

라트비아 가이드라인 요약 안내서

목재합법성 인증서류				라트비아 가이드라인 주요내용	비고
목재이용법률 제19조의3제2항	수입되는 목재·목재제품의 합법벌채 판단 세부기준 고시 제3조				
제 1 호	원산국의 법령에 따라 발급된 벌채허가서	-	원산국의 법령에 따라 발급된 벌채허가서	- 라트비아의 거의 모든 상업적 목재는 벌채 면허(felling licence)가 있어야 벌채 가능합니다. 벌채 면허는 라트비아 산림청(Latvia State Forest Service)에서만 발부 가능합니다.	p11, 23
제 2 호	합법벌채된 목재 또는 목재제품을 인증하기 위하여 국제적으로 통용되는 것으로서 산림청장이 정하여 고시하는 서류	가	FSC에 의해 발급된 Forest Management Certification, Chain of Custody, Controlled Wood Certification	- FSC 인증서 (102만2,196ha의 산림이 FSC 인증을 받음)	
		나	PEFC에 의해 발급된 Forest Management Certification, Chain of Custody Certification	- PEFC 인증서 (169만 52ha의 산림이 PEFC 인증을 받음)	
		다	국가별로 PEFC와 상호 인정하여 등록된 것으로서 [별표]에 기재된 인증제도에 따라 발급된 인증서류	- PEFC Latvia 인증서	
		라	지속가능한 바이오매스의 이용을 위한 국제 인증체계(ISO17065 체계에 따른 제3자 인증을 포함한다)에 따라 발급된 것으로서 목재가 합법적으로 벌채되었음을 확인할 수 있는 서류	-	
제 3 호	우리나라와 원산국 양자 협의에 따라 상호 인정하는 것으로서 산림청장이 정하여 고시하는 서류	-	수출국의 정부 또는 정부로부터 위임받은 기관에서 운영하는 산림인증제도에 따라 발급된 인증서류	-	

제 4 호	그 밖에 합법벌채되었음을 증명하는 것으로서 산림청장이 정하여 고시하는 서류	가	유럽연합(European Union)이 운영하는 「산림법집행, 거버넌스 및 거래에 관한 자발적동반자협약」 (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 목재제품이 합법벌채 되었음을 확인할 수 있는 수출허가서	-	
		다	수출국의 정부 또는 동 정부로부터 위임 받은 기관으로부터 해당 목재 또는 목재제품이 합법벌채 되었음을 확인하는 도장(서명)이 날인된 운송허가 또는 포장명세서 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 (2013년, EU는 불법으로 벌채된 목재 및 목재 제품의 거래를 제한하는 규제를 만들었으며, 이 규제는 수입 목재와 EU 내에서 벌채된 목재에 적용됩니다.)	별지 제1호 서식
		마	기타 우리나라와 수출국 간 양자 협의에 따라 목재의 지속가능성과 합법성을 입증할 수 있는 서류	-	

라트비아 가이드라인

일반사항

- 라트비아의 산림은 소유권에 따라 어떻게 구분(국유림, 사유림, 천연림 등)됩니까? 또한, 각 소유권별 비중은 어떻게 됩니까?

라트비아의 산림은 사유림과 공유림(시유림 및 국유림)으로 구분됩니다. 전체 산림 중, 사유림 50%, 시유림 1%, 국유림 49%를 차지합니다.

- 라트비아의 산림은 어떤 형태(보호림, 경제림 등)로 구분됩니까?

라트비아의 임업 및 산림 관련 법안은 지속 가능한 산림 관리 정책 및 관행을 따릅니다. 산림 관리의 주요 목표 및 원칙은 “산림 정책(1998년 입안)”에 명시되어 있습니다. 산림 정책의 주요 목표는 지속 가능한 산림 경영입니다. 산림 정책은 2000년 발효된 새로운 산림법의 입안을 포함한 산림 분야 재편성의 토대가 되었습니다. 새로운 산림법안의 요건은 “포레스트 유럽(Forest Europe)” 프로세스 내에서 수용된 지속 가능한 산림 관리에 대한 운영 지침을 기초로 하고 있습니다. 라트비아의 산림 관리 수준을 평가하기 위한 요건은 법과 규제에 포함되어 있습니다. 지속 가능한 산림 관리에 대한 기준 및 지표를 기초로 평가가 이루어집니다. 사실상, 이러한 기준 및 지표는 “포레스트 유럽” 프로세스의 기준 및 지표와 동일합니다.

