호주 가이드라인 요약 안내서

		목재합	법성 인증서류		
	목재이용법률 수입되는 목재·목재제품의 제19조의3제2항 합법벌채 판단 세부기준 고시 제3조			호주 가이드라인 주요내용	비고
제 1 호	원산국의 법령에 따라 발급된 벌채허가서	_	원산국의 법령에 따라 발급된 벌채허가서	_	
제 2 호	합법벌채된 목재 또는 목재제품을 인증하기 위하여 국제적으로 통 용되는 것으로서 산림 청장이 정하여 고시하 는 서류	가 나 다	FSC에 의해 발급된 Forest Management Certification, Chain of Custody, Controlled Wood Certification PEFC에 의해 발급된 Forest Management Certification, Chain of Custody Certification 국가별로 PEFC와 상호 인정하여 등록된 것으로서 [별표]에 기재된 인증제도에 따라 발급된 인증서류	- FSC, PEFC 인증서 (대부분의 호주 경제림은 호주산림인증계획(AFCS)이나 FSC 또는 PEFC 프로그램 하에서 제3자 인증을 받았습니다. 2016년에 약 120만ha가 FSC 인증을 받음) - Australian Forestry Standard 인증서 (AFS는 PEFC의 호주 회원이며 AFCS의 운영을 감독함. 호주 경제림 면적의 90% 이상이 AFCS 인증되었으며, 2016년에 약 2,670만ha가 인증을 받음)	
		라	지속가능한 바이오매스의 이용을 위한 국 제 인증체계(ISO17065 체계에 따른 제3 자 인증을 포함한다)에 따라 발급된 것으 로서 목재가 합법적으로 벌채되었음을 확 인할 수 있는 서류	_	
3	우리나라와 원산국 양자 협의에 따라 상호 인정하는 것으로서 산 림청장이 정하여 고시하는 서류	_	수출국의 정부 또는 정부로부터 위임받은 기관에서 운영하는 산림인증제도에 따라 발급된 인증서류	_	

제 4 호	그 밖에 합법벌채되었 음을 증명하는 것으로 서 산림청장이 정하여 고시하는 서류	가	유럽연합(Europeon Union)이 운영하는 「산림법집행, 거버넌스 및 거래에 관한 자발적동반자협약」 (Forest Law Enforcement, Governance and Trade-Voluntary Partnership Agreement, FLEGT-VPA)에 근거하여 수출국이 구축한관리체계에 따라 발급하는 인증서류 수출국의 법령에 따라 해당 목재 또는 목	_	
		나	재제품이 합법벌채 되었음을 확인할 수 있는 수출허가서	_	
		다	수출국의 정부 또는 동 정부로부터 위임 받은 기관으로부터 해당 목재 또는 목재 제품이 합법벌채 되었음을 확인하는 도 장(서명)이 날인된 운송허가 또는 포장 명세서 등의 확인서류	_	
		라	불법적으로 벌채된 목재의 교역제한을 위한 법령 및 제도를 운영하고 있는 수출국의 경우 별지 제1호서식에 따라 수출업자가 작성하여 서명한 서류	- 별지 제1호 서식에 따라 수출업자가 작성, 서명한 서류 (2012년에 발효된 불법벌채 금지법(Illegal Logging Prohibition Act 2012)은 불법벌채된 목재제품을 의도적, 고의적 또는 부주의하게 호주로 수입하거나 불법벌채된 호주산 목재를 가공하는 것을 범 죄로 규정함)	별지 제1호 서식
		Oŀ	기타 우리나라와 수출국 간 양자 협의에 따라 목재의 지속가능성과 합법성을 입증 할 수 있는 서류	_	

호주 가이드라인

	목차							
1.	호주 산림 개요	··1						
2.	호주의 규제제도	·3						
	주 및 준주의 산림 규정	-3						
	시스템의 효과	6						
	지역산림협정 (Regional Forest Agreements)	6						
	포괄적 적정 및 대표 보호구역 시스템(CAR Reserve System) ·····	-8						
	인공림 행동강령(Plantation Codes of Conduct)	8						
	수출 통제							
	면제							
	승인서 발행]							
	백단나무(Sandalwood) ······]							
3.	목재 합법성을 입증하는 서류]							
	목재 합법성을 입증하는 경로							
	제 3자 인증	.3						
	호주산림인증제도(Australian Forestry Certification Scheme)]							
	산림관리협회 인증(Forest Stewardship Council Certification)]							
	주 또는 준주 하에서 발행된 서류							
4.	호주에서 목재 및 목제재품의 합법적 거래를 규제하는 법률							
	불법벌채법(Illegal Logging Act) ······]							
	실사 대상 제품]							
	목재 합법성 보장방법2							
	실사 경로2							
	CITES2							
5.	용어(Glossary)							
	추가 정보자료							
6.	추가 정보 연락처	24						
부	록 A 호주 수도 준주(Australian Capital Territory) ········	26						
부	록 B 뉴사우스웨일즈(New South Wales)	28						
	록 C 노던 준주(Northern Territory) ····································							
부	록 D 퀸즐랜드(Queensland)3	33						
부	록 E 사우스 오스트레일리아(South Australia)	36						
	록 F 타즈매니아(Tasmania) ····································							
	록 G 빅토리아(Victoria)4							
부	록 H 웨스턴 오스트레일리아(Western Australia)	13						

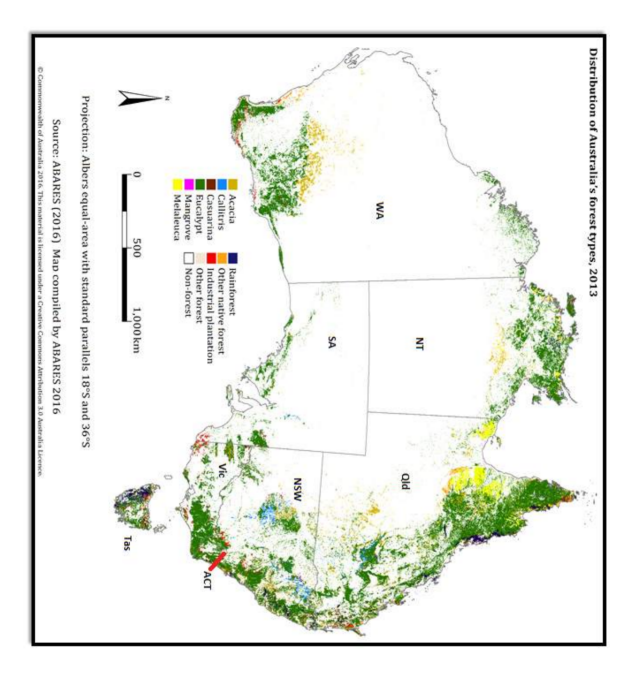


그림1: 호주 산림유형 분포

호주의 산림은 1억 2300만 헥타르의 자생림('천연림')과 침엽수 및 활엽수로 이루어진 약 2백만 헥타르의 산업 인공림으로 구성됩니다. 약 3660만 헥타르의 자생림은 상업용 목재생산에 이용 가능하고 적합하며, 750만 헥타르의 다용도 공유림(임업생산을 위해 공공으로 소유 및 관리)과 2910만 헥타르의 임차 및 사유림(임업생산을 위해 관리되거나 그렇지 않을 수 있음)으로 구성됩니다.

목재생산에 이용 가능한 산림면적은 사용권, 주법 및 준주법, 시행령과 지역산림 협정(Regional Forest Agreements)에 따라 영향을 받습니다. 이러한 제약들의 결과로, 매년 1% 미만의 경제림이 벌채됩니다. 3900만 헥타르의 호주 자생림 면적 (지역별 32%)은 공유지 및 사유지의 생물다양성 보존을 위해 보호되며, 여기에는 다용도 공유림의 방안으로 보호되는 면적과 공식 자연보호구역인 2150만 헥타르(17.5%)가 포함됩니다. 호주의 자연보호구역에서는 자생림의 목재수확이 허용되지 않습니다.

호주의 규제제도

호주 헌법에 의해 수립된 연방제도 하에서, 호주의 주와 준주(하위 국가 정부)는 산림산업 규제에 대한 일차적인 책임을 수행합니다. 각 주와 준주는 자생림(천 연림)인지 인공림인지 여부에 상관없이, 사유지 및 공유지의 보존림과 경제림 관리를 규제하는 법률을 가지고 있습니다.

이러한 주 및 준주의 산림법은 연방(국가차원) 법률에 대한 준수요건을 충족합니다. 즉, 주법 및 준주법의 준수는 관련 연방법 준수를 의미합니다.

연방정부는 합법적으로 벌채된 목재제품 거래를 지원하고, 2012년에 불법벌채 방지법률을 도입했습니다. 이러한 법률은 농림수자원부가 집행합니다. 이 법은 불법벌채 목재를 포함하는 제품이 호주시장에 유통되는 위험을 줄입니다.

대부분의 호주 경제림은 호주산림인증계획(AFCS)이나 국제산림관리협의회(FSC) 또는 이 두 제도 모두에 의해 승인된 산림인증승인 프로그램(PEFC) 하에서 제 3자 인증을 받았습니다. 이러한 인증제도는 지속가능한 산림관리 기준을 충족하는 지역 및 국가 표준을 인정하는 국제적으로 인정된 산림인증 네트워크입니다. 호주에서는 자생림 및 인공림 대부분이 AFSC 에 의해 인증되며, 나머지는 FSC에 의해 인증됩니다. 호주 산림인증에 관한 더욱 자세한 사항은 13쪽을 참고하기 바랍니다.

• 주 및 준주의 산림 규정

호주의 각 주와 준주는 목재벌채의 승인 및 규정을 위한 개별적인 제도를 가지고 있습니다. 이 개별 제도들은 목재벌채 작업의 합법성을 판단하는데 중요한환경, 문화, 계획 및 자원사용에 관한 법령으로 절충됩니다. 여러 주와 준주 간공통점에는 다음이 포함될 수 있습니다.

- 산림법(Forestry Act) 목재벌채의 규제 및 승인에 관한 법률.
- 자생초목보호법(Native Vegetation Act) 자생초목 보호에 관한 법으로 목재

벌채를 제한할 수 있음.

- 지역산림협정(Regional Forest Agreement) 자생림의 지속 가능한 관리 및 보존을 위한 계획.
- 시행령(Code of Practice) 환경보호방안을 포함한 지속 가능한 벌채시행을 규정.
- 인공림 행동강령(Plantation Code of Conduct) 인증된 인공림의 벌채 작업을 규제하는 법.

다음의 정부 기관/국영기업은 각 관할권에서 임업활동을 관리, 시행 및/또는 규 제하는 역할을 담당합니다.

호주 수도 준주(Australia Capital Territory)

- 준주 및 시 서비스(Territory and Municipal Service)
 - · 공원 및 보존 서비스(Parks and Conservation Service)

뉴사우스웨일즈(New South Wales)

- 환경보호국(Environment Protection Authority)
- 산업부(토지)(Department of Industry (Lands))
- 뉴사우스웨일즈 산림공사(국영 산림공사)(Forestry Corporation NSW)

노던 준주(Northern Territory)

- 환경유산부(Office of Environment and Heritage)
- 토지자원관리부(Department of Land Resource Management)
- 토지, 계획 및 환경부(Department of Lands, Planning and the Environment)

퀸즐랜드(Queensland)

- 농수산부(Department of Agriculture and Fisheries)
- 국립공원, 스포츠 및 레이싱부(Department of National Parks, Sport and Racing)
- 천연자원 및 광산부(Department of Natural Resources and Mines)

사우스오스트레일리아(South Australia)

- 1차 사업 및 지역 (Primary Industries and Regions SA (PIRSA) SA)

타즈매니아(Tasmania)

- 주성장부(Department of State Growth)
- 산림관청(Forest Practices Authority)
- 타즈매니아 지속가능한 목재(Sustainable Timber Tasmania) (국영 산림공사)

빅토리아(Victoria)

- 환경, 토지, 물 및 계획부(Department of Environment, Land, Water & Planning)
- VicForests (국영 산림공사)

웨스턴 오스트레일리아(Western Australia)

- 공원 및 야생동물부(Department of Parks and Wildlife)
- 환경규제부(Department of Environment Regulation)
- 산림제품위원회(Forest Products Commission (주정부기관))

호주 주 및 준주의 구체적인 관리당국 목록 및 연락처 정보는 24쪽을 참고하기 바랍니다.

• 시스템의 효과

호주 주 또는 준주 내 다수의 기관이 산림법 집행 및 모니터링을 담당하고 있습니다. 이러한 체계적인 '견제와 균형' 접근법은 호주의 전체 규제 시스템이국제 투명성기구 연간부패인식지수(2014년 80 등급)를 통해 높은 기준으로 국제적으로 인정받고 있다는 점을 나타냅니다. 본질적으로 낮은 호주의 부패수준 덕분에, 부패에 노출되는 임업에 관한 규제의 위험이 매우 낮아서 환경감사 및 산림 시행령이 적절하게 집행됩니다.

• 지역산림협정 (Regional Forest Agreements)

지역산림협정(RFA)은 공유지에 발생하는 자생림의 지속 가능한 관리 및 보존을 위한 20년 계획입니다. RFA는 2100만 헥타르의 자생림과 130만ha 의 인공림을 비롯하여 2,230만 ha (18%)의 호주 산림에 적용됩니다. 2,230만 ha 중, 30%는 다용도 공유림(목재생산용으로 관리)이며, RFA 지역의 나머지 산림은 공식 및 비공식 보호구역 및/또는 서식지 보호구역입니다. 모든 벌채된 면적은 수확 후반드시 갱신/재조림되어야 합니다. 이를 통해, RFA 지역의 다용도 산림은 산림생태계의 기능을 유지하면서 목재를 공급할 수 있습니다.

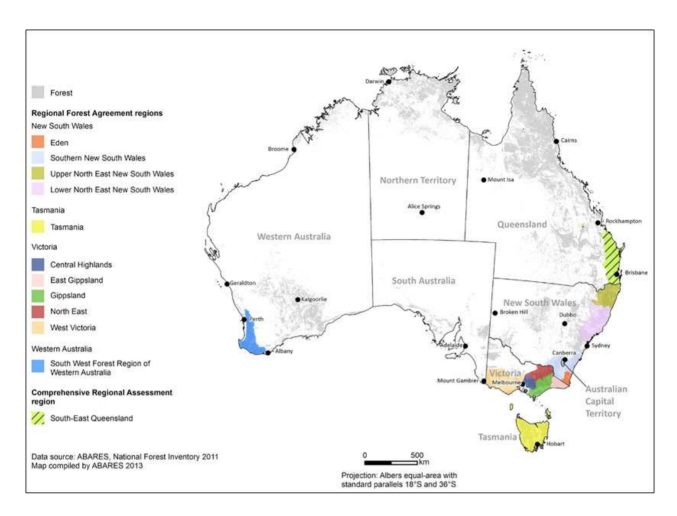


그림2: 호주의 지역산림협정 지역 10 곳을 설명하는 지도.

네 개의 주에 상업 자생림 지역을 포함하는 RAF 지역 10 곳이 있습니다(빅토리아: 5, 뉴사우스웨일즈: 3, 웨스턴 오스트레일리아와 타즈매니아: 각 1곳). RFA는 다음을 제공하는 산림경영에 대한 의무와 약속을 설정함으로써 산림에 대한 상충되는 경제적, 사회적 및 환경적 요구의 균형을 맞추고자 합니다.

- 산업에 대한 자원접근성 및 공급의 확실성 투자확신 구축
- 생태학적으로 지속 가능한 산림관리 적절하게 관리 및 재생되는 산림 보장
- 확대되고 영구적인 산림보존구역 호주의 독특한 산림 생물다양성 보호.

RFA는 다양한 이해관계를 포함한 과학연구, 협의 및 협상의 결과입니다.

RFA의 과학적 근거의 결과 및 산림의 관리 및 벌채에 관한 주법률을 인정하여, RFA 산림에서 공급된 목재(RFA 목재)는 1982년 수출통제법(Export Control Act)에 의거, 수출 면허가 필요하지 않습니다.

