뉴질랜드 가이드라인 요약 안내서

목재합법성 인증서류			법성 인증서류		
목재이용법률 수입되는 목재·목재제품의 제19조의3제2항 합법벌채 판단 세부기준 고시 제3조			뉴질랜드 가이드라인 주요내용	비고	
제 1 호	원산국의 법령에 따라 발급된 벌채허가서	_	원산국의 법령에 따라 발급된 벌채허가서	- 사유지 원시림: 지속가능한 산림경영 허가서 (Sustainable Forest Management permit or plan)	
	합법벌채된 목재 또는	가	FSC에 의해 발급된 Forest Management Certification, Chain of Custody, Controlled Wood Certification	- FSC 인증서 (2017.6월 기준 인공림 126만ha, 원시림 1만ha가 FSC 인증을 받음)	
		나	PEFC에 의해 발급된 Forest Management Certification, Chain of Custody Certification	- PEFC 인증서 (2017.12월 기준 40만ha가 PEFC 인증을 받음)	
제 2 호	목재제품을 인증하기 위하여 국제적으로 통 용되는 것으로서 산림 청장이 정하여 고시하	다	국가별로 PEFC와 상호 인정하여 등록된 것으로서 [별표]에 기재된 인증제도에 따 라 발급된 인증서류	_	
	는 서류	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	_	
제 3 호	우리나라와 원산국 양 자 협의에 따라 상호 인정하는 것으로서 산 림청장이 정하여 고시 하는 서류	-	수출국의 정부 또는 정부로부터 위임받은 기관에서 운영하는 산림인증제도에 따라 발급된 인증서류	_	

		가	유럽연합(Europeon Union)이 운영하는 「산림법집행, 거버넌스 및 거래에 관한 자 발적동반자협약」 (Forest Law Enforcement, Governance and Trade-Voluntary Partnership Agreement, FLEGT-VPA)에 근거하여 수출국이 구축한 관리체계에 따라 발급하는 인증서류	_	
		나	수출국의 법령에 따라 해당 목재 또는 목 재제품이 합법벌채 되었음을 확인할 수 있는 수출허가서	_	
제 4 호	그 밖에 합법벌채되었음을 증명하는 것으로 서 산림청장이 정하여 고시하는 서류	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	- 지방자치단체의 자원동의서 및 변경/취소 결정서	
			불법적으로 벌채된 목재의 교역제한을 위한 법령 및 제도를 운영하고 있는 수출국의 경우 별지 제1호서식에 따라 수출업자가 작성하여 서명한 서류	_	
		아	기타 우리나라와 수출국 간 양자 협의에 따라 목재의 지속가능성과 합법성을 입증 할 수 있는 서류	- 인공림: 목재생산세 납부확인서 (Harvested Wood Levy Statement) * 합판과 같은 혼합목재제품의 경우 공정표 및 수입재에 대한 추가 목재합법성 증명서 필요 * [발급기관: FGLT(Forest Growers Levy Trust)] - 천연림: 수출허가서(Notice of Intention to Export Indigenous Timber 1(ITE1), Notice of Intention to Export Swamp Kauri(ITE2)) * [발급기관: 1차산업부(Ministry for Primary Industries)]	첨부1~3

[첨부1. 목재생산세 납부확인서(Harvested Wood Levy Statement)]

* 수출업체의 확인서가 아닌 경우 계약관계를 증명할 수 있는 서류 추가 제출 필요



* * SAMPLE ONLY * *

SUPPLIER COMPANY

STATEMENT PRINTED:

20 Sep 2018

Commodity Owner Name Postal Address 1 Postal Address 2

SUPPLIER CODE: UNK00001 REFERENCE: 0000000017

NEW ZEALAND HARVESTED WOOD LEVY STATEMENT

To whom it may concern,

A levy is imposed on all wood material harvested from plantation forests in New Zealand under the Commodity Levies (Harvested Wood Material) Order 2013. All the harvested wood material supplied by Commodity Owner Name is subject to that levy.

STATEMENT VALID FOR: 01/09/2018 - 31/08/2019

AUTHORISATION

This statement is issued by Levy Systems Limited at the request of the above named entity. Levy Systems Limited are contracted to administer the levy for the Forest Growers Levy Trust.

This is a true representation of information in the Harvested Wood Commodity Levy System.

signature here

Andrew Taylor Chief Executive Officer Levy Systems Ltd Email: operations@levysystems.co.nz

Website: http://www.levysystems.co.nz/



Notice of Intention to Export Indigenous Timber (Form ITE1)



This form to be forwarded to AsureQuality New Zealand at least 10 days prior to the date of exporting. Notice of Intention to Export -- Form ITE1 (5 67C(3) Forests Act 1949; s 5(2) Forests Amendment Act 2004)

To: Director General, Ministry for Primary Industries

I GIVE NOTICE of my intention to export the indigenous forest produce described in this notice, and, I declare that the particulars set out in this notice were, at the date of this declaration, true and correct in every respect and in accordance with the requirements of the Forests Act 1949. I ACKNOWLEDGE an inspection of the export consignment by a Forestry Officer is required.

