاتفاق عليها من قبل PC16 ويتسع الاستثناء ليشمل انواع <i>Oncidium</i> و <i>Miltonia</i> ، <i>Odontoglossum</i> و <i>Oncidium</i></p>	<p>الاخري بالاوراق، وتتضرر من الحشرات: (i) : (b) عندما تشحن في حالة غير مزهرة فانه يجب شحنها في حاويات فردية مثل علب الكرتون، الصناديق، او على رفوف منفردة في الحاوية، يحتوي كل منها على 20 او اكثر من النباتات من نفس الهجين، يجب ان تظهر النباتات ضمن كل حاوية درجة عالية من الاتساق والصحة، ويجب ان ترفق الوثائق مع الشحنة مثل الفاتورة التي تبين بشكل واضح عدد النباتات من كل نوع هجين. (ii) عندما تشحن بحالتها المزهرة بما لا يقل عن زهرة واحدة متفتحة بالكامل لكل نوع، لا ضرورة لعدد الأنواع لكل شحنة ولكن يجب معالجة الشحنة بشكل محترف لغايات بيع التجزئة كأن يوضع عليها شريط مطبوع او كأن يتم تغليفها بغلاف مطبوع يشير إلى نوع النبتة وبلد المعالجة النهائي. ويجب ان يكون واضحا بدرجة كبيرة ويسهل التحقق منه واخيرا يجب ان يرفق معها ما يلائمها من وثائق CITES.</p>
<p>الحياد:</p> <p>● اشارت الدول الاطراف إلى ان الحاشية الحالية معقدة ومن الصعب تطبيقها ويفضلون نصا مبسطا (PC 16 Doc. 17.2, Annex 2) .</p> <p>● تبدي SSN اهتمامها حول هذه الاستثناءات الواسعة للأنواع المستزرعة صناعيا، سواء المزهرة أو غير المزهرة منها، وهو ما يعطي الفرصة لاستغلال الغطاء البري لاغراض التجارة الدولية</p>	<p>● تؤكد الحاشية على ان "الأنواع المهجنة والمستزرعة صناعيا مثل <i>Cymbidium</i>، <i>Dendrobium</i>، <i>Phalaenopsis</i>، <i>Vanda</i> للاتفاقية عندما: (1) تشحن الأنواع في شحنات تتألف من حاويات فردية مثل الكرتون او الصناديق وتحتوي كل منها على 20 او اكثر من النباتات من نفس النوع الهجين. (2) يمكن بسهولة تمييز النباتات في كل حاوية بأنها من الأنواع المستزرعة صناعيا من خلال اظهارها لدرجة عالية من الاتساق والصحة. (3) يجب ان ترفق الوثائق مع الشحنات مثل الفاتورة التي تبين وبشكل واضح عدد نباتات كل نوع هجين. الأنواع المستزرعة صناعيا من الأنواع المهجنة التالية: <i>Cymbidium</i> (nobile-types & <i>phalaenopsis</i>-types) <i>Dendrobium</i>، <i>Phalaenopsis</i>، <i>Vanda</i> لا تخضع لبنود الاتفاقية عندما: (1) عندما تشحن في حالتها المزهرة-على الاقل تكون زهرة واحدة متفتحة بالكامل لكل نوع وظهور الاوراق التوجيهية- (2) معالجة بشكل محترف لغايات بيع التجزئة مثل تغليفها بالاشرطة او الاغلفة المطبوعة. (3) يكون من السهل تمييزها بأنها انواع مستزرعة صناعيا اذا اظهرت درجة عالية من النظافة وسلامة الازهار وسلامة الجذور وغياب اية اصابة قد تصنف هذه النباتات بناءً عليها بأنها من اصول برية. (4) لا تظهر على النباتات خصائص الاصل مثل الاصابة بالحشرات او غيرها مثل الفطر والطحالب التي تلتصق بالاوراق او اصابة الازهار بالاضرار الفيزيائية او الجذور بسبب</p>	<p>تعديل حاشية <i>Orchidaceae spp</i> المدرجة على الملحق الثاني II لتقرأ كما يلي: "الأنواع المهجنة والمستزرعة صناعيا من الأنواع