2002년 지역산림협정법(RFA Act) 하에서, 6절 'RFA 목재 또는 RFA 임업작업에 관하여 적용되지 않는 특정 연방법'은 'RFA 목재는 1982년 수출통제법 (Export Control Act 1982)의 목적을 위해 규정된 제품이 아니다'고 명시합니다. 이에 따라, RFA가 목재 및 목재제품의 지속 가능하고 합법적인 공급을 보장한다는 것을 인정하여, 1982년 수출통제법에 따라 RFA 목재는 요구되는 수출 면허를 면제 받습니다.

- 포괄적 적정 및 대표 보호구역 시스템(CAR Reserve System)

지역산림협정은 포괄적 적정 및 대표 보호구역 시스템(CAR reserve system)을 통해 생물다양성, 노령림, 황무지와 기타 천연 및 문화적 가치를 보호합니다.

CAR 보호구역 시스템은 전용 보호구역, 비공식 보호구역과 가치가 규정(관리 관행)에 따라 보호되는 경제림 내 지역들로 구성됩니다. 전용 또는 공식 보호구역은 국립공원과 같은 지역을 통해 보존을 위해 따로 확보됩니다. 비공식 보호구역은 특별보호구역처럼, 경제림인 산림에서 보호를 위해 별도로 마련된 구역입니다. 경제림 내에서 가치가 규정에 따라 보호되는 지역들은 현실적으로 보호조류 둥지 주변의 완충지대와 같은 공식 또는 비공식 보존을 통해 보호될 수 없는 지역입니다.

• 인공림 행동강령(Plantation Codes of Conduct)

"인공림의 목재생산에 관한 산림관행-국가원칙"에 명시된 원칙에 따라, 호주 정부는 각 주 및 준주마다 인공림 행동강령을 승인했습니다.

공공 및 민간 인공림 모두에 적용되는 "인공림의 목재생산과 관련된 산림 시행-국가원칙"은 모든 주 및 준주가 가입하는 견실한 인공림 관리의 일관적이고 과학적인 기초를 위한 틀을 세웠습니다.

호주의 모든 주 및 준주에는 이러한 "국가원칙"에 대해 평가된 인공림 행동강령이 있습니다. 이 평가의 결과에 따라, 산림을 담당하는 연방장관은 각 주 또는 준주의 인공림 임업시행령이 환경 및 유산 가치를 충분히 보호하고 인공림에서 제공된 목재의 수출이 면허 없이 허용된다고 결정했습니다.

• 수출 통제

1982년 수출통제법은 다음의 경우 호주정부의 농림수자원부(Department of Agriculture and Water Resources)의 수출 면허를 요구합니다.

- 우드칩 2 톤 이상.
- 수출 후 추가 가공을 하게 되는 통나무.
- 수출 후 추가 가공을 하게 되는 단면적이 225 cm 이상인 목재

- 면제

이러한 수출 면허 취득 요건에 대한 면제에는 다음이 포함됩니다.

- 지역산림협정(RFA)이 적용되는 지역에서 공급된 목재¹⁾, 그리고
- 호주정부가 승인한 인공림 임업시행령이 있는 주/준주의 인공림에서 공급된 목재²⁾.

이러한 수출은 주법 및 준주법에 따라 지속가능성과 합법성이 검사되며 추가 연방규정을 필요로 하지 않습니다. 추가 정보는 6페이지의 RFA 절과 8페이지의 인공림 행동강령을 참고하기 바랍니다.

^{1) 1996}년 수출 통제(활엽수 우드칩) 규정 (Export Control (Hardwood Wood Chips) Regulation 1996 (Cth) reg 2(a)(i), reg 20).

²⁾ 현재, 모든 주 및 준주는 인공림 임업시행령을 승인했다-이러한 인공림에서 공급된 목재에는 수출 면허가 필요 하지 않습니다.

- 승인서 발행

RFA 지역 이외에서 공급된 미가공 목재의 수출 면허는 농림수자원부에서 발행됩니다.

수출업체는 판매시점에 주/준주 정부 요건을 준수하여 벌채가 이루어졌고 수출 제품에는 의도된 목적 및 시장이 있다는 점을 밝혀야 합니다. 농림수자원부는 수입업체가 수출업체에게 요청할 수 있는 다음의 문서를 수집합니다.

- 작성 완료된 신청서.
- 목재 벌채 및 판매(벌채, 개간 면허 및 판매 허가증)를 승인하는 모든 관련 주 발행 서류의 사본.
- 판매에 관한 서류의 사본(예, 영수증, 주문확인서, 구입동의서 또는 세금계산 서).

수출 면허는 목적지 국가에 입국하기 전에 식물위생증명서가 요구되는 선적물을 포함할 수 있습니다.

상세한 정보는 www.agriculture.gov.au/forestry/industries/export에서 이용 가능합니다.

• 백단나무(Sandalwood)

백단나무는 다른 목재와 다르게 취급되며, 불법벌채 및 지속 가능하지 않은 관행을 방지하기 위해 주 당국에 의해서 면밀하게 모니터 됩니다.

o 퀸즐랜드 (Queensland)

퀸즐랜드에서 백단나무를 수출하려면, 수출업체는 다음을 반드시 제공해야 합니다.

- 퀸즐랜드 정부 환경 및 유산 보호부가 발행한 **보호식물 수확면허(Protected** Plant Harvesting Licence).
- 영수증, 확인 주문서, 구매동의서 또는 송장 등 판매 서류(Sales documentation).

0 웨스턴 오스트레일리아 (Western Australia)

웨스턴 오스트레일리아에서 백단나무를 수출하려면, 수출업체는 다음을 제공해야 합니다.

- 웨스턴 오스트레일리아 정부 공원 및 야생동물부에서 발행한 **백단나무 면허** (Sandalwood Licence).
- 상업 생산자 면허(Commercial Producer's Licence) (녹색 백단나무)
- 웨스턴 오스트레일리아 정부의 공원 및 야생동물부에서 발행한 백단나무 운 송권 통지(Sandalwood Transport Authority Notice, STAN) (녹색 백단나무).
- 영수증, 확인 주문서, 구매동의서 또는 송장 등 판매서류(Sales documentation).

목재 합법성을 입증하는 서류

호주 목재 합법성은 다음의 두 가지 경로를 통해 입증될 수 있습니다.

- 제 3자 목재 합법성 인증, 또는
- 호주 주 또는 준주의 추적성 문서
- 목재 합법성을 입증하는 경로

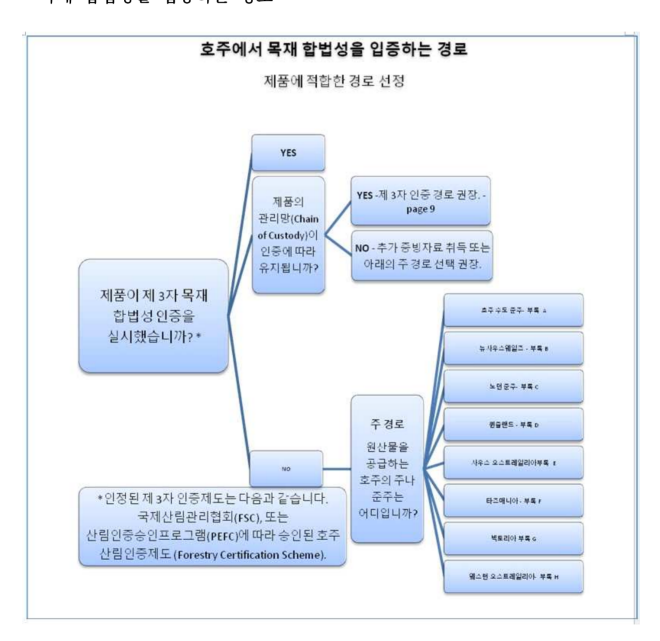


그림 3: 적절한 목재 추적 경로를 결정하는 순서도

상기 순서도에 명시된 바와 같이, 관련 지원문서 설명을 비롯한 각 주 및 준주의 법률에 관한 추가 정보는 이 문서의 부록에 수록되어 있습니다. 특히, 주경계에 맞닿아 있는 산림지역에서 목재가 공급된 경우, 해당 제품은 한 개 이상의주 또는 준주의 목재를 포함할 수 있습니다(예. '사우스 오스트레일리아와 빅토리아의 그린 트라이앵글(Green Triangle)). 이 경우, 제품에 사용된 목재의 합법성을 입증하기 위해 한 개 이상의 관할권에서 서류를 취득해야 할 수도 있습니다.

<u>주</u>: 퀸즐랜드, 빅토리아와 사우스 오스트레일리아의 공유지 인공림 관리는 99년 간 임대계약에 따라 상업기업에 임대되었습니다. 목재 추적성은 이 기업들이 작 성한 서류를 통해 증명할 수 있습니다(예. 세금계산서, 납품명세서).

• 제3자 인증

대부분의 호주 경제림은 제 3자 인증을 받았지만, 호주에서 인증은 의무가 아닙니다. 공급업체 및 소싱 중인 제품의 인증 여부를 확인하려면 공급업체에 문의해야 합니다.

두 개의 주요 글로벌 산림인증기구는 산림인증승인프로그램(Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) schemes)과 국제산림관리협회(Forest Stewardship Council, FSC)입니다. PEFC와 FSC는 모두 지속가능한 산림경영 기준을 충족하는 지역 및 국가 표준을 인정하는 국제적으로 인정되는 산림인증 네트워크입니다.

호주에서는 산림 관리자 및 소유주가 산림 인증을 받기로 선택하는 경우, (a) PEFC가 승인한 호주산림인증제도(AFCS)나 (b) FSC, 또는 (c) 두 가지 방법 모두에 따라 산림을 인증할 수 있는 선택권이 있습니다.

2016년에 약 2,720만 ha의 자생림 및 인공림이 호주에서 인증되었습니다. 이러한 인증 산림은 AFCS에 의해 인증된 2,670만 ha와 FSC에 의해 인증된 120만 ha로 구성됩니다. 합계에는 두 제도 모두에 의해 인증된 산림 약 800,000 ha가 포함됩니다.

호주의 불법벌채법률인 2012년 불법벌채금지법(Illegal Logging Prohibition Act 2012)과 2012년 불법벌채금지규정(Illegal Logging Prohibition Regulation 2012)은 모두 PEFC와 FSC 제도를 규제된 목재제품 및 관련한 위험을 평가하는 수단으로 인정합니다.

- 호주산림인증제도(Australian Forestry Certification Scheme)

호주산림인증제도(AFCS)에는 지속가능한 산림경영을 위한 호주표준(Australian Standard for Sustainable Forest Management) (AS4708³))과 인증된 목재 및 산림 제품을 위한 호주 관리망 표준(Australian Standard for Chain of Custody) (AS4707⁴))이 포함됩니다. 이 표준들은 자재 및 제품이 합법적으로 지속 가능하게 관리되고 또는 논쟁의 여지가 없는 원산지에서 공급된 것으로 인증합니다. 호주산림표준(Australian Forestry Standard Ltd)은 산림인증승인 프로그램(PEFC)의 호주 회원이며, AFCS의 운영을 감독합니다.

호주 경제림 면적의 90% 이상이 AFCS 하에서 인증되었으며, 여기에는 주요 공 공 및 민간 소유 산림경영기관이 포함됩니다.

각각의 인증된 납품에는 다음의 정보가 포함되어야 합니다.

- a) 고객 이름
- b) 공급업체 신원
- c) 제품 식별
- d) 서류에 포함된 각 제품의 납품 수량.
- e) 납품 일자/납품 기간/회계 기간.

또한, AFCS의 요청에 따라 각 제품에 다음의 서류가 포함되어야 합니다.

³⁾ 호주표준번호(Australian Standards Number)

⁴⁾ 호주표준번호(Australian Standards Number)

- a) 적용 가능한 경우, 서류에 포함된 각 청구 제품에 대한 자재 카테고리(인증 자재의 비율)의 공식 요청서.
- b) 공급업체의 관리망이나 산림경영인증의 식별자 또는 공급업체의 인증상태를 확인하는 서류.

공급 조직은 고객에게 제품의 관리망 청구서를 뒷받침하는 증명서 사본 또는 사본 이용권한을 제공해야 합니다.

- 산림관리협회 인증(Forest Stewardship Council Certification)

호주에서는 일부 산림 재배업체, 목재 가공업체 및 목재제품 제조업체가 국제산 림관리협회(FSC) 산림경영과 관리망 표준(Forest Management and Chain of Custody standards) 하에서 인증됩니다. FSC는 현재 호주에서 지역적으로 도입된 두 개의 임시 산림경영표준을 사용하면서, 호주를 위한 국가 FSC 표준 개발에 전념하고 있습니다. FSC 인증은 목재 합법성 보장 제도로 인정받고 있으며, 구매자에게 제품이 환경적, 사회적 및 경제적 이익을 제공하는 잘 관리된 산림에서 공급되었다는 것을 보장합니다.

FSC는 FSC 요청에 따라 판매된 생산량에 대해 발행하는 판매 및 납품 서류에 포함되어야 하는 다음의 정보를 설명합니다.

- a) 원산지 이름 및 연락처 정보
- b) 고객 이름 및 주소
- c) 서류 발행 일자
- d) 제품 설명
- e) 판매된 제품의 수량
- f) 원산지의 FSC 관리망 또는 FSC 관리목재 코드

- g) 각 품목 또는 전체 제품에 대한 FSC 요청을 다음과 같이 명확히 표시합니다.
 - i. FSC 100% 제품군의 제품에 대한 "FSC 100%(FSC 100%)" 라벨.
 - ii. 퍼센티지 시스템에 따라, 'x'가 FSC 혼합 제품군의 제품에 적용 가능한 퍼센티지를 표시하는 경우, "FSC 혼합 %(FSC Mix x%)"라벨.
 - iii. 크레딧 시스템 하에서 FSC 혼합 제품군의 제품에 대한 "FSC 혼합 크레딧(FSC Mix Credit)" 라벨.
 - iv. 퍼센티지 시스템에 따라, 'x' 가 FSC 재활용 제품군의 제품에 대한 적용 가능한 퍼센티지를 표시하는 경우, "FSC 재활용 x%(FSC Recycled x%)" 라벨.
 - v. 크레딧 시스템 하에서 FSC 재활용 제품군의 제품에 대한 "FSC 재활용 크레딧(FSC Recycled Credit)" 라벨.
 - vi. FSC 관리목재 제품군의 제품 또는 FSC 인증으로 판매되지 않는 FSC 혼합 또는 FSC 재활용 제품군의 제품에 대한 "FSC 관리목재(FSC Controlled Wood)"라벨.
- h) 별도의 납품서류가 발행되는 경우, 판매 및 관련 납품서류를 서로 연결할 수 있도록 하는 충분한 정보.

• 주 또는 준주 하에서 발행된 서류

제 3자 인증 제품을 취급하지 않는 경우, 제품을 만드는데 사용된 목재가 생산 된 호주의 주 또는 준주에서 운영되는 적용 가능한 법률을 근거로 생산의 합법 성을 입증할 수 있습니다. 이 법률들이 목재제품에 어떠한 목재 추적성 서류를 사용할 수 있는지 결정합니다. 첫 번째 단계는 제품의 목재가 호주의 어느 주 또는 준주에서 생산되었는지 판단하는 것입니다. 호주 산림유형 분포를 보여주는 지도는 그림 1을 참고하기 바랍니다.

목재 원산지에 관한 정보는 상업용 서류5)에서 얻을 수 있거나, 공급업체의 요청에 따라 제공될 수 있습니다.

납품명세서(고유 바코드 및 타임 스탬프 포함), 세금계산서, 실사 템플릿, 작업계획서, 상업 공급계약서 및 상업용 면허와 같은 다양한 서류가 합법적 벌채를 증명할 수 있습니다.

주 또는 준주를 결정하고 나면, 목재가 벌채된 산림의 사용권 및 유형을 알아야합니다.

광범위하게 말하자면, 목재는 다음 중 하나에서 공급됩니다.

- (a) 민간이 소유하고 관리하는 토지, 또는
- (b) 공공 관리 토지.

산림유형은 다음 중 하나입니다.