Exporter/Consignor Name and Address					
Phone.	Fax		Emait		
Buyor/Consignoo Name and Address					
Ship/Airline Fost (Name of Vessel Fight No.)	Sealairport of k	Sealairport of loading			
Sealairport of discharge	Final Destinatio	n	Date of exporting:	î	
Description of Exports (include any marking)		Species	Net weight (kg)	Volume (m²)	
Source: / / Note: All applications MUST include a written state.		Notes:	id V		
Erriber (for example, SFM Plan(Pernit Annual Loggi Statement and owner(s) name.) Address where consignment can be inaped					
Contact Name:		Contact Number:			
Phylosanitary certificates required?		#1001100000000000000000000000000000000			
MPI Use Crik Source confirmed: Y / N	(stanja bare)	AsumQueity Use Only Inspected: Y / N EXPORT: APPROV	ED / NOTAPPROVED	$\begin{pmatrix} s_{l_0}^{AQ} p_{l_0} \\ h_{\theta r_0} \end{pmatrix}$	
Signed: Date:	1 1	Signed:	Di	MK: I I	
Forestry Officer Name:		Forestry Officer Name:			
Customs clearance #:	Application #:				

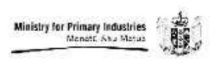
Notes: Exporters are advised to check with http://www.mpi.gor/.nz/iaw-and-policy/requirements/importing-countries-phytosanitary-requirements-forestry-logns/ for any phytosanitary requirements.

Export information is provided on the back of this form.

Email phytocerts/basureoutaity.com or fax 07-575-8110 your completed form to AsureQuality-Aft Maunganui.

For further information contact the Ministry for Primary Industries: 0800 60 83 33

Notice of Intention to Export Swamp Kauri (Form ITE2)



This form to be forwarded to AsureQuality New Zealand at least 10 days prior to the date of exporting.

Notice of Intention to Export – Form ITE2 (s 67C(3) Forest Act 1949; s 5(2) Forest Amendment Act 2004)	Esporter/Consignor:
To: Director-General Ministry for Primary Industries	Phone: Fax:
I GIVE NOTICE of my intention to export the seamp kauri produce described in	Email:
this notice, and, I declare that the particulars set out in this notice were, at the	Container/Bill of Lading No.
date of this declaration, true and correct in every respect and in accordance with the requirements of the Forests Act 1949.	Ship/Artine (Name of wass/Flight No.)
I ACKNOWLEDGE an inspection of the export consignment by a Forestry Officer is required.	Date of exporting
Signature of Exporter:	Sea/arport of discharge
(Print Name):	Final Destination
Date:	
Volume (m²)	Description of Exports (include any marking)
Whole stump or root:	
Sawn stump or root timber:	
Finished or manufactured product:	
Note: Include an itemixed packing list for each consignment when submitting this form	
Source:	
Note: All applications must include a written statement of the source of the timber. For exemption	ole, a Milling Statement number or landowner name and location.
Address where consignment can be inspected:	
Contact Name:	Contact Numbers
Phytosanitary certificates required? Y / N	
Send this form with attachments to:	AsureQuality-Mt Maunganui Email phytocerts@asurequality.com or fax 07-575-8110
MP1 Use Only	Asserting MPI Use Only
Forestry Officer Name: Date:	Signed: Date:
Signed:	Forestry Officer Name ₁
Source confirmed: Y / N / NA	EXPORT: APPROVED / NOT APPROVED
Expiry Date	Application No:
Customs clearance number: (Provide this to your Customs broked	

Note: Exporters are advised to check with www.mpi.govt.noflaw-and-policy/inquirenments/importing-countries-phytosanitary-requirenments/forestry-icpra/ for any Phytosanitary requirements. Export Information is provided on the back of this form. Email phytosanital/assumption/fix.com or fax 07-575-8110 your completed form to AsserQuality Mt Maungarusi.

뉴질랜드 가이드라인

일반사항

- · 뉴질랜드의 산림은 소유권에 따라 어떻게 구분(국유림, 사유림, 천연림 등)됩니까? 또한, 각 소유권별 비중은 어떻게 됩니까?
- 뉴질랜드의 산림은 어떤 형태(보호림, 생산림 등)로 구분됩니까?
- 뉴질랜드의 산림을 관리하는 담당자는 누구입니까? 불법벌채 및 관련 교역제 한제도의 업무 담당부서는 어디이며, 연락처는 무엇입니까?

이 가이드라인은 뉴질랜드산 목재제품에만 관련된 것입니다. 뉴질랜드산이 아닌 목재제품에 관한 정보는 공급회사에 요청할 수 있습니다.

뉴질랜드 산림 분류

뉴질랜드에는 다음과 같은 두 가지 산림 등급이 있습니다: 주로 생산을 위해 조성된 인공림과 원시림.

뉴질랜드 원시림에서 한국으로의 목재제품 수출은 미미한 수준입니다(2010년 이래로 한 건의 수송이 정부에 통보되었습니다).

1. 인공림

2.소유권 및 관리.

뉴질랜드 인공림의 소유권은 다음과 같습니다.

	인공림	
소유권	면적(백만 ha)	%
사기업 및 등록된 공기업	1.639	96%
지방정부 및 주소유 기업	0.052	3%
중앙 정부	0.014	1%
	1.705	

출처: 2016년 4월 1일자 국가 외래종 산림 설명(National Exotic Forest Description), 1차산업부(Ministry of Primary Industries).

뉴질랜드에는 인공림에 관한 다양한 산림 소유권, 산림경영 및 토지 소유권 약정이 있습니다.

지역별로 가장 일반적인 외래 재배종은 라디에타 소나무(87%), 더글라스퍼(6%)와 유칼립투스 종(1%)입니다. 소량의 기타 외래종 침엽수와 활엽수종도 수출될 수 있습니다.

인공림은 산림 소유주 또는 산림 관리자가 관리합니다. 인공림의 최대 산림 소유주 및 관리자에 관한 정보는 https://www.nzfoa.org.nz/resources/publications/facts-and-figures 에서 찾을 수 있습니다.