“포레스트 유럽”(유럽의 산림 보호를 위한 각료급 회담의 명칭)은 유럽의 산림 정책에 관한 대화 및 협력을 위한 유럽 전역에 걸친 자발적 고위급 정치 프로세스입니다.

“포레스트 유럽”은 47개의 조인국(46개의 유럽 국가 및 EU)에게 산림의 보호 및 지속 가능한 경영에 대한 공동의 접근 방식을 제공합니다. 1990년 이후, 유럽 내 산림 담당 장관들의 협력은 국내외에 대규모의 경제적, 환경적, 사회적 영향을 끼쳤으며, 지속 가능한 산림 경영에 대한 지침, 기준 및 지표와 같은 성과로 이어졌습니다.

<http://foresteurope.org/> 를 참조하십시오.

안타깝게도, 해당 기준과 지표에 따른 산림 부문에 대한 평가는 영문으로 제공되지 않지만, 포레스트 유럽 프로세스의 간행물에 지속 가능한 산림 경영에 대한 유럽 전역에 걸친 기준 및 지표에 따른 유럽의 산림에 대한 자세한 분석이 나와 있습니다.

<http://www.foresteurope.org/docs/fullsoef2015.pdf>

“산림 형태(forest type)” 라는 단어의 의미는 질문에 있는 “산림 형태(forest type)” 와 다릅니다(나무의 구성-침엽수, 활엽수 또는 혼합림). 일반적으로, 목재 생산을 위한 산림과 목재 생산에 사용되지 않는 산림은 목재 자원의 가용성을 표현하기 위해 사용 됩니다. 목재 공급 가용성은 주로 자연 보호를 위해 산림 관리에 가해지는 제약사항의 영향을 받습니다. 산림 관리의 목적에 따라 산림을 구분할 수 있습니다. 즉, 생물 다양성 보존을 위한 산림, 여가 활동을 위한 산림, 교육 및 전문 훈련을 위한 산림, 과학적 연구를 위한 산림, 국가 안보와 관련된 특수 목적을 위한 산림 등으로 구분할 수 있습니다. 라트비아 내의 기타 산림은 다목적 산림으로 간주할 수 있습니다.

라트비아 산림에 관한 더 자세한 정보를 다음 웹사이트에서 영문으로 제공하고 있습니다. <https://www.zm.gov.lv/en/mezi/statiskas-lapas/publications?nid=2566#jump>

- **라트비아의 산림을 관리하는 부처 또는 기관은 무엇입니까? 또한 불법벌채목재 교역제한제도의 업무 담당부서와 담당자는 누구입니까?**

산림법은 모든 산주나 합법적인 가공업자에게 동등한 권리 및 소유권 면책과 경제 활동의 독립성을 보장하고 동등한 의무를 부여함으로써, 라트비아 내의 모든 산림의 지속 가능한 관리를 규제합니다. 산주는 법에 따라 자신의 산림을 관리해야 합니다. 주식합명회사 “Latvia’s State Forests” 는 산림법에 의거하여 라트비아의 국유림 대부분(주로 경제림)을 관리합니다.

EU 목재 규제(EU Timber Regulation, 유럽 의회와 유럽 위원회의 규제 제995호는 2010년 10월 20일, 목재와 목재 제품을 상품화하는 목재 회사들에 대한 의무를 지정) 및 FLEGT(산림법 집행, 거버넌스 및 거래)규제를 기반으로, 라트비아 농업부와 산림청은 불법벌채 및 무역을 제한하는 역할을 하는 주무 부처입니다.

담당자 정보

Senior Expert

State Forest Service of Latvia(산림청)

Stella Boķe

e-mail: stella.boke@vmd.gov.lv

Deputy Director of Forest department(농업부 산림국)

Ministry of Agriculture of the Republic of Latvia

Normunds Strūve

e-mail: normunds.struve@zm.gov.lv

Senior expert of Forest department(농업부 산림국)

Ministry of Agriculture of the Republic of Latvia

Regīna Ekmane

e-mail: regina.ekmane@zm.gov.lv

벌채 허가 관련 사항

- 라트비아 내에서 벌채를 승인 혹은 규제하는 법이 있습니까? 있다면 구체적인 조항은 무엇입니까?