- (a) 자생림 또는
- (b) 인공립.

가공 제품을 공급하는 경우, 가공업체는 민간 및 공공 소유 원산지에서 취득한 원목에 관한 정보를 제공하는 공급계약서를 가지고 있어야 합니다.

더 많은 정보는 부록을 참고하기 바랍니다(26쪽부터).

⁵⁾ 원목 등의 산림제품 판매를 비롯한 모든 상업 거래는 제품 공급업체에게 거래 증명서를 제공하도록 요구하는 호주 소비자법(Australian Consumer Law)의 적용을 받습니다. 거래 증명서에는 목재 공급지에 관한 다양한 정보를 반드시 포함하는 영수증 또는 세금계산서가 포함됩니다. 연방 및 각 주와 준주는 거래, 기업과 소비자법의 다른 요소에 관한 법률을 시행하고 있습니다.

호주에서 목재 및 목재제품의 합법적 거래를 규제하는 법률

• 불법벌채법(Illegal Logging Act)

2012년 불법벌채금지법(Illegal Logging Prohibition Act 2012)은 2012년 11월부터 발효되었습니다. 이 법은 불법벌채된 목재제품을 의도적, 고의적, 또는 부주의하 게 호주로 수입하거나 불법벌채된 호주산 목재를 가공하는 것을 범죄로 규정합니다. 이러한 위법 행위는 모든 수입 목재제품과 호주에서 가공된 모든 국내산목재에 적용됩니다.

이 법의 목적 상, '불법벌채'는 목재가 수확된 장소(호주인지 여부와 상관없이)에서 시행중인 법을 위반하여 벌채된 목재로 정의됩니다.

심각하고 고의적인 법률 위반 사례가 적발되면 강력한 수사와 형사소추 조치가 취해집니다.

또한, 이 법은 국내산 원목의 가공업체뿐만 아니라, 특정 규제 목재 또는 목재기 반 제품의 수입업체에게 불법벌채 목재의 위험을 적극적으로 평가하고 관리하는 의무를 부과합니다. 이 과정을 '실사(due diligence)"라고 합니다.

실사 과정의 상세사항은 2014년 11월 30일에 발효된 주요 2012년 불법벌채금지 규정(Illegal Logging Prohibition Regulation 2012)에 명시되어 있습니다. 이 규정은 불법벌채금지법 하에서 규제되는 제품 유형(HS 관세코드로 규정)뿐만 아니라, 실사 시스템을 수립하고 운영하기 위한 요건을 명시합니다.

실사 요건은 호주 시장으로 들어오는 모든 불법벌채 목재의 주요 출처를 포함하 도록 되어 있습니다. '규제된 목재제품'을 호주로 수입하거나 국내산 '원 목'을 가공하는 기업 또는 개인에게 그들의 공급망에 들어오는 불법 제품을 방 지하기 위한 적합한 실사 과정을 실시하도록 요구합니다.

- 실사 대상 제품

2012년 불법벌채금지규정의 목적 상, 목재제품은 단단한 목재, 재구성재, 목재섬 유와 펄프 및 종이제품을 포함하는 목재에서 파생된 제품입니다.

실사는 이 규정의 스케줄 1에 명시되고 관세 44, 47, 48과 94장에 해당하는 '규제된 목재제품'에만 요구됩니다. 규제된 목재제품에는 용재, 펄프, 종이, 베니어, 몰딩, 목재판, 바닥재, 중간밀도 섬유판, 파티클보드, 합판과 가구와 같은 대부분의 목재와 목재기반 제품이 포함됩니다.

제품의 지지, 보호 및 운반에 사용된 포장재에는 실사가 필요하지 않습니다.

- 이 법률에 의거하여, 다음의 제품은 실사 요건을 면제받습니다.
 - 95% 이상이 소비자 사용 후 재활용 자재로 생산된 제품.
 - 부분적으로 95% 이상의 소비자 사용 후 재활용 자재로 생산된 제품(규제 목 재제품의 재활용된 부분만 실사 요건에서 면제됨).
 - 탁송물에서 '규제 목재제품'의 합산 가격이 AUD \$ 1000를 초과하지 않는 경우, 탁송물의 일부로 호주에 수입된 제품.

나무껍질, 코르크, 고리버들, 모조 양피지, 쌀, 대나무 및 등나무 등 자재는 목재로 간주되지 않으며, 불법벌채법에 의해 규제되지 않습니다.

- 이 법률에 의거하여, 다음의 경우, 규제 목재제품의 목재는 재활용 자재로 간주됩니다.
 - 자재가 다른 제품이었거나 다른 제품의 부품이었던 경우,
 - 자재가 다른 제품에서 제거된 시점에 해당 제품이 더 이상 의도된 목적으로 사용되지 않았고 폐기물로 간주된 경우, 그리고
 - 자재가 규제 목재제품의 원료로 사용되었던 경우.

자재가 제조과정의 부산물인 경우, 규제 목재제품의 자재는 불법벌채법 하에서 재활용 자재로 간주되지 않습니다. 예를 들어, 파티클보드 또는 중간밀도 섬유판

을 만드는데 사용된 용재에서 나온 톱밥이나 부스러기는 재활용 자재로 간주되지 않습니다.

- 목재 합법성 보장방법

실사 과정에는 구매 증명서, 수확국가 정보(수확단위 세부정보 포함), 선적 데이터 및 국가별 가이드라인에서 요구하는 서류와 같은 근거자료 수집이 포함됩니다. 2012년 불법벌채금지규정(Illegal Logging Prohibition Regulation 2012)은 규정 10('규제 목재제품')과 규정 19('가공 원목')의 근거 요건을 상세히 알려줍니다.

기업들은 위험평가를 실시하고 제품이 불법벌채된 목재에서 파생되었을 위험에 관하여 정보에 근거한 결정을 내리기 위해 수집된 정보를 사용합니다. <u>2012년</u> 불법벌채금지규정(Illegal Logging Prohibition Regulation 2012)을 통해 기업들은 위험을 평가하기 위해 다음 세 개의 경로 중 하나를 사용합니다.

- 목재 합법성 프레임워크(FSC 또는 PEFC 등).
- 국가별 가이드라인(CSG).
- 규제위험 요소.

기업이 위험평가를 실시했고 위험이 '낮지' 않은 경우, 위험 완화가 요구됩니다. 기업이 식별된 위험에 적절하게 비례하여 위험을 완화할 수 없는 경우에는 제품을 수입하지 않아야 합니다. 수입업체와 가공업체가 이러한 제품 수입을 진행하면 심각한 처벌을 받게 됩니다.

기업이 실사를 완료하면, 제품이 시장에 출시되고 더 이상 공급망을 추적할 필요가 없습니다.

호주의 실사 경로에 관한 추가 정보는 http://www.agriculture.gov.au/forestry/poli cies/illegal-logging/information-importers/guidance-for-importers를 참고하기 바랍니다.

- 실사 경로

0 목재 합법성 프레임워크

FSC와 PEFC와 같은 인정된 목재 합법성 프레임워크(TLF)를 사용하여 위험 평가를 실시할 수 있습니다. 현재 호주에서 인정되는 목재 합법성 프레임워크는 규정의 스케줄 2에 명시되어 있습니다.

FSC 또는 PEFC 인증 목재를 구매하는 기업은 전체 위험평가를 실시할 필요가 없으며, 위험 해결을 위해 인증에 의존할 수 있습니다. 기업은 목재가 인증된 산림에서 공급되었다는 것을 증명하는 납품명세서 사본(또는 기타 적합한 정보)을 보관합니다. 기업은 다음을 확인하여 FSC 또는 PEFC 인증서를 인증합니다.

- 인증서 코드/면허번호가 합법적이다.
- 공급업체의 상세사항이 인증서와 일치한다.
- 해당 공급기간 동안 인증서가 유효하다.
- 공급되는 제품이 인증서에 명시되어 있다.
- 공급되는 제품은 약속된 제품이다.

또한, 기업은 목재가 불법으로 벌채되었다는 사실을 나타낼 수 있는 다른 정보도 고려해야 합니다. <u>주별 가이드라인</u>이목재가벌채된장소에적용되는경우, 가이드라인은 목재의 합법성을 지지하는데 사용할 수 있는 정보 또는 증거(인증서, 라이선스 또는 기타 서류)를 명시합니다.

기업이 이 경로를 완료하고, 목재가 인증되었는지 확인하고, 제품이 불법벌채된 목재를 포함하고 있다고 나타내는 다른 정보를 알지 못하는 경우, 기업은 위험이 낮다고 판단하여 규제된 목재제품을 수입할 수 있습니다.

o 국가별 가이드라인

국가별 가이드라인(CSG)를 통해, 기업은 불법벌채된 목재에서 파생되었을 위험

이 낮은 목재임을 확인하기 위해 공급업체에게 얻을 수 있는 정보(인증서, 라이선스 및 서류 등)를 확인할 수 있습니다.

농림수자원부는 illegal logging guidance materials and resources 에 게시된 여러 CSG를 협상 및 개발했습니다.

0 규제위험 요소

규정은 수입업체가 특정 규제 목재제품과 관련한 위험을 평가하는데 사용하는 다섯 개의 요소를 명시합니다.

- 1. 수확지에서 불법벌채 발생을 고려.
- 2. 종이 유래된 지역에서 불법벌채 발생을 고려.
- 3. 수확지에서 무장충돌 발생을 고려.
- 4. 제품이 얼마나 복잡한가?
- 5. 목재의 불법벌채 여부를 나타낼 수 있는 추가 정보가 있는가?

기업이 위험이 낮다고 판단한 경우, 위험평가가 마무리되고 수입이 허용됩니다.

CITES

멸종위기에 처한 야생동식물종의 국제거래에 관한 협약(CITES)은 1999년 환경보호 및 생물다양성보존법 Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999 (Cth) 에 의거하여 시행할 수 있습니다. 세 개의 CITES 부록은 호주에서 "CITES 종 목록 가이드(The guide to the list of CITES species)"라고 불리는 단일 목록으로 결합되며, 이는 각 표본에 적용되는 조건이나 제한사항, 목록이수록된 부록과 목록 작성일자를 분명히 명시합니다.

용어(Glossary)

ACT - 호주 수도 준주(Australian Capital Territory)

Agroforestry - 혼농임업. 보존 및 생산 목적으로 농경지에 나무를 결합하는 것.

Exotic - 외래. 지역 또는 국가가 원산지가 아님 (e.g. 라디에타 소나무).

NSW - 뉴사우스웨일즈(New South Wales)

NT - 노던 준주(Northern Territory)

QLD - 퀸즐랜드(Queensland)

RFA - 지역산림협정(Regional Forest Agreements)은 호주 자생림의 지속가능한 관리 및 보존을 위한 20년 계획.

SA - 사우스 오스트레일리아(South Australia)

Tas - 타즈매니아(Tasmania)

Vic - 빅토리아(Victoria)

WA - 웨스턴 오스트레일리아(Western Australia)

Wood in the round - 원목(Raw logs), 통나무(roundwood) - e.g. 제재용재 (sawlogs), 펄프용재(pulplogs) 및 기둥(posts)

Woodchips - 우드칩. 큰 목재 조각을 자르거나 깎아서 만든 중형의 고형 재료

• 추가 정보자료

호주 농림수자원부(Australian Government Department of Agriculture and Water Resources)

www.agriculture.gov.au/forestry/

www.agriculture.gov.au/forestry/policies/illegal-logging/

추가 정보 연락처

• 호주 정부(Australian Government)

농립수자원부(Department of Agriculture and Water Resources)

GPO Box 858. Canberra ACT 2601

Phone: +61 2 6272 3933

Email: illegallogging@agriculture.gov.au

Website: www.agriculture.gov.au/illegallogging

• 주정부 및 준주 정부(State and Territory Governments)

호주 수도 준주 정부(Australian

Capital Territory Government)

공원 및 보존 서비스(Parks and

Conservation Service)

GPO Box 158

Canberra City ACT 2601

Phone: +61 2 6207 1923

Email: environment@act.gov.au

Website: www.environment.act.gov.au/ Website: pir.sa.gov.au

parks-conservation

사우스 오스트레일리아 정부(South

Australian Government)

1차산업 및 지역 SA(Primary

Industries and Regions SA (PIRSA))

GPO Box 1671

Adelaide SA 5001

Phone: +61 8 8226 0900

Email: pirsaforestry@sa.gov.au

사우스웨일즈 정부(New South Wales

Government)

환경보호국(Environment Protection

Authority)

PO Box A290, Sydney South, NSW

1232

Phone: +61 2 9995 5000

Email: info@environment.nsw.gov.au

Website: www.epa.nsw.gov.au

타즈매니아 정부(Tasmanian Government)

산림관청(Forest Practices Authority)

30 Patrick Street. Hobart Tasmania

7000

Phone: +61 3 6165 4090

Email: info@fpa.tas.gov.au

Website: www.fpa.tas.gov.au

산업부(토지)((Department of Industry

(Lands))

GPO Box 5477, Sydney NSW 2001

Phone: +61 2 9338 6600

Online:

http://www.industry.nsw.gov.au/contact- Phone: 136 186

us-email

Website: www.industry.nsw.gov.au

노던 준주 정부(Northern Territory

Government)

1차산업 및 어업부(Department of

Primary Industry and Fisheries)

GPO Box 3000

Darwin NT 0801

Tel: +61 8 8999 5511

Email: info.dpif@nt.gov.au

Web: www.dpir.nt.gov.au/

퀸즐랜드 정부(Queensland Government) 공원 및 야생동물부(Department

농수산부(Department

and Fisheries)

GPO Box 46

Brisbane QLD 4001

Phone: +61 7 3896 3111

Email: forestproducts@daf.qld.gov.au

빅토리아 정부(Victorian Government)

환경, 토지, 물 & 계획부(Department

of Environment, Land, Water & Planning)

GPO Box 4440, Melbourne, Victoria

3001

Email: info_general@statex.gov.au

Website: delwp.vic.gov.au

웨스턴 오스트레일리아 정부(Western

Australian Government)

산림생산위원회(Forest **Products**

Commission)

Phone: +61 8 9363 4600

Email: info@fpc.wa.gov.au

Website: fpc.wa.gov.au

of

of Agriculture Parks and Wildlife)

Phone: +61 8 9219 9836

Email: wildlifelicensing@dpaw.wa.gov.au

Website: dpaw.wa.gov.au

│ 부록 A

호주 수도 준주(Australian Capital Territory)

1) ACT의 목재벌채 규제 방법

호주 수도 준주(ACT)의 모든 목재벌채는 ACT 산림 시행령에 따르며, 환경승인번호 0228 벌채작업



(Environment Authorisation No. 0288 Logging Operations)의 집행을 통해, 1997 환경보호법(Environment Protection Act 1997 (ACT)) (EP Act) 에 의거하여 규제됩니다. 승인에는 ACT의 산림에 시행되는 환경관리계획(Environment Management Plan)이 필요합니다. ACT 환경보호국(ACT EPA)이 환경보호법에 의거하여 이 요건들을 집행합니다.

2) 공유 인공림(Public plantation)

ACT의 산림사업은 ACT 정부 소유 인공림에서 독점적으로 이루어집니다. ACT 인공림은 주로 상업적 자원인 *라디에타 소나무(Pinus radiata)*로 구성되어 있습니다. 또한 이 인공림에는 환경적 목적을 위해 관리되고 벌채를 할 수 없는 자생림이 있습니다. ACT에서 산림관리를 감독하는 기관은 ACT 공원 및 보존국(ACT Parks and Conservation Service (ACTPs))입니다. ACTPCS는 환경관리계획과 ACT 산림 시행령에 따라 인공림을 관리합니다.

산림 내에서 실시되는 모든 작업은 ACT 산림 시행령의 조항에 근거한 작업계획 (Operational Plan, 목재벌채계획 포함)에 따릅니다. 작업계획은 시작 전에 관리자(Manager)에 의해 승인되며, 완료 시 감독관(Supervising Officer)이 서명합니다. 관리망 문서는 벌채계약서와 목재판매계약 절차규약에 포함됩니다.