인공림은 운영 및 상업적 이유 때문에 주로 지속가능한 수확량 기반으로 관리됩니다. 벌채 및 조림은 이러한 산림의 소유주 및 관리자의 사업상 결정입니다.

보호림 및 경제림

외래종 보호림 및 경제림의 면적은 다음과 같이 추산됩니다.

	인공림
보호림	소규모 민간 보호구역/전국적 통계 없음.
경제림	거의 100%

인공림의 적합성 보장

뉴질랜드의 모든 법률 및 운영 환경에서는 불법벌채 목재제품에 대한 위험이 거의 없습니다. 인공림은 벌채 목적으로만 조성되었으며, 대부분이 민간 소유이고, 산림 소유주의 사유 재산권을 보호 및 시행하는 강력한 법적제도가 마련되어 있습니다.

불법 목재가 생산될 위험이 거의 없기 때문에, 뉴질랜드 인공림에서 벌채된 목재제품에 대한 정부의 목재 합법성 보장 시스템이 없습니다.

불법 목재제품의 위험

뉴질랜드산 목재제품이 불법일 위험이 거의 없는 이유는 다음과 같습니다.

- 인공림은 벌채 목적으로만 조성됩니다.
- 인공림은 주로 민간이 소유하고 운영하며, 벌채 및 조림은 산림 소유주가 상업적으로 결정합니다.
- 강력한 법과 집행의 규칙
- 원만한 산업-정부 관계 및 산업의 자발적인 시행규범
- 강력하고 활발한 NGO 및 지역사회
- 뉴질랜드는 세계에서 가장 부패가 적은 국가입니다. 2010년 이래로 뉴질랜드는 국제 투명성기구 부패인식지수에서 최소 4위를 기록했으며, 16년 중 10년은 1위와 같거나 1위였습니다.

추가 정보

뉴질랜드의 법률 및 운영 환경에 관한 더 많은 정보와 뉴질랜드산 목재제품이 불법일 위험이 미미한 이유는 다음 출판물에서 찾을 수 있습니다.

- 뉴질랜드 산림제품의 합법성(The Legality of New Zealand's Forest Products) (1차 산업부, 2013)
- 뉴질랜드 산림의 지속가능한 관리(Sustainable Management of New Zealand's Forests) (1차산업부 2015)

2. 원시림

소유권 및 관리

뉴질랜드 원시림의 소유권은 다음과 같습니다.

	원시림	
소유권	면적(백만 ha)	%
중앙 정부(보존부)	5.2	76%
민간, 지방정부, 기타 부서 및 기타 지역	1.65	24%
	6.85	

출처: 뉴질랜드 산림의 지속가능한 관리, 2차산업부(2015)

중앙정부 산림은 보존부(Department of Conservation)가 관리합니다. 관리업무는 종과 서식지의 보호 및 복원과 공공 레크리에이션 및 교육에 중점을 둡니다.

보호림 및 경제림

자생 보호림 및 경제림의 면적은 다음과 같이 추산됩니다.

	원시림
현황	면적(백만 ha)
보호림(보존부 및 민간 계약)	5.4
사유지에서 경제림 허가됨.	0.084

출처: 뉴질랜드 산림의 지속가능한 관리, 1차산업부(2015)

사유지에서 정부가 지속가능한 벌채를 위해 승인한 원시림 면적은 총 원시림 면적의 약 1%입니다.

보편적인 원시림 수종은 리무(rimu), 나한송(matai), 미로(miro), 카우리소나무(kauri)와 남반구 너도밤나무 등입니다.

원시림의 목재 적합성 보장

1949년 산림법(Forests Act 1949)이 원시림의 지속가능한 벌채를 규제하고 원시림 제품의 가공 및 수출을 관리합니다. 1차산업부가 산림법을 집행합니다.

1차산업부(Ministry for Primary Industries)

PO BOX 2526

Wellington 6140

New Zealand

Phone: +64 4 894 0100

Website: www.mpi.govt.nz/growing-and-producing/forestry/indigenous-forestry/

벌채 허가 관련 사항

- 뉴질랜드 내에서 벌채를 승인 혹은 규제하는 법이 있습니까? 있다면 구체적 인 조항은 무엇입니까?
 - * 벌채 금지 지역 및 보호 수종 포함
- 뉴질랜드 내에서 산림의 소유권 및 형태별 벌채를 하기 위한 절차와 요구사 항은 무엇입니까?
- 뉴질랜드에서 합법적으로 벌채된 사항을 확인할 수 있는 시스템 또는 문서가 있습니까?
 - 어떤 체계로 운영되고 있습니까?
 - 발행 문서의 경우 진위여부를 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?
 - 담당 부처 또는 기관은 어디이며 담당자는 누구입니까? 연락처 정보를 기 재해 주십시오.

벌채를 규제하는 법률

특정 조건을 충족하는 경우, 뉴질랜드의 산림 소유주는 산림을 벌채하고 토공과 같은 관련 활동을 실시할 수 있습니다. 이를 허용된 활동이라고 칭하며, 허가가 필요 없다는 것을 의미합니다.

허용된 활동에 대한 조건을 충족할 수 없는 경우, 산림 소유주는 현지 정부/위원회에 자원 동의서(허가서와 유사)를 신청할 수 있습니다. 자원 동의서는 벌채 또는 토공작업에 구체적인 조건을 부과할 수 있습니다.

1991년 자원관리법(Resource Management Act 1991)은 침식되기 쉬운 토지 및 수역에서의 벌채 영향을 포함하여, 환경을 보호하기 위해 실시됩니다.