라트비아에서 목재 벌채는 산림법과 라트비아 내각이 제정한 관련 규정들로 규제됩니다. 산림 안팎에서 행해지는 목재 벌채에 관한 특정 규정이 있습니다. 산림법에 대한 번역본은 이곳을 참조하십시오.(원칙은 아직 유효하나, 이 버전이 가장 최신 버전은 아닙니다.) https://m.likumi.lv/saistitie.php?id=2825&saistitie_id=7

이 법의 제3장은 목재 벌채에 관한 내용이며, 제10장은 주로 목재 벌채가 계획된 경우 필요한 확인증 발행에 관한 내용입니다.

2013년, EU는 불법으로 벌채된 목재 및 목재 제품의 거래를 제한하는 규제를 만들었으며, 이 규제는 수입 목재와 EU 내에서 벌채된 목재에 적용됩니다. 이 규제는 EU 시장 내에서 불법 벌채된 목재 및 목재 제품의 거래를 금지하며, 모든 EU 회원국은 합법 벌채를 증명하기 위한 법적 조사를 실시해야 합니다. 이 규제의 원칙에 따르면, 목재 및 목재 제품을 시장에 최초로 도입하는 목재 회사는 실사를 진행해야 하며, 거래업자(시장에 이미 도입되어 있는 목재 및 목재 제품을 내부 시장에서 사고파는 사람)는 목재의 이력추적가능성을 제공해야 합니다. 라트비아 산림청은 규제를 이행하고 조사를 실행하는 주무부처입니다. 목재 벌채 프로세스에 관한 라트비아의 국내 규제는 EU의 목재 관련 규제를 준수하기 위해 사용됩니다.

* 벌채 금지 지역 및 수종 포함

산림법과 목재 벌채에 관한 규제에 포함된 자연 보호 및 생물다양성에 관해 산림 소유주에게 요구되는 일반적인 요건이 있습니다. 산림법과 관련 규제에는 자연 보호 및 생물 다양성 보존을 위한 활동 및 제한사항에 대한 정보가 담겨 있습니다. 예를 들면, 벌채 이후 남겨져야 하는 생태 나무 및 고목의 양, 벌채 면적 및 벌채 시간, 개별에 대한 제한사항, 벌채 제한사항 및 토양과 수질을 보호하기 위한 보호지역 등에 관한 내용을 담고 있습니다. 목재 벌채에 대한 제한이 상당한 경우, 손해를 입은 소득에 대한 보상을 받을 가능성이 있습니다.

산림 관련 법안 이외에도, 수종과 생태 보호를 위한 특정 법과 규제가 있습니다. 국제 자연보존연맹(World Conservation Union)의 분류에 따르면, 국내 레드북에는 주목, 왜성 자작나무, 자작잎서어나무 등의 세 가지 산림 수종이 있습니다. 이 중 두 개의 수종은 단순림을 형성하지 않으며, 경제림이 아닙니다. 자작잎서어나무의 경우 이 수종이 멸종위기에 처해져서 아니라 이 수종이 발견 가능한 유럽 대륙의 북쪽에 라트비아가 위치하고 있기 때문에, 라트비아에서는 이 수종이 보호 수종입니다.

수종과 서식지를 보호하기 위해 특별 보호의 대상이 되는 지역이 지정되었습니다. 이러한 지역의 대부분은 NATURA2000(EU 내의 자연보호구역 네트워크)에 포함되어 있습니다. 특별보호구역은 목재 벌채에 대한 제한 사항을 포함하는 공통의 또는 개별 관리 규제에 따라 관리됩니다.