3) ACT 의 합법 제품 확인

ACT 인공림에서 고객의 부지로 납품되는 모든 목재에는 납품명세서가 첨부됩니다. 각 납품명세서는 다음의 정보를 명시합니다.

- 납품명세서 번호
- 산림 명칭 및 구획 번호
- 임령
- 적재지를 떠난 일시
- 고객/도착지
- 목재제품, 등급 및 길이
- 납품 위치
- 벌채 계약자 식별자
- 적재 계약자 식별자
- 운송 계약자 식별자
- 차량등록번호
- 총 중량
- 포장 중량 또는 기록된 포장
- 순 중량
- 운전자 서명(서면 명세서 만)

부록 B

뉴사우스웨일즈(New South Wales)

뉴사우스웨일즈 환경보호국(NSW EPA)과 산업부 (DoI)는 뉴사우스웨일즈 목재산업 규제에 중요한 역할 및 책임을 수행하고 있습니다. NSW EPA는



공유지에 대한 통합 산림작업승인(IFOA)과 사유지에 대한 사유 자생림 초목계획 (Private Native Forestry Property Vegetation Plans, PNF PVPs)을 통해 자생림 규제를 담당하고 있습니다. DoI의 토지&산림(Lands & Forestry)은 1999년 조림 및 제조림법(Plantations and Reafforestation Act 1999 (NSW) (PR Act)) 과 2001 년 조림 및 제조림 (코드) 규정(Plantations and Reafforestation (Code) Regulation 2001 (NSW) (NSW Plantations Code))을 통해 사유지 및 공유지의 인공림을 규제하는 역할을 합니다.

뉴사우스웨일즈 산림공사(Forestry Corporation NSW, FCNSW)는 주의 산림과 기타 크라운 목재 토지에서 목재를 벌채할 수 있도록 승인을 받은 유일한 기관입니다.

1) 공유 자생림(Public native forests)

2012년 산림법(Forestry Act 2012 (NSW))에 따라, 주 산림에 대한 벌채작업의 공식 승인 및 조건을 제공하는 IFOA에 의거하여 뉴사우스웨일즈 주 산림에서 산림 벌채작업이 허용됩니다. 다음의 NSW 지역에서 허가된 산림작업은 뉴사우스웨일즈 산림공사(FCNSW)에 의해서 실시됩니다: 어퍼 노스이스트(Upper North East), 로어 노스이스트(Lower North East), 동부 NSW의 이든 및 남부 지역 (Eden and Southern regions of eastern NSW)과 Brigalow 및 Nandewar, 남서부 사이프러스(South Western Cypress), 서부 NSW의 리베리나 레드 검 지역 (Riverina Red Gum regions of western NSW).

IFOA는 1997년 환경운영 보호법(Protection of the Environment Operations Act 1997 (NSW), 1995년 멸종위기 종 보호법(Threatened Species Conservation Act

1995) (NSW)과 어업관리법(Fisheries Management Act 1994) (NSW)에 따른 면허조건을 포함합니다. 뉴사우스웨일즈 환경보호국(NSW EPA) 또는 1차산업 및 어업부(DPI Fisheries NSW)가 면허의 시행을 담당합니다.

2) 사유 자생림(Private native forests)

2003년 자생초목보호법(Native Vegetation Act 2003) (NSW)에 따라, 사유 자생림을 위해 실시되는 산림사업에는 NSW EPA에서 승인한 사유 자생림 초목계획 (PNF PVP)이 필요합니다. PNF PVP는 승인된 작업지역, 우림, 노령림 및 배수지역 등 작업에서 제외된 지역을 파악하는 NSW EP와 토지 소유주 사이의 법적구속력이 있는 협약입니다.

PNF PVP 지역의 임업작업은 반드시 사유 자생림 시행령(Private Native Forestry Code of Practice)에 따라 실시되어야 합니다.

3) 인공림(Plantations)

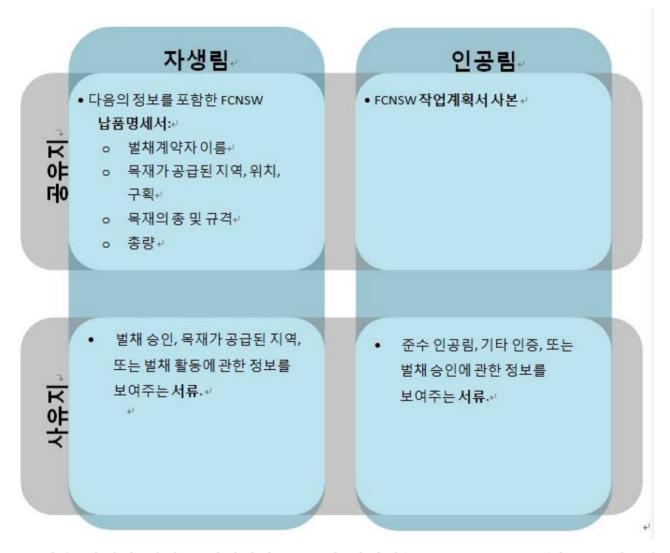
Dol 는 1999년 조림 및 제조림법(NSW) (PR Act)과 NSW 조림코드(Plantation Code)에 의거하여 공유지 및 사유지의 신규 및 기존 인공림을 승인합니다. 인공림은 모든 벌채작업 전에 반드시 PR Act에 따라 승인되어야 하며, 예외는 다음과 같습니다.

- 1995년 목재인공림(벌목 보증)법(Timber Plantations (Harvest Guarantee) Act 1995 (NSW) 에 의거하여 이전에 승인된 인공림. NSW 조림코드에 따라 승인된 것으로 간주.
- 1979년 환경계획 및 평가법(Environmental Planning and Assessment Act 1979) (NSW) (모든 30 헥타르 미만 재식림 제외) 또는 다른 관련 법에 따라 조성된 경우, 2001년 12월 14일 이전에 조성된 인공림. 이 지역은 기존 승인에 따라 벌채되어야 한다.
- PR Act 하에서 '면제 농장 임업(exempt farm forestry)'의 정의를 충족하는 인공림(즉, 조성을 위한 개간에 2003 년 *자생초목보호법 (Native Vegetation Act 2003) (NSW)*에 따른 승인이 필요하지 않는30 헥타르 미만의

농장). 이 지역의 벌채는 2003년 자생초목보호법 하의 정례 농업관리 활동 (Routine Agricultural Management Activity)로 진행될 수 있다.

특정 연도에 주어진 ha에서 나무 100그루 이상이 승인된 인공림에서 벌채되는 경우에도 작업계획이 필요합니다. 이러한 계획은 조림코드의 표준에 따라 작성하여, Dol 장관에게 제출해야 합니다.

4) NSW 목재 합법성을 증명하는 서류



주: 사유 자생림 협의는 머지않아 2012년 산림법(Forestry Act 2012)과 2016년 생물다양성보존법(Biodiversity Conservation Act 2016)에 따른 협의로 대체될 것입니다.

부록 C

노던 준주(Northern Territory)

노던 준주(NT)에는 현재 전담 산림기관이나 산림에 관한 구체적인 법률이 없습니다. 노던 준주는 모든 산림, 산림 벌채 또는 토지보호 활동을 아우



르는 환경관리를 규제하는 다양한 법을 시행하고 있습니다. 현재 소수의 특정지역에 국한되는 신흥 조림산업이 있습니다. 인공림은 <u>노던 준주 조림 시행령</u> (Northern Territory Codes of Practice for Forestry Plantations)에 따라 조성 및 관리됩니다.

2010년 토지개간 가이드라인(Land Clearing Guidelines 2010) (NT)에 따라, 자생 초목을 벌채하고자 하는 토지 소유주는 우선 자신의 토지에 대한 자생초목 관리계획을 작성해야 합니다. 자생초목 개간 신청은 계획법(Planning Act) (NT)의 요 건과 NT 계획제도(NT Planning Scheme)의 조항에 따라야 합니다. 전원토지위원회(Pastoral Land Board)도 전원토지 개간을 위해 이 가이드라인을 도입했습니다.

계획법(Planning Act) (NT)은 토지사용을 규제하는 주요 수단입니다. 이 법은 토지의 질서 있는 사용 및 개발을 위한 계획을 수립하고 통제 프레임워크를 제공합니다. 이 법은 자생초목 개간을 통제하고 인공림 조성에 적용되기도 합니다. 개발 중인 지역이 개발동의국(Development Consent Authority) 관할권 내에 위치하는 경우, 이 기관에서 개발동의서를 받아야 합니다. 이러한 기관이 없는 지역의 경우, 장관에게 동의서를 받아야 합니다.

2015년 광업관리법(Mining Management Act 2015)(NT) (MMA)도 자생초목의 개간을 규제합니다. MMA s. 35에 따라, 현장 표면에 "상당한 교란"을 수반하는 모든 탐사활동을 위해서는 작업자가 장관에게 허가를 신청해서 받아야 합니다.

MMA s. 35(5)에 따라 상당한 교란을 수반하는 광산 현장에서 인양된 목재는 장관의 허가를 받아야 합니다. 장관이 승인한 채굴 작업은 minerals.nt.gov.au/mining/authorised-mine-sites를 참고 바랍니다.

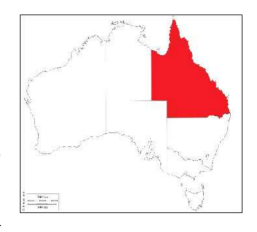
1) 티위 제도(Tiwi Islands)

티위 제도의 토착민 소유 인공림은 현재 수출시장을 위한 우드칩을 생산하고 있습니다. 현재, 모든 우드칩은 국제산림관리협회 관리망(Forest Stewardship Council Chain of Custody)과 관리목재 검증프로그램(Controlled Wood Verification Program) 인증서를 보유한 제 3자 상업기관과의 파트너십 하에서 수출되고 있습니다.

부록 D

퀸즐랜드(Queensland)

목재 벌채법은 토지 사용권을 토대로 하며, 공유지 목재에 관한 1959년 산림법(Forestry Act 1959) (QLD), 사유지 목재에 관한 1999년 초목관리법 (Vegetation Management Act 1999) (QLD)과 보호



된 식물 수확에 관한 *1992년 자연보존법 (Nature Conservation Act 1992) (QLD)* 에 포함될 수 있습니다.

1) 공유지(Public land)

퀸즐랜드 주는 1959년 산림법(QLD)에 의거하여 주 소유의 자생림 목재 벌채를 판매허가의 형태로 승인할 수 있습니다. 또한, 퀸즐랜드는 해당 판매허가의 권한 하에서 가공업체에게 벌채된 목재의 가격(로열티)을 부과하고 세금계산서를 발행할 수 있습니다.

인공림은 상업 공급계약에 따라 가공업체에게 인공림 목재를 판매하는 HQPlantations에 의해서 관리, 재배 및 벌채됩니다. HQPlantations는 또한 상업 공급계약에 따라 벌채된 목재의 가격을 가공업체에게 부과하고 세금계산서를 발행합니다.

2) 사유지(Private land)

사유 자생림 잔여 초목 목재 벌채는 1999년 초목관리법(Vegetation Management Act 1999) (QLD) 조항의 대상입니다. 원산 목재를 벌채하고자 하는 토지 소유주는 반드시 자생림 관행(Native forest practice, 스스로 평가할 수 있는 식물 개간 코드)을 따라야 하며, 산림 관행을 시작하기 전에 개간통보양식을 통해 천연자원 및 광산부(Department of Natural Resources and Mines)에 통보해야 합니다. 작업 협의 및 상업거래 과정은 구체적으로 규제되지 않지만, 상법의 적용을 받으며 마찬가지로 세금계산서가 필요합니다.

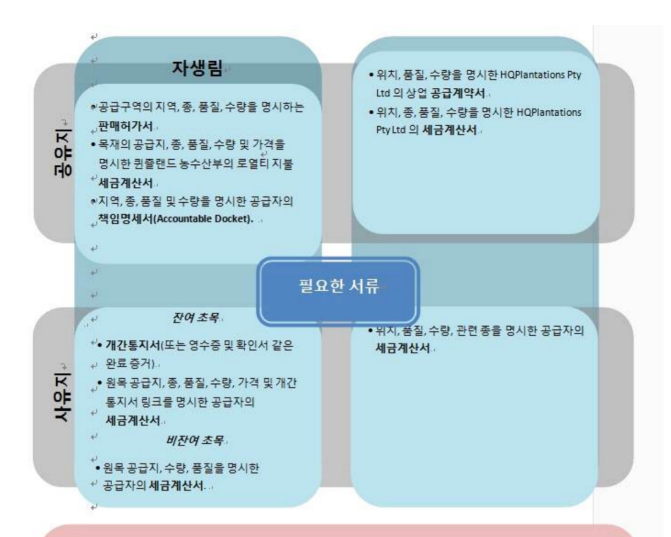
현지 계획구역 내 수목의 벌채 및/또는 제거에 대한 현지 정부의 제한이 없는 경우, 자유보유 토지의 사유 비잔류 자생림에서 공급된 원목목재는 토지 소유주의 동의 하에 벌채될 수 있습니다.

자유보유 토지의 사유 인공림 목재는 수목 소유주의 동의를 통해 벌채될 수 있습니다. 원목의 소유권을 가공업체에 이전하는 계약서(공급계약서/세금계산서/영수증)가 있어야 합니다.

3) 자연보존법(Nature Conservation Act)

1992년 자연보존법(QLD)에 따라, 보호지역의 목재 벌채가 금지됩니다. 상기의 관련 요건뿐만 아니라, 제한된 식물의 벌채는 1992년 자연보존법에 의거하여 반 드시 보호식물 벌채 면허의 형태로 승인을 받아야 합니다. 이 면허는 제한된 식물 벌채를 실시하기 전에 취득해야 합니다.

4) 퀸즐랜드 목재의 합법성을 입증하는 서류 요약



모든 토지 사용권

1992 년 자연보존법(QLD)

보호수목을 벌채하는 경우, 상기 모든 요건뿐만 아니라 다음도 필요합니다.

• 위치, 종, 품질, 명시된 기간 내 벌채되는 수량이 명시된 보호수목 벌채면허...

부록 E

사우스 오스트레일리아(South Australia)

사우스 오스트레일리아(SA)에서 벌채된 목재는 일 반적으로 인공림에서 공급됩니다. 현재, 대부분이 인증을 거치기 때문에, 가공업체에 관한 규정을 준수하지 않을 위험은 낮습니다.



1) 사우스 오스트레일리아 목재의 합법성을 입증하는 문서 요약

0 증명서 포함(인공림)

SA에서 대부분의 원목 벌채는 FSC 또는 PEFC 제도 하에서 실시됩니다. 이 제도들의 인증서류는 SA의 벌채 목재가 불법적인 출처에서 유래할 위험이 낮다는점을 보장합니다.

o 증명서 미포함(인공림)

가공업체에 제공되는 SA 원목 중 일부는 사유 인공림의 소규모 재배자들에게서 공급될 수 있습니다. 이 경우, 민간 재배자는 경제림 인공림 면허(Commercial Forest Plantation Licence)를 통해 벌채 권리를 가질 수 있습니다. 하지만 이는 벌채하고자 하는 사유지 소유주에게 필수적인 과정은 아닙니다.

SA 인공림 원목이 다음 중 하나에서 제공되는 경우, 자체적인 위험평가를 실시해야 합니다.

- 경제림 인공림 면허가 없는 민간 재배자, 또는
- 인증되지 않은 회사(또는 인증된 회사 내의 인증되지 않은 장소).

0 자생 초목(비인공림)

원목이 자생 초목(비인공림)에서 공급되면, 벌채업체는 다음을 진행해야 합니다.

• 자연조릮법 (Natural Plantation Act, 1991)에 의거하여 자생초목위원회

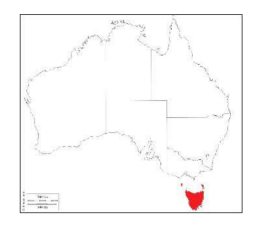
(NVC) (그리고 경우에 따라, 지속가능성, 환경 및 보전부 장관)의 허가를 받아 목재를 벌채, 또는

• 자생 초목을 수확/개간하기 위한 재생 규정 중 하나에 따라 면제.

