الغابات: أوروبا

تمثل الغابات الأوروبية التي تبلغ مساحتها 1051 مليون هكتار 27% من مساحة غابات العالم الكلية، وتغطي 45% من الأراضي الأوروبية. يتراوح الغطاء الغابي ما بين 0.3% في إيسلندا إلى 72% في فنلندا (FAO 2001a). يوجد في هذا الإقليم طيف واسع من الغابات القطبية والغابات الباردة والغابات شبه المدارية بجانب غابات التندرا والغابات الجبلية. ومنذ السبعينات بدأت وفقي الفترة ما بين 1999: 2000 أضيفت حوالي 9.3 مليون فقي الفترة ما بين 1999: 2000 أضيفت حوالي 9.3 مليون والغابات ذات الأنواع الفطرية من الأشجار. ولم تكن ممارسات زراعة الغابات فاعلة في المحافظة على التنوع البيولوجي حيث زراعة النوع الواحد (الزراعة الأحادية) وعلى الأشجار. ولم تكن ممارسات اعتمدت على زراعة النوع الواحد (الزراعة الأحادية) وعلى

تنظر بعض الدول خاصة التي تتمتع بغطاء غابي ممتد مثل (فنلندا وفرنسا وألمانيا والسويد) إلى غاباتها في إطار متكامل مع الغطاء الطبيعية والتنوع البيولوجي. يدل ذلك نظريًا على مدخل أوسع وأكثر مسؤولية في الممارسات الغابية. أما الدول الأخرى خاصة الدول التي تغطيها غابات قليلة (مثلاً أيرلندا وإسبانيا) فتهتم أكثر بالغابات ذات النمو السريع وذلك للأغراض التجارية وللحماية من المياه المنحدرة. رغم ذلك لازالت إدارة الغابات المستدامة تشكل

تحديًا كبيرا أمام العديد من الدول الأوروبية.

فقدان الغابات الطبيعية وتدهور الغابات

في دول البلطيق وعلى الأجزاء الغربية من الاتحاد السوفيتي السابق أريلت معظم الغابات بسبب القطع الذي حدث في النصف الأول من القرن العشرين. ونفذت بعد الحرب العالمية الثانية عدة برامج لإعادة زراعة الغابات بجانب مناطق قطع الأخشاب الصناعية. ففي روسيا الاتحادية حدث تناقص حاد في استخلاص المنتجات الغابية في السنوات الأخيرة، ارتبط بتراجع النشاط الصناعي عموماً في كافة أرجاء الاتحاد السوفيتي السابق. وبنهاية التسعينات هبط الحجم الكلي المزال إلى ما بين ربع إلى ثلث الكمية المستخلصة في السبعينات والثمانينات (FAO 2001a).

أخضعت مساحات كبيرة من الغابات إلى السلطات الوطنية في الاتحاد السوفيتي السابق منذ عام 1918، ومنذ الخمسينات في دول وسط وشرق أوروبا وأنشئت بعض الغابات المحمية (OECD and World Bank 1993). ومع تصاعد الفقر في هذه الدول وانتهاء أنماط المعيشة التقليدية في النظام الشيوعي أصبحت الغابات والمناطق المحمية في دول وسط وشرق أسيا تتعرض إلى ضغوط ناتجة عن قطع الأشجار غير المشروع الذي أدى في بعض المناطق إلى وضع الأنواع النادرة على حافة الانقراض

زادت مساحة الغابات في أوربا بأكثر من 9 مليون هكتار ـ حـوالي 10 ـ ما بــين

2000_1990

ملحوظة. المناطق باللون الغابات العقفرية. الأغضر العامق تمثل الغابات المقفرية. الأرتفاع الأطول من 5 أمتار أكثر من 40%. يمثل الغابات المقتوحة (15-40%) المنابات المقتوحة (15-40%) الخضر المؤسية على الغابات المقتوحة (15-40%) الضغية الأخرى مثل الخرية مثل الخراض والأحراش.

المصدر: FAO 20001b

أمتداد الغابات : أوربا



التغير مساحة الأراضي التي تغطيها الغابات مابين 1990-2000 حسب فروع الأقليم : أوربا

المصدر: جمعت من FAO 2001b ملحوظة: الأرقام قد لا تجمع بسبب التقريب

% ف <i>ي الس</i> نة	تغيرات 1990-2000 (مليون هكتار)	% من الأراضي المغطاة عام 2000	الغابات الكلية 2000 (مليون هكتار)	الغابات الكلية 1990 (مليون هكتار)	مساحة الأراضي الكلية (مليون هكتار)	
0.3	1.3	24.0	50.3	48.9	209.3	وسط أوربا
0.0	4.4	48.9	875.1	870.7	1 789.3	شرق أوريا
0.4	3.6	34.9	125.9	122.4	360.8	غرب أوريا
0.1	9.3	44.6	1 051.326	1 042.0	2 359.4	أوريا

أدت زيادة التوجه نحو الخصخصة في العديد من الحدول منذ عام 1990 إلى تقليص مساحة الغابات المحمية الحدول منذ عام 1990 إلى تقليص مساحة الغابات في جمهورية كومي وحوض بحيرة بيكال قد خصصت مؤخرًا كمواقع تراث عالمي تابع لليونسكو مما أوقف بفاعلية عمليات قطع الأخشاب الكبيرة المخطط لها (RFSCEP 2000).

حدث تدهور كبير في الغابات بسبب التلوث الصناعي. ولازالت مواقع كثيرة وواسعة من الغابات في وسط وشرق أوروبا تعاني من بقايا آثار ظاهرة التحمض، بالرغم من انخفاض إنبعاثات ثاني أكسيد الكبريت والأمطار الحمضية (راجع الغلاف الجوي) ويبدو أن التدهور قد بدأ يستقر (EEA 1997 and UNECE and EC 2000).

تقع الغابات المتدهورة في روسيا الاتحادية حول المراكز الصناعية في اورالس وشبه جزيرة كولا وسيبريا، وقد تضررت اكثر من 500000 هكتار في منطقة نوريلسك وحدها في سيبريا (Mnatsikanian 2991). كما أثرت حادثة تشرنوبل على حوالي مليون هكتار من الغابات في روسيا الاتحادية، بجانب مساحات شاسعة في بلاروس وأوكرانيا. وسوف تستبعد هذه المناطق من الاستخدام ومن وصول الجمهور إليها في المستقبل القريب (FAO 1002a). وفقدت مساحات واسعة من الغابات في روسيا الاتحادية في منتصف التسعينات لأسباب بعيدة عن وطع الأخشاب. فقد تسببت الحشرات في 46% وحرائق الغابات في 83% والظروف الجوية غير المواتية في 16% من هذه الأضرار (MoNP Russian Federation 1996).

يكتسب مستقبل المساحة البالغة 850 مليون هكتار من الغابات الباردة والقطبية في روسيا الاتحادية (22% من المساحة العالمية الكلية وأكبر مساحة غابية على الإطلاق في دولة واحدة) أهمية خاصة ليس لهذه الدولة فقط، ولكن للإقليم ككل لأنها تلعب دورًا هامًا كمستودع للكربون (راجع الأقاليم القطبية ص116). تمتلك الدولة كل الغابات في روسيا الاتحادية وتقسم إلى ثلاث مجموعات لأغراض إدارية (انظر الصندوق).

تسببت إزالة الغابات بغرض الحصول على أراضي زراعية وإنشاء حدائق وبساتين الفاكهة في أثار عكسية على البيئة والتنوع البيولوجي في جنوب شرق أوروبا خاصة في ألبانيا والبوسنة والهرسك ومسادونيا. وتدهورت أنظمة الغابات الإيكولوجية خاصة في المناطق القريبة من القرى والمدن الريفية تدهوراً كبيراً بسبب الاستخدام المفرط لحطب الوقود والرعي المفرط (REC 2000). كما تسببت أزمة الطاقة الحادة في منتصف التسعينات في أرمينيا وجورجيا في إنتشار قطع الأخشاب غير الشرعي على نطاق واسع وذلك لأغراض التدفئة والطبخ (Radvadnyi and Beroutchachvili 1999). وتشمل الغابات المتضررة غابات البلوط و غابات الأشجار المعمرة

إدارة أكبر غابات العالم: حالة الغابات في روسيا

المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1		
غابات الإستخدام التجاري	غابات الأغراض المتعددة	الغابات المحمية		
73% من مساحة الغابات الكلية	6% من مساحة الغابات الكلية	21% من مساحة الغابات الكلية		
مسموح بالقطع غير المحدود	قطع مقيد بكمية محدودة من الانباتات السنوية	تقيد صارم للقطع		
	نسبة المساحة الغابية			
في انخفاض	في ارتفاع	في ارتفاع		

الأخرى التي تتميز بتنوع بيولوجي عالي مقارنة مع الأنواع الأخرى من الغابات. وقد أدى قطع الشجيرات والغابات الساحلية إلى مشاكل لايستهان بها، خاصة للطيور التي تستخدم هذه الموائل للتوالد (REC 2000).

تدهورت الغابات حول البحر الأبيض المتوسط منذ زمن بعيد بسبب الرعي المفرط وإزالة الأخشاب، ولم يتبقي إلا القليل من الغابات العذراء (FAO 2001a). تشكل الحرائق واحد من أكبر أعداء المناطق الغابية في حوض البحر الأبيض المتوسط بسبب الظروف المناخية (الهواء الجاف والرياح العنيفة) وقابلية الغطاء النباتي للاحتراق، ويحترق ما يقدر بحوالي 500 ألف هكتار في المتوسط كل عام. ويتسبب الإنسان في معظم أو كل الحرائق تقريبًا. ففي مناطق الرعي التقليدي لازالت «الحرائق الرعوية» كثيرة التكرار خاصة في الأراضي التي تغطيها الشجيرات، بينما ترجع الغالبية العظمى في المناطق الأخرى إلى الإهمال وليس الفعل الإجرامي. يرتفع عدد الحرائق ارتفاعًا سريعًا في السنوات الجافة خاصة في المناطق التي يرتادها السواح.

الكفاح في سبيل الإدارة الغابية المستدامة

ترجع الممارسات الغابية المستدامة في وسط أوروبا إلى القرن التاسع عشر، وقد صمدت ثقافة الاستخدام المستدام في بعض أجزاء الإقليم حتى يومنا هذا، خاصة في سلوفانيا. من جانب أخراء الإقليم حتى يومنا هذا، خاصة في سلوفانيا. من جانب الأحادية، خاصة الأنواع الصنوبرية سريعة النمو ذات القيمة التجارية العالية، إلى إزاحة الغابات الأصلية ذات الأوراق العريضة، إلا أن هذه الزراعات غير قادرة على دعم التنوع البيولوجي العالي وهي أكثر حساسية لظاهرة التحمض. تبذل كل دول الإقليم جهودًا لتقليل إنتاج الأخشاب من الغابات الطبيعية ودعم التنوع البيولوجي والخدمات البيئية ووظائف الحماية من خلال إدارة هذه الغابات بطرق أكثر استدامة. لدعم هذه الجهود،

ارتفاع أسعار الخشب المنشور إلى زيادة مخاوف البيئيين من القطع غير الشرعي والحصاد المفرط (REC 2000). بالإضافة إلى الإجراءات الوطنية تشارك الدول الأوروبية كأطراف في الجهود الجماعية الدولية التي تعالج أو تتناول مباشرة أو بصورة غير مباشرة قضايا الغابات. وتسهم العديد من الاتفاقيات الدولية العريضة التي تغطي حماية الأنواع مثل

بنفسها على صادرات الأخشاب في عام 1995 بالإضافة إلى

عاهدة التنوع البيولوجي والمعاهدة حول التجارة الدولية في
 الأنواع المهددة بالانقراض ومعاهدة رامسار بصورة غير

مباشرة في حماية الغابات.