- **라트비아 내에서 산림의 소유권 및 형태별 벌채를 하기 위한 절차와 요구사항은 무엇입니까?**

목재 벌채의 조건(벌채 연령, 벌채 직경, 최대 허용 가능한 벌채 지역), 벌채 후 산림 재생 요건, 토양 침식을 막기 위한 적절한 정지방법 결정을 위한 요건, 벌채 후 생태학적 가치가 있는 목재 보존을 위한 요건이 법으로 정해져 있습니다. 추가 벌채는 이전에 벌채된 지역의 재생이 일어난 경우에만 허용됩니다. 모든 산림 자산에 대한 산림 자원조사 수행의 요건도 있습니다. 산림 관리에 관한 법에 포함된 요건과 더불어, 이러한 정보는 자산 단위의 산림 관리 계획에 대한 기초를 형성합니다. 국유림의 경우, 연간 벌채에 대한 제한이 있는 점을 제외하면, 소유권을 기준으로 특별한 벌채 절차가 없습니다. 모든 벌채는 기록되어야 하며, 산림 지역의 형태에 따라 5년이나 10년간 의무적 재생을 해야 합니다.

벌채 수준은 산림자원조사 및 성장 자료를 기반으로 합니다. 산림의 기저 면적이 규제에 명시된 특정수준(남은 목재의 양이 생산 가능한 산림을 형성하지 못하는 정도)으로 감소할 경우, 각 산주는 의무적으로 산림 재생을 실시해야 합니다. 산림 감소의 원인은 산림 벌채, 산불, 바람, 벌레 등 다양합니다.

산주는 비생산적인 산림을 생산적인 산림으로 대체할 수 있는 기회가 있습니다. 산림

이 비생산적인 산림으로 인정되는 경우에 대한 조건은 목재 벌채에 관한 규제에 포함되어 있습니다. 대부분의 경우, 벌채를 위해서는 벌채 면허가 필요하지만, 면허가 필요 없는 일부 예외적인 경우도 있습니다. 예를 들면, 농업 용지의 사막화, 조림이나 건목/고목의 벌채의 경우 면허가 필요 없습니다.

- 라트비아에서 합법적으로 벌채된 사항을 확인할 수 있는 시스템 또는 문서가 있습니까?

라트비아의 거의 모든 상업적 목재는 벌채 면허(felling licence)가 있어야 벌채 가능합니다. 벌채 면허는 라트비아 산림청(Latvia State Forest Service)에서만 발부 가능합니다. 벌채 면허가 있을 경우 벌채의 합법성이 증명됩니다.

산림 내의 불법적 행위는 산림청에 의해 통제됩니다. 산주는 벌채 시, 법을 준수해야 합니다. 벌채를 확인할 수 있는 시스템이 있기 때문에(일반적으로, 산주는 산림청에서 면허를 부여받아야만 벌채를 진행할 수 있음), 목재가 특정 임반에서 벌채되었는지, 벌채가 합법적으로 이루어졌는지의 확인이 매우 용이합니다. 행정법과 형법 위반에 대한 벌금과 더불어 불법 벌채를 진행한 자는 불법 벌채로 인한 손해를 배상해야 합니다. 배상의 금액은 규제에 따라 정해지며 불법 벌채된 목재의 양에 따라 결정됩니다. 이러한 제재 조치가 매우 잘 운영되기 때문에 라트비아의 불법 벌채율이 0.2% 미만의 낮은 수준으로 유지될 수 있습니다.

- 어떤 체계로 운영되고 있습니까?

- 발행 문서의 경우 진위여부를 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?

산주와 법적 관리인은 규제에 따라 벌채 신청서를 작성하여 산림청에 벌채 계획에 대해 통보합니다. 산림청은 산림법에 따라 계획된 벌채 활동을 평가하고 산림 재고 파일을 확인 후, 벌채 승인에 대한 결론을 내리는 데 필요하다고 여길 시, 재고 실사를 진행합니다. 벌채 승인에 대한 결정이 내려지면, 산림청은 2년이나 3년 동안(벌채 형태에 따라 결정) 벌채 면허를 제공하며 국가산림등록대장(State Forest Register)에 정보

를 업데이트합니다. 국가산림등록대장은 산림 지도 및 재고 데이터, 소유권 정보, 발행된 벌채 면허, 연간 벌채 보고서, 재생 활동 보고서에 대한 전자 정보 시스템입니다. 국가산림등록대장의 데이터는 산림에 대한 실사기간 동안 사용됩니다.

- 담당 부처 또는 기관은 어디이며 담당자는 누구입니까?