부록 F

타즈매니아(Tasmania)

타즈매니아 산림은 산림관행제도를 통한 주정부 차원과 개별 계획을 통한 지방정부 차원의 두 개 의 시스템을 통해 규제됩니다.



1) 타즈매니아 목재의 합법성을 입증하는 서류 요약

다음을 통해 타즈매니아 산림법 준수의 증거를 입증할 수 있어야 합니다.

- 산림시행계획(FPP), 그리고
- 공유지(영구 목재생산구역 제외) 또는 사유지(민간 목재보호구역(PTR) 아님)의 경우, 현지 정부의 개발허가.

산림관청(FPA)은1985 년 산림시행법(Forest Practices Act 1985) (Tas)에 따라 수립된 산림시행제도를 관리합니다. 법적 구속력이 있는 이 계획(FPPs)은 공인된 산림시행관(Forest Practices Officers, FPO)에 의해서 작성되며 엄격한 준수체제가 FPA의 감독 하에서 FPO에 의해 집행됩니다.

목재가 공급된 토지가 영구목재생산구역(Permanent Timber Production Zone)이나 민간목재보호구역(PTR)으로 분류되는 경우, 인증된 FPP가 타즈매니아 산림벌채법 준수를 입증해야 합니다. 목재가 공급된 토지가 사유지이지만, (인증된 FPP뿐만 아니라) PTR로 등록되지 않은 경우, 관련 현지정부법에 따른 개발허가가 필요할 수 있습니다.

개발허가 신청서를 비롯하여 현지정부 계획에 관한 추가적인 정보는 타즈매니아 계획위원회(Tasmanian Planning Commission) 웹사이트(www.planning.tas.gov.au) 를 참고 바랍니다.

2) 다양한 사용권을 위한 FPP 및 위원회

	FPP 필요(면제되지 않음)	위원회 승인 필요
영구목재생산구역	P	0
공유지(영구목재생산구역 제외)	P	P*
사유지(PTR 아님)	P	P*
민간목재보호구역	P	0

* 산림이 허가가 필요하지 않은 지역에 있지 않은 경우.

면제가 적용되지 않는 경우, 대부분의 산림관행에는 FPP가 필요합니다. 가공되는 원목에 면제가 적용되는 경우, 면제신청서를 작성하기 위해 준수해야 하는 다른 조건들이 있을 수 있습니다. 예를 들어, 100톤 또는 1 헥타르 미만의 벌채나 개간의 경우, FPP는 면제되지만 여전히 개발허가가 필요할 수 있습니다. 관련 현지 계획에 따른 요건은 현지 위원회에 확인하기 바랍니다.

추가 정보는 산림관청 웹사이트에서 찾을 수 있습니다(www.fpa.tas.gov.au)

부록 G

빅토리아(Victoria)

벌채되는 산림의 위치가 공유지인지 사유지인지 여부에 따라 목재벌채에 다른 규정이 적용됩니다. 빅토리아의 법률은 목재벌채가 발생할 수 있는



장소 및 시기를 규제하고, 목재벌채 방법에 관한 적절한 표준이 실시됩니다.

1) 공유지(Public land)

환경, 토지, 물 및 계획부(DELWP)와 VicForests가 모두 공유지의 목재벌채 관리를 담당합니다.

DELWP는 빅토리아 주 산림의 상업용 목재 벌채활동에 대한 환경규제 기관입니다. 적절한 토지사용(목재벌채의 이용가능성 포함)을 결정하고 상업용 목재 벌채활동이 빅토리아의 규제제도를 준수한다는 점을 확인하기 위해 DELWP는 주 산림의 구획을 정합니다.

2004년 지속가능한 산림(목제)법 (Sustainable Forests (Timber) Act 2004) (Vic)의 3장에 따라 작성된 할당명령(Allocation Order) 및 관련 지도에서 파악된 지역에서 공급된 목재는 지속 가능하게 벌채 및 판매할 수 있도록 VicForests에 제공됩니다. VicForests는 5년의 기간 동안 벌채하기로 계획한 산림구역(forest coupes)을 파악하는 목재반출계획(Timber Release Plan, TRP)을 작성합니다.

소량의 목재의 경우, 1958년 산림법(Forests Act 1958) (Vic)의 52절에 따라 산림생산면허가 발행됩니다. 벌채가 허가된 벌채예정 지역(coupes)은 목재활용계획 (Timber Utilization Plan. TUP)에 기록됩니다.

목재생산은 1987년 보존, 산림 및 토지법(Conservation, Forests and Lands Act 1987) (Vic)에 의거해 작성된 목재생산에 관한 시행령(Code of Practice for Timber Production 2014) (Vic) (빅토리안 코드)에 따라 규제됩니다. 빅토리안 코드는 목재생산에 관한 적절하고 책임 있는 표준을 명시하며, 2004년 지속가능한 산림(목재)법(Sustainable Forests (Timber) Act 2004)에 의거하여 준수되어야 합

니다. DELWP는 공인 담당관이 실시하는 사찰이나 DELWP 산림감사 프로그램 하에서 실시되는 준수감사 등 빅토리안 코드 준수를 모니터합니다.

2) 사유지(임대 또는 허가된 크라운 랜드 포함)

o 인공림(Plantation)

인공림 개발 및 벌채는 1989년 계획 및 환경법(Planning and Environment Act 1978) (Vic) 에 따른 빅토리아 계획조항(Victoria Planning Provisions, VPP)에 의해 규제됩니다. VPP는 모든 목재 생산활동이 이 코드를 준수해야 한다고 명시합니다. 이러한 활동은 현지 계획과 적용 가능한 경우, 계획 허가의 조건에 따라관련 현지정부의 규제를 받습니다.

또한, 목재벌채는 빅토리안 코드의 요건에 따라 수립된 목재벌채계획(Timber Harvesting Plan(THP))과 일치해야 합니다.

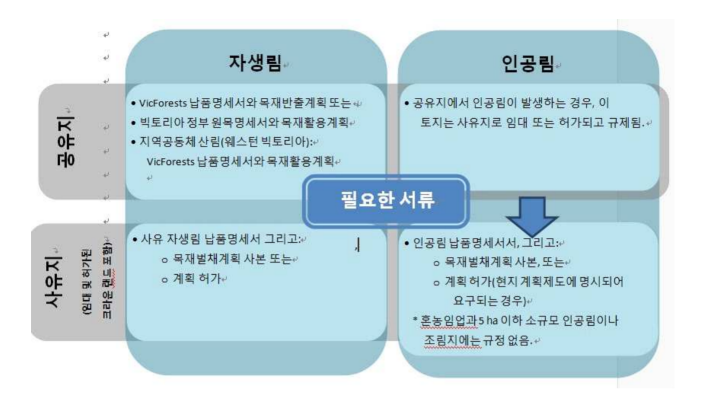
산림농업과 5 헥타르 이하 소규모 인공림이나 조림지를 규제하는 규정은 없습니다. 즉, 목재는 소규모 기반으로 합법적으로 벌채 및 판매가 가능하며, 공식 문서는 없지만 판매에는 영수증 또는 송장이 필요합니다.

o 자생림(Native forests)

사유지의 자생림 벌채는 인공림과와 유사한 방식으로 규제됩니다. 즉, 현지 정부에 의해서 토지사용 계획 제도의 일환으로 규제됩니다. 자생초목법과 규정이 적용됩니다.

현지 정부로부터 계획 허가를 받아야 하며, 빅토리안 코드의 요건에 따라 수립된 THP도 현지 정부에 제출해야 합니다. 현지 계획목적을 충족하기 위해 현지정부는 THP에 추가적인 요건을 부과할 수 있습니다.

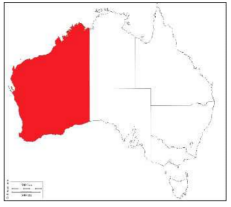
3) 빅토리아 목재의 합법성을 입증하는 서류 요약



부록 H

웨스턴 오스트레일리아(Western Australia)

웨스턴 오스트레일리아(WA)에서 공급된 원목은 공유지 또는 사유지, 그리고 자생림 또는 인공림 에서 온 것일 수 있습니다.



공유지 자생림과 공유지 인공림의 모든 합법벌채 목재는 산림제품위원회(Forest Products Commission, FPC) 자생림 또는 인공림 목재 납품명세서 노트(또는 D-note)에 포함됩니다.

1) WA 백단나무(WA Sandalwood)

백단나무(Santalum spicatum) 벌채는 1992년 백단나무법(Sandalwood Act 1929)과 1950년 야생동물보존법 (Wildlife Conservation Act 1950) (WA)의 적용을 받습니다.

합법성을 증명하기 위해 수집할 수 있는 서류는 백단나무가 크라운 랜드(Crown Land)의 천연 임분 또는 사유지에서 공급되었는지, 또는 사유지의 인공림에서 공급되었는지에 따라 달라집니다.

공급된 백단나무가 크라운 랜드의 천연 임분의 FPC 계약자에 의해 벌채된 경우, 벌채 계약자에게 다음의 사본을 요청할 수 있습니다.

- 공원 및 야생동물부가 FPC에 발행한 현행 백단나무법의 'S2 벌채자 면허(S2 puller's licence)', 그리고
- FPC 자생림 목재명세서 노트.

백단나무 공급이 사유지에서 이루어진 경우(즉, 양도된 토지 또는 자유보유 토지), 민간 토지 소유주 또는 토지 소유주를 대신하는 사람에게 다음의 사본을 요청할 수 있습니다.

• 현행 백단나무법 'Sl 벌채자 면허(Sl puller's licence)',

- WC Act에 따라 발행된 백단나무법 면허에 명시된 사유지의 생목(또는 '녹색') 백단나무 판매를 허가하는 관련 상업 생산자 면허 (Commercial Producer's Licence), 그리고
- 생목으로 벌채된 백단나무를 판매지점까지 운송하는 것을 허가하는 백단나 무 운송권 통지(Sandalwood Transport Authority Notice(STAN).

2) 자생 식물군(백단나무 포함)

자생 식물군 또는 백단나무가 사유지의 인공림에서 공급되는 경우, 사유지 소유 주 또는 토지 소유주를 대신하는 사람에게 다음을 요청할 수 있습니다.

- WC Act에 따라 발행된 관련 상업 생산자 면허, 그리고
- 생목으로 벌채된 백단나무를 판매지점까지 운송하는 경우, 백단나무 운송권 통지(STAN).

사유지에서 자란 자생림에서 파생된 목재벌채와 기타 산림생산을 위한 개간 허가증을 취득할 수 있습니다. 또한, 이러한 수목의 제거가 개간규정(Clearing Regulations)에 따른 면제 대상이 아니거나 상업 생산자 면허에 따라 허가되지 않은 경우, 사유지의 자생 수목 제거에도 개간 허가증이 필요할 수 있습니다.

3) 민간 인공림(Private Exotic Plantations)

WA에 외래종인 목재를 벌채하는 토지 소유주(사유지 인공림)의 권한을 입증할수 있는 일관적으로 적용되는 공식 절차는 없습니다. 경우에 따라, 인공림의 합법적 소유주는 구매자 및 그들의 계약자의 산림 접근권한을 승인하고 인공림 목재를 판매하는 것에 동의하는 목재벌채허가증(Timber Harvest Authorisation)을 발급할 수 있습니다.

4) 웨스턴 오스트레일리아 목재의 합법성을 입증하는 서류 요약

적용 가능한 서류의 요약은 아래의 매트릭스에 제공됩니다.

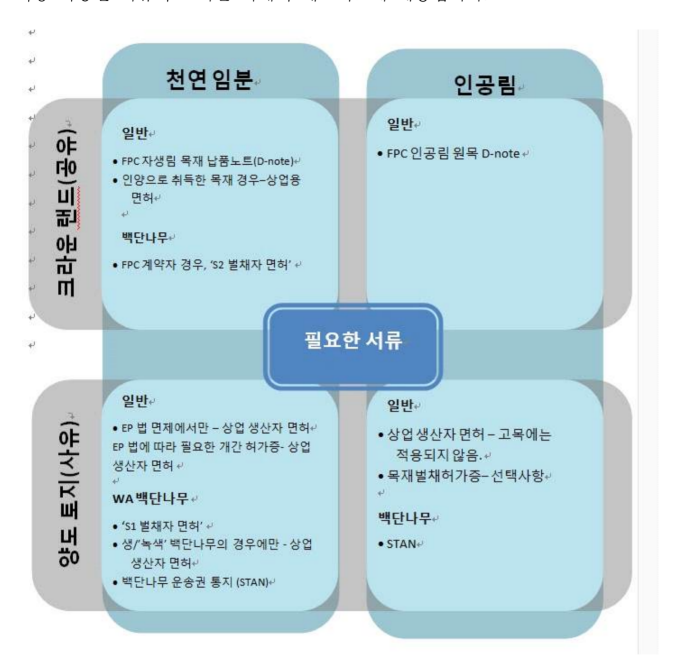


Table of Contents

Overview of Australia's Forests	
Australia's regulatory system	
State and territory regulation of forests	 3
How is the system effective?	
Regional Forest Agreements	 5
Comprehensive Adequate and Representative Reserve System	···· 6
Plantation Codes of Conduct	·····8
Export Controls	
Exemptions	
Issuing a license ······	
Sandalwood ······	
Documents to evidence timber legality	·····12
Pathways for demonstrating timber legality	••••12
Third Party Certification	••••13
Australian Forestry Certification Scheme	·····14
Forest Stewardship Council Certification	·····15
Documents issued under state or territory laws	••••17
Which laws regulate legal trade in timber and timber products in Australia	ı? 19
Illegal Logging Act ·····	
What products are subject to due diligence?	·····20
How does this ensure timber legality?	·····21
Due diligence pathways	
CITES	••••24
Glossary ·····	·····25
Further Information Resources	••••25
Who should I contact for further information?	·····26
Appendix A Australian Capital Territory	
Appendix B New South Wales	
Appendix C Northern Territory	
Appendix D Queensland	
Appendix E South Australia	
Appendix F Tasmania	
Appendix G Victoria	
Appendix H Western Australia	·····45

Overview of Australia's Forests

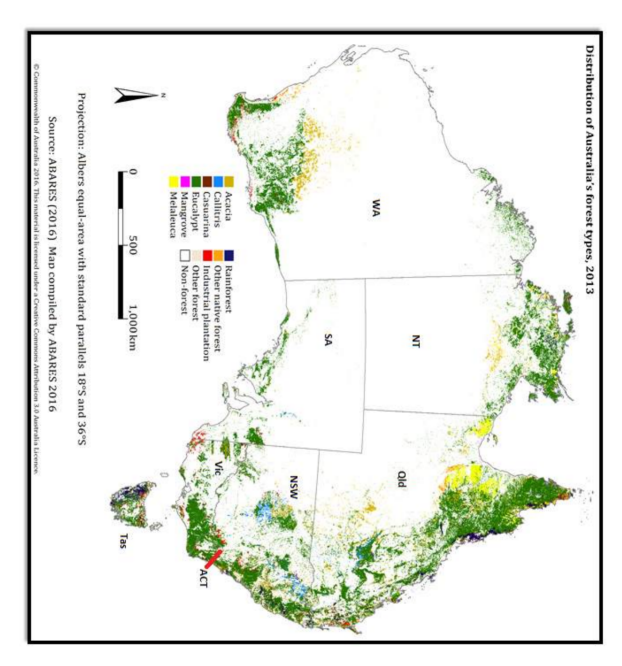


Figure 1: Distribution of Australia's forest types.

Australia's forests consist of 123 million hectares of native forests ('natural forests'), and approximately 2 million hectares of industrial plantations which consists of softwood and hardwood species. Approximately 36.6 million hectares of native forest is both available and suitable for commercial wood production and consist of 7.5 million hectares of multiple-use public forests (publically owned and managed for forestry production) and 29.1 million hectares of

leasehold and private forests (which may or may not be managed for forestry production).