دخلت موجهات مجلس المجتمع الأوروبي EC/43/92 حول المحافظة على الموارد الطبيعية للأنواع البرية للنباتات والحيوانات (موجهات الموائل) حيز التنفيذ في يونيو 1994. من جانب آخر، لم تفي كافة الدول الأعضاء باثنين من شروطها وهي / إدخال هذه الموجهات في القوانين الوطنية وإيداع قوائم وطنية بالمواقع الفطرية المؤهلة 2000.

انعقدت ثلاث مؤتمرات وزارية حول حماية الغابات في أوروبا منذ عام 1990, وقد وافق المؤتمر الثاني (المنعقد في هلسنكي عام 1998) على تعريف عام لإدارة الغابات المستدامة (راجع الصندوق). وركز المؤتمر الثالث (المنعقد في ليسبون 1998) تركيزًا خاصًا على الجوانب الاجتماعية الاقتصادية في إدارة الغابات المستدامة. وتم تبني القرارات حول الشعوب والغابات والأنشطة الغابية وحول مواصفات عموم أوروبا (انظر الصندوق) وحول المؤشرات وخطوط التشغيل الإرشادية لإدارة الغابات المستدامة (MCPFEs Liaison Unit 2000) والآن أدخلت هذه القرارات في برامج العمل عمومًا (FAO 2001a).

سمات عموم أوروبا لإدارة الغابات المستدامة

«تعني الإدارة المستدامة الإشراف على الغابات والأراضي الغابية واستخدامها بطرق ومعدلات تحافظ على تنوعها البيولوجي وإنتاجيتها ومقدرتها على تجديد ذاتها وحيويتها وإمكانيتها في الوفاء بوظائفها الاجتماعية والاقتصادية والإيكولوجية حاليًا وفي المستقبل على المستويات المحلية والوطنية والعالمية، بما لا يتسبب في إضرار بالأنظمة الإيكولوجية الأخرى» (قرار 1 – هـ الاجتماع الثاني، المؤتمر الوزاري، حماية الغابات في أوروبا).

سمات إدارة الغــابات المسـتدامة التي تبناها المؤتمر الوزاري حول حماية الغابات في أوروبا عام 1998 هي :

- المحافظة والتعزيز المناسب لموارد الغابات وإسهامها في دورة الكربون العالمية.
 - المحافظة على صحة وحيوية أنظمة الغابات الإيكولوجية.
 - المحافظة ودعم وظائف الغابات الإنتاجية (الخشبية وغير الخشبية).
- المحافظة والحماية والتعزيز المناسب للتنوع البيولوجي في أنظمة الغابات الإيكولوجية.
- المحافظة والتعزيز المناسب لوظائف الغابات الوقائية في إدارة الغابات (خاصة التربة والمياه).
 - المحافظة على الظروف والوظائف الاجتماعية- الاقتصادية الأخرى.

المصدر: MCPFEs Liaison Unit 2000

أتاح نظام شهادة اعتصاد الغابات في كل أنحاء أوروبا آلية طوعيه لاعتماد الغابات، ووضع شروطًا للاعتراف المتبادل بالأنظمة الوطنية الأوروبية المختلفة والمشروعات غير الأنظمة الوطنية الأوروبية المختلفة والمشروعات غير الأوروبية الوطنية في 15دولة أوروبية (FAO 2001). يمثل فرض الغرامات والآليات الاقتصادية الأخرى على القطع الشرعي وغير الشرعي للأشجار حلا أخر لمشكلة إزالة الغابات. ففي كرواتيا وجمهورية التشيك وهنغاريا ولوتوانيا وبولندا يتم الحصول على العائدات والأموال اللازمة لحماية الغابات وأنشطة زراعة الغابات من خلال غرامات ورسوم قطع الأخشاب. وفي رومانيا، من جانب آخر، أدى رفع القيود التي فرضتها الدولة

المراجع: الفصل الثاني، الغابات، أوروبا

EEA (1995). Europe's Environment: the Dobrís Assessment. Copenhagen, European Environment Agency

EEA (1997). Air Pollution in Europe in 1997. Copenhagen, European Environment Agency

FAO (2001a). Global Forest Resources Assessment 2000. FAO Forestry Paper 140. Rome, Food and Agriculture Organization http://www.fao.org/forestry/fo/fra/ [Geo-2-397]

FAO (2001b). State of the World's Forests 2001. Rome, Food and Agriculture Organization

Mnatsakanian, R. (1992). Environmental Legacy of the Former Soviet Republics. Edinburgh, Centre for Human Ecology, University of Edinburgh MCPFE Liaison Unit (2000). MCPFE Resolutions.Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe http://www.mcpfe.org/Basic/FS-MCPFE-Resolution.html [Geo-2-398]

MoNP Russian Federation (1996). National Report on the State of the Environment in the Russian Federation in 1995. Ministry of Nature Protection of the Russian Federation. Moscow, Center for International Projects (in Russian)

OECD and World Bank (1993). Environmental Action Programme for Central and Eastern Europe. Submitted to the Ministerial Conference, Lucerne, Switzerland. Washington DC. World Bank

Radvadnyi, J. and Beroutchachvili, N. (1999). L'Adjarie, atout et point sensible de la Géorgie. CEMOTI No. 27, January–June 1999, 227-283 REC (2000). Strategic Environmental Analysis of Albania, Bosnia and Herzegovina, Kosovo and Macedonia. Szentendre, Hungary, Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe

RFSCEP (2000). State of the Environment in Russian Federation in 1999. State Report. Moscow, Russian Federation State Committee for Environmental Protection

UNECE and EC (2000). Forest Condition in Europe. Results of the 1999 Crown Condition Survey. Geneva, United Nations Economic Commission for Europe

تؤدى الغابات العديد من الوظائف الاقتصادية الاجتماعية الهامة في أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي. تشمل هذه الوظائف الإمداد بالأخشاب الصناعية التي تسهم في الاستهلاك المحلي والصادر وتمد المجتمعات المحلية بالمنتجات الغابية الأساسية غير الخشبية وتوفر الملاذ للمجتمعات الفطرية مع إتاحة الفرصة لهم للاستمرار في تقاليدهم المعيشية. توفر الغابات سلع وخدمات بيئية أيضًا حيث تعمل كموانع طبيعية ضد الكوارث وتحمى المنابع والمنحدرات المائية وتحافظ على التنوع البيولوجي وتمنع تعرية التربة وتخدم كمستودع أو مخزن لثاني أكسيد الكربون.

تمثل أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي إقليما من أهم الأقاليم الغابية في العالم وتتمتع بما يقرب من ربع الغطاء الغابي العالمي (FAO 2001a). ويحتوي الإقليم على 834 مليون هكتار من الغابات الاستوائية و 130ميلون هكتار من الغابات الأخرى الباردة والجافة الساحلية والجبلية، تغطى 48% من مساحة الأراضى الكلية (FAO 2001a). وتحتضن الأرجنتين وبوليفيا والبرازيل وكولومبيا والمكسيك وبيرو وفنزويلا 56% من غابات الإقليم الكلية (FAO 2001a). وتحتوي غابات الإقليم على أكثر من 160 مليار م³ من الأخشاب، أي ثلث الإجمالي العالمي. تأتى جواتيمالا وبنما من بين أعلى دول العالم من حيث الحجم الغابي في الهكتار الواحد (FA0 2001a).

يحتضن حوض نهر الأمازون أكثر غابات العالم المطرية امتدادًا. وتشتمل هذه الغابات على عشرين نوع من الغابات المطرية المختلفة على الأقل، وتعتبر أغنى أنظمة العالم الإيكولوجية من حيث التنوع البيولوجي (FAO 2001a).

تجري إزالة الغابات بمعدلات تعتبر من أعلى المعدلات في العالم، بمتوسط سنوي يبلغ 0.48 % (يتفاوت من 1.2% في أمريكا الوسطى إلى 0.4% في أمريكا الجنوبية، مع صافى زيادة يبلغ 0,3 في دول الكاريبي). من بين الغابات الطبيعية التي فقدت على نطاق العالم والبالغ مقدارها 418 مليون

إمتدادات الغابات: أمريكا اللاتينية والكاريبي



هكتار خلال الثلاث عقود الماضية تقع 190ميلون هكتار منها في أمريكا اللاتينية (FAO 2001a). وقد إنخفضت مساحة الغابات الكلية في الإقليم بحوالي 46.7 ميلون هكتار في الفترة ما بين عامي 1990 – 2000 .

أسباب إزالة وتدهور الغابات

تتمثل المشاكل الرئيسية في إزالة وتدهور أنظمة الغابات الإيكولوجية بما في ذلك تفريق وتجزئة الغابات وفقدان التنوع البيولوجي. ترجع أسباب ذلك إلى تحويل أراضي الغابات للاستخدامات الأخرى والاستخدام غير المستدام للغابات. وأصبحت حرائق الغابات تشكل مشكلة رئيسية أيضًا ، تنتج دائمًا عن قوة طبيعية في أنظمة الغابات الإيكولوجية (انظر الصندوق).

	مساحة الأراضي الكلية	الغابات الكلية 1990	الغابات الكلية 2000	% من الأراضي	تغيرات 1990-2000	%
	(مليون هكتار)	(مليون هكتار)	(مليون هكتار)	المغطاة عام 2000	(مليون هكتار)	في السنة
اريبي	22.9	5.6	5.7	25.0	0.1	0.3
يكا الوسطي	241.9	82.7	73.0	30.2	-9.7	-1.2
يكا الجنوبية	1 752.9	922.7	885.6	50.5	-37.1	-0.4
يكا اللاتينية	2 017.8	1 011.0	964.4	47.8	-46.7	-0.5
كاريبى						

فقد أكثر أقاليم العالم كثافة غابية ما يقرب من 47 مليون هكتار ما بين 1099–2000، وترتيبه الثاني في فاقد الغابات بعد

أفريقيا مباشرة ملحوظة: المناطق باللون الأخضر الغامق تمثل الغابات المقفولة، . تغطى الأشجار ذات - في الارتفاع الأطول من 5 أمتار أكثر من 40%. الأخضر المتوسط يمثـل النّحابــّات المفتوحة (10-40%) الغايات المفتوحة العابات التعلوك المجزئة – الأخضر الخفيف يمثل الأ الأخرى مثل الشجيرات والأحراش.

المصدر: FAO 20001b

شكل تمدد الحدود الزراعية إحدى أسباب إزالة الغابات الرئيسية (FAO 2001a). فقد قام ملاك المزارع التجارية بتنظيف مساحات واسعة من الأراضي الغابية للتوسع في صادرات فول الصويا في كل من البرازيل وبوليفيا وباراجواي ولزراعة البن في البرازيل والموز في وسط أمريكا وكولومبيا وإكوادرو ودول الكاريبي (Coneras-Hermosilla, 2000). وتسبب ملاك المزارع الصغيرة أيضاً في إزالة الغابات من خلال ممارسات القطع والحرق لتوسيع الأراضي الزراعية داخل

تشكل قوانين ملكية الأراضي جزءاً من المشكلة. ففي منطقة الأمازون ووسط أمريكا تمتلك المجتمعات المحلية جزاً كبير من الغابات بينما يمتلك القطاع الخاص في الأرجنتين وشيلي وأورجواي في الواقع كل الغابات. وفي المناطق الأخرى تشكل الدولة المالك الرئيسي للغابات. وعندما تكون حقوق الملكية القانونية للأراضي غير واضحة يميل بعض الأشخاص إلى تنظيف بعض المناطق والبناء فوقها لإرعاء ملكيتها. وقد يزال الغطاء الغابي أيضاً لتسهيل الدخول للمنطقة عندما تخشى ما يحد المجتمعات الغابية من أن تعلن الغابات كمناطق محمية مما يحد من حقوق المجتمع في استخدام الغابة. حدث ذلك في كوستاريكا عندما قصدت الحكومة التوسع في نظام مناطقها المحمية عندماة (Contreras-Hermosilla, 2000).