소유권 형태와 관계없이 산림청이 산림 관리에 대한 법과 규제 준수 여부를 감독하는 주무 기관입니다.

국제 통용 인증 관련 사항

- 라트비아에서는 FSC, PEFC 등 국제적으로 통용되는 목재 또는 목재제품의 합법성 증명을 위한 인증 제도(FM or CoC)를 활용하고 있습니까?

FSC와 PEFC인증 시스템 모두 라트비아에서 적용되고 있습니다.

- 인증기관은 어디입니까?

산림인증승인프로그램(PEFC) 인증기관에 대한 정보는 다음을 참고하십시오.

<http://www.pefc.lv/dokumenti-un-materiali/sertifikacijas-organizacijas>

(산림 관리 인증 및 관리 연속성 인증)

국제산림관리협의회(FSC)인증 기관에 대한 정보는 다음을 참고 하십시오.

<https://lv.fsc.org/lv-lv/fsc-sertifikacija/3-soli-lidz-sertifikacijai/sertifikacijas-iestades-lv>

- 인증 면적은 어느 정도입니까?

대다수의 라트비아 산주는 지속 가능한 산림 경영을 위해 자신의 산림 관리 단위에 대해 FSC와 PEFC 인증을 둘 다 사용하려고 합니다. 2016년 두 개의 인증을 모두 받은 산림의 면적은 845,038ha입니다.

(<https://www.pefc.org/news-a-media/general-sfm-news/2370-double-certification-on-the-rise-joint-pefc-fsc-data-shows>의 정보 기준)

라트비아에서는 169만 52ha의 산림이 PEFC 인증을 받았으며, 102만2,196ha의 산림이 FSC 인증을 받았습니다.

양자 협의에 따라 상호 인정하기 위한 사항

- 라트비아에서는 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?

그 밖에 합법벌채 되었음을 증명하는 사항

- 상기의 사항을 제외하고 라트비아의 고유한 특성으로 목재 및 목재제품의 합법성을 증명할 수 있는 별도의 제도 또는 시스템이 있습니까?
 - 신뢰성 확보를 위하여 어떤 운영체제로 운영되고 있습니까?
 - 목재 및 목재제품의 합법성 증명을 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?
 - 제도 또는 시스템의 적용을 받는 산림 면적은 어느 정도입니까?
 - 라트비아의 합법성 증명제도 또는 시스템을 인정해주는 국가가 있습니까?

기타

- 라트비아 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 확인 할 수 있는 시스템 또는 문서는 무엇입니까?
 - 합법적인 가공 및 수출 증명 문서의 진위여부를 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?
 - Fitches, 집성재, 적층마루판, 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?
- 라트비아의 목재 및 목재제품의 합법성 증명, 공급망 이력 추적, 합법성 식별 등 불법벌채목재 교역제한제도와 관련하여 활동하고 있는 민간 또는 비정부단체가 있습니까? 있다면 어떤 것입니까?

붙임

상호간의 이해를 돕기 위한 추가적인 정보와 상기 질문에 해당되는 문서의 샘플(벌채 허가서, 가공 기업 자격, 수출 허가증, 인증서 등)을 제공하여 주시기 바랍니다.

첨부 - 벌채 면허(예시)

[첨부 - 별채 면허(예시)]

(소형 국가문장)

승인번호 : _____ 별채

_____ 번째 사본

소유주 또는 법적 소유자

이름, 성	개인ID	법인명	등록번호	주소

자격소지자

이름, 성	개인ID	자격번호	발행일	발행기관

행정절차법 제63조 초반부 제1항과 산림법 제12조 초반부에 따라 별채 승인서 발행을 신청한 제__호 신청 건에 대해, 해당 농장(구조적 단위)의 산림에 대한 별채를 허가하기로 결정한다.

_____ 관련법률 조항을 준수함

산림 _____

행정구역명 _____ (지방, 교구)

별채지역 번호	토지단위 지적 명칭	블록번호	하위구분 번호	별채 유형	별채 시행 유형	정리 대상 면적(ha)
합계						

승인 유효기간 : _____ ~ _____

승인 발행기관 : _____

승인 발행기관 주소 : _____ 전화번호 : _____

날짜 : _____ 담당관 : _____ (직위, 이름, 성, 서명1)

본 승인서는 동일한 내용으로 2부 작성한다²⁾. 본 승인서의 경우, _____ 산림담당관에게 제출 시, _____의 범위 안에서 이의를 제기할 수 있다.