요건은 소유권을 기반으로 하지 않습니다. 이 법은 환경부(Ministry for the Environment, MfE)에서 집행하지만, 주로 현지 정부기관에 의해서 시행됩니다(지역 및 구/시 위원회).

또한, 2018년 5월부터는 인공림 임업활동에 대한 요건(허용된 활동 및 자원동의서 요건)이 전국적으로 일관된 표준이 되기 때문에, 산림 소유주가 더욱 쉽게 시행할 수 있을 것으로 예상됩니다. 이러한 국가 표준은 위험을 기반으로 합니다(예, 토지유형에 대한 침식위험).

자원 동의서의 예는 뉴질랜드 산림제품의 합법성(1차산업부, 2013)에서 찾을 수 있습니다.

또한, 원시림의 벌채도 사유 원시림의 합법적이고 지속 가능한 벌채를 요구하는 1945년 산림법에 의거하여 규제됩니다. 판매 또는 교역을 위한 사유지 원시림의 벌채에는 지속가능한 산림경영 허가서나 계획(Sustainable Forest Management Permit or Plan), 또는 가공내역서(Milling Statement)가 필요합니다.

원시림 목재제품의 합법성 확인은 1차산업부에 이메일

(indigenous.forestry@mpi.govt.n)로 직접 문의할 수 있습니다.

국제 통용 인증 관련 사항

- 뉴질랜드에서는 FSC, PEFC 등 국제적으로 통용되는 목재 또는 목재제품의 합법성 증명을 위한 인증제도(FM 또는 CoC)를 활용하고 있습니까?
 - 인증기관은 어디입니까?
 - 인증 면적은 어느 정도입니까?

인증

뉴질랜드에서 제 3자 산림관리인증 및 관리망 제도(chain of custody system)는 자발적으로 실시됩니다. 뉴질랜드에는 현재 두 개의 제 3자 산림관리인증제도가 있습니다.

국제산림관리협회(Forest Stewardship Council, FSC)

모든 대규모 산림 소유주를 포함한 21 명의 산림 소유주가 FSC 산림관리 및 관리망 인증을 받았습니다.

2017년 6월, FSC 인증을 받은 총 인공림 면적은 **126만 헥타르로** 인공림 면적의 약 70%였습니다.

2017년 6월, FSC 인증을 받은 원시림은 11,900 헥타르였습니다.

약 256 곳의 목재제품 공급업체, 제조업체 및 소매업체가 FSC 관리망 인증을 받았습니다.

뉴질랜드의 FSC 인증기관은 FSC NZ 웹사이트 (https://nz.fsc.org/en-nz/get-involved-01/become-certified-01/fsc-accredited-certification -bodies-01)를 참고하기 바랍니다.

산림인증승인프로그램(Programme for the Endorsement of Forest Certification, PEFC)

지속가능한 산림관리를 위한 뉴질랜드 표준(NZS AS 4708:2014)은 2016년 12월에 PEFC에 의해 승인되었습니다. 그 이후로, 세 개의 회사가 뉴질랜드 조림지의 약 20%에 해당하는 400,000 헥타르 이상의 산림에 PEFC 인증을 받았으며, 2017년 말에는 두 개의회사가 추가로 인증을 받을 것으로 예상됩니다.

27개의 회사가 PEFC 관리망 인증을 받았고, 이중 일부는 다수의 현장에 적용됩니다. PEFC 인증 산림에서 공급된 목재의 가용성으로 인해 PEFC 관리망에 대한 수요가 증가할 것으로 예상됩니다.

정보는 https://www.pefc.org/find-certified/certified-certificates/에서 찾을 수 있습니다.

자발적 산업규범 및 협약

뉴질랜드 산림산업은 모범사례 가이드와 같은 자체적인 이니셔티브를 통해 인공림의 지속가능한 산림관리 및 합법성을 추진합니다. 또한, 뉴질랜드 산림부문은 지속가능하고 합법적인 임업생산 보장을 지원하는 환경단체들과 많은 국가 환경임업 이니셔티브를 협상했습니다. 대규모 인공림 소유주들은 이러한 표준, 시행규범, 산림관리원칙 및 자체 적인 토지 및 산림운영 관리에 대한 합의를 사용합니다.

대부분의 임업회사들도 환경관리 및 직원안전을 위한 자체 환경관리시스템과 시행규범을 가지고 있습니다.

1995년에 서명된 뉴질랜드 상업 조림지 관리원칙(Principles for Commercial Plantation Forest Management in New Zealand)은 산림 소유주협회(Forest Owners' Association) 회원들이 법이나 국제 조약에 의해 요구되는 것 이상의 환경관행 및 사회적 행동 기준을 충족하도록 합니다.

양자 협의에 따라 상호 인정하기 위한 사항

- 뉴질랜드에서는 목재 또는 목재제품의 합법성 증명을 위한 자체적인 국가인 증제도 또는 민간 인증제도가 있습니까?
 - 인증제도의 신뢰성 확보를 위해 어떤 체계로 운영되고 있습니까?
 - 인증사항을 확인할 수 있는 시스템이나 문서는 무엇입니까?
 - 인증사항의 진위여부를 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?
 - 인증제도별 산림 면적은 어느 정도입니까?

뉴질랜드의 미미한 불법벌채 위험은 다음을 포함하여 다른 국가 및 기관들에게도 인정 되었습니다.