ازدادت إزالة الغابات حدة في بعض الدول بسبب السياسات الرامية إلى دفع النمو الاقتصادي. ويعتبر الدعم عاملاً مساعداً في إزالة الغابات. مثلاً من المفترض أن يؤدي الدعم الموجه إلى تحسين إنتاجية الأراضي الزراعية القائمة إلى تقليل ضغوط البحث عن أراضي جديدة وبالتالي تقليل ضغوط تنظيف أو إزالة المزيد من الغابات. من جانب آخر، يمكن أن تؤدي الحوافز الزراعية إلى توسع ملكيات أراضي وأنظمة زراعية تعتمد أكثر

حرائق الغابات في أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي

تشكل الحرائق أداة ونظاماً تقليدياً لفتح وتنظيف أراضي جديدة للزراعة وتسهيل الصيد. الآن تثير الحرائق الشرسة الخارجة عن السيطرة قلقاً كبيراً: حيث يمكن أن تدمر حرائق الغابات ما يصل إلى 50% من سطح الكتلة البيولوجية الغابية بما لذلك من عواقب وخيمة على كائنات الغابة (UNEP 2000). كان للغابات قابلية خاصة للحرائق في الفترة ما بين عام 1997 – 1999 بسبب الجفاف الموسمي كان للغابات قابلية خاصة للحرائق في اكثر من المرتبط بظاهر النينو وتدهور نوعية الغابات. ففي وسط أمريكا اشتعلت العرائق في اكثر من 2.5 مليون هكتار من الغابات، وقد حدثت أكبر الغسائر في هندراوس وجواتيمالا والمكسيك ويكاراجو (Cochrane in press). في نفس العام ضربت الحرائق الكميدك وحدها حدثت 14445هالة حريق منفصلة تسبب الحرائق خسائر اقتصادية واجتماعية كبيرة العديد من دول أمريكا الجنوبية. ولكاليف إغلاق المطارات وخسائر الأخشاب والتعرية. وقد قدر الضرر الناتج عن حرائق الغابات عام 1998 في أمريكا اللاتينية تقديراً جزافياً يصل إلى ما بين 10 – 15 مليار دولار أمريكي ما معالم 1998 ويداً صناع القرار السياسي في الاقتناع بأهمية الربط بين الاستجابة للطوارئ وممارسات استخدام الأراضي الأفضل. ففي المكسيك مثلاً تتعاون وزارتي الزراعية على الغابات من 15 (FAO 2001a).

على الميكنة والزراعة الآلية والأنظمة الرأسمالية كثيفة الإنتاج، مما يؤدي إلى تشريد عمال الزراعة. وقد هاجر عمال الزراعة. وقد هاجر عمال الزراعة العاطلين إلى غابات الأمازون في سيرادوس في البرازيل وسانتاكروز في بوليفيا وأجزاء من بارجواي مما سبب المزيد من إزالة الغابات (Contreras-Hermosilla, 2000). يسهم التوسع في تربية الماشية والزراعة الآلية في المزيد من خسائر الغطاء الغابي أكثر مما يسهم فيه الإنتاج الخشبي الذي يتركز في دول قليلة نسبياً.

قد يتسبب استغلال الأخشاب أيضًا في إزالة الغابات من خلال فتح المناطق الغابية أمام تمدد الزراعات الصغيرة . بالإضافة إلى ذلك، قد يؤدي قطع الأخشاب المنتقاة إلى إبادة أنواع معينة من الأشجار مما يؤدي بالتالي إلى تغيير تكوين الغابة. ويسهم شق وبناء الطرق في خسارة الغطاء الغابي – قد تزال 400 – 2000 مكتار من الغابات لبناء متر واحد من الطرق خلالها. ففي ولاية بارا في البرازيل ارتفعت مساحة الطلاق خلالها عام 1972-1948 إلى 17.3% من مساحة الولاية خلال عام 1972-1948 إلى 17.3% من مساحة الولاية خلال عام 1972-1948 إلى قامت شركات (Contreras-Hermosilla, 1987-1972) التعدين وأنشطة التعدين الفردي بإزالة مساحات واسعة من الغابات MineWatch ,1997 Miranda and others) (1998. أضاف الى ذلك، تتسبب الظواهار البيول وجية مثال تفاشي الأفات في أضرار غير قابلة للإصلاح في بعض مثل تفشي الأفات في أضرار غير قابلة للإصلاح في بعض (1908. المناح المناح المناح المناح الكابات (1908 Najera Najera).

الأثار الناتجة عن إحداث إضطراب في الغابات

تتسبب إزالة الغابات وتدهورها وحرائقها في خسارة أبدية للفوائد الإقتصادية الكامنة في الموارد الغابية (CDEA 1992). تظهر هذه الآثار بحدة أكثر في بعض الدول دون غيرها. فقد استنزفت معظم دول الكاريبي الموارد الغابية استنزافاً وصل إلى درجة تضطرها الآن لاستيراد المنتجات الغابية، مما أدى إلى الحاجة إلى مزيد من النقد الأجنبي. أما في الدول ذات الموارد الغابية الكثيفة مثل البرازيل فقد كانت أثار إزالة الغابات أقل على الدولة عموماً إلا أن الآثار على المستوى المحلي يمكن أن تكون كبيرة وهامة جداً.

تحسين السياسات والقوانين الغابية

تبنت مؤخراً عدداً من الدول نظم وقوانين غابية جديدة. مثلاً تبنت بوليفيا قانون غابات جديد في عام 1996 (Law 1700) يتيح للقطاع الخاص امتياز الإفادة من الغابات المملوكة للدولة شريطة أن تشارك الشعوب الفطرية والمحلية في الأنشطة هذه (Tomaselli 2000).

البن المزروع في الظل - سلاح التنمية المستدامة في السوق

عندما يفضل المستهلك في أمريكا الجنوبية البن المزروع في الظل فقد يشكل ذلك حافزاً يدفع المزارعين المكسيكيين إلى المحافظة على التنوع البيولوجي في الأراضي التي يزرعون فيها البن منذ القدم في الظل تحت عريش الغابات القائمة. وبالاعتماد على الوقاية والموانع الطبيعية التي تحمي محاصيلهم من الأفات، بجانب الزراعة على تربة ذات خصوبة طبيعية تغذي النبات يستطيعون تجنب المبيدات والأسمدة المكلفة والضارة عادةً. كما يمكن أن تستمر أنظمة الزراعة المتنوعة في توفير الموائل للطيور المغنية المهاجرة والحشرات والحيوانات الأخرى التي قد تهدد بالانقراض إذا أزيلت الغابات بغرض التوسع في زراعة البن تحت هجير الشمس، هذا بالاضافة إلى الاحتفاظ بالقيم التراثية وأسباب المعيشة وتماسك المجتمعات الصغيرة. من خلال تحقيق القيمة السوقية للبن المزروع في الظل ينحسر المنطلق وتماسك المجتمعات الصغيرة. من خلال تحقيق القيمة السوقية للبن المزروع في الظل ينحسر المنطلق الاقتصادي لإزالة الغابات انحساراً كبيراً، ويشكل ذلك حافزاً لزيادة المحافظة على الاستخدام المستدام (Vaughan, Carpentier and Patteson 2001)

تتلقى معظم الحكومات دعماً دولياً لصياغة سياستها البيئية ودعم المؤسسات وإنشاء هيئات وآليات تحسين المراقبة والتقييم. وترتبط معظم مشاريع وبرامج الدعم الدولي بالاهتمامات العالمية مثل المحافظة على التنوع البيولوجي أو التغير المناخي. وتشمل أمثلة هذه المبادرات المشروع التجريبي PPG 7 في البرازيل ومشروع BOLFOR في بوليفيا FMT) (2002 ومركز أيوكراما الدولى في غويانا.

تمارس المنظمات الدولية في الإقليم أعمالها بنشاط. وقد بدأت الجهود المبذولة لمعالجة المشاكل من خلال التعاون الإقليمي تكتسب أرضية قوية. ويقوم مجلس وسط أمريكا للغابات والمناطق المحمية بتقديم النصح حول سياسات واستراتيجيات الاستخدام المستدام لموارد الغابات والمحافظة على التنوع البيولوجي، بينما تغطي معاهدة التعاون الأمزوني—بين ثمانية دول من دول أمريكا الجنوبية— وتشجع التعاون حول الأنشطة في حوض نهر الأمازون (FAO 2001a).

أيضا ازدادت مساحة الغابات المحمية – من أقل من 10% من مساحات الغابات الكلية في الأجزاء الاستوائية من أمريكا الجنوبية في عام 1990 إلى أكثر من 14% في عام 2000 (FAO 2001a). يمكن أن تسهم آليات السوق مثل الشهادات أو الاعتماد أيضاً في إستدامة إدارة الغابات، ولدى بوليفيا والبرازيل وقواتيمالا والمكسيك الآن 8.1 مليون هكتار من الغابات المعتمدة بواسطة مجلس الصداقة الغابية (راجع صفحة 94 – يفوق ذلك بكثير مساحة الغابات الاستوائية الرطبة المعتمدة في أي مكان آخر في العالم (FAO 2001a). وتمثل زراعة البن في الظل مثالاً آخر تثبت فيه إمكانيات مثل هذه الآليات في حماية الموارد البيئية ومعالجة مثالا الاستمات الحديدة (راجع الصندوق).

توسعت مساحة الغابات المزروعة من حوالي 7.7 مليون هكتار في عام 1990 إلى حوالي 11.7 مليون هكتار في عام 2000. وتشكل الأنواع الصنوبرية وأنواع الأوكاليبتوس المكون الأساسي لهذه الزراعات. وتتركز في الركن الجنوبية وفي البرازيل وبيرو وفنزويلا الجنوبية وفي البرازيل وبيرو وفنزويلا (FAO 2001a). تتوجه السياسات الإقليمية حول زراعة الغابات توجها رئيسيا نحو استعادة أو إنعاش الغابات المتدهورة. وفي بعض الدول لا توجد إلا مساحات قليلة من الزراعات الغابية التي لعبت دوراً رئيسيا في زيادة الغطاء الخابي وفي إدرار عائد كبير من النقد الأجنبي. في مناطق أخرى تمثل زراعة الغابات بديلاً اقتصادياً عن استخدامات الأراضي الأخرى (مثل الزراعة) وبالتالي تساعد في تقليل إزالة الغابات. من جانب آخر تحتوي الغابات المزروعة على تنوع بيولوجي أقل أهمية من التنوع الموجود في الغابات الطبيعية أو الفطرية (Cavelier and Santos 1999).