농업부 장관 L. Straujuma

1) 전자문서 작성에 관한 관련법률에 따라 전자문서로 작성된 경우에는 문서 “서명”과 “날짜”항목은 기입하지 않는다.
2) 이 규정은 문서로 발행된 승인서에 한해 적용된다.

General Aspects

- How are forests classified according to the ownership (public, private, indigenous, etc.)? What is the percentage for each classification?

Forests in Latvia are classified as private forests and public (municipal and state-owned) forests. The amount of private forests is 50%, 1% are municipal forests of total forest area in Latvia and state-owned forests are 49%.

- How do you classify forests by types (protected forest, production forest, etc.)?

Latvia's forestry and forest legislation follows sustainable forest management policy and practice. The main goals and principles for forest management in Latvia are laid down in Forest Policy (accepted in 1998 by the government). The main goal of forest policy is sustainable forest management. Forest policy was the basis for the reorganization of forest sector including acceptance of the new Forest Law (entered into force on 2000). Requirements of the law are based on the operational level guidelines for sustainable forest management accepted within Forest Europe process. The requirement to evaluate forest management in Latvia is included in the law and regulations. This is done on the basis of criteria and indicators for sustainable forest management. Practically these criteria and indicators are the same as accepted within Forest Europe process.

Forest Europe (The brand name of the Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe) is the Pan-European voluntary high-level political process for dialogue and cooperation on forest policies in Europe. It develops common approach for its 47 signatories (46 European countries and the European Union) on how to protect and sustainably manage their forests.

Since 1990, the collaboration of the ministers responsible for forests in Europe has had a great economic, environmental and social impact on the national and international level, and has led to achievements such as guidelines, criteria and indicators for sustainable forest management. Link to homepage:

<http://foresteurope.org/>

Unfortunately national evaluation of the forest sector according to the criteria and indicators is not available in English but detailed analysis of Forests in Europe according to the Pan European criteria and indicators for sustainable forest management can be found in the publication by Forest Europe process:

<http://www.foresteurope.org/docs/fullsoef2015.pdf>

In the context of the reporting the meaning of term “forest type” is different (composition of forest stands – coniferous, broadleaved or mixed forest) as mentioned in the question above. In general terms forests available for wood supply and forest not available for wood supply is used representing availability of timber resources. Availability of wood supply is mostly influenced by the restrictions of forest management due to nature protection purposes. It is possible to classify forests according to management aim – forests for conservation of biological diversity, forests for recreation, for education and professional trainings, for scientific researches, for special needs connected with state security. Other forests in Latvia can be considered as multi-purpose.

More information in English about forests in Latvia:

<https://www.zm.gov.lv/en/mezi/statiskas-lapas/publications?nid=2566#jump>

- 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?

Forest law regulates sustainable management of all the forests of Latvia, by guaranteeing equal rights, immunity of ownership rights and independence of economic activity, and determining equal obligations to all forest owners or lawful possessors. Forest owner is responsible to manage his forests according to the law. Joint stock company “Latvia’s State Forests” is in charge of management of most of state-owned forests (mostly commercial forests). This function is delegated by the Forest law.

Based on the EU Timber regulation (Regulation (EU) No 995/2010 of the European Parliament and of the Council of 20 October 2010 laying down the obligations of operators who place timber and timber products on the market) and FLEGT regulation the Ministry of Agriculture of Republic of Latvia and State Forest Service are the competent authorities in charge of the system on Restriction of Illegal logging and Associate Trade.

Contact persons:

Senior Expert

State Forest Service of Latvia

Stella Boķe

e-mail: stella.boke@vmd.gov.lv

Deputy Director of Forest department

Ministry of Agriculture of the Republic of Latvia

Normunds Strūve

e-mail: normunds.struve@zm.gov.lv

Senior expert of Forest department

Ministry of Agriculture of the Republic of Latvia

Regīna Ekmane

e-mail: regina.ekmane@zm.gov.lv

Aspects Related to Harvesting Permission Licences and Permits

- Do you have any laws to approve or regulate felling? If any, what are the specific articles?