The area of forest available for wood production is influenced by tenure, state and territory law, codes of practice and Regional Forest Agreements. As a result of these restrictions, less than 1% of commercial forests are harvested annually. Thirty-nine million hectares of Australia's native forest area (32% by area) is protected for biodiversity conservation on public and private land, including areas protected by prescription in multiple use public forests and 21.5 million hectares in formal nature conservation reserves (17.5%). Wood harvesting in native forests is not permitted in nature conservation areas in Australia.

Australia's regulatory system

Under the federal system established by the Australian Constitution, the Australian states and territories (sub-national government) carry primary responsibility for regulating the forestry industry. Each state and territory has legislation which regulates the management of conservation and production forests on privately and publically held lands, regardless of whether they are native (natural) or plantation forests.

These state and territory forestry laws satisfy compliance requirements for Commonwealth (national level) laws – i.e. compliance with state and territory laws is given to mean compliance with relevant Commonwealth laws.

The Commonwealth Government is committed to supporting the trade in legally logged timber products and introduced laws to combat illegal logging in 2012. These laws are administered by the Department of Agriculture and Water Resources. The laws reduce the risk of products containing timber from illegal harvesting being placed on the Australian market.

The majority of Australia's commercial forests are third party certified under the Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) endorsed Australian Forest Certification Scheme (AFCS); the Forest Stewardship Council (FSC); or both. These certification schemes are internationally recognised forest certification networks that provide for the recognition of regional and national standards that meet their criteria for sustainable forest management. In Australia, the majority of native and plantation forests are certified under AFSC with the remaining under FSC. More detail on forest certification in Australia is on page 13.

• State and territory regulation of forests

Each Australian state and territory has an individual system for the approval and regulation of timber harvesting. The individual systems compromise of statutes on environmental, cultural, planning and resource use that are material in determining the legality of a forest harvesting operation. Commonalities between the different states and territories may include:

- Forestry Act laws governing the regulation and approval of timber harvesting
- Native Vegetation Act laws governing the protection of native vegetation and may restrict timber harvesting
- Regional Forest Agreements plans for the sustainable management and conservation of native forests
- Codes of Practice define sustainable harvesting practices, including environmental protection measures
- Plantation Code of Conduct laws regulating harvesting operations on authorized plantations.

The following government bodies/state owned corporations have a role in the management, implementation and/or regulation of forestry activities in each jurisdiction:

Australian Capital Territory

- Territory and Municipal Services
 - Parks and Conservation Service

New South Wales

- Environment Protection Authority
- Department of Industry (Lands)
- Forestry Corporation NSW (state owned forestry corporation)

Northern Territory

- Office of Environment and Heritage
- Department of Land Resource Management
- Department of Lands, Planning and the Environment

Queensland

- Department of Agriculture and Fisheries
- Department of National Parks, Sport and Racing
- Department of Natural Resources and Mines

South Australia

- Primary Industries and Regions SA (PIRSA)

Tasmania

- Department of State Growth
- Forest Practices Authority
- Sustainable Timber Tasmania (state owned forestry corporation)

Victoria

- Department of Environment, Land, Water & Planning
- VicForests (state owned forestry corporation)

Western Australia

- Department of Parks and Wildlife
- Department of Environment Regulation
- Forest Products Commission (state government agency)

A specific list of management authorities and contact information for Australian states and territories is on page 26.

• How is the system effective?

Multiple agencies within Australian states or territories are responsible for enforcing and monitoring forestry laws. This systematic 'check and balance' approach is reflected with Australia's regulatory system as a whole being internationally recognised as being of a high standard on the annual Transparency International's Corruption Perception Index (rating of 80, 2014). The inherently low levels of corruption in Australia means that there is a very low risk of regulations relating to forestry being exposed to corruption, ensuring environmental audits and forestry codes of practices are appropriately enforced.

• Regional Forest Agreements

Regional Forest Agreements (RFAs) are 20-year plans for the sustainable management and conservation of native forests occurring on public land. RFAs cover 22.3 million hectares (18%) of Australia's forests, including 21 million

hectares of native forests and 1.3 million hectares of plantation forests. Of the 22.3 million hectares, 30% are multiple use public forests (managed for timber production) and the remaining forests in RFA regions are in formal and informal conservation reserves and/or habitat protection zones. All harvested areas must be regenerated/ replanted after harvesting. This allows multiple-use forests in RFA regions to supply timber whilst sustaining a functioning forest ecosystem.

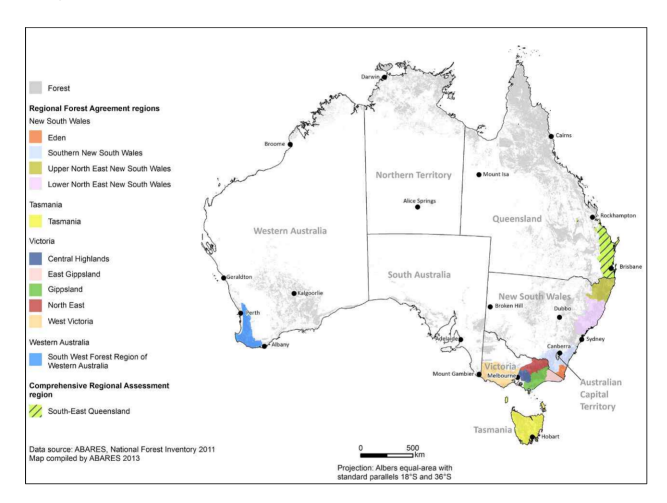


Figure 2: Map depicting the 10 Regional Forest Agreement regions across Australia.

There are 10 RFAs in four states covering commercial native forestry regions – five in Victoria, three in New South Wales and one each in Western Australia and Tasmania. The RFAs seek to balance competing economic, social and environmental demands on forests by setting obligations and commitments for forest management that deliver:

- certainty of resource access and supply to industry building investment confidence
- ecologically sustainable forest management ensuring forests are appropriately managed and regenerated
- an expanded and permanent forest conservation estate to provide for the protection of Australia's unique forest biodiversity.

The RFAs result from scientific study, consultation and negotiation covering a diverse range of interests.

As a result of the scientific basis of RFAs, and the recognition of state based laws governing the management and harvesting of forests, wood sourced from RFA forests (RFA wood) is exempt from requiring an export licence under the Export Control Act 1982.

Under the Regional Forest Agreement Act 2002 (RFA Act), Section 6 'Certain Commonwealth Acts not to apply in relation to RFA wood or RFA forestry operations' states 'RFA wood is not prescribed goods for the purposes of the Export Control Act 1982'. This exempts RFA wood from the requiring and export licence under the Export Control Act 1982, in recognition of the assurance that the RFAs provide for sustainable and legal supply of wood and wood products.

- Comprehensive Adequate and Representative (CAR) Reserve System

Regional Forest Agreements safeguard biodiversity, old-growth forests, wilderness and other natural and cultural values. They achieve this through the Comprehensive Adequate and Representative (CAR) reserve system.

The CAR reserve system is made up of dedicated reserves, informal reserves and areas within production forests where values are protected by prescription

(management practices). Dedicated or formal reserves are set aside for conservation, through areas such as national parks. Informal reserves are areas set aside for conservation purposes in forests that are otherwise production forests, such as special protection zones. Areas where values are protected by prescription within production forests are those that cannot be practically protected by formal or informal reservation, such as buffer zones around the nests of protected bird species.

Plantation Codes of Conduct

The Australian Government has an endorsed plantation code of conduct with each state and territory based on the principles outlined in the "Forest practices related to wood production in plantations – National Principles".

The "Forest practices related to wood production in plantations – National Principles", which applies to both public and private plantations, sets a framework for a consistent and scientific basis for sound plantation management to which all states and territories subscribe.

All Australian states and territories have plantation codes of practice that have been assessed against these "National Principles". As a result of these assessments the Commonwealth Minister with responsibility for forestry has determined that each state or territory's plantation forestry code of practice satisfactorily protects environmental and heritage values and that the export of plantation–sourced timber without a licence is permitted.

Export Controls

The Export Control Act 1982 requires an export licence from the Australian Government Department of Agriculture and Water Resources for:

- two tonnes or more of woodchips
- wood in the round which is intended to undergo further processing following export
- wood with a cross sectional area of 225 square centimetres or greater which is intended to undergo further processing following export. 6)

- Exemptions

There are exemptions to the requirement for obtaining this export licence. Including in respect of:

- Wood sourced from a region covered by a Regional Forest Agreement (RFA);7) and
- Wood sourced from a plantation in a state or territory that has a plantation forestry code of practice approved by the Australian Government.8)

These exports are checked for sustainability and legality under state and territory law and do not require further Commonwealth regulation. For further information, please refer to the RFA section on page 5 and Plantation Code of Conduct on page 8.

- Issuing a license

Export licences for unprocessed wood originating from outside RFA regions are issued by the Department of Agriculture and Water Resources.

⁶⁾ Export Control (Unprocessed Wood) Regulations (Cth) reg 4.

⁷⁾ Export Control (Hardwood Wood Chips) Regulation 1996 (Cth) reg 2(a)(i), reg 20.

⁸⁾ Currently, all states and territories have approved plantation forestry codes of practice - timber sourced from these plantations do not require export licences.

The exporter must demonstrate that at the point of sale, the harvest was in accordance with state/ territory government requirements and the exported product has an intended purpose and market.

The Department will collect the following documents, which the importer may also request from the exporter:

- A completed application form.
- A copy of all relevant state-issued documentation that authorises the harvest and sale of the wood (such as harvesting, clearing licences and sales permits).
- A copy of documentation relating to the sale (for example, a sales receipt, a confirmation of order, a letter of intent to buy or a tax invoice).

Export licenses may accompany shipments that require phytosanitary certificates prior to entry into the destination country.

Further information is available at www.agriculture.gov.au/forestry/industries/export.

- Sandalwood

Sandalwood is treated differently to other wood and is closely monitored by state authorities to prevent illegal harvesting and unsustainable practices. Exporters do not require a license if the sandalwood is sourced from a plantation.

o Queensland

To export sandalwood from Queensland the exporter must provide:

• Protected Plant Harvesting Licence issued by the Queensland Government Department of Environment and Heritage Protection

• Sales documentation such as a sales receipt, confirmation order, a letter of intent to buy or an invoice.

o Western Australia

To export sandalwood from Western Australia the exporter must provide:

- Sandalwood Licence issued by the Western Australian Government Department of Parks and Wildlife
- Commercial Producer's Licence issued by the Western Australian Government Department of Parks and Wildlife (for green sandalwood)
- Sandalwood Transport Authority Notice(STAN) issued by the Western Australian Government Department of Parks and Wildlife (green sandalwood)
- Sales Documentation such as a sales receipt, a confirmation of order, a letter of intent to buy or an invoice

Documents to evidence timber legality

Australian timber legality can be evidenced via two pathways:

- Third party timber legality certification or,
- Australian state or territory traceability documentation.

• Pathways for demonstrating timber legality

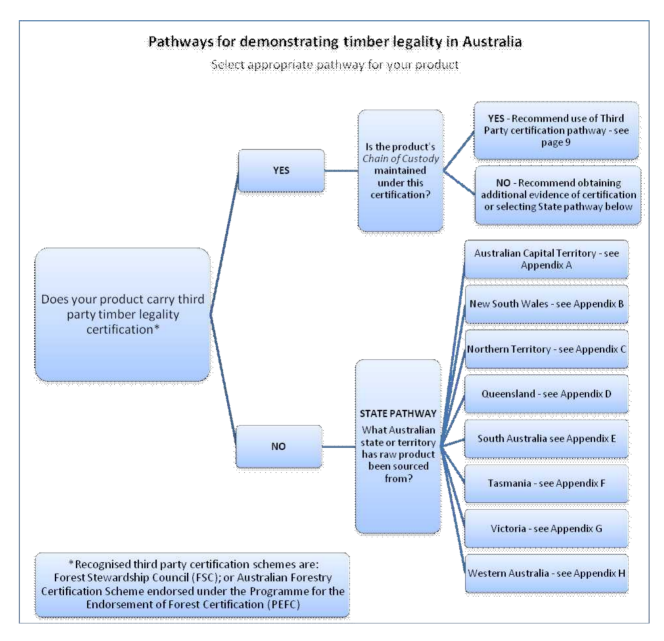


Figure 3: Flow chart to determine appropriate wood traceability pathway.

As noted in the flow chart above further information about the laws in each of the states and territories, including a description of relevant supporting documents, is included in **appendices to this document**. Your product may contain wood from more than one state or territory, particularly if your wood is sourced from forestry regions that share borders (e.g. the 'Green Triangle' region of South Australia and Victoria). You may need to obtain documents under more than one jurisdiction to show evidence of the legality of the wood in the product.

<u>Note:</u> Management of publically owned plantations in Queensland, Victoria and South Australia have been leased to commercial entities on 99 year leases. Timber traceability can be demonstrated through the documentation produced by these companies (e.g. tax invoice, delivery docket).

• Third Party Certification

The majority of Australia's commercial forests are third party certified, however certification is not compulsory in Australia. You should check with your supplier to determine whether they (and the product that you are sourcing) are certified.

The two major global forest certification bodies are the Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) schemes and the Forest Stewardship Council (FSC). Both the PEFC and FSC are internationally recognised forest certification networks that provide for the recognition of regional and national standards that meet their criteria for sustainable forest management.

In Australia, if forest managers and owners elect to seek certification of their forests, they have the option of certifying their forests under either (a) the PEFC endorsed Australian Forest Certification Scheme (AFCS), (b) the FSC, or (c) both schemes.

In 2016, there are around 27.2 million hectares of native and plantation forests certified in Australia. This consists of 26.7 million hectares certified under the AFCS and 1.2 million hectares under the FSC. The total includes approximately 800 000 hectares of forest certified under both schemes.

Australia's illegal logging laws, the Illegal Logging Prohibition Act 2012 and the Illegal Logging Prohibition Regulation 2012, recognise both the PEFC and FSC schemes as a means of assessing the risk associated with a regulated timber product.

- Australian Forestry Certification Scheme

The Australian Forest Certification Scheme (AFCS) covers the Australian Standard for Sustainable Forest Management (AS47089) and the Australian Standard for Chain of Custody for certified wood and forest products (AS470710). These standards certify materials and products as having originating from legally, sustainably managed and/or non-controversial sources. Australian Forestry Standard Ltd (AFS Ltd) is the Australian member of the Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC), and oversees the operation of the AFCS.

More than 90 per cent of the production forest area in Australia is certified under the AFCS, including the major publically and privately owned forest management organisations.

Each certified delivery should be accompanied by the following information:

- a) name of the customer
- b) supplier identification

⁹⁾ Australian Standards Number

¹⁰⁾ Australian Standards Number

- c) product(s) identification
- d) quantity of delivery for each product covered by the documentation
- e) date of delivery/delivery period/accounting period.

Additionally the following documentation will be included for each product with an AFCS claim:

- a) the formal claim on the material category (percentage of certified material) specifically for each claimed product covered by the documentation, as applicable
- b) the identifier of the supplier's chain of custody or forest management certification or other document confirming the supplier's certified status.

The supplying organisation should provide the customer with a copy, or access to a copy, of the certificate supporting its claim of chain of custody for the product.

- Forest Stewardship Council Certification

In Australia some forest growers, wood processors and wood product manufacturers are certified under the Forest Stewardship Council (FSC) Forest Management and Chain of Custody standards. While FSC currently uses two interim regionally adapted forest management standards in Australia, it has committed to the development of a national FSC standard for Australia. FSC certification is recognised as providing assurances of timber legality and assures buyers that products come from well managed forests that provide environmental, social and economic benefits.

FSC describes the following information that should be included in sales and delivery documents issued for outputs sold with FSC claims:

- a) name and contact details of the organisation
- b) name and address of the customer
- c) date when the document was issued
- d) description of the product
- e) quantity of the products sold
- f) the organisation's FSC Chain of Custody or FSC Controlled Wood code
- g) clear indication of the FSC claim for each product item or the total products as follows:
 - i. the claim "FSC 100%" for products from FSC 100% product groups
 - ii. the claim "FSC Mix x%" where 'x' represents the applicable percentage claim for products from FSC Mix product groups under a percentage system
 - iii. the claim "FSC Mix Credit" for products from FSC Mix product groups under a credit system
 - iv. the claim "FSC Recycled x%" where 'x' represents the applicable percentage claim for products from FSC Recycled product groups under a percentage system
 - v. the claim "FSC Recycled Credit"for products from FSC Recycled product groups under a credit system
 - vi. the claim "FSC Controlled Wood"for products from FSC Controlled Wood product groups or for products from FSC

Mix or FSC Recycled product groups that will not be sold as FSC-certified.

h) if separate delivery documents are issued, information sufficient to link the sale and related delivery documentation to each other.