المراجع: الفصل الثاني، الغابات، أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي

Cavelier, J. and Santos, C. (1999). Efecto de plantaciones abandonadas de especies exóticas y nativas sobre la regeneración natural de un bosque montano en Colombia. Revista de Biología Tropical 47, 4, 775-784

CDEA (1992). Amazonia Without Myths.
Commission on Development and
Environment for Amazonia. Washington DC,
Inter-American Development Bank and United
Nations Development Programme

Cochrane, M. (in press). Spreading like Wildfire: Tropical Forest Fires in Latin America and the Caribbean – Prevention, Assessment and Early Warning. Mexico City, United Nations Environment Programme

Contreras-Hermosilla, A. (2000). The Underlying Causes of Forest Decline. Occasional Paper No. 30. Jakarta, Center for International Forestry Research

FAO (2001a). Global Forest Resources Assessment 2000. FAO Forestry Paper 140. Rome, Food and Agriculture Organization http://www.fao.org/forestry/fo/fra/ [Geo-2-399]

FAO (2001b). State of the World's Forests 2001. Rome, Food and Agriculture Organization

FMT (2002). Bolivia Sustainable Forestry Project (BOLFOR). Forest Management Trust http://foresttrust.org/Projects_Bolivia.htm [Geo-2-400]

MineWatch (1997). Mining and oil exploration. Document submitted to the Latin America and the Caribbean Public Hearing of the World Commission on Forests and Sustainable Development, San José, Costa Rica

Miranda, M., Blanco-Uribe, A., Hernández, L. Ochoa, J. and Yerena, E. (1998). All That Glitters is Not Gold. Balancing Conservation and Development in Venezuela's Frontier Forests. Washington DC, World Resources Institute

Monge-Nájera, J. (1997). Moluscos de Importancia Agrícola y Sanitaria en el Trópico: la Experiencia Costarricense. San José, Universidad de Costa Rica

Tomaselli, I. (2000). Investing in the Future: The Private Sector and Sustainable Forest Management – South America Perspective. Paper prepared for the International Workshop of Experts on Financing Sustainable Forest Management, 22-25 January 2001, Oslo, Norway

UNEP (2000). GEO Latin America and the Caribbean Environment Outlook 2000. Mexico, United Nations Environment Programme

Vaughan, S., Carpentier, C.L. and Patterson, Z. (2001). The power of markets and the promise of green goods and services. Trio, fall 2001. Commission for Environmental Cooperation

http://www.cec.org/trio/stories/index.cfm?var-lan=english&ed=3&id=22 [Geo-2-401]

الغابات: أمريكا الشمالية

تغطي الغابات حوالي 26% من مساحة الأراضي في أمريكا الشمالية، وتمثل أكثر من 12% من غابات العالم. تمتلك أمريكا الشمالية أكثر من ثلث الغابات القطبية العالمية بالإضافة إلى طيف واسع من أنواع الغابات الأخرى، 96% منها تقريباً من الغابات الطبيعية. وتمتلك كندا (بعد روسيا الاتحادية والبرازيل) غابات أكثر من أي دولة أخرى في العالم، تبلغ مساحتها 244.6 مليون هكتار. أما الولايات المتحدة فتأتي في المرتبة الرابعة بمساحة تبلغ 226 مليون هكتار (ADO 2001). وبينما ظلت مساحة الغابات في كندا ثابتة خلال العقد الماضي، ارتفعت مساحة الغابات في الولايات المتحدة بحوالي 3.9 مليون هكتار أي ما يعاد تقريباً 1.7.

توضح التقديرات بأن أمريكا الشمالية تنمي حالياً 255.5 مليون م³ من الأخشاب سنوياً زيادة على الحجم الذي تقطعه (UNECE and FAO 2000). يسهم هذا الإقليم بحوالي 40% من الإنتاج والاستهلاك العالمي من منتجات الأخشاب الصناعية (Mathews and Hammond1999).

تتوسع أيضاً مساحة الأراضي المزروعة بالغابات في كل من الدولتين. ففي كندا ازدادت المساحة المزروعة بالأشجار من ما يقل قليلاً عن 100 ألف هكتار في عام 1975 إلى ما يقرب من 400 ألف هكتار في عام 1997 (REGEN 2002)، بينما بلغت المساحة المزروعة بالغابات في الولايات المتحدة حوالي 21 مليون هكتار، أي حوالي 4.5% من قاعدة الأراضي الغابية فيها (UNACE and FAO 2000).

تمتلك الدولة في كندا 94% من الغابات ، وتقع تحت مسؤولية المقاطعات 71% من الأراضي الغابية (NRC 2000) على العكس من ذلك يمتلك القطاع الخاص حوالي 60% من غابات الولايات المتحدة بينما تمتلك الدولة 35% وتدار هذه الغابات بواسطة الحكومة الفيدرالية، بينما تمتلك وتدير الولايات الخمسين فقط 5% (FAO 2001).

زيادة وإزالة غابات الأخشاب (مليون م3/ السنة): أمريكا الشمالية



إمتداد الغابات: أمريكا الشمالية



تغطي الغابات حوالي 26% من أمريكا الشمالية، ومساحة ـ وليس نوعية ـ هذه الغابات في تصاعد.

ملحوظة: المناطق باللون الأخضر الغامق تمثل الغابات المقفولة، تغطي الأشجار ذات الارتفاع الأطول من 5 أمتار أكثر من 40%. الأخضر المتوسط يمثـل الغـابـات المفتـــوحـــة (40-40%) الغابات المفتوحة المجزئة – الأخضر الخفيف يمثل الأراضي الخشبية الأخرى مثل الشجيرات والأحراش.

المصدر: FAO 20001b

صحة وسلامة الغابات

في الماضي كانت الغابة تعتبر سليمة إذا كانت خالية من الأمراض وتنمو باطراد (NRC 1999). وخلال العقدين الماضيين من جانب آخر، أصبحت استدامة الأنظمة الإيكولوجية الغابية على المدى البعيد هي المقياس الأساسي لسلامة الغابة (UNECE and FAO 2000). عليه، تعتبر الغابة سليمة عندما تحافظ على تنوعها البيولوجي ومقدرتها على الانتعاش وتوفير الموائل للحياة البرية، وتقديم الخدمات الإيكولوجية والجاذبية الجمالية وتحافظ على الإمداد المستدام من الأخشاب والموارد الأخرى غير الخشبية (NRC 1999). أصبحت الغابات، في العديد من المناطق، تواجه الأنشطة التي تؤدي إلى تجزئتها وتفريقها وإفقارها بيولوجيا وإنهاكها أو وضعها تحت الضغوط (Bryant, Nielsen and Tangley 1997) يشكل التدخل البشري والحاجة إلى الأخشاب والورق الدوافع الرئيسية التى توَّدي إلى إحداث تغيرات في الغابات. وقد أدت ممارسة الحصاد السيئة وإدخال الأنواع الغريبة وإحباط الاضطراب الطبيعي في الغابات إلى خلق مساحات واسعة من الغابات بأشجار بأعمار وتوزيع غير طبيعي، الأمر الذي أدى إلى زيادة حساسية الغابات للجفاف والرياح والحشرات والأمراض والحرائق (USDA 1997).

يتصاعد دور تلوث الهواء كعامل يسهم في تدهور الغابات (Bright 1999). وقد لعب تلوث الهواء دوراً في الموات التدريجي الذي أصاب غابات التنوب الصنوبرية في جنوب منطقة آبالاجين، وهي المنطقة التي تشكل منبع القلق لخدمات الولايات المتحدة الغابية (USDA 1997 Mattoon 1998). وبالرغم من أن قوانين التلوث قد أدت إلى تقليل الأمطار الحمضية في الأجزاء الشمالية الشرقية، إلا أن هنالك أدلة

تنمى أمريكا الشمالية حالياً 255.5 مليون م³ من الأخشاب سنوياً زيادة على الحجم الذي تقطعه.

المصدر : UNECE and FAO 2000

تشير بأن قلة نمو بعض أنواع الأشجار ترتبط بآثار الأمطار الحمضية بعيدة المدى (Driscoll and Others 2001).

برزت قضية جديدة في مجال المحافظة على الغابات السليمة تتمثل في آثار التغير المناخي الكامنة وارتباط تغير المناخ بالمؤثرات الضارة الأخرى (1999 NRC). ويستبعد أن تحافظ غابات أمريكا الشمالية، خاصة أنظمتها الإيكولوجية ذات الأوراق العريضة التي يبدو أن لها مقدرة كبيرة على امتصاص الكربون، على إسهامها في امتصاص الكربون وهي في حالة «صحية» سيئة (1999 Bright). تزداد حماية الغابات من أنشطة قطع الأخشاب كلما وضعت السلطات الإدارية تقديرا وقيمة أكبر على المنتجات غير الخشبية، وبما أن مقدرة الغابات المنهكة على امتصاص الكربون مشكوك فيها، بالتالي يصبح من الأهمية بمكان خفض استهلاك أمريكا الشمالية من المنتجات الخشبية ومن الوقود الأحفوري معاً.

الغابات الأصلية العتيقة

تسهم الغابات العتيقة، التي تتميز بالأشجار الكبيرة المعمرة، وتركيبة الأنواع الفريدة، والظلال الوريفة متعددة الطبقات، والكم التراكمي الهائل من المواد العضوية (Lund 2000). إسهامات إيجابية عديدة. تشكل هذه الغابات مصدراً للأخشاب عالية القيمة وتحتوي كميات كبيرة من الكربون وتأوي مخزون كبير من التنوع الجيني وتوفر الموائل للعديد من الأنواع وتنظم الأنظمة المائية وتحمي التربة وتحافظ على المغذيات ولها قيمة جمالية وترفيهية عالية (Marchak, Aycock and Herbert 1999). ينبع معظم الاهتمام بالغابات المعمرة أو العتيقة من المنظر الرائع والقوي الذي تبرزه من خلال ثرائها البيولوجي المتنوع واستقرارها القديم المقيم. ويشعر زوار هذه الغابات بمهابة وأبهة هذه الغابات ويحترمها كثير من الناس ويقدرونها حق تقديرها. كانت الغابات العتيقة تغطي كل الأنظمة الإيكولوجية في أمريكا الشمالية إلا أنه يصعب الآن تحديد امتدادها بدقة. ولا زالت بقايا الغابات العتيقة والأشجار المعمرة باقية خاصة في الأجزاء الشمالية الغربية على ساحل المحيط الهادي نزولا حتى سواحل كاليفورنيا. وتحتوي الغابات العتيقة الكلاسيكية في هذه المنطقة على أشجار الخشب الأحمر الصنوبرية والأرز والشوكران والتنوب. ويرجح أن يكون الإقليم محتوياً حتى الآن على حوالي نصف غابات العالم الساحلية المطيرة الباردة التي لم تتأثر بقطع الأخشاب، مع وجود الجزء الأكبر منها في كولومبيا البريطانية.

ترجع أسباب فقدان الغالبية العظمي من الغابات العتيقة في المرتفعات الشرقية والجنوبية من أمريكا الشمالية إلى تحويل الأراضي إلى بيئات زراعية وحضرية. وفي المناطق الغربية (انظر الرسم البياني) والمناطق الجبلية ترجع

مضيق كلايكوت Clayquot Sound

يمثل مضيق كلايكوت 1000 كلم² من البراري الفطرية في جزيرة فانكوفر، الذي أصبح ساحة للجدل الإعلامي المكثف حول قطع الأخشاب من الغابات العتيقة. بداية في عام 1984 قام البينيون وشعب نو-شاه-نواث الأول بالتظاهر ضد قطع الأحشاب من خلال سد الطرق المؤدية إلى مناطق القطع وباستخدام تكتيكات أخرى. حاول فريق العمل الحكومي خلال الفترة ما بين عام 1989 إلى 1993 حل النزاع ووضعت مساحات واسعة من الغابات المطيرة الباردة على الشريط الساحلي تحت الحماية (BCMOF 1998). ويدعوى أن قطع الأخشاب لا زال مسموحاً به في 70% من المنطقة استمر المتظاهرون في اعتراضهم ولفتوا الانتباه الوطني والدولي إلى هذه

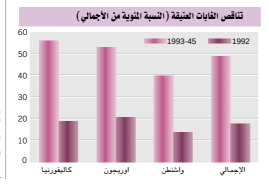
في عام 1995 وفي اعتراف بأن شعب نيو—شاه—نولث لم يستشار استشارة كافية بدأت المفاوضات الحكومية حول إيجاد حل مع جمهور الشعب الأول وتمت صياغة التوصيات وتبنتها حكومة المقاطعة (MAY 1998). أنشأت أيضاً غابة نموذجية بمساحة تبلغ 4 آلاف كلم².