Tree felling in Latvia is regulated by Forest Law and related regulations issued by Cabinet of Ministers of Latvia. There are specific regulations on timber harvesting in forest and outside forest. Translation of Forest law is available here (principles are still valid but this is not the latest version):

https://m.likumi.lv/saistitie.php?id=2825&saistitie_id=7

Chapter III of the law is about tree felling and chapter X is related to the issuance of confirmation which is needed in major cases when timber harvesting is planned.

On 2013 European Union created regulation to limit trading with illegally harvested timber and products made from such timber, it is applied to imported timber and timber harvested in the EU territory. Regulation prohibits to trade with illegally harvested timber and products from illegally harvested timber on the EU market, and every country of the EU is responsible for legal inspections to verify timber legality. The principle of the regulation is that placing timber or timber products on the market for the first time operators should exercise due diligence and traders (persons who sells or buys on the internal market timber or timber products already placed on the internal market) have obligation of traceability. Latvia State Forest Service is competent authority responsible for implementing of regulation and inspections in Latvia. National regulation of timber harvesting process is used to comply with the EU Timber regulation.

* Including regions where harvesting is prohibited and timber species to be protected

There are general requirements for forest owners regarding protection of nature and biodiversity included in Forest Law and regulations on timber harvesting. Forest Law and regulations contain information about activities and restrictions for nature protection and conservation of biological diversity, for example, amount of ecological trees and dead wood to be left after felling, area of felling and timing for harvesting, restrictions for clear felling, limitations for harvesting and Protection Zones aimed also to protect soil and water. In case of substantial timber harvesting limitations there is possibility to receive compensation for income foregone.

Besides forestry legislation there are several specific laws and regulations on protection of species and biotopes. According to the World Conservation Union (IUCN) classification there are three forest tree species included in the national Red book – Common yew, Dwarf birch and European hornbeam but two of these species does not form forest stands and all of them are not of commercial interest in Latvia. European hornbeam stands in Latvia are protected due to the fact that Latvia is located on the Northern part of the territory where European hornbeam can be found not because this species is endangered.

In order to protect species and habitats the network of specially protected territories is established. Most of these territories are included in NATURA 2000 network (European network of protected territories). Specially protected territories are managed according to common or individual management regulations which, include also restrictions for timber harvesting.

- **What are the procedures and requirements for harvesting based on forest ownership and types?**

The legislation sets the conditions when timber can be harvested (harvesting age, harvesting diameter, maximum allowable harvesting area), requirements for

forest regeneration after harvesting, requirement to choose proper soil preparation method to avoid soil erosion, requirement to preserve trees with ecological value after timber harvesting. Further timber harvesting is allowed only if the area harvested before is regenerated. There is a requirement to carry out forest inventory in all forest properties. This information together with the requirements included in legislation for forest management forms basis for forest management planning on property level. There are no specific procedures for harvesting based on ownership, except for state-owned forest there are limits for annual harvesting. Each harvesting is recorded and secured with mandatory regeneration during next 5 or 10 years depending on forest site type.

Harvest levels are justified by inventory and growth data. Forest regeneration is mandatory for each forest land owner when the basal area in forest stand has decreased the certain level (remaining trees doesn't form productive stand) laid down in the regulations. The reason for the decrease can be different – timber harvesting or impact of fire, wind, insects etc.

There is opportunity for forest owners to replace non-productive forest stand with a productive one. The conditions when forest stand can be accepted as non-productive are included in the regulations on tree harvesting. In most of the cases for harvesting needs a felling licence but there are some exception cases when the licence is not necessary, for example, deforestation of agricultural land, plantation management or felling of dry/dead trees.

- **Do you have any system or documents to verify legal harvest?**

Mostly all commercial timber in Latvia must be felled with a felling licence. Felling licences are only granted by Latvia State Forest Service. Provided felling licences verify legal harvest in Latvia.