- 1. 불법벌채 정책 개발을 알리기 위해 호주 농림수산부(Australian Department of Agriculture, Fisheries and Forestry)가 실시한 연구. 이 보고서는 http://www.agriculture.gov.au/forestry/policies/illegal-logging/information-resources #reports-supporting-the-illegal-logging-laws 에서 찾을 수 있습니다.
- 2. 국제산림관리협회의 관리된 목재(Controlled Wood) 위험관리는 불법벌채 목재를 포함한 모든 카테고리에서 뉴질랜드의 위험이 낮다(Low)고 평가합니다. (https://nz.fsc.org/en-nz/policies/controlled-wood-risk-assessment)

그 밖에 합법벌채 되었음을 증명하는 사항

- · 상기의 사항을 제외하고 뉴질랜드의 고유한 특성으로 목재 및 목재제품의 합 법성을 증명할 수 있는 별도의 제도 또는 시스템이 있습니까?
 - 신뢰성 확보를 위하여 어떤 운영체계로 운영되고 있습니까?
 - 목재 및 목재제품의 합법성 증명을 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?
 - 제도 또는 시스템의 적용을 받는 산림 면적은 어느 정도 입니까?
 - 뉴질랜드의 합법성 증명 제도 또는 시스템을 인정해주는 국가가 있습니까?

앞서 설명했듯이, 뉴질랜드 산림의 불법벌채 목재제품의 위험이 미미한 수준이기 때문에, 정부의 목재 합법성 보증시스템이 없습니다.

뉴질랜드산 목재제품이 불법일 위험이 거의 없는 이유는 다음과 같습니다.

- 인공림은 벌채 목적으로만 조성됩니다.
- 인공림은 주로 민간이 소유하고 운영하며, 벌채 및 재식림은 산림 소유주의 상업적 결정입니다.
- 강력한 법과 집행의 규칙
- 원만한 산업-정부 관계 및 산업의 자발적인 시행규범
- 강력하고 활발한 NGO 및 지역사회
- 뉴질랜드는 세계에서 가장 부패가 적은 국가입니다. 2010년 이래로 뉴질랜드는 국제 투명성기구 부패인식지수에서 최소 4위를 기록했으며, 16년 중 10년은 1위와 같거나 1위였습니다.

기타

- 뉴질랜드 내에서 합법적으로 벌채된 원목과 합법적으로 수입된 목재 및 목재 제품의 가공 및 수출을 위한 허가 혹은 규제하는 법이 있습니까?
 - 허가 혹은 규제하는 법의 구체적인 조항은 무엇입니까?
 - 합법적인 가공 및 수출을 확인할 수 있는 시스템 또는 문서는 무엇입니까?
 - 합법적인 가공 및 수출 증명 문서의 진위여부를 확인할 수 있는 방법은 무 엇입니까?
 - Flitches, 집성재, 적충마루판, 합판, 가구 등 수입된 원자재와 국내 원자재를 혼합하여 가공 후 수출하는 경우 수입 원자재와 국내 원자재의 함량 및 합법성을 확인할 수 있는 시스템 또는 문서가 있습니까?
- 뉴질랜드의 수출입 목재 및 목재제품의 합법성 증명, 공급망 이력 추적, 합법 성 식별 등 불법벌채목재 교역제한제도와 관련하여 활동하고 있는 민간 또는 비정부단체가 있습니까?

뉴질랜드의 법률은 활엽수와 침엽수와 구분하지 않습니다.

인공림의 목재제품

1. 가공

인공림의 산림제품을 운송, 가공 또는 교역하기 위한 권한이나 허가가 필요하지 않습니다.

많은 뉴질랜드 목재가공회사가 국제산림관리협회 인증을 받았습니다.

2. 수출

인공림에서 수출될 수 있는 목재제품의 특성 또는 양을 통제하지 않습니다. 수출관련 추가 부담금, 세금 또는 관세가 없으며, 임업 수출업체가 특별히 등록할 필요가 없습니다.

원시림의 목재제품

1. 가공

1949년 산림법에 따라, 등록된 제재소에서만 원시림 목재를 가공할 수 있습니다. 가공된 목재는 산림법에 따라 MPI가 승인한 공급지에서 공급되어야 합니다. 1차산업부가

승인된 제재소를 정기적으로 검사합니다.

2. 수출

원시림 목재제품의 수출은 거의 없습니다. 이러한 수출은 뉴질랜드가 한국으로 수출하는 수출액의 0.003%로 추산됩니다.

1949년 산림법은 제한된 환경에서만 원시림 목재 및 목재제품의 수출을 허용합니다. 더욱 자세한 사항은 *뉴질랜드 산림제품의 합법성(The Legality of New Zealand's Forest Products)* (1차산업부, 2013)에서 찾을 수 있습니다.

원시림 목재제품의 합법성 확인은 1차산업부에 이메일 (indigenous.forestry@mpi.govt.nz.)로 직접 문의할 수 있습니다.

불법벌채 및 교역에 관한 정책

세계적 관점에서, 뉴질랜드의 수입 목재제품 시장은 소규모입니다. 오히려, 뉴질랜드는 목재제품의 대규모 순수출국으로, 수입액의 3배 이상을 수출합니다. 주요 수출품은 현 지에서 재배된 인공림 활엽수에서 생산된 원목, 목재, 판넬, 합판과 펄프 및 종이입니다.

2009년, 뉴질랜드 정부는 일련의 국내, 양자 및 다자적 조치로 구성된 불법벌채 정책을 수립했습니다. 이 조치는 다음과 같습니다.

- 뉴질랜드 수입목재 교역단체(New Zealand Imported Timber Trade Group) (아래 설명) 등 자발적인 산업 이니셔티브 장려
- 국제적 참여 및 협력
- 정부의 목재제품 조달정책

뉴질랜드는 지속가능한 산림관리를 추진하고, 국제열대목재기구(International tropical Timber Organization), 불법벌채 및 관련 교역에 관한 APEC 전문가그룹(APEC Expert Group on Illegal Logging and Associated Trade), 산림에 관한 UN 포럼(United Nations Forum on forests) 등 국제적 장 및 협력을 통해 불법벌채 및 교역을 퇴치하고자 하는 노력을 지원합니다.