بالتالي حدث تقدم في حل بقية النزاع. وأعلنت إحدى كبريات شركات الإنتاج الغابي في كندا في عام 1998 بأنها سوف تتوقف عن قطع الأعشاب في كولومبيا البريطانية، وقد وضعت استراتيجية جديدة تركز على المحافظة على الإنباتات القديمة أو الأشجار القديمة (MacMillan 1998). اتفق البيئيون مع الشعب الأول على لتجنيب معظم السواحل الغربية من مضيق كلايكوت وتشجيع التنمية الاقتصادية من خلال قطع الأخشاب على مستويات صغيرة وتشجيع المنتجات الغابية غير العشبية والسياحة الإيكولوجية. بحلول يناير 2000 خصص مضيق كلايكوت كاحتياطي للمحيط البيولوجي بواسطة اليونسكو، وأنشأ قطاع الصناعة والبيئيين والحكومة والشعب الأول معا شكلاً جديداً من الحاكمية يقوم على اقتسام مسـؤوليات النظم الأيكولوجية (ENS 1999, Clayoquot Biosphere Trust 2000).

أسباب الفاقد من هذه الغابات إلى قطع الأخشاب وإحلالها بالأشجار الشابة سريعة النمو، هذا بجانب الأحداث الكوارثية مثل ثورة بركان مونت سانت هيلينس وحرائق يالوستون (Harmon 1993, H. John Heinz III Center 2001).

يرجع السبب الرئيسي في تناقص الغابات العتيقة إلى تصاعد الطلب العالمي على الأخشاب وأسعارها العالية في السبعينات (Mathews and Hammond 1999). في السنوات الأخيرة انحسرت الخسائر الناتجة عن قطع الأخشاب بسبب تزايد الاهتمامات البيئية بما في ذلك الرغبة في المحافظة على الغابات الطبيعية وإيقاف الدمار الذي لحق بموائل الحياة البرية الهامة والتنوع البيولوجي.

لا يزال البعض يعتبر إستغلال الغابات الطبيعية أساسياً لإمداد صناعة الأخشاب الكندية. وتحصد كندا حوالى 175 مليون م3



تناقصت الغابات العتيقة سريعاً منذ منتصف القرن العشرين. المصدر: UNACE AND FAOU 2000

.197

أيضاً عكست مبادرات العديد من الولايات والمقاطعات التحول نحو إدارة الأنظمة الإيكولوجية المستدامة، كاستجابة ترجع إلى حد كبير إلى الضغوط الشعبية، وشددت إدارة الغابات خلال العقدين الماضيين على المحافظة على موائل الحياة البرية وحماية التربة والمحافظة على خواص الغطاء الطبيعي. فخصصت مساحات واسعة من غابات أمريكا الشمالية بما في ذلك الغابات العتيقة كمناطق محمية. ووضعت كندا حوالي 32 مليون هكتار (13%) من الأراضي المغطاة بالغابات تحت الحماية، وتتمتع 67 مليون هكتار (30 %) من الغابات في الولايات المتحدة بشكل من أشكال الحماية (University of Waterloo 1998, FAO 2001). بدأت أسواق الصادر تشترط أن تكون المنتجات الخشبية معتمدة بشهادة تدل على أن هذه المنتجات صادرة عن غابات تدار بطريقة جيدة. وأصبحت العديد من الشركات والحكومات تشارك في ذلك (Travers 2000). بحلول عام 2002 اعتمدت أكثر من 3 مليون هكتار من غابات أمريكا الشمالية بواسطة مجلس الصداقة الغابية (FSC 2002). من الأخشاب سنويا (NRC 2000) من حوالي 1 مليون هكتار تقريباً أو 0.5% من قاعدة الغابات التجارية الوطنية. لا يوجد إلا القليل من الغابات المزروعة المكتملة النمو، عليه يستمر قطع الأخشاب بصورة رئيسية من الغابات الطبيعية الناضجة أو مكتملة النمو. تحول تيار إدارة الغابات نحو المدخل الأيكولوجي في إدارة غابات أمريكا الشمالية العتيقة مما يعكس محصلة القوى الكلية للمعارف العلمية ونشاط المجموعات الطوعية والوعي الشعبي وضغوط السوق على الصناعة والاستجابة الحكومية (انظر الصندوق صفحة 111).

الاستجابات السياسية

انعكس التزام كندا بالممارسات الغابية المستدامة في: الاستراتيجية الوطنية الخمسية للغابات 1998 – 2003؛ ووضع المجلس الكندي لوزراء الغابات مواصفات ومؤشرات لإدارة الغابات المستدامة؛ والأبحاث التي تقوم بها خدمات الغابات الكندية (NRC 2000). أيضاً أدخلت إدارة خدمات الغابات في الولايات المتحدة مفهوم الأنشطة الغابية المستدامة، وفي عام 1999 بدأت في وضع مواصفات ومؤشرات الإدارة المستدامة (UN)

المراجع: الفصل الثاني، الغابات، أمريكا الشمالية

Bright, C. (1999). The Nemesis effect. World Watch 12, 3, 12-23

Bryant, D., Nielsen D. and Tangley, L. (1997). The Last Frontier Forests: Ecosystems & Economies on the Edge. Washington DC, World Resources Institute

Clayoquot Biosphere Trust (2000). British Columbia Community Celebrates Designation of Clayoquot Sound as an International Biosphere Reserve. Canada Newswire

http://www.newswire.ca/releases/May2000/05/c23

Driscoll, C. T., Lawrence, G. B., Bulger A., Butler, T. J., Cronan, C. S., Eagar, C., Lamber, K. F., Likens, G.E., Stoddard, J. L. and Weathers, K. (2001). Acidic deposition in the Northeastern United States: sources and inputs, ecosystem effects, and management strategies. BioScience 51. 3. 180-98

ENS (1999). Natives, enviros, MacMillan Bloedel sign Clayoquot truce. Environment News Service, 17 June 1999

FAO (2001). Global Forest Resources Assessment 2000. FAO Forestry Paper 140. Rome, Food and Agriculture Organization http://www.fao.org/forestry/fo/fra/ [Geo-2-402]

FSC (2002). FSC Regional Total: North America Forest Stewardship Council

forests.org/data/nam_table.htm [Geo-2-404]

H. John Heinz III Center (2001). Designing a Report on the State of the Nation's Ecosystem: Selected Measurements for Croplands, Forests, and Coasts and Oceans. The H. John Heinz III Center for Science, Economics and the Environment

http://heinzctr.org/publications/forests.pdf [Geo-2-405]

Harmon, F. (1993). Acres of Late-Successional and Old-Growth Forest: The Wealth of Humboldt and the Klamath-Siskiyou Region.Humboldt University

http://www.humboldt.edu/~envecon/Indicators/acr esofoldgrowth.htm [Geo-2-406]

Lund, H. G. (2000). Definitions of Old Growth, Pristine, Climax, Ancient Forests, and Similar Terms. Forest Information Services http://home.att.net/~gklund/pristine.html [Geo-2-

MacMillan (1998). MacMillan Bloedel to Phase Out Clearcutting: Old-Growth Conservation is Key Goal, Customers to be Offered Certified Products. Press Release, 10 June 1998

Marchak, M. P., Aycock, L.S. and Herbert, M.D. (1999). Falldown: Forest Policy in British Columbia. Vancouver, David Suzuki Foundation

Mathews, E. and Hammond, A. (1999). Critical Consumption Trends and Implications: Degrading Earth's Ecosystems. Washington DC, World Resources Institute

Mattoon, A.T. (1998). Paper forests. World Watch

MSRM (2002). Special Projects – Clayoquot Sound. Government of British Columbia, Ministry of Sustainable Resource Management http://www.luco.gov.bc.ca/specialprojects/clayquot / index.htm [Geo-2-423]

NRC (1999). Forest Health: Context for the Canadian Forest Service's Science Program. Science Branch, Canadian Forest Service, Natural Resources Canada http://www.nrcan.gc.ca/cfs-scf/science/context_health/pdf/forhealt_e.pdf [Geo-2-407]

NRC (2000). The State of Canada's Forests: 1999-2000 Forests in the New Millennium. Ottawa, Natural Resources Canada http://www.nrcan.gc.ca/cfs/proj/ppiab/sof/sof00/toc.shtml [Geo-2-409]

REGEN (2001). Regneration Treatments in Canada.

http://nfdp.ccfm.org/regen/english/regen frame.htm [Geo-2-410]

Travers, R. (2000). British Columbia Certification Forum: Seeking Peace in the Woods. Canadian Environmental Network, Forest Caucus http://www.cen-rce.org/caucus/forest/newsletter/vo2-no2/page10.html [Geo-2-411]

UN (1997). Natural Resource Aspects of Sustainable Development in the United States of America. United Nations Department of Economic and Social Affairs

http://www.un.org/esa/agenda21/natlinfo/countr/usa/natur.htm#forests [Geo-2-412]

UNECE and FAO (2000). Forest Resources of Europe, CIS, North America, Australia, Japan and New Zealand (industrialized temperate/boreal counties). Geneva Timber and Forest Study Papers, No. 17. New York and Geneva, United Nations

University of Waterloo (1998). Resources on Parks and Protected Areas. University of Waterloo, Faculty of Applied Health Sciences, Department of Recreation and Leisure Studies http://www.ahs.uwaterloo.ca/rec/parksoption/parkslinks99.htm [Geo-2-413]

USDA (1997). America's Forests: 1997 Health Update. US Department of Agriculture, Forest Service

http://www.fs.fed.us/foresthealth/fh_update/update 97/index.htm [Geo-2-414]

الغابات: غرب آسيا:

تشغل الغابات والأراضى الغابية الأخرى في غرب آسيا 3.66 مليون هكتار فقط، أي 1% من مساحة الأراضي بالإقليم، وتمثل أقل من 0.1% من مساحة الغابات العالمية الكلية (FAO 2001) يوجد معظم الغطاء الغابي (62%) في شبه الجزيرة العربية ويتوزع الباقى على الجبال والمرتفعات فى شمالى العراق والأردن وسوريا والأراضى الفلسطينية المحتلة. توجد أفضل أشجار الغابات المقفولة في المرتفعات بالقرب من البحر الأبيض المتوسط، وينمو شريط من غابات القرم على طول سواحل شبه الجزيرة العربية. ترجع ملكية الموارد الغابية إلى الدولة وتدار مركزياً (FAO 1997).