Illegal activities in forest are controlled by State Forest Service. Forest owner is responsible for timber harvesting according to the law. As there is tree felling confirmation system in place (in general forest owner can fell trees only if he receives felling licence from the State Forest Service) it is quite easy to check if timber come from certain forest compartment and is harvested legally. Additionally to the fine for administrative or criminal sanction violators has to cover also compensation for damages done by illegal harvesting. The amount of this compensation is calculated according to the regulations and depends on the volume of illegally harvested timber. These sanctions are working quite well and help to keep the rate of illegal harvesting low – less than 0,2%.

- How is the system managed?

- How do you verify the authenticity of the issued documents?

Forest owners and legal managers inform the State Forest Service about planned logging by filling the application form based on regulation. State Forest Service evaluate planned activities according to forest legislation, check forest inventory files and do physical inspections, if considered necessary for conclusion. After positive decision State Forest Service provides felling licence for 2 or 3 years (it depends on type of logging) and update information in State Forest Register. State Forest Register is electronic information system of forest maps with inventory data, ownership information, issued felling licences, annual reports of logging and reports of regeneration activities. Data from the State Forest Register are used during physical checks in forest.

- Which ministry and institution in charge of this, and who is the person in charge? Please inform their contact information.

The State Forest Service is the responsible agency for supervising how the provisions of the laws and regulations are observed in forest management irrespective of the ownership type.

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?

Both FSC and PEFC certification systems are applied in Latvia.

- What is the certification agency?

Information on PEFC certification bodies can be found here:

<http://www.pefc.lv/dokumenti-un-materiali/sertifikacijas-organizacijas> (forest management certification and chain of custody certification)

Information on FSC certification bodies can be found here:

<https://lv.fsc.org/lv-lv/fsc-sertifikacija/3-soli-lidz-sertifikacijai/sertifikacijas-iestades-lv>

- How much is the forest area for such certifications?

Many forest owners in Latvia, have chosen to use both FSC and PEFC certification for their forest management units to provide for their sustainable forest management practices. Amount of double certified forest area in 2016 in Latvia was 845 038 ha (according to the information from

<https://www.pefc.org/news-a-media/general-sfm-news/2370-double-certification-on-the-rise-joint-pefc-fsc-data-shows>).

In Latvia 1 690 052 ha of forests are certified according to PEFC certification scheme and 1 022 196 ha of forests are certified according to FSC certification scheme.

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?

Other Aspects Regarding Harvest Legality Verification

- Do you have your own distinct systems in the Latvia 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 of Latvia accepted in other countries?

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 Latvia?
 - 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?

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.).

Attachment – Felling Licence(example)

(mazais valsts ģerbonis)

Apliecinājums Nr. _____ koku ciršanai

_____eksemplārs

Saskaņā ar īpašnieka vai tiesiskā valdītāja

Vārds, uzvārds	Personas kods	Juridiskās personas nosaukums	Reģistrācijas Nr.	Adrese

pilnvarotās personas

Vārds, uzvārds	Personas kods	Pilnvaras Nr.	Izdošanas datums	Izdevējietāde

iesniegumu Nr. _____, kurā lūgts izsniegt apliecinājumu koku ciršanai, un pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 63.panta pirmās daļas 1.punktu un Meža likuma 12.panta pirmo daļu, nolēmju atļaut cirst kokus saimniecības (struktūrvienības)

mežā, ievērojot normatīvo aktu prasības.

Virsmēžniecība _____

Administratīvās teritorijas nosaukums _____

(novads, pagasts)

Cirsmas Nr.	Zemes vienības kadastra apzīmējums	Kvartāla Nr.	Nogabala Nr.	Cirtes veids	Cirtes izpildes veids	Izcērtamā platība (ha)
Kopā						

Apliecinājums derīgs

no _____ .g. _____ līdz _____ .g. _____

Apliecinājuma izdevējs _____

Izdevēja adrese _____ Tālruna numurs _____

_____ .gada _____ . _____ Amatspersona _____
(amats, vārds, uzvārds, paraksts¹)

Apliecinājums ir sagatavots divos vienādos eksemplāros². Apliecinājumu var apstrīdēt _____ laikā no tā saņemšanas _____ virsmēžniecības virsmēžzinim.

Piezīmes.

¹ Dokumenta rekvizītus "paraksts" un "datums" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

² Prasības attiecinā tikai uz apliecinājumu papīra formā.

Zemkopības ministre L.Straujuma