비정부단체(NGO)

뉴질랜드 수입목재 교역단체는 주요 열대목재 수입업체 및 소매업체로 이루어진 자발적 단체입니다. 이 단체의 목표에는 뉴질랜드로 수입되는 모든 열대목재가 지속 가능하게 관리된 산림에서 공급된다는 점을 보장하는 것이 포함됩니다. 이를 통해 불법벌채 목 재가 뉴질랜드로 들어오는 위험이 감소합니다.

붙임

· 상호간의 이해를 돕기 위한 추가적인 정보와 상기 질문에 해당되는 문서의 샘플(벌채허가서, 수출허가서, 인증서 등)을 제공하여 주시기 바랍니다.

New Zealand Guideline

Introduction: Act on Restriction of Illegal logging and associate Trade in the Republic of Korea

The Republic of Korea is planning to restrict importing and processing of illegally harvested timber or timber products in Korea from March 22, 2018 in accordance with the revised Act on the Sustainable Use of Timbers (promulgation on March 21, 2017)

The above-mentioned law aims to promote the distribution and use of timber or timber products that are produced in compliance with the laws of Korea or countries of origin concerning timber harvesting. According to Article 19-3 of the Act on the Sustainable Use of Timbers, documents may be verified whether they fall under any of the following:

- 1. A permit for felling issued pursuant to the statutes of the country of origin;
- 2. A document prescribed and publicly notified by the Minister of the Korea Forest Service, which is internationally recognized to certify legally felled timber or timber products;
- 3. A document prescribed and publicly notified by the Minister of the Korea Forest Service, which is mutually recognized in accordance with bilateral consultations between the Republic of Korea and the country of origin;
- 4. Any other document prescribed and publicly notified by the Minister of the Korea Forest Service, which verifies that the relevant timber or timber product has been legally felled.

This guideline is to help importers find information on timber legality.

General Aspects

- How are forests classified according to the ownership (public, private, indigenous, etc.)? What is the percentage for each classification?
- How do you classify forests by types (protected forest, production forest, etc.)?
- Who is in charge of the management of forests? Which department is in charge of the system on Restriction of Illegal logging and Associate Trade, and what is their contact information?

This guideline refers to New Zealand-grown wood products only.

Information on wood products not grown in New Zealand can be requested from the supplying company.

Classification of forests in New Zealand

New Zealand has two classes of forest: exotic plantation forests established primarily for production; and indigenous forests.

The exports of wood products from New Zealand's indigenous forests to Korea are negligible (one shipment has been notified to government since 2010).

1. Exotic plantation forests

Ownership and management

The ownership of New Zealand's exotic plantation forests is:

	Exotic planted forests	
Ownership	Area (million ha)	Percent
Privately owned and registered public companies	1.639	96%
Local government and state-owned enterprises	0.052	3%
Central government	0.014	1%
	1.705	

Source: National Exotic Forest Description as at 1 April 2016, Ministry for Primary Industries, 2016.

There is a wide range of forest ownership, forest management, and land ownership arrangements for exotic plantation forests in New Zealand.

The most common exotic plantation species by area are radiata pine (87%), Douglas

fir (6%) and eucalypt species (1%). Small volumes of other exotic conifer and hardwood species may also be exported.

The management of exotic planted forests is the responsibility of the forest owners or forest managers. Information about the largest forest owners and managers of exotic planted forests is provided in the publication: https://www.nzfoa.org.nz/resources/publications/facts-and-figures.

Exotic plantation forests are largely managed on a sustainable yield basis for operational and commercial reasons. Harvesting and replanting are business decisions for the forest owners and managers of these forests.

Protection and production forests

The area of protected and production exotic forests is estimated as:

	Exotic planted forests
Protected	Small areas of private reserve
	No national statistics are kept
Production	Close to 100%

Legality assurance of exotic plantation forests

The entire legal and operating environment in New Zealand results in a negligible risk of illegally harvested wood products. Exotic plantation forests were planted specifically for the purpose of harvesting, most are privately owned, and there is a strong legal framework protecting and enforcing the private property rights of forest owners.

As there is negligible risk of illegal timber being produced, there is no government timber legality assurance system for harvested wood products from New Zealand's exotic plantation forests.

Risk of illegal wood products

Factors contributing to the negligible risk of New Zealand-grown wood products being illegal include:

- exotic plantation forests were planted for the purpose of being harvested;
- exotic plantation forests are primarily privately owned and operated, and harvesting and replanting are commercial decisions for forest owners;
- strong rule of law and enforcement;
- good industry-government relations and industry voluntary codes of practice;
- strong and active NGOs and communities; and
- New Zealand is one of the least corrupt countries in the world: since 2010 New Zealand has ranked at least 4th on the Transparency International Corruption Perception Index, and in 10 of the 16 years was 1st equal or 1st.

More information

More information on New Zealand's legal and operating environment, and the factors contributing to the negligible risk of New Zealand-grown wood products being illegal is provided in the publications:

- The Legality of New Zealand's Forest Products (Ministry for Primary Industries, 2013)¹
- Sustainable Management of New Zealand's Forests (Ministry for Primary Industries, 2015)².

2. Indigenous forests

Ownership and management

The ownership of New Zealand's indigenous forests is:

Indigenous forests		
Ownership	Area (million ha)	Percent
Central government (Department of Conservation)	5.2	76%
Private, local government, other departments, and other areas	1.65	24%
	6.85	

Source: Sustainable Management of New Zealand's Forests, Ministry for Primary Industries (2015).