تتكون الغابات والأراضى الغابية في الإقليم عموماً من أنواع بطيئة النمو، ذات نوعية متدنية وقيمة اقتصادية منخفضة (Nahal 1985, FAO 1997) تحد الظروف المناخية القاسية من حركة الأنشطة الغابية وتعوق تجدد الغابات إذا حدث أن تدهورت (Abido 2000a). يتراوح متوسط إنتاجية الغابة في المناطق الممطرة من 0,02 إلى 0,5 م3 في الهكتار في السنة، إلا أنها قد تصل إلى 2,9 م3 للهكتار في السنة في الغابات الصنوبرية الطبيعية شمالي سوريا (Nahal 1985, GORS 1991). على عكس ذلك قد تتجاوز إنتاجية الغابات المزروعة زراعة مروية من أشجار التنوب أو تنوب أوبتربتوس قد تتجاوز 17 متر مكعب للهكتار في السنة (Abido 2000b). رغم ذلك تلعب الغابات دوراً حيوياً في حماية موارد التربة والمياه في الإقليم، خاصة في المنحدرات الجبلية الحادة والمناطق المعرضة للتصحر. كما توفر أيضاً حماية من العواصف الترابية بجانب تثبيت الكثبان الرملية وضفاف الأنهار (FAO 1997).

تعتمد كل دول الإقليم على الاستيراد لمقابلة احتياجاتها من المنتجات الخشبية. وقد تضاعفت قيمة الواردات من المنتجات الخشبية بما يقرب من أربعة أضعاف في الفترة ما بين عام 1972 و1996 وذلك من 131 مليون دولار أمريكي إلى أكثر من 500 مليون



ملحوظة: المناطق باللون الأخضر الغامق تمثل الغابات المقفولة، . - ر-تغطى الأشجار ذات الارتفاع الأطول من 5 أمتار أكثّر من 40%. الأخضَّر المتوسط يمثـل الغـابــات المفتوحة (10-40%) الغابات المفتوحة

تغطى الأقاليم غطاء

غابياً يشكل 0.1% من غابات العالم

تغطى 1% من

الشجيرات والأحراش. المصدر: FAO 20001b

. – المجزئة – الأخضر

. الخفيف يمثل الأراضي الخشبية الأخرى مثل

> دولار أمريكي (FAOSTAT 1998) بينما بلغت جملة صادرات المنتجات الغابية 36,6 مليون دولار أمريكي في الفترة ما بين عام .(UNDP, UNEP, World Bank and WRI 2000) 1998-1996

التدهور والإستغلال المفرط

عانت غابات الإقليم وأراضيه الغابية من تاريخ طويل من التدهور والإستغلال المفرط. وقد تم تنظيف الأرضى تماما لإنساح المجال للمناطق السكنية والزراعية في المناطق الجبلية على طول سواحل البحر الأبيض المتوسط في لبنان وسوريا على مر العصور (Thirgood 1981). لا يزال رعى الأغنام والضأن التقليدي يمارس في أنظمة غابات العرعر الإيكولوجية في الجبال المطلة على لبنان وعلى المرتفعات السورية حيث لا تنزال بقايا أشجار الفستق باقية (Nahal 1995, Abido 2000a).

التغير مساحة الأراضي التي تغطيها الغابات مابين 1990-2000 حسب فروع الأقليم : غرب آسيا

%	تغيرات 1990-2000	% من الأراضي	الغابات الكلية 2000	الغابات الكلية 1990	مساحة الأراضي الكلية	
في السنة	(مليون هكتار)	المغطاة عام 2000	(مليون هكتار)	(مليون هكتار)	(مليون هكتار)	
-0.05	-11	0.8	2 281	2 292	300 323	شبه الجزيرة العربية
-0.01	-1	1.9	1 382	1 383	72 069	المشرق العربي
-0.03	-12	1.0	3 663	3 675	372 392	غرب آسیا

المصدر: جمعت من FAO 2001b ملحوظة: الأرقام قد لا تجمع بسبب التقريب

خلال الثلاثون سنة الماضية تفتت الغابات الطبيعية وأصبحت متفرقة ومنعزلة وتحولت إلى جزر صغيرة بين الحقول الزراعية في سوريا، وبين المناطق الحضرية الممتدة في لبنان وسوريا (World Bank and UNDP 1998, GORS 1991, Government of Lebanon 1995). يصعب إعداد تقديرات دقيقة حول مستوى التدهور الغابي خلال العقود الثلاثة الماضية في الإقليم بسبب عدم دقة التقديرات



شجرة دم التنين
(Dracaena draco)
تنمو في المناطق
المجدبة في اليمن،
المجدبة في اليمن
نصف سكان اليمن
على هذه الأشجار
على هذه الأشجار
حط الوقود
لمحدود.

المصدر: UNEP, Mohamed Moslih Sanabani, Topham Picturepoint

السابقة والمشاكل المرتبطة بمقارنة البيانات الواردة من الدول المختلفة الذي يرجع إلى اختلاف الأساليب الحسابية المطبقة. من جانب آخر، تشير البيانات المتاحة بأن الغطاء الغابي في الإقليم قد انخفض بنسبة 44% في الفترة ما بين عام 1972 إلى عام 2000.

وفي لبنان وصل الفاقد إلى 60% من الغابات في الفترة ما بين عام 1972 إلى 1994 (Government of Lebanon 1995). بينما تقلصت المساحة الغابية، الصغيرة أصلاً، في الأراضي الفلسطينية المحتلة بحوالي 50% خلال الثمانينات والتسعينات (Palestinian Authority 1999, FAOSTAT 1998). من جانب سنوات الماضية (أنظر الجدول صفحة 113). ولم تحدث تغيرات كبيرة في مساحة الغابات إلا في اليمن، حيث تقلصت مساحة الغابات إلا في اليمن، حيث تقلصت مساحة الغابات إلى المارات العربية المتحدة أدت زراعة الغابات إلى ريادة المساحة الكاية بنسبة 25% (FAO 2001a).

تمتلك عدة دول نسب عالية من الغابات المزروعة (100% الكويت وعمان وقطر و97.8% في دولة الإمارات العربية المتحددة و50% تقريباً في كلل من الأردن وسوريا) (FAO 2001b). وقد زادت برامج زراعة الغابات من المساحة

الغابية في الأردن بنسبة 20% خلال فترة الثمانينات والتسعينات (FAOSTAT 1998).

من بين العوامل الخارجية التي أثرت تأثيراً كبيراً على الغابات؛ النمو السكاني والتحول الحضري والتنمية الاقتصادية (بما في ذلك السياحة) والصراعات (مثلاً في العراق ولبنان وسوريا). وأسهمت الحرائق والرعي المفرط والقطع المفرط للمنتجات الخشبية أسهمت محلياً في تدهور الغابات (FAO 1997). يشكل الفقر والسياسات الغابية غير المناسبة العوامل المهيمنة الرئيسية التي تسهم في تدهور الغابات والأراضي الغابية في دول المشرق واليمن. وحتى سنوات قريبة أدى الإبهام الذي يحيط الفواصل بين الأراضي الحكومية والخاصة داخل وحول الغابات والمناطق المحمية إلى نزاع وصراعات حول الملكية، مما أتاح الفرصة لبعض الأشخاص من زيادة ممتلكاتهم الخاصة من الأراضي على حساب الغابات الحكومية.

تعتمد المجتمعات الريفية، خاصة في المناطق الجبلية اعتماداً كبيراً على الموارد الغابية لإمدادهم بالأخشاب وحطب الوقود والفحم النباتي والمنتجات الغابية غير الخشبية، مما يضع ضغوطاً كبيرة على الموارد المحدودة المتاحة. ووفقاً للتقديرات فإن 57% من الأسر اليمنية تعتمد على الموارد الغابية في الإيفاء باحتياجاتها المحلية من الوقود. ويبلغ متوسط الاستهلاك 0.5 م3 للشخص الواحد في السنة، يفوق ذلك معدل نمو الغابات السنوي في اليمن بكثير (Government of Yemen 2000). تستغل كل من العراق والأردن ولبنان والمملكة العربية السعودية وسوريا أيضاً نسبة كبيرة

والأردن ولبنان والمملكة العربية السعودية وسوريا أيضاً نسبة ، و من التجدامات الوقود المحلي (2001 FAO). وقد جعل القطع المفرط وجمع الحطب أنظمة الغابات الإيكولوجية الهشة أكثر عرضة لتعرية التربة والتصحر (World Bank and UNDP 1998, Government of Lebanon 1995, Government of Yemen 2000)

مسسن جانب آخر أدى التصول الحضري والصناعي السريع إلى هجرة موسمية ودائمة من الريف إلى المناطق الحضرية FAO). (1997 ويتوقع أن يؤدي هذا التوجه إلى تخفيف الضغوط على الغابات الريفية من نواحي جمع حطب الوقود والرعي.

تضاعف متوسط المساحة الغابية التي تدمرها الحرائق كل عام في أجزاء من حوض البحر الأبيض المتوسط منذ السبعينات (1999) وارتفع بنسبة 40% تقريباً في الأردن خلال الثمانينات والتسعينات مقارنة مع السبعينات (Government of Jordan 1997) وفي لبنان، بلغ الفاقد السنوي حوالي 550 هكتار من مساحة الغابات في الفترة ما بين 1961 و1997 ويرجع ذلك إلى أسباب مختلفة تشمل الحرائق والقطع والتمدد الحضري.

في سوريا تم تحويل ما يصل إلى 8000 هكتار من الغابات إلى أغراض أخرى وذلك من خلال إشعال الحرائق في الفترة ما بين 1985 و1983 وتم تحويل 2440 هكتار إضافية من الغابات إلى أراضي زراعية أو إلى مزارع خلال نفس الفترة. ومنذ السبعينات أحرق ما يزيد عن 20 ألف هكتار من الغابات الساحلية شمال غرب سوريا مما أدى إلى تعرية التربة التي وصلت إلى 20 طن للهكتار في السنة على المنحدرات الحادة (Word Bank and UNDP 1998).

المعوقات التي تواجه إدارة الغابات المستدامة

ينظر للغابات والأراضي الغابية منذ القدم كمصدر للأخشاب وحطب الوقود ومواقع للرعي. وقد كانت السياسات الغابية تصمم لحماية هذه الموارد وكانت إدارات الغابات في الإقليم تقف كحارس لهذه الموارد. ومنذ عام 1992 تم في معظم الدول ترسيم الغابات ومراجعة قوانين الغابات والأنشطة الغابية وأدخلت في استراتيجيات التنمية الوطنية في هذه الدول. تتضمن هذه السياسات مفاهيم جديدة مثل الإدارة المتكاملة للموارد الغابية والاعتراف بالقيم الاجتماعية الاقتصادية لهذه الموارد. من جانب آخر، لا زالت بعض السياسات غير واضحة وتفتقر الأهداف المحددة ولا يتم

التنسيق بينها وبين سياسات استخدام الأراضي الأخرى (FAO 1997). الأهم من كل ذلك لا زال التوجه نحو اللامركزية، الذي قد يسهل المشاركة الشعبية في عمليات اتخاذ القرار، لا يزال بطيئاً وأصبحت السياسات غير فاعلة بسبب الافتقار إلى الدعم المالي. وقد بدأت المبادرات الدولية الجديدة في تناول الروابط بين المجتمعات الريفية والموارد الغابية، إلا أن النتائج غير متوفرة حتى الآن، ولا يزال تبني نماذج أنشطة الغابات القائمة على المجتمعات المحلية في مراحله الأولى (FAO 1997).