التالية لا تخضع لبنود الاتفاقية واذا تحققت الشروط كما هو مشار اليه في الفقرة (b) ، (a) فان الأنواع <i>Cymbidium</i>، <i>Dendrobium</i>، (a) : (<i>Phalaenopsis</i>، <i>Vanda</i>) من السهل تمييز الأنواع فيما اذا كانت مستزرعة صناعيا ولا تظهر اية علامات على انها جمعت من البرية مثل الاضرار الفيزيائية او الجفاف نتيجة لعمليات الجمع ونمو غير منظم وحجم وشكل متباين، التصاق الطحالب او اية كائنات دقيقة اخرى بالاوراق والاصابة بالحشرات. (i) : (b) عندما تشحن في حالتها غير المزهرة فان الأنواع يجب ان تشحن في شحنات تتألف من الحاويات الفردية مثل علب الكرتون والصناديق او الرفوف وبحيث تحتوي كل حاوية على 20 او اكثر من النباتات من</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
	<p>عمليات الجمع. (5) تشير الاشرطة او الاغلفة إلى الاسم التجاري للنوع وبلد الانتاج الصناعي او في حالة التجارة الدولية خلال عملية الانتاج، البلد الذي تم فيه تغليف النباتات وان تظهر الاشرطة او الاغلفة صورة النبات او الزهور او يتم توضيحها بأية طريقة اخرى، النباتات التي لا تكون ملائمة للاستثناء يجب ان تكون مصحوبة بوثائق CITES اللازمة.</p> <p>● يتضمن المقترح اللغة المبسطة التي تمت الموافقة عليها من قبل اللجنة المعنية بالنباتات (PC).</p>	<p>نفس النوع المهجن، ويجب ان تظهر النباتات في كل حاوية نوعا من الاتساق والصحة، ويجب ان ترفق الوثائق مع الشحنة مثل الفاتورة التي تبين وبشكل واضح عدد نباتات كل نوع هجين. (ii) عندما تشحن في حالتها المزهرة على الاقل زهرة واحدة متفتحة بشكل كامل ليس هنالك عدد ادنى من الأنواع لكل شحنة ولكن يجب ان تعالج بشكل محترف لغايات بيع التجزئة كأن تغلف بالاشربة او الاغلفة المطبوعة التي توضح اسم النوع الهجين وبلد المعالجة النهائية، ويجب ان يكون واضحا بشكل كبير بحيث يسهل التحقق منه، النباتات التي لا تكون ملائمة للاستثناء يجب ان تكون مصحوبة بالوثائق اللازمة من CITES.</p>
<p>المعارضة:</p> <p>● استبعاد انواع <i>Taxus</i> المهجنة قد يؤدي إلى خلق مشاكل حقيقية في التعرف على الأنواع ما لم يتم تطبيق تقنيات سهلة وبسيطة للتعرف، ان لغة اتفاقية CITES لا تسمح باستبعاد كامل للنباتات من القوائم، ورغم ان الفقرة (b) من المادة الاولى من الاتفاقية تمكن من تحديد الاجزاء الرئيسية والمشتقات للأنواع النباتية في الملحق II والملحق III (والملحق III للأنواع الحيوانية).</p> <p>● كما هو مدرج في الملاحق وبالتالي استبعاد الاجزاء الاخرى الا انها لا تمكن من ادراج الحيوانات او النباتات الكاملة ويستثنى البقية، ولا تمكن كذلك من استبعاد الأنواع المستزرعة صناعيا، وفي المقابل كما يتضح من الفقرة الفرعية (i) من الفقرة (b) ان: "اي نبات او حيوان سواء كان حيا ام ميتا" يعتبر نوع وبالتالي يكون خاضعا لبنود الاتفاقية.</p>	<p>● تعديل تسجيل <i>Taxus cuspidate</i> لتستثنى من الأنواع الهجينة المستزرعة صناعيا.</p>	<p>المقترح 36</p> <p>Japanese Yew</p> <p><i>Taxus cuspidate</i></p> <p>الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>تعديل تسجيل <i>Taxus cuspidate</i> في الملحق II بما يلي: (1) الغاء عبارة "and infraspecific taxa of this species" (والأنواع التابعة لهذا النوع). (2) ادراجها في الحاشية لتقرأ كما يلي: "الأنواع المهجنة لا تخضع لبنود الاتفاقية"</p>