Central government forests are managed by the Department of Conservation³. Management activities are focused on protecting and restoring species and habitats, and public recreation and education.

Protection and production forests

The areas of protected and production indigenous forests are estimated as:

	Indigenous forests
Status	Area (million ha)
Protected (Department of Conservation and private covenants)	5.4
Approved for production on private land	0.084

Source: Sustainable Management of New Zealand's Forests, Ministry for Primary Industries (2015).

¹ Available at: http://www.mpi.govt.nz/document-vault/13819.

² Available at: http://www.mpi.govt.nz/document-vault/9530

³ Information on the Department of Conservation is available at: http://www.doc.govt.nz/

The area of indigenous forest approved by government for sustainable harvesting on private land is approximately 1% of the total indigenous forest area.

Common indigenous timber species include: rimu, matai, miro, kauri (swamp kauri), and southern beech.

Timber legality assurance of indigenous forests

The Forests Act 1949 regulates the sustainable harvesting of indigenous forests, and controls the milling and export of indigenous forest products. The Ministry for Primary Industries administers the Act:

Ministry for Primary Industries PO Box 2526 Wellington 6140 New Zealand

Phone: +64 4 894 0100

Website: www.mpi.govt.nz/growing-and-producing/forestry/indigenous-

forestry/

Aspects Related to Harvesting permission Licenses and Permits

- Do you have any laws to approve or regulate felling? If any, what are the specific articles?
 - * Including regions where harvesting is prohibited and timber species to be protected
- What are the procedures and requirements for harvesting based on forest ownership and types?
- Do you have any system or documents to verify legal harvest?
- How is the system managed?
- How do you verify the authenticity of the issued documents?
- Which ministry and institution in charge of this, and who is the person in charge? Please inform their contact information.

Laws regulating harvesting

Forest owners in New Zealand can harvest forests and conduct associated activities, such as earthworks, if they meet certain conditions for the activity. This is called a permitted activity, meaning no permit is needed.

If the conditions for a permitted activity cannot be met, forest owners can apply to local governments/councils for a resource consent (similar to a permit). Resource consents may put specific conditions on the harvest or earthworks operations.

The law, the Resource Management Act 1991, is in place to protect the environment, including effects of harvesting on erosion prone land and water bodies. Requirements are not based on ownership. The law is administered by the Ministry for the Environment (MfE) but is largely implemented by local government bodies (regional and district/city councils).

In addition, it is expected that from May 2018, the requirements for exotic plantation forestry activities (for permitted activities and resource consent requirements) will be nationally consistent standards, and therefore easier for forest owners to implement. These national standards will be based on risk (for example erosion risk for the land type).

An example of a resource consent is provided in *The Legality of New Zealand's* Forest Products (Ministry for Primary Industries, 2013)⁴.

In addition, the harvesting of indigenous forests is also regulated by the Forest Act 1949⁵ which requires the legal and sustainable harvesting from privately owned indigenous forests. Harvesting of indigenous forests on private land for sale or trade

_

⁴ Available at: http://www.mpi.govt.nz/document-vault/13819.

⁵ Available at: http://www.legislation.govt.nz/act/public/1949/0019/latest/DLM255626.html

requires a Sustainable Forest Management Permit or Plan, or a Milling Statement. The Ministry for Primary Industries administers this Act.

Enquiries to verify the legality of any indigenous wood products can be made directly to the Ministry for Primary Industries by the email: indigenous.forestry@mpi.govt.nz.

Aspects Related to Internationally Accepted Certification

- Do you apply Certification Systems (FM or CoC) in your country which are accepted internationally to prove legality of timber or timber products, for example, FSC or PEFC?
- What is the certification agency?
- How much is the forest area for such certifications?

Certification

Third party forest management certification and chain of custody systems are voluntary in New Zealand. Two third party forest management certification systems operate in New Zealand currently.

Forest Stewardship Council (FSC)

Twenty one forest owners, including all large forest owners, have FSC forest management and chain of custody certification.

At June 2017 the total exotic plantation forest area with FSC certification was 1.260 million ha or approximately 70% of the exotic plantation forest area.

At June 2017 the indigenous forest area with FSC certification was 11 900 ha.

Approximately 265 suppliers, manufacturers and retailers of wood products have FSC chain of custody certification.

The certification agencies approved for FSC in New Zealand are listed on FSC NZ's website (see https://nz.fsc.org/en-nz/get-involved-01/become-certified-01/fsc-accredited-certification-bodies-01)

Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)

The New Zealand Standard for Sustainable Forest Management (NZS AS 4708:2014) was endorsed by PEFC in December 2015. Since then, three companies have achieved PEFC certification for over 400,000 hectares of forest, or approximately 20% of New Zealand's plantation forest estate, and two more are expected to be certified by the end of 2017.

Twenty seven companies have PEFC chain of custody certification, some covering multiple sites. The availability of logs from PEFC certified forests is expected to increase the demand for PEFC chain of custody.

Information is available at https://www.pefc.org/find-certified/certified-certificates/.

Voluntary industry codes and agreements

The New Zealand forestry industry promotes sustainable forest management and legality in planted forests through its own initiatives, such as best practice guides. The New Zealand forestry sector has also negotiated a number of national environmental forestry initiatives with environmental groups, which help to ensure sustainable and legal forestry production. Larger-scale planted forest owners use these standards, codes of practice, principles of forest management and accords in managing their own estate and forest operations.

Most forestry companies also have in-house environmental management systems and codes of practice for environmental management and worker safety.