لم تعترف حكومات غرب آسيا إلا مؤخراً بأهمية الغابات الإيكولوجية (FAO 1997). والآن هنالك توجهات إيجابية نحو المحافظة على التنوع البيولوجي وتنمية السياحة الإيكولوجية في الإقليم— مثلاً في الأردن ولبنان وعمان والمملكة العربية السعودية. وقد أعلنت بعض الدول عن احتياطي غابي ومحميات غابية إلا أن هذه المبادرات كانت بدوافع سياسة مع القليل من مشاركة المعنيين وافتقار دعم المحتمعات المحلية.

وإذا أريد تحقيق الإدارة الغابية المستدامة فيجب بذل المزيد من الجهود لتحريك الموارد وإشراك المجتمعات المحلية والمنظمات غير الحكومية والقطاعات المعنية الأخرى في إدارة الغابات.

المراجع: الفصل الثاني : الغابات غرب آسيا

Abido, M. (2000a). Forest Ecology.
Damascus, Damascus University Press (in

Abido, M. (2000b). Growth performance of Eucalyptus camaldulensis Dehn. under irrigated and non-irrigated conditions. Damascus Journal for Agricultural Sciences No.16 (in Arabic)

Alexandrian, D., Esnault, F. and Calabri, G. (1999). Forest Fires in the Mediterranean Area. Unasylva 197. 50. 35-41

FAO (1997). State of the World's Forests 1997. Rome, Food and Agriculture Organization

FAO (2001a). Global Forest Resources Assessment 2000. FAO Forestry Paper 140. Rome, Food and Agriculture Organization http://www.fao.org/forestry/fo/fra/ [Geo-2-415] FAO (2001b). State of the World's Forests 2001. Rome, Food and Agriculture

Organization

FAOSTAT (1998). FAOSTAT Statistics Database. Rome, Food and Agriculture Organization

http://www.fao.org/ [Geo-2-068] GORS (1991). The Study of Soils and Forests

of Coastal Area Using Remote Sensing Techniques (Lattakia Governorate). Damascus, General Organization of Remote Sensing (in Arabic)

Government of Jordan (1997). Arbor Day in Jordan. Amman, Government of Jordan (in Arabic)

Government of Lebanon (1995). Lebanon: Assessment of the State of the Environment. Final Report. Beirut, Ministry of the Environment

Government of Yemen (2000). Report on the Environmental Status in Yemen. Yemen, Government of Yemen (in Arabic)

Nahal, I. (1985). Fuelwood Production in Syria. FAO Mission Report. Rome, Food and Agriculture Organization Nahal, I. (1995). Study on sustainable forest resources development in Syria. University of Aleppo Agricultural Science Series, 23, 29-67.I

Palestinian Authority (1999). Palestinian Environmental Strategy. Palestine, Ministry of Environmental Affairs

Thirgood, J.V. (1981). Man and the Mediterranean Forest: A History of Resource Depletion. London, Academic Press

World Bank and UNDP. (1998). The State of the Environment in Syria. London, Environmental Resource Management

UNDP, UNEP, WRI and World Bank (2000). World Resources 2000-2001. Washington DC, World Resources Institute

الغابات: الأقاليم القطبية

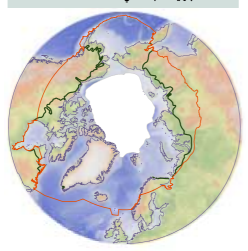
تحيط الغابات القطبية الشمالية بأعلى الكوكب عبر روسيا واسكندنافيا وأمريكا الشمالية وتغطى حوالي 13.8 مليون كلم² تقريباً (UNECE and FAO 2000). وهي إحدى أكبر نظامين إيكولوجيين بريين على وجه الأرض، النظام الآخر هو التندرا- وهي سهول شاسعة خالية من الأشجار تقع شمال الغابات القطبية وتمتد إلى المحيط القطبي الشمالي. تمثل الغابات القطبية موردا هاما لدول القطب الشمالي ويتم تناولها هنا ككيان قائم بذاته، بالرغم من أنها تمتد إلى ما وراء فروع الإقليم في القطب الشمالي (أنظر الرسم). على العكس من التناقص العام في الغابات الاستوائية ازدادت مساحات الغابات القطبية بأكثر من 560 ألف هكتار منذ عام 1990 وذلك بسبب إعادة زراعة الغابات وتحسين ممارسات الإدارة الغابية- بالرغم من وجود تقارير تشير إلى قطع مكثف للغابات في روسيا الاتحادية مع ممارسات غابية غير مستدامة (FAO 2001). من أنواع الأشجار الرئيسية في الغابات القطبية ؛ الأنواع الصنوبرية المختلفة وأشجار التنوب والأنواع الأرزية. مع وجود بعض الأنواع النفضية التي تشمل أشجار البتولا وأشجار الماء والقيقب والبلوط والصفصاف. نسبياً لم تتأثر مساحات كبيرة من الغابات القطبية في كندا وألا سكا وروسيا الاتحادية حتى الآن بفعل الإنسان (FAO 2001a, FFS 1998) بينما لم يترك التاريخ الطويل من الأنشطة الغابية في اسكندنافيا أي أثر تقريباً للغابات العتيقة أو المعمرة (CAFF 2001).

قيمة الغابات القطبية واستخداماتها

تشكل الغابات القطبية جزءًا هاماً من قاعدة الموارد العالمية، وتسهم إسهاماً كبيراً في الاقتصاديات الوطنية والعالمية. ويشكل تجهيز وتصنيع الأخشاب نشاطاً اقتصادياً رئيسياً في الدول الشمالية منذ عهود التحول الصناعي كما يشكل إحدى الصادرات الهامة في كل من فلندا والسويد (Hansen, Hansson and Norris 1996). بينما تشكل روسيا إحدى كبريات الدول المصدرة للأخشاب الأسطوانية الصناعية في العالم. ومنذ عام 1990 استقر الإنتاج أو ارتفع في كل الدول القطبية ما عدا روسيا الاتحادية التي شهدت تناقصاً حاداً. مثلاً تناقص إنتاج الخشب الأسطواني بمعدل النصف من 227.9 مليون م3 في عام 1992 إلى 15,6 م3 الدولة الاقتصادية ومشاكل البية التحية المرتبطة بالتحول والاجتماعية ومشاكل البنية التحية المرتبطة بالتحول

تشمل منتجات واستخدامات الغابات القطبية الأخرى الترفيه والصيد وتربية حيوان الرنة والأعلاف والمنتجات الغذائية النباتية (البندق والفواكه البرية والتوت والفطر

خط الأشجار في القطب الشمالي



توجد الغابات القطبية فقط في جنوب خط الأشجار (الموضح باللون الأخضر الداكن). ويوضح الخط البرتقالي منطقة القطب الشمالي كما حددها برنامج تقييم ومراقبة القطب الشمال AMAP.

المصدر : GRID Arendal 2002

وعصير القيقب والنباتات الطبية) وأشجار عيد الميلاد ونباتات الزينة البرية (FAO 2001a).

توفر الغابات أيضا موائل هامة للحياة البرية تشمل الوظائف البيئية التي تقوم بها الغابات القطبية في تثبيت التربة الشمالية الهشة أو الحساسة وتنقية الملوثات واختزان الكربون كما تعمل كمؤشر للتغير المناخي.

خسائر وتدهور الغابات

تشمل المهددات الرئيسية التي تهدد الغابات القطبية الشمالية التمزيق أو التشتيت والتفريق (أنظر المربع)، وحرائق الغابات والآفات الحشرية. فقد أدت خنافس لحاء الصنوبر إلى موت الأشجار في أجزاء كبيرة من غابات الصنوبر في ألا سكا، الأشجار في أجزاء كبيرة من غابات الصنوبر في ألا سكا، الاسكندنافية مما تسبب في تساقط الأوراق على نطاق واسع (CAFF 100). تخلف الحشرات أشجاراً ميتة وجافة وأكثر قابلية للحرائق التي زاد حدوثها بسبب إرتفاع درجات الحرارة وتناقص المتساقطات المطرية. وقد يترتب على انتشار الآفات الحشرية والحرائق آثاراً عنيفة وحادة. مثلاً في كندا تضررت واحترقت 6.6 مليون هكتار من الحشرات التي تسبب تساقط الأوراق واحترقت 6.0 مليون هكتار في عام 2000 (NRC 2001).

الاستجابات السياسية والإدارية

وضعت بعض دول القطب الشمالي منذ زمن بعيد

قوانين تعالج المشاكل المرتبطة بتدهور الغابات وسنت فلندا قانون المناطق الغابية المحمية عام 1992 وذلك لمنع تعرية التربة وحماية المناطق الحساسة من غاباتها الشمالية. بينما أدى قانون حماية الطبيعية 1909 السويدي إلى تخصيص حوالي 800 منطقة من الغابات الكثيفة كاحتياطي من الغابات. في الآونة الأخيرة نظم قانون غابات الزان لعام 1974 وقانون الغابات موسمية الأوراق لعام 1993 تنظيماً صارماً إدارة هذه المحميات. وتبنت روسيا الاتحادية قانون الغابات الروسي عام 1997 والذي بموجبه أنشأت 35 محمية وطنية على الأراضي الغابية تبلغ في مجملها 6.9 مليون . (All-Russian Research and Information Centre 1997) هکتار وأوصى تقرير لمجلس الشيوخ الكندي عام 1999 بتقسيم الغابات القطبية إلى ثلاثة مجموعات لمواجهة الطلب التنافسي على الموارد الاقتصادي وتوفير متطلبات المجتمعات المحلية والمحافظة على التنوع البيولوجي (راجع الصندوق صفحة 105). يمكن بهذه الطريقة إدارة 20 % من الغابات للإنتاج الخشبي ويشكل ما يصل إلى 20% المكون المحمى والبقية تصبح احتياطي للاستخدامات المتعددة (FAO 2001A). وبينما ازدادت المناطق المحمية في القطب الشمالي إلا أن معظم الغابات لا تزال خارج نطاق هذه المناطق .(Lysenko, Henry and Pagnan 2000, CAFF 1994)

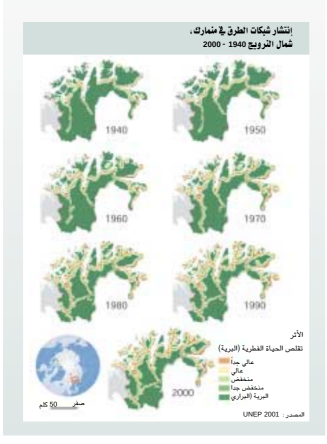
تتم زراعة الغابات وإعادة زراعة الغابات في كل دول القطب الشمالي بالرغم من أن العديد من الأنواع التي استخدمت في إعادة زراعة الغابات ليست من الأنواع الفطرية أو الأصلية في هذه المنطقة. مثلاً في أيسلندا حيث استنفذت الغابات الفطرية أو الأصلية من خلال القطع وممارسات الرعى غير المستدامة، وأعيدت زراعتها بأنواع مثل الصنوبر والتنوب الأبيض وأرز سيبريا وأشجار الحور (FAO 2001b). تنادي الموجهات الجديدة في إدارة الغابات في العديد من دول واسكندنافيا إلى التركيز على زراعة الأشجار الطبيعية في المنطقة وتطبيق الإدارة الغابية وفقاً للطبيعة الموجودة (CAFF 2001). من جانب آخر أدى تفضيل الأنواع الصنوبرية في الزراعات الغابية على الأنواع عريضة الأوراق إلى تغيير تركيبة الأنواع الشجرية في بعض غابات القطب الشمالي مما أدى إلى تناقص العديد من أنواع اللافقاريات التي تعيش على الأشجار المورقة موسمياً (CAFF 2001) كانت أنظمة إدارة الحرائق الغابية تقوم بإخماد الحرائق في السابق مما أدى إلى تناقص الأنواع التي يعتمد بقاءها على الحرائق، يعني ذلك بأن هنالك المزيد من الوقود البيولوجي المتاح وبالتالي زيادة احتمالات تحول الحرائق الصغيرة إلى حرائق ضخمة وأكثر شراسة. حالياً ينظر إلى الحرائق بشكل متصاعد على أنها أداة من أدوات إدارة الغابات منذ إدراك أن استبعاد الحرائق كلياً يؤدي إلى مشاكل أكبر (FAO 2001a).