• Documents issued under state or territory laws

If you are not dealing in third party certified product, you can provide evidence of legality of production based on the applicable laws that operate in the Australian state or territory where the wood that your product is made of has originated from. These laws determine what timber traceability documentation is available for your timber product.

The **first step** is to determine which Australian state or territory the wood in your product originated from. A map showing the distribution of Australia's forest types can be found at Figure 1.

Information about the source of the timber may be available on your commercial documentation 11 or this information can be provided upon request by your supplier.

A range of documentation may verify legal harvest such as a delivery docket (which contains a unique barcode and timestamp), tax invoice, due diligence template, operational plan, commercial supply agreement and commercial purposes license.

Once you have determined the state or territory, you then need to know the tenure and type of the forest the wood was harvested from.

¹¹⁾ All commercial transactions, including the sale of forestry products such as raw logs, are subject to Australian Consumer Law which requires suppliers of goods to provide a proof of transaction. A proof of transaction includes a receipt or tax invoice, which should include a range of information on where the wood was sourced. The Commonwealth and each state and territory have legislation in place governing transactions, corporations and other elements of consumer laws

Broadly speaking, the wood will have come from either:

- (a) privately owned and managed land, or
- (b) publically managed land.

The forest type will either be:

- (a) native forest, or
- (b) plantation forest.

If sourcing a processed product, the processor may hold supply contracts that provide information on raw logs obtained from both privately and publically owned sources.

For more information, please see relevant appendices(starting on page 28).

Which laws regulate legal trade in timber and timber products in Australia?

• Illegal Logging Act

The *Illegal Logging Prohibition Act 2012* has been in effect since November 2012. The Act makes it a criminal offence to intentionally, knowingly or recklessly import illegally logged timber products into Australia or to process Australian grown logs that have been illegally logged. This offence applies to all imported timber products and all domestically grown logs processed in Australia.

For the purposes of the Act, 'illegally logged' is defined as timber harvested in contravention of laws in force in the place – whether or not in Australia – where the timber was harvested.

Strong investigation and criminal prosecution action are taken when serious and deliberate breaches of the legislation are uncovered.

The Act also places an obligation on importers of certain regulated timber or wood-based products, as well as processors of domestically grown raw logs, to actively assess and manage the risk that the timber has been illegally logged. This process is known as carrying out 'due diligence'.

The specifics of the due diligence process are set out in the <u>Illegal Logging</u> <u>Prohibition Regulation 2012</u>, key elements of which came into effect on 30 November 2014. The Regulation sets out the requirements for establishing and operating a due diligence system, as well as the type of products (as defined by their Harmonized System tariff codes) that are regulated under the Act.

The due diligence requirements are intended to encompass all major sources of illegally logged timber entering the Australian market. They require businesses

or individuals importing 'regulated timber products' into Australia or processing domestically grown 'raw' log to undertake a suitable due diligence process to prevent illegal products entering their supply chains.

- What products are subject to due diligence?

For the purposes of the <u>Illegal Logging Prohibition Regulation 2012</u> timber products are those derived from wood which includes solid wood, reconstituted wood, wood fibre, and pulp and paper products.

Due diligence is only required for 'regulated timber products', which are listed in Schedule 1 of the Regulation and fall under tariff chapters 44, 47, 48 and 94. Regulated timber products include most timber and wood-based products, such as sawn timber, pulp, paper, veneer, mouldings, wood panels, flooring, medium-density fibreboard, particle board, plywood and furniture.

Due diligence is not required for the packing material used to support, protect or carry the product.

Under the legislation, the following are exempt from the due diligence requirements:

- Products made from greater than 95% post-consumer recycled material.
- Products partly made from greater than 95% post-consumer recycled material (with only the part of the regulated timber product that is recycled being exempt from the due diligence requirements).
- Products imported into Australia as part of a consignment where the combined value of the 'regulated timber products' in the consignment does not exceed AUD\$1000.

Materials such as bark, cork, osier, vegetable parchment, rice, bamboo and rattan are not considered timber and are not regulated under the illegal logging laws.

Under the legislation, timber in a regulated timber product is considered recycled material if:

- the material has been, or has been part of, another product
- at the time a material was removed from another product, that product was no longer used for its intended purpose and is considered to be waste; and
- the material has been used as raw material in the regulated timber product

Material in a regulated timber product is **not** considered recycled material under the illegal logging legislation if the material is the by-product of a manufacturing process. For example, sawdust or off-cuts from sawn timber used to make particle board or medium density fibreboard are not considered recycled material.

- How does this ensure timber legality?

The due diligence process involves gathering evidentiary material such as proof of purchase, country of harvest information (including harvesting unit details), shipment data and documents required by a country specific guideline. <u>Illegal Logging Prohibition Regulation 2012</u> details the evidentiary requirements in regulation 10 ('regulated timber products') and regulation 19 ('processing raw logs').

Businesses use the gathered information to undertake a risk assessment and make an informed decision about the risk that the product was derived from

illegally harvested timber. The <u>Illegal Logging Prohibition Regulation 2012</u> allows businesses to use one of three pathways to assess the risk:

- Timber Legality Framework (such as the Forest Stewardship Council (FSC) or Programme for Endorsement of the Forest Certification (PEFC) certification schemes)
- Country Specific Guideline (CSG)
- Regulated risk factors

Risk mitigation is required when business has undertaken a risk assessment and the risk is not 'low'. If the business is unable to mitigate the risk adequately and proportionally to the identified risk, they must not import the product. Importers and processors face serious penalties if they proceed to import products.

Once the business has performed due diligence, the product is on the market and there is no further tracking down the supply chain.

Further information regarding Australia's due diligence pathways can be found at http://www.agriculture.gov.au/forestry/policies/illegal-logging/information-importers ers/guidance-for-importers

- Due diligence pathways

o Timber Legality Framework

A risk assessment can be done using a recognised timber legality framework (TLF) such as FSC and PEFC. Timber legality frameworks currently recognised in Australia are listed under Schedule 2 of the Regulations.

Businesses purchasing FSC or PEFC certified logs, are not required to undertake a full risk assessment and can rely on the certification to address

the risk. Businesses will keep copies of delivery dockets (or other suitable information) that demonstrates the logs were derived from certified forest. Businesses will authenticate the FSC or PEFC certificate by checking the:

- certificate code/license number is legitimate
- supplier's details match the certificate
- certificate is valid for the period of supply
- products being supplied are listed on the certificate
- product that is supplied is the product that was promised

Businesses will also need to consider any other information that may indicate the logs were harvested illegally. If a <u>state specific guideline</u> applies to the place in which the logs are harvested, the guideline sets out information or evidence that can be used to support the legality of the logs (such as certificates, licenses, or other documents).

If the business can complete this pathway, confirm that the timber is certified, and is not aware of any other information that might suggest the product includes illegally logged timber, the business can determine the risk is low and import the regulated timber product.

o Country Specific Guideline

The CSGs allow businesses to identify the information (such as certificates, licenses and documents) which they can obtain from the supplier in order to be confident that the timber has a low risk of being derived from illegally harvested timber.

The Department of Agriculture and Water Resources has negotiated and developed several CSGs which are published on our <u>illegal logging guidance</u> materials and resources page.

o Regulated Risk Factors

The Regulation sets out five risk factors that importers use to assess the risk associated with a particular regulated timber products:

- 1. Consider the occurrence of illegal logging in the area of harvest
- 2. Consider the occurrence of illegal logging in the area the species is derived from
- 3. Consider the occurrence of armed conflict in the area of harvest
- 4. How complex is the product?
- 5. Is there any further information that may indicate whether the logs were illegally logged?

If the businesses has concluded the risk to be low, the risk assessment is complete and the import is permitted.

CITES

The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) is enforceable under the *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999 (Cth)*. The three <u>CITES appendices</u> are combined into a single list in Australia called "<u>The guide to the list of CITES species</u>", which clearly identifies the conditions or restrictions that apply to each specimen, the appendix under which it has been listed and the date of listing.

Glossary

ACT - Australian Capital Territory

Agroforestry – The integration of trees into farming landscapes for conservation and production purposes.

Exotic - Non-native to region or country (e.g. pinus radiata).

NSW - New South Wales

NT - Northern Territory

QLD - Queensland

RFA - Regional Forest Agreements (RFAs) are 20-year plans for the sustainable management and conservation of Australia's native forests.

SA - South Australia

Tas - Tasmania

Vic - Victoria

WA - Western Australia

Wood in the round - Raw logs, roundwood - e.g. sawlogs, pulplogs and posts

Woodchips - Medium-sized solid material made by cutting, or chipping, larger pieces of wood

• Further Information Resources

Australian Government Department of Agriculture and Water Resources

www.agriculture.gov.au/forestry/

www.agriculture.gov.au/forestry/policies/illegal-logging/

Who should I contact for further information?

Australian Government

Department of Agriculture and Water

Resources

GPO Box 858, Canberra ACT 2601

Phone: +61 2 6272 3933

Email:

illegallogging@agriculture.gov.au

Website:

www.agriculture.gov.au/illegallogging

State and Territory Governments

Australian Capital Territory South Australian Government

Government Primary Industries and Regions SA

Parks and Conservation Service (PIRSA)

GPO Box 158 GPO Box 1671

Canberra City ACT 2601 Adelaide SA 5001

Phone: +61 2 6207 1923 Phone: +61 8 8226 0900

Email: environment@act.gov.au Email: pirsaforestry@sa.gov.au

Website: www.environment.act.gov.au/ Website: pir.sa.gov.au

parks-conservation

New South Wales Government Tasmanian Government

Environment Protection Authority Forest Practices Authority

PO Box A290, Sydney South, NSW 30 Patrick Street, Hobart Tasmania

1232 7000

Phone: +61 2 9995 5000 Phone: +61 3 6165 4090

Email: info@environment.nsw.gov.au Email: info@fpa.tas.gov.au

Website: www.epa.nsw.gov.au Website: www.fpa.tas.gov.au

Department of Industry (Lands)

GPO Box 5477, Sydney NSW 2001

Phone: +61 2 9338 6600

Online:

http://www.industry.nsw.gov.au/contact

-us-email

Website: www.industry.nsw.gov.au

Northern Territory Government

Department of Primary Industry and

<u>Fisheries</u>

GPO Box 3000

Darwin NT 0801

Tel: +61 8 8999 5511

Email: info.dpif@nt.gov.au

Web: www.dpir.nt.gov.au/

Queensland Government

Department of Agriculture and

Fisheries

GPO Box 46

Brisbane QLD 4001

Phone: +61 7 3896 3111

Email: forestproducts@daf.qld.gov.au

Victorian Government

Department of Environment, Land,

Water & Planning

GPO Box 4440, Melbourne, Victoria

3001

Phone: 136 186

Email: info_general@statex.gov.au

Website: delwp.vic.gov.au

Western Australian Government

Forest Products Commission

Phone: +61 8 9363 4600

Email: info@fpc.wa.gov.au

Website: fpc.wa.gov.au

Department of Parks and Wildlife

Phone: +61 8 9219 9836

Email: wildlifelicensing@dpaw.wa.gov.au

Website: dpaw.wa.gov.au

[Appendix A]

• Australian Capital Territory

1) How is timber harvesting regulated in ACT

All timber harvesting in the Australian Capital Territory (ACT) abides to the ACT Code of Forest Practice and is regulated under the *Environment*



Protection Act 1997 (ACT)(EP Act) through the enforcement of Environment Authorisation No. 0288 Logging Operations. The authorisation requires an Environment Management Plan to be in place for forestry in the ACT. The ACT Environment Protection Authority (ACT EPA) is responsible for enforcing the requirements under the EP Act.

2) Public plantation

Forestry operations in the ACT occur exclusively on the ACT government owned plantation estate. The ACT plantation estate consists primarily of *Pinus radiata* as the commercial resource. The estate also contains stands of native forest, which is managed for environmental purposes and is unavailable for harvest. The agency responsible for overseeing forest management in the ACT is the ACT Parks and Conservation Service (ACTPCS). The ACTPCS manages the estate according to the Environment Management Plan and the ACT Code of Forest Practice.

All operations carried out within the forest are conducted according to an Operational Plan (includes Timber Harvest Plan) based on the provisions of the ACT Code of Forest Practice. Operational Plans are approved by the Manager prior to commencement and are signed off at completion by the Supervising Officer. Chain of custody documentation is contained in the harvesting contract and timber sale agreement Code of Procedure.

3) Identifying legal product from ACT

Every load of logs delivered from the ACT plantation estate to a customer's premises is accompanied by a delivery docket. Each delivery docket will contain the following information:

- Delivery Docket number
- Forest name and compartment number
- Age class
- Time and date left loading site
- Customer/ destination
- Log product, grade and length
- Delivery location
- Harvesting contractor identifier
- Loading contractor identifier
- Haulier contractor identifier
- Vehicle registration number
- Gross weight
- Tare weight or recorded tare
- Net weight
- Driver's signature (paper dockets only)

[Appendix B]

• New South Wales

The NSW Environment Protection Authority (NSW EPA) and the Department of Industry (DoI) have key roles and responsibilities in the regulation of the New South Wales timber industry. The NSW EPA is responsible for



regulating native forests through Integrated Forestry Operations Approval (IFOA) on public land and Private Native Forestry Property Vegetation Plans (PNF PVPs) on private land. Dol Lands & Forestry has the role of regulating plantations on private and public land through the *Plantations and Reafforestation Act 1999 (NSW) (PR Act)* and *Plantations and Reafforestation (Code) Regulation 2001 (NSW)* (NSW Plantations Code).

Forestry Corporation NSW (FCNSW) is the only organisation authorised to remove timber from state forests and other Crown-timber lands.

1) Public native forests

Under the *Forestry Act 2012 (NSW)*, forest harvesting operations are permitted in NSW state forests under an IFOA, which provides the formal approval of and conditions for those operations on state forests. Forestry operations are undertaken by Forestry Corporation of New South Wales (FCNSW) which are permitted in the following NSW regions: Upper North East, Lower North East, Eden and Southern regions of eastern NSW and the Brigalow and Nandewar, South Western Cypress, and Riverina Red Gum regions of western NSW.

The IFOAs contain the terms of a licence under the *Protection of the Environment Operations Act 1997 (NSW)*, the *Threatened Species Conservation Act 1995 (NSW)* and the *Fisheries Management Act 1994 (NSW)*. Responsibility

for enforcement of the licences rests with the NSW EPA or DPI Fisheries NSW.

2) Private native forests

Under the *Native Vegetation Act 2003* (NSW), forestry operations conducted for the purposes of private native forestry require an approved private native forestry property vegetation plan (PNF PVP) from the NSW EPA. A PNF PVP is a legally binding agreement between a landowner and the NSW EPA which identifies approved operational areas and areas that are excluded from operations such as rainforest, old-growth forest and drainage features.

Forestry operations in a PNF PVP area must be conducted in accordance with the Private Native Forestry Code of Practice.