The *Principles for Commercial Plantation Forest Management in New Zealand*, signed in 1995, commit the members of the Forest Owners' Association to meeting standards of environmental practice and social behaviour beyond of those required by law or international treaties.

Mutually Recognized Certification through Bilateral Negotiation

- Do you have your own national or private certification system to prove legality of timber or timber products?
- How are they managed in order to ensure reliability of the certification system?
- What system or document verifies the certification details?
- How can the authenticity of certification details be verified?
- How much is the forest area for each certification system?

New Zealand's negligible risk of illegal logging has been recognised by other countries and organisations, including:

- Research conducted by Australian Department of Agriculture, Fisheries and Forestry to inform the development of its illegal logging policy. The reports⁶ are available on their website at: http://www.agriculture.gov.au/forestry/policies/illegal-logging/information-resources#reports-supporting-the-illegal-logging-laws.
- 2. Forest Stewardship Council's Controlled Wood risk assessment rates New Zealand as Low in all categories, including illegally harvested wood (see https://nz.fsc.org/en-nz/policies/controlled-wood-risk-assessment.)

⁶ Legal forest products assurance – a risk assessment framework for assessing the legality of timber and wood products imported into Australia (Poyry Forest Industry Ltd, 2010), and *The illegal trade in timber and timber products in the Asia–Pacific region* Research and Public Policy Series Report no. 89 (Australian Institute of Criminology, 2008).

Other Aspects Regarding Harvest Legality Verification

- Do you have your own distinct systems in New Zealand to prove legality of timber or timber products, other than those mentioned above?
- How are they managed in order to ensure reliability?
- How can they verify the legality of timber or timber products?
- How much is the forest area in which the systems are applied?
- Are those systems accepted in other countries?

As previously described, there is negligible risk of illegally harvested wood products from New Zealand's forests, there is no government timber legality assurance system.

Factors contributing to the negligible risk of New Zealand-sourced wood products being illegal include:

- exotic plantation forests were planted for the purpose of being harvested;
- exotic plantation forests are primarily privately owned and operated, and harvesting and replanting are commercial decisions for forest owners;
- strong rule of law and enforcement;
- good industry-government relations and industry voluntary codes of practice;
- · strong and active NGOs and communities; and
- New Zealand is one of the least corrupt countries in the world: since 2010 New Zealand has ranked at least 4th on the Transparency International Corruption Perception Index, and in 10 of the 16 years was 1st equal or 1st.

Others

- Do you have any law for permission or regulation of processing and exporting legally harvested hardwood and legally imported timber or timber products in New Zealand?
- What are the specific provisions?
- Do you have any systems or documents that can verify legal processing and exporting?
- How can authenticity of the systems and documents be verified?
- In case of exporting combined and processed imported and domestic raw materials such as flitches, glued laminated timber, laminated floorboard, plywood, furniture, do you have any systems or documents that can verify the content and legality of the imported and domestic raw materials?
- Do you have private or non-governmental organizations are involved in Illegally Harvested Timber Trade Prohibition Systems, such as verification of legality of exported and imported timber or timber products, tracking background of supply chain and identification of legality?

New Zealand's laws do not distinguish hardwoods separately from softwoods.

Wood products from exotic plantation forests

1. Processing

No authority or permit is required to transport, process or trade forest products from exotic plantation forests.

Many New Zealand wood processing companies have Forest Stewardship Council certification.

2. Exporting

There are no controls on the nature or volume of wood products that can be exported from exotic plantation forests. There are no export-related levies, taxes or duties, and forestry exporters do not needed to be specifically registered.

Wood products from indigenous forests

1. Processing

The Forests Act 1949 only allows indigenous timber to be milled at registered

sawmills. Milled timber must come from a source approved by MPI under the Act. Approved sawmills are regularly inspected by Ministry for Primary Industries.

2. Exporting

The exports of indigenous wood products is negligible. Exports are estimated to be 0.003% of the value of New Zealand's forestry exports to Korea.

The Forests Act 1949 permits the export of indigenous timber and timber products only in limited circumstances. More details are provided in *The Legality of New Zealand's* Forest Products (Ministry for Primary Industries, 2013).

Enquiries to verify the legality of indigenous wood products can be made directly to the Ministry for Primary Industries by the email: indigenous.forestry@mpi.govt.nz.

Policy on Illegal Logging and Trade

In global terms, New Zealand is a small market for imported wood products. Rather, New Zealand is a large net exporter of wood products, exporting over three times more by value than is imported. The main exports are logs, timber, panels, ply, and pulp and paper from locally grown exotic plantation softwoods.

In 2009, the New Zealand Government developed an illegal logging policy, which consists of a package of domestic, bilateral and multilateral measures. The measures are:

- encouraging voluntary industry initiatives, including the New Zealand Imported Timber Trade Group (described below);
- international engagement and co-operation;
- government procurement policy for wood products.

New Zealand supports efforts to promote sustainable forest management, and combat illegal logging and trade, including through international fora and cooperation such International Tropical Timber Organisation, APEC Expert Group on Illegal Logging and Associated Trade, United Nations Forum on Forests.

Non-government organizations (NGOs)

The New Zealand Imported Timber Trade Group is a voluntary group of major importers and retailers of tropical timber. The goals of the Group include ensuring that all tropical timber imported into New Zealand is sourced from sustainably managed forests. This reduces the risk that illegally logged timber will enter New Zealand.

New Zealand has an active NGO community, including on environmental issues.

Attachments

Please submit additional information for mutual understanding and samples of documents related to questions above (permit for felling, processing company certificate, export permit, certification of authentication, etc.).