تشتبت وتفريق الغايات في القطب الشمالي

يشكل تفريق الغابات ، والاعتداء عليها مهددات خطير للغابات القطبية في القطب الشمالي، بما في ذلك المناطق التي تغطيها الغابات في روسيا الاتحادية، ويعوق وظائف الأنظمة الإيكولوجية ويؤدي إلى فقدان موائل الحياة البرية الهامة (FFS 1998, Lysenko, Henry and Pagnan 2000). وكان هنالك توجه في اسكندنافيا منذ زمن بعيد نحو تحويل الغابات إلى استخدامات الأراضي الأخرى، خاصة الزراعة، وأدى شق القنوات الطويلة إلى غسل المغذيات وجرف التربة. تسبب ذلك بدوره في إطماء الأنهار والبحيرات وتقليل إنتاجيها كمناطق حضانة لتكاثر الأسماك (CAFF 2001).

تمثل المناطق الساحلية من فن مارك في النرويج مراتع تغذية صيفية ومناطق تربية لحيوان الرنة شبه الأليف الذي تربه شعوب سامي الفطرية. توضح الخريطة أدناه التغريق التدريجي لغابات هذه المناطق الناتج عن توسع شبكات الطرق. وقد كان لمحطات الطاقة الكهربائية وخطوط الطاقة والتفجيرات العسكرية والأنشطة السياحية آثاراً إضافية (UNEP 2001).

امتداد شبكة الطرق في فن مارك شمال النرويج، 1940–2000



غابات التندرا الحساسة

ما بين الأطراف الشمالية من الغابات القطبية حيث تتكاثر وتتجدد الأشجار باستمرار، ومناطق التندرا الخالية من الأشجار توجد منطقة انتقالية نشطة تعرف بغابات التندرا. يتراوح امتداد هذه المنطقة ما بين كيلومترات قليلة في

غابات القطب الشمالي والتغير المناخي

قد يكون لأي تغير كبير في مساحة الغابات القطبية مفعولاً كبيراً على مستويات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وفي ما تختزنه من كربون (26% من الكربون الكلي) تسهم الغابات القطبية بأكبر مخزون من الكربون أكبر من أي نظام إيكولوجي بري أخر – 323 قيقا طن (قيقا طن= 10 مرفوع للقوة 9 طن) في روسيا الاتحادية و223 قيقا طن في آلاسكا (Dixon and others 1994).

من جانب آخر ووفقاً للحسابات التي أجريت فإن الغابات القطبية سوف تتعرض إلى ارتفاع أكبر في درجة الحرارة التي تنتج من التغير المناخي أكبر من أي نوع آخر من الغابات. وسوف يؤدي الاحتباس الحراري، المتوقع أن يكون أكبر في الشتاء عما في الصيف، إلى تحويل النطاقات المناخية شمالاً بما يصل إلى خمسة كيلومترات في السنة. وسوف تزحف الغابات القطبية شمالاً بينما تتأكل أطرافها الجنوبية أو تمل محلها الأنواع التي تعيش في المناطق الباردة. وخلال مواسم الصيف سوف تصبح التربة أكثر جفافاً وتصبح الحرائق والجفاف أكثر تكراً وسوف يكون الفاقد من الأنواع المحلية كبيراً لكنه لا يتوقع أن تنقرض إلا أنواع قليلة من الأشجار (UNEP-WCMC 2002).

لم توضح النماذج التي استخدمت في توقع التغيرات بعيدة المدى في توزيع النباتات توضيحاً قاطعاً ما إذا كانت المساحة الكلية للغابات القطبية سوف تزيد أو تنقص. من جانب آخر تنبأ أكثر نماذج تغير المناخ شمولية بأن زحف الغابات القطبية شمالاً سوف يقلص مساحة التندرا بحوالي 50% بحلول عام 2100 (Dixon and others 1994).

بجانب مقدرتها على تصريف المياه وتنقية الملوثات والعمل كمؤشر للتغيرات المناخية ومع الغابات القطبية تعمل كمستودع لتخزين الكربون (أنظر الصندوق أعلاه).

أمريكا الشمالية إلى أكثر من 200 كيلو متر في أوربا (Stonehouse 1989) وهي غابات متفرقة بطبيعتها وتحتوى على مناطق غابات كثيفة نسبيا تتخللها مساحات واسعة مغطاة بشجيرات الحزاز بجانب مناطق لا يغطيها إلى القليل جداً من الأشجار. تدعم هذه المنطقة حياة أنواع أكثر من الأنواع الموجودة في الغابات القطبية أو أنظمة التندرا، حيث تأوي الأنواع من كلا النظامين (CAFF 2001). تكون الأشجار في غابات التندرا عادة ضعيفة التكوين وقصيرة وتتكاثر ببط. هذه الصفات جعلت من قطع الأخشاب التجارية من هذه المنطقة غير عملى بالرغم من أن هذه الأنظمة الإيكولوجية قد أمدت الشعوب الفطرية خلال القرون الماضية بالحطب للوقود ولأعمال البناء (CAFF 2001). مع تسارع الضغوط العالمية على الموارد، من جانب آخر فقد تصبح غابات التندرا منتجاً كبيراً للسلع. حقيقة زحفت عملية قطع الأخشاب في نسكانديا وشمال غرب روسيا إلى غابات التندرا في الستينات والتسعينات (CAFF 2001).

خلال مواسم الشتاء توفر غابات التندرا موائل هامة لبعض شعوب الكاريبو في أمريكا الشمالية ولرعاة الرنة الأوروبيين وبالتالي تدعم أنشطة تربية حيوان الرنة التقليدية الخاصة بالشعوب الفطرية مثل شعب سامي في اسكندنافيا. تدعم هذه المنطقة أيضاً تربية الأغنام وعمليات الصيد وحصاد المنتجات الغابية غير الخشبية وتؤدي أنظمة غابات التندرا وظائف في تثبيت وحماية التربة الحساسة والمغذيات وفي منع التعرية و المحافظة على الموارد المائية

المراجع: الفصل الثاني، الغابات، الأقاليم القطبية

CAFF (1994). The Status of Protected Areas in the Circumpolar Arctic. CAFF, Habitat Conservation Report No. 1. Trondheim, Directorate for Nature Management

CAFF (2001). Arctic Flora and Fauna: Status and Conservation. Helsinki, Arctic Council Programme for the Conservation of Arctic Flora and Fauna

Dixon, R.K., Brown, S., Houghton, R.A., Solomon, A.M., Trexler, M.C., and Wisniewski, J (1994). Carbon pools and flux of global forest ecosystems. Science, 263, 185-190

FAO (2001a). Global Forest Resources Assessment 2000. FAO Forestry Paper 140. Rome, Food and Agriculture Organization http://www.fao.org/forestry/fo/fra/ [Geo-2-416]

FAO (2001b). Forestry Country Profiles: Iceland Food and Agriculture Organization http://www.fao.org/forestry/fo/country/index.jsp?lang_id=18geo_id=127, 6 March 2002 [Geo-2-447].

FFS (1998). Concept of Sustainable Forest Management in the Russian Federation. Moscow, Federal Forest Service of Russia (in Russian) All-Russian Research and Information Centre for Forest Resources (1997). Forest Code of the Russian Federation. Moscow, All-Russian Research and Information Centre for Forest Resources

GRID Arendal (2002). Arctic Environmental Atlas http://www.maps.grida.no/temp/50647_3_14168. jpg [Geo-2-418]

Hansen, J. R., Hansson, R. and Norris, S. (eds., 1996). The State of the European Arctic Environment. EEA Environmental Monograph No. 3, Norsk Polarinstitutt, Meddelelser No. 141. Copenhagen, European Environment Agency and Norwegian Polar Institute

Lysenko, I., Henry, D. and Pagnan, J. (2000). Gap Analysis in Support of CPAN: The Russian Arctic Habitat. CAFF Habitat Conservation Report No. 9. Reykjavik, CAFF International

Natural Resources Canada (2001). Natural Resources Statistics. Statistics and Facts on Forestry. Natural Resources Canada http://www.nrcan.gc.ca/statistics/forestry/default.html [Geo-2-419]

Stonehouse, B. (1989). Polar Ecology. London.

UNECE and FAO (2000). Forest Resources of Europe, CIS, North America, Australia, Japan and New Zealand (industrialised temperate/bore-al countries). A UN-ECE/FAO contribution to the Global Forest Resources Assessment 2000. Timber and Forest Study Papers, No.17. New York and Geneva, United Nations

UNEP (2001). GLOBIO. Global Methodology for Mapping Human Impacts on the Biosphere. UNEP/GRID-Arendal

http://www.globio.info/region/europe/norway/

UNEP-WCMC (2002). Climate Change: the Threats to the World Forests. Cambridge, United Nations Environment Programme, World Conservation Monitoring Centre http://www.unep-wcmc.org/forest/flux/executive summary.htm (Geo-2-4201)

White, A., Cannell, M.R.G. and Friend, A.D. (2000). The high latitude terrestrial carbon sink: a model analysis. Global Change Biology 6, 227-

بيئتنا المتغيرة: روندونيا، البرازيل







لتحقيق نظام اللا مركزية في البرازيل وإنشاء مناطق جديدة أكملت حكومة البرازيل الطريق السريع المعروف باسم كيوبا – بروتوبيلو الذي يمر عبر مقاطعة روندونيا في عام 1960. يسهل الطريق الوصول إلى الغابات الاستوائية المطيرة التي كانت تسكنها الشعوب الفطرية فقط سابقاً. وقد أدى عاملين رئيسيين إلى زيادة الهجرة إلى المقاطعة هما:

أولاً قرر البنك الدولي في ديسمبر 1980 الاستثمار في رصف طريق كيويا بورتوفيلو السريع الذي يسهل السفر. ثانياً ساعدت الصعوبات الاقتصادية بالقرب من الساحل الشمالي على الهجرة إلى

المناطق التي يأمل المهاجرون أن يحصلوا فيها على أراضي جديدة. توضح صور الأقمار الصناعية التي أخذت في عام 1975 و1986 مناطق سكنية كبيرة في أيركومس بالقرب من الطريق السريع. الشكل الذي يأخذ شكل هيكل الأسماك العظمي السائد على الصور هو نتيجة لعمليات قطع الأخشاب التي تتيح الحصول على أراضي جديدة. وكان مستخدمي الأراضي الأصليين يربون المواشي ويمارسون زراعة المحاصيل السنوية. أما الزراعات التي تدوم طول العام أو أكثر مثل البن والكاكاو والمطاط فلم تكن تحتل إلا أقل من 10% من الأراضي الزراعية. بالرغم من هذا التعدي تحاول البرامج الآن الاحتفاظ بالأراضي للاستخدام متعدد الأغراض الذي يتيح خيارات أوسع من المنتجات، التي تدر الدخل على المزارعين والتي يجب أن تؤدي حتماً إلى آثار أقل على الغابات الاستوائية المطيرة،



Landsat data: USGS/EROS Data Center

Compilation: UNEP GRID Sioux Falls