تقييم شبكة المحافظة على الأنواع SSN	الوضع الحالي للنوع	النوع / الدولة المقترحة / لمقترح
<p>التأييد المشروط</p> <p>● تدعم SSN الغاء حاشية تسجيل <i>Taxus chinensis</i> و <i>T. fauna</i> و <i>T. sumatrana</i> وتضمن كذلك ان كافة اصناف هذا النوع خاضعة لضوابط CITES التجارية بموجب بنود الاتفاقية.</p> <p>● تعارض SSN التعديل المقترح على حاشية تسجيل <i>Taxus cuspidate</i> لان استبعاد نوع <i>Taxus</i> الهجين سيؤدي إلى مشاكل حقيقة في التعرف على الأنواع ما لم يتم تطبيق تقنيات سهلة وبسيطة للتعريف.</p> <p>● لا تسمح لغة اتفاقية CITES باستبعاد النباتات الكاملة من القوائم، ورغم ان الفقرة (b) من المادة الاولى من الاتفاقية تمكن من تحديد الاجزاء الرئيسية والمشتقات للأنواع النباتية في الملحق II والملحق III (والملحق III للأنواع الحيوانية) كما هو مدرج في الملاحق وبالتالي استبعاد الاجزاء الاخرى الا انها لا تمكن كذلك من استبعاد الأنواع المستزرعة صناعيا وفي المقابل يتضح من الفقرة الفرعية (i) من الفقرة (b) ان: "اي نبات او حيوان سواء كان حيا ام ميتا يعتبر نوع وبالتالي خاضع لبنود الاتفاقية.</p>	<p>● الحاشية الحالية (#10) لتسجيل <i>T. fauna</i> و <i>Taxus chinensis</i> و <i>T. sumatrana</i>: "النباتات المستزرعة صناعيا بالكامل في اواني صغيرة او صناديق صغيرة، كل شحنة مصحوبة بعلامة او وثيقة توضح اسم الصنف وتذكر عبارة "مستزرع صناعيا" لا تكون خاضعة لبنود الاتفاقية".</p> <p>● الغاء الحاشية الحالية</p> <p>● تعديل حاشية <i>Taxus cuspidate</i> للسماح باستثناء الأنواع الهجينة المستزرعة صناعيا، (RC 11.11 (Rev. CoP 13) تسمح باستثناء الأنواع الهجينة من سجلات CITES بحاشية محددة.</p>	<p>المقترح 37 Yew <i>Taxus chinensis</i> و <i>T. cuspidate</i> و <i>T. fauna</i> و <i>T. sumatrana</i></p> <p>سويسرا كحكومة مؤتمنة بناءً على طلب اللجنة الدائمة</p> <p>A) حذف حاشية <i>Taxus chinensis</i> و <i>T. fauna</i> و <i>T. sumatrana</i> في الملحق الثاني والتي تقضي بأن: "النباتات المستزرعة صناعيا بالكامل في صناديق خاصة، يجب ان تكون الشحنة مصحوبة بعلامة او وثيقة توضح اسم الصنف وتذكر عبارة "مستزرع صناعيا" لا تكون خاضعة لبنود الاتفاقية.</p> <p>B) تعديل حاشية <i>T. cuspidate</i> لتقرأ كما يلي: "الأنواع المهجنة صناعيا من هذا النوع في الاواني او الصناديق الصغيرة، كل شحنة مصحوبة بعلامة او وثيقة توضح وتذكر عبارة "مستزرع صناعيا" لا تكون خاضعة لبنود الاتفاقية.</p>



SPECIES SURVIVAL NETWORK

L Street NW, Washington, DC 20037 USA Tel: +1 301-548-7769 Fax: +1-202-318-0891 2100

E-mail: info@ssn.org Website: www.ssn.org