3) Plantations

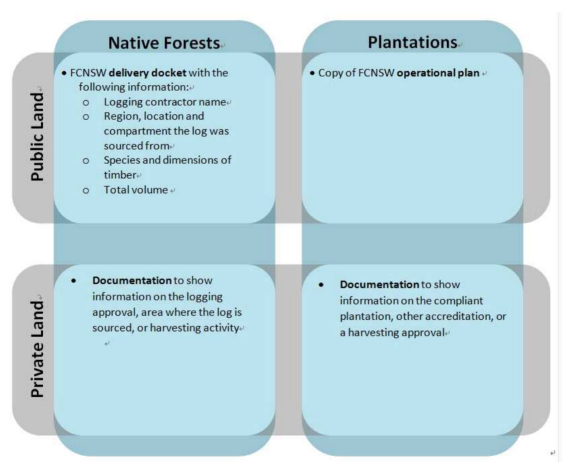
The DoI authorises new and existing plantations on both public and private lands under the *Plantation and Reafforestation Act 1999 (NSW)* (PR Act) and the NSW Plantations Code. Plantations must be authorised under the PR Act before any logging, with the following exceptions:

- Plantations that have previously been accredited under the *Timber Plantations (Harvest Guarantee) Act 1995 (NSW)*. These are considered to be authorised under the NSW Plantation Code.
- Plantations established before 14 December 2001, if establishment was in accordance with the requirements of *Environmental Planning and Assessment Act 1979 (NSW)* (excluding any re-plantings less than 30 hectares) or any other relevant law. These areas must be harvested in accordance with the existing approvals.
- Plantations meeting the definition of 'exempt farm forestry' under the PR Act (i.e. plantations of less than 30 ha where any clearing for

establishment would not otherwise have required approval under the *Native Vegetation Act 2003 (NSW)**. Harvesting of these areas may proceed as a Routine Agricultural Management Activity under the *Native Vegetation Act 2003 (NSW)*.

An operational plan is also required if more than 100 trees in any given hectare in any year is harvested in authorised plantations. These plans must be prepared to the standards in the Plantations Code and submitted to the Secretary of DoI.

4) Documents to demonstrate legality of timber from NSW



Note: private native forestry arrangements will shortly be replaced by arrangements under the *Forestry Act 2012* and the *Biodiversity Conservation Act 2016*.

[Appendix C]

• Northern Territory

The Northern Territory (NT) does not currently have a dedicated forestry agency, or any legislation specifically relating to forestry. The NT does have a range of laws that regulate



environment management, which covers any forestry, forest harvesting or land conversion activities. There is an emerging plantation industry currently limited to a small number of specific areas. Plantations are established and managed in accordance to the Northern Territory Codes of Practice for Forestry Plantations.

Under the Land Clearing Guidelines 2010 (NT), landowners wishing to remove native vegetation must first formulate a native vegetation management plan for their property. Applications for the clearing of native vegetation need to address the requirements of the Planning Act (NT)and the provisions of the NT Planning Scheme. The Pastoral Land Board has also adopted these guidelines for clearing on pastoral land.

The Planning Act (NT) is one of the main instruments for regulating land use. This Act plans for, and provides a framework of controls for, the orderly use and development of land. This Act controls the clearing of native vegetation and often applies to the establishment of plantations. If the area being developed is under the jurisdiction of a Development Consent Authority, development consent is sought from this body. For areas without these authorities, consent must be sought from the Minister.

The Mining Management Act 2015 (NT) (MMA) also regulates the clearing of native vegetation. Pursuant to s. 35 of the MMA, any exploration activity that involves "substantial disturbance" of the surface of the site requires the operator to have applied for and been granted an Authorisation by the Minister.

Timber salvaged from mine sites involving substantial disturbance, in accordance with s. 35(3) of the MMA, are required to have Minister approval. Minister a pproved mining operations are detailed at minerals.nt.gov.au/mining/authorised-mine-sites

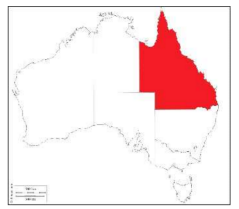
1) Tiwi Islands

Indigenous owned plantations on the Tiwi Islands are currently producing woodchips for export markets. Currently, all woodchips are being exported under a partnership with a third-party commercial entity that holds Forest Stewardship Council Chain of Custody and Controlled Wood Verification Program certifications.

[Appendix D]

Queensland

Timber harvesting laws are based on land tenure and may come under the *Forestry Act 1959* (QLD) for timber from public land, the *Vegetation Management Act 1999 (QLD)* for



timber from private land, and the *Nature Conservation Act 1992 (QLD)* for harvesting of protected plants.

1) Public land

The state can authorise the harvesting of state-owned native forests' timber under the *Forestry Act 1959 (QLD)* in the form of a sales permit. Queensland also charges processors for the value (royalty) of logs removed under the authority of the applicable sales permit and issues a tax invoice.

Plantations are managed, grown and harvested by HQPlantations who sell plantation timber to processors under a commercial supply agreement. HQPlantations also charges processors for the value of logs removed under the commercial supply agreement and issues a tax invoice.

2) Private land

Private native forest timber harvesting of remnant vegetation is subject to the provisions of the *Vegetation Management Act 1999 (QLD)*. Landowners intending to harvest native timber must follow the *Native forest practice – A self-assessable vegetation clearing code* and are required to notify the Department of Natural Resources and Mines before commencing a forest practice via a clearing notification form. The operational arrangements and commercial transaction processes are not specifically regulated, but are subject to commercial laws and as such there should be a tax invoice.

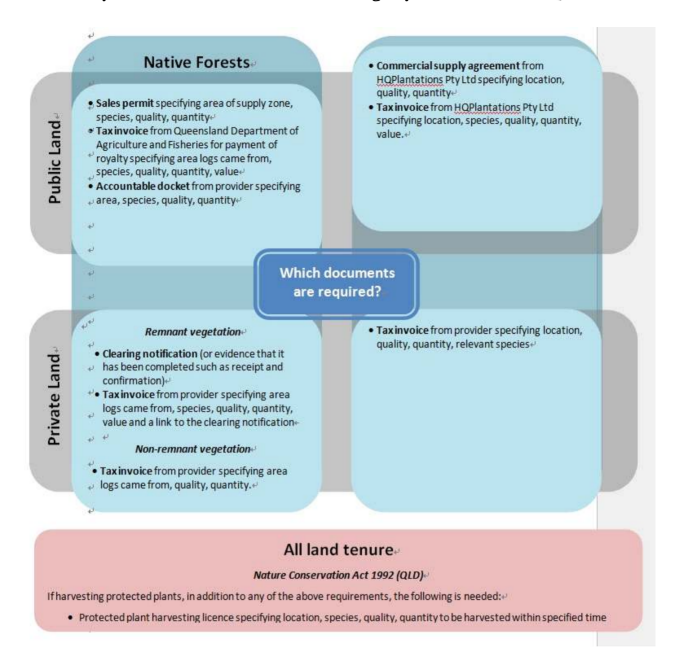
Log timber sourced from privately owned non-remnant native forest on freehold land may be harvested with the consent of the landowner, provided there are no local government restrictions on the harvesting and/or the removal of trees within the local planning zone.

Privately owned plantation timber on freehold land may be harvested with the consent of the owner of the trees. An agreement (supply agreement / tax invoice / receipt) which transfers the ownership of the raw logs to the processor must be available.

3) Nature Conservation Act

Timber harvesting on protected area estate is prohibited under the *Nature Conservation Act 1992 (QLD)*. In addition to any relevant requirements above, harvesting of restricted plants must be authorised under the *Nature Conservation Act 1992 (QLD)* in the form of a protected plant harvesting licence. The licence must be obtained prior to conducting any harvesting of restricted plants.

4) Summary of documents to demonstrate legality of timber from Queensland



[Appendix E]

• South Australia

Timber harvested in South Australia (SA) is generally sourced from plantations. Currently most are covered by certification, and as such constitute a low risk of non-compliance under the Regulation for processors.



1) Summary of documents to demonstrate legality of timber from South Australia

(1) With certification (plantation)

The majority of wood harvesting in SA is conducted under FSC or PEFC schemes. Certification documents from either of these frameworks ensures there is a low risk that the SA harvested wood is from an illegal source.

(2) Without certification (plantation)

A smaller proportion of SA logs provided to a processor may be from privately owned small growers of plantations. In this instance the private grower may have a right to harvest through a Commercial Forest Plantation Licence. However, this is not a mandatory process for private landowners who wish to harvest.

You should undertake your own risk assessment if SA plantation logs are provided from either:

- a private grower without a commercial forest plantation licence; or
- a non-certified company (or from a non-certified location within a certified company).

(3) Native Vegetation (non-plantation)

If logs are sourced from native vegetation (non-plantation), then a harvester is required to possess:

- clearance approval from the Native Vegetation Council (NVC) (and in some circumstances the Minister for Sustainability, Environment and Conservation) under the Native Vegetation Act 1991 (SA) to harvest the logs, or
- an exemption under one of the regrowth regulations to harvest/clear the native vegetation.

[Appendix F]

• Tasmania

Tasmanian forestry is regulated through two systems: at the state government level through the forest practices system and at the local government level through individual planning schemes.



1) Summary of documents to demonstrate legality of timber from Tasmania

Evidence of compliance with Tasmania's forestry legislation can be demonstrated with:

- Forest Practices Plan (FPP), and
- In the case of Public Land (other than Permanent Timber Production Zone) or Private land (that is not a Private Timber Reserve PTR) a local government Development Permit.

The Forest Practices Authority (FPA) administers the forest practices system set up under the *Forest Practices Act 1985 (Tas)*. Legally binding plans (FPPs) are prepared by authorised Forest Practices Officers (FPO) and a strict compliance regime is administered by the FPOs with oversight from the FPA.

If the land the timber is sourced from is classified as Permanent Timber Production Zone, or is a PTR, a certified FPP is required to demonstrate compliance with Tasmania's forest harvesting laws. If the land from which the timber is sourced is private but is not registered as a PTR—in addition to a certified FPP—a Development Permit under the relevant local government law may be required.

For further information on local government planning schemes, including Development Permit applications, see the Tasmanian Planning Commission website at www.planning.tas.gov.au.

2) FPP and council approval requirements for different tenures

	FPP Required (unless exempt)	Council approval required
Permanent timber production zone	P	0
Public land (other than permanent timber production zone)	Р	P*
Private land (not PTR)	Р	P*
Private timber reserve	Р	0

^{*} Unless forestry is in a zone that does not require a permit

Most forest practices require a FPP unless an exemption applies. If an exemption applies to the raw log being processed, there may be other conditions which must be met to establish the application of an exemption. For example, harvesting or clearing of less than 100 tonnes or one hectare of timber is exempt from the FPP, but may still require a Development Permit. Check with the local council for any requirements under the relevant local planning scheme.

Additional information can be found on the Forest Practices Authority website: www.fpa.tas.gov.au.

[Appendix G]

• Victoria

Different regulations apply to timber harvesting depending on whether the forest being harvested is located on public or private land. Victoria's laws regulate where and when timber harvesting



can occur, and the appropriate standards to govern how timber harvesting is conducted.

1) Public land

Both the Department of Environment, Land, Water and Planning (DELWP) and VicForests have responsibilities for managing timber harvesting on public land.

DELWP is the environmental regulator for commercial timber harvesting activities in Victoria's State forests. DELWP zones State forests to determine appropriate land use (including availability for timber harvesting) and ensures that commercial timber harvesting activities are compliant with Victoria's regulatory framework.

Timber from areas identified in an Allocation Order and associated map created under Part 3 of the *Sustainable Forests (Timber) Act 2004 (Vic)* is made available to VicForests to sustainably harvest and sell. VicForests prepares a Timber Release Plan (TRP) to identify the forest coupes it plans to harvest over a rolling five year period.

For smaller timber volumes, forest produce licences can be issued under section 52 of the *Forests Act 1958 (Vic)*. Coupes permitted to be harvested are recorded in a Timber Utilisation Plan (TUP).

Timber production is regulated by the *Code of Practice for Timber Production* 2014 (Vic) (the Victorian Code), prepared under Part 5 of the *Conservation*,

Forests and Lands Act 1987 (Vic). The Victorian Code sets out appropriate and responsible standards for timber production, and compliance is required under the Sustainable Forests (Timber) Act 2004 (Vic). DELWP monitors compliance with the Victorian Code, including inspections conducted by authorised officers or compliance auditing conducted under the DELWP Forest Audit Program.

2) Private land (including leased or licensed Crown land)

(1) Plantation

Plantation development and harvest is regulated by the Victoria Planning Provisions (VPP) under the *Planning and Environment Act 1987 (Vic)*. The VPP specifies that all timber production activities must comply with the Code. These activities are regulated by the relevant local government under their local planning scheme and, if applicable, the conditions of any planning permit.

Timber harvesting must also be consistent with a Timber Harvesting Plan (THP) which is prepared in accordance with the requirements of the Victorian Code.

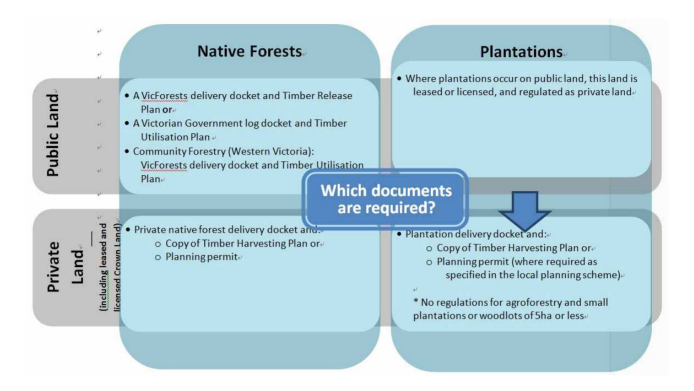
There is no regulation covering agroforestry and small plantations or woodlots of 5 hectares or less. This means that timber can be legally harvested and sold on a small-scale basis and there may be no official documentation but sales should be accompanied with a receipt or invoice.

(2) Native forests

The harvesting of native forests on private land is regulated in a similar manner to plantations; that is, by local government as part of the land use planning system. Native vegetation laws and regulations apply.

A planning permit is required from local government, and a THP prepared in accordance with the requirements of the Code must also be submitted to local government. Local government may place additional requirements on the THP to meet local planning objectives.

(3) Summary of documents to demonstrate legality of timber from Victoria.



[Appendix H]

• Western Australia

Raw logs sourced in Western Australia (WA) may come from either public or private lands, and from either native forests or plantations.



All legally harvested logs from native forests on

public land, and from plantations on public land, are covered by a Forest Products Commission (FPC) native forest or plantation log delivery note (or D-note).

1) WA Sandalwood

The harvesting of sandalwood (*Santalum spicatum*) is covered by the *Sandalwood Act 1929 (WA)* (Sandalwood Act) the *Wildlife Conservation Act 1950 (WA)* (WC Act).

To demonstrate legality, documents you can gather depend on whether the sandalwood is sourced from natural stands on either Crown land or from private property, or sourced from plantations on private property.

If the supply of sandalwood is harvested by FPC contractors from natural stands on Crown land, you can ask harvesting contractors to produce copies of a:

- current Sandalwood Act 'S2 puller's licence', issued to the FPC by the Department of Parks and Wildlife; and
- FPC native forest log delivery note.

If the supply of sandalwood is sourced from private land (i.e. alienated or freehold land), you can ask a private landowner or person acting on behalf of the landowner to produce copies of a:

- current Sandalwood Act 'S1 puller's licence';
- relevant Commercial Producer's Licence issued under the WC Act, authorising the sale of live (or 'green') sandalwood from the private land specified in the Sandalwood Act licence; and
- Sandalwood Transport Authority Notice (STAN), authorising the transport of Sandalwood, harvested as live trees, to the point of sale.

2) Native flora (including sandalwood)

If native flora or sandalwood is sourced from plantations on private land, you can ask a private landowner or person acting on behalf of the landowner to produce a:

- relevant Commercial Producer's Licence, issued under the WC Act; and
- STAN, when transporting sandalwood harvested as live trees, to the point of sale.

You may be able to obtain a clearing permit for the harvesting of logs and other forest produce from native forest growing on public land. A clearing permit may also be required for the removal of native trees on private land, unless the removal of the trees is subject to an exemption under the Clearing Regulations, or is authorised under a Commercial Producers Licence.

3) Private Exotic Plantations

There is no consistently applied formal process which can demonstrate authority for a land-owner (of a private land plantation) to harvest logs of species exotic to WA. In some cases, the legal owner of the plantation may opt to issue a Timber Harvest Authorisation authorising the purchaser and their contractor's access to the forest and agreeing to sell the plantation logs.

4) Summary of documents to show legality of timber from Western Australia

A summary of applicable documents is provided in the matrix below:

