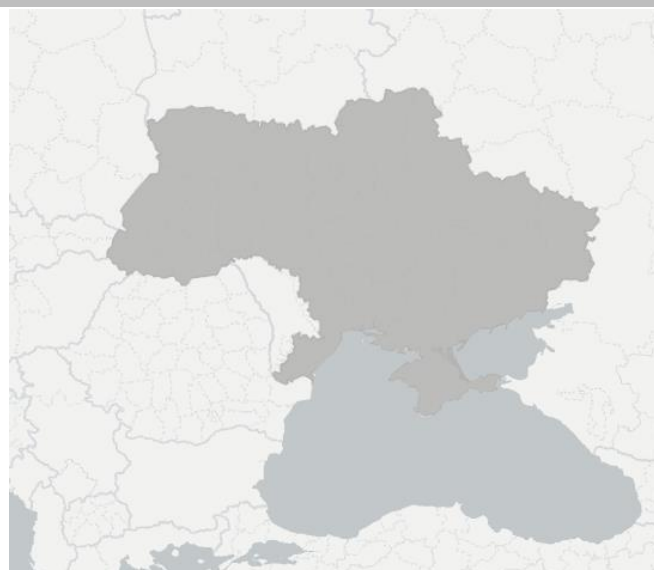




# UCRANIA

INFORMACIÓN GENERAL PARA CONTRIBUIR A LA IMPLEMENTACIÓN DE EUTR



SUPERFICIE:	57,9 millones de hectáreas <sup>1</sup>
ÁREA FORESTAL:	9,66 millones de hectáreas <sup>2</sup> 16,7% de la superficie total <sup>2</sup>
TIPO DE BOSQUE:	0,6% primario 49,1% regenerado naturalmente <sup>2</sup>
PROPIEDAD DE LOS BOSQUES:	98% de propiedad pública <sup>2</sup> <1% de propiedad privada <sup>2</sup>
ÁREAS PROTEGIDAS:	2,4 millones de hectáreas <sup>3</sup> 11% de los bosques en Zonas Protegidas <sup>2</sup>
ESTADO DEL AVA:	Actualmente sin AVA <sup>4</sup>

## VALOR ECONÓMICO DEL SECTOR FORESTAL:

1,5 billones USD en 2011<sup>5</sup>  
1% del PIB en 2011<sup>5</sup>  
22º mayor exportador en peso (Kg) de productos EUTR en 2018<sup>6</sup>  
40º mayor exportador en valor (USD) de productos EUTR en 2018<sup>6</sup>

## CAMBIOS EN LA COBERTURA ARBÓREA:

74.400 ha de cobertura arbórea perdida en 2018<sup>7</sup>. Una media de 72.680 ha de cobertura arbórea perdida por año entre 2014 y 2018<sup>7</sup> [nótese que "perdida" puede ser de naturaleza temporal y puede deberse a una variedad de factores].  
353 mil ha de cobertura arbórea ganada entre 2001 y 2012<sup>7</sup>  
[nótese que los datos de pérdida y ganancia de cobertura arbórea son de periodos temporales distintos y fueron obtenidos usando metodologías distintas, por lo tanto, no pueden compararse].

## BOSQUES CERTIFICADOS:

Certificaciones FSC: 4,14 millones de ha (2019)<sup>8</sup>  
Certificación PEFC: 0 ha (2019)<sup>9</sup>

## CERTIFICACIÓN DE LA CADENA DE CUSTODIA:

Certificaciones FSC: 304 certificados CdC (2019)<sup>8</sup>  
Certificaciones PEFC: certificados CdC (2019)<sup>9</sup>

## PRINCIPALES ESPECIES ARBOREAS COMERCIALIZADAS:

Abeto común (*Abies alba*), aliso común (*Alnus glutinosa*), abedul común (*Betula pendula*), carpe (*Carpinus spp.*), haya común (*Fagus sylvatica*), fresno norteño (*Fraxinus excelsior*), picea común (*Picea abies*), pino albar (*Pinus sylvestris*), roble común (*Quercus robur*)<sup>10</sup>

## ESPECIES DE MADERA CITES:

Ninguna<sup>11</sup>

## RANKINES EN ÍNDICES DE LIBERTAD GLOBAL Y ESTABILIDAD:

Índice de Estado de Derecho <sup>12</sup> 3º cuarto 72/128 en 2020 (puntuación: 0,51/1)	Índice de Percepción de la Corrupción <sup>13</sup> 3º cuarto 126/180 en 2019 (puntuación: 30/100)	Índice de Fragilidad de los Estados <sup>14</sup> 2º cuarto Puntuación: 71 en 2020 (ranking: 85/172)	Índice de Libertad en el Mundo <sup>15</sup> 3º cuarto 101/195 en 2020 (puntuación: 62/100)
--	---	---	--

Estas reseñas de los países en el ámbito del Reglamento EUTR fueron realizadas por el UNEP-WCMC para la Comisión Europea. Sin embargo, su contenido no refleja necesariamente las visiones o políticas del UNEP, UNEP-WCMC, la Comisión Europea, organizaciones contribuyentes o editores, y no podrán ser considerados responsables de ningún uso que se pueda hacer de la información que contienen. Las fronteras y nombres que se muestran y las designaciones usadas en el mapa de más arriba no implican ninguna aceptación o aprobación oficial por parte de las Naciones Unidas.



## FLUJOS DE COMERCIO LEGAL

En 2018, las exportaciones de productos por EUTR (madera y productos de madera a los que se aplica EUTR) de Ucrania sumaron un total de 2,07 billones USD, de los cuales un 57% fue exportado a la UE-28. Ucrania exportó productos EUTR a 137 países y territorios diferentes<sup>16</sup>. Los principales mercados mundiales para los productos EUTR de Ucrania en 2018 por valor fueron Polonia y la Federación de Rusia (Figura 1 a). El principal producto EUTR por código SA exportado desde Ucrania por su valor en 2018 fue la madera aserrada (SA 4407) (Figure 1 b).

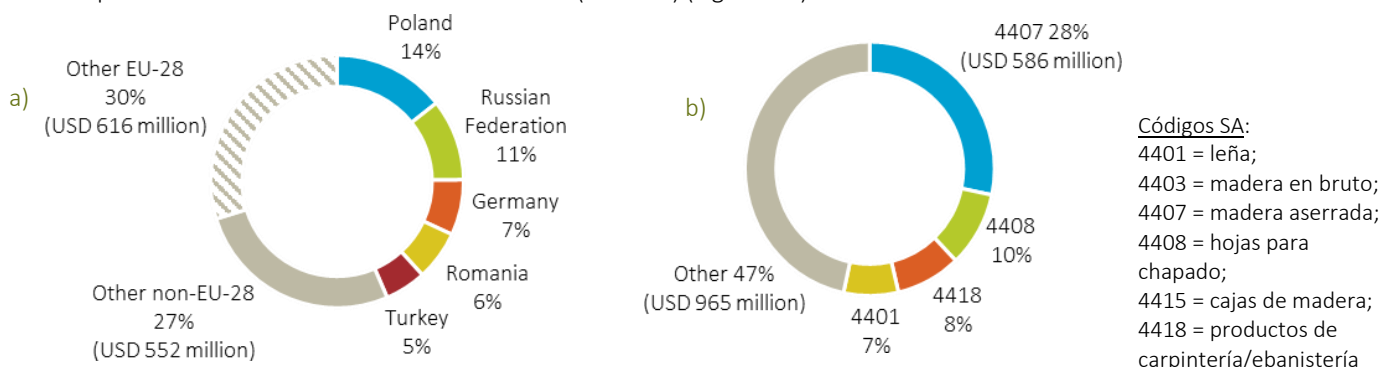


Figura 1: a) Principales mercados mundiales para los productos EUTR exportados desde Ucrania en 2018 en USD; b) Principales productos EUTR por código SA exportados desde Ucrania en 2018 en USD. Producido usando datos de la UN Comtrade Database<sup>16</sup>.

Los principales productos EUTR importados a la UE desde Ucrania en 2018 por valor (Figura 2) y peso (Figura 4) fueron la madera aserrada (SA 4407) y la leña (SA 4401) respectivamente. Los principales importadores de productos EUTR en 2018 fueron (en orden de más importaciones) Polonia, Alemania, Rumanía e Italia en valor y Rumanía, Polonia, Alemania y Hungría en peso.

Durante el periodo de diez años 2009–2018, el valor total de las importaciones a la UE de productos EUTR de Ucrania ha incrementado (Figura 3), siendo la madera aserrada (SA 4407) el producto más importado a la UE.

La producción y los flujos comerciales de productos de madera en Ucrania en 2015 (Tabla 1) muestran que la producción excedió el consumo interno en troncos, madera aserrada, hojas de chapado y madera contrachapa.

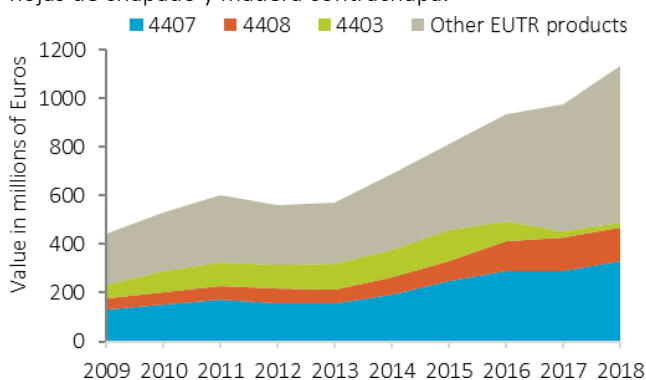


Figura 3: Valor en EUR del total de las importaciones de productos EUTR importadas a la UE desde Ucrania de 2009 a 2018. Producido usando datos de Eurostat<sup>17</sup>.

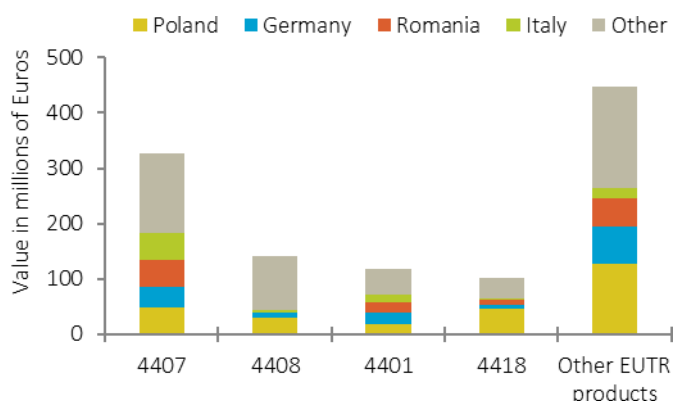


Figura 2: Principales productos EUTR por valor en EUR importados a la UE desde Ucrania en 2018. Producido usando datos de Eurostat<sup>17</sup>.

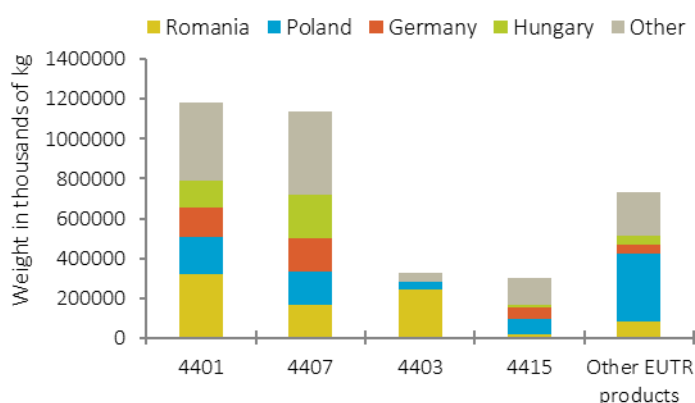


Figura 4: Principales productos EUTR por peso importados a la UE desde Ucrania en 2018. Producido usando datos de Eurostat<sup>17</sup>.

Table 1: Production and trade flows of wood products in Ukraine in 2015<sup>10</sup>.

	Producción (x 1000 m <sup>3</sup> )	Importaciones (x 1000 m <sup>3</sup> )	Consumo interno (x 1000 m <sup>3</sup> ) <i>Calculado a través de los datos reportados</i>	Exportaciones (x 1000 m <sup>3</sup> )
Troncos (Madera en rollo)	8163	14	5201	2976
Madera aserrada	2700	7	370	2337
Hojas de chapado	110	4	48	66
Madera contrachapada	117	50	33	195

## PRINCIPALES RIESGOS PARA LA ILEGALIDAD

### CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN:

La legalidad de las actividades forestales están sujetas a las inspecciones de la Inspección Ambiental Estatal<sup>18,19</sup>.

### TALA ILEGAL DE ESPECIES ARBÓREAS ESPECÍFICAS:

El haya y el roble se han considerado especies de alto riesgo<sup>22</sup>.

### PREVALENCIA DE LA TALA ILEGAL DE MADERA:

El volumen anual de tala ilegal ha sido estimado de entre 20 000 m<sup>3</sup> (en 2008 por la Agencia Forestal Estatal) y 1,25 millones m<sup>3</sup> (por el Proyecto Suizo-Ucraniano de Desarrollo Forestal en 2010)<sup>23</sup>. Las estadísticas oficiales de madera ilegal realizadas sin la documentación necesaria en 2016, 2017 y 2018 fueron 27 700 m<sup>3</sup>, 26 100 m<sup>3</sup> y 17 700 m<sup>3</sup> respectivamente<sup>24,25</sup>. Los volúmenes de madera aprovechada ilegalmente en una encuesta de 2018 de los Cárpatos se extrapolaron para estimar ~1 millón m<sup>3</sup> de madera ilegal aprovechada anualmente en esta región<sup>26</sup>. El proyecto Guardabosques (The Forest Guard project) entre 2017 y 2018 detectó 4,7 mil m<sup>3</sup> de madera aprovechada ilegalmente en los Cárpatos, con ~80% de la información confirmada por las fuerzas del orden<sup>27</sup>.

La tala de saneamiento fue considerada el principal método de tala ilegal desde finales de los 1990s<sup>28</sup>, aunque se han dado cambios legislativos recientemente para abordar el problema de la tala de saneamiento innecesaria<sup>29</sup>. En 2017, el porcentaje de tala de saneamiento sobre el total aprovechado fue de entre el 30 y el 40%<sup>18</sup>, debido a la condición deteriorada de los bosques de Ucrania<sup>24,30</sup>.

### RESTRICCIONES EN EL COMERCIO DE LA MADERA

Prohibición de la UE de las importaciones de Crimea y Sevastopol<sup>31,32</sup>. Las exportaciones de madera/troncos sin procesar (SA 4403) fueron prohibidas durante 10 años desde el 1 de noviembre de 2015, con los pinos incluidos en esta prohibición desde el 1 de enero de 2017<sup>33</sup>.

La exportación de madera aserrada (SA 4407) de las siguientes especies fue prohibida desde 2005: acacia (*Robinia* spp.), serbal silvestre (*Sorbus torminalis*), cerezo (*Cerasus* spp.), peral (*Pyrus* spp.), nogal (*Juglans* spp.), castaño (*Castanea* spp.), tejo común (*Taxus baccata*), cerezo silvestre (*Cerasus avium*), arce blanco (*Acer pseudoplatanus*) y enebro (*Juniperus* spp.)<sup>34</sup>.

El aprovechamiento de especies listadas en el Libro Rojo de Ucrania también está prohibido<sup>35</sup>.

### COMPLEJIDAD DE LA CADENA DE SUMINISTRO

El 73% de los bosques ucranianos están cedidos para el uso permanente de Empresas Forestales Estatales (SFEs por sus siglas en inglés), que se encuentran bajo la responsabilidad de la Agencia Estatal de Recursos Forestales (SFRAU)<sup>18,35</sup>. 310 SFEs están a cargo del mantenimiento de estos bosques<sup>18</sup>. Las operaciones de tala están manejadas por las SFEs de manera directa mediante contratistas privados o mediante empresas privadas que realizan servicios por contrato<sup>18</sup>. El 27% restante se encuentran bajo uso permanente por parte de otros cuerpos del gobierno central y de los municipios<sup>18</sup>. El Departamento Regional de Bosques y Caza del SFRAU vigila las actividades de las SEFs, y está a cargo de la emisión de permisos de tala<sup>18</sup>.

Los SFEs tienen la autoridad para emitir permisos de tala para saneamiento y clareos<sup>18</sup>.

### Comercio ilegal

Se considera tala ilegal en Ucrania al aprovechamiento de madera sin disponer del permiso especial para el uso de los recursos forestales o que incumple los permisos de tala<sup>25</sup>.

En 2010, la tala de saneamiento se convirtió en una fuente estable para adquirir madera de bosques protegidos y comerciales<sup>23</sup>, con un estudio llevado a cabo por expertos en 2011 que mostraba un incremento de 6 a 7 veces más de la tala de saneamiento selectiva (no relacionada con desastres naturales) a lo largo de los últimos 15-20 años. Sin embargo, recientemente se han producido una serie de cambios legislativos para tratar la tala de saneamiento innecesaria<sup>29</sup>. Se observó que la tala indocumentada en áreas no destinadas al aprovechamiento en los Cárpatos ucranianos estaba muy extendida entre los años 1988 y 2007<sup>28</sup>. El "aprovechamiento no autorizado" de madera para leña y para ser usada en pequeñas reparaciones en casas también fue documentada<sup>0</sup>.

Las organizaciones de la sociedad civil han cuestionado la alta proporción de talas de saneamiento en el aprovechamiento anual de madera en Ucrania<sup>21,22</sup>. Las cifras proporcionadas por la Agencia Forestal Estatal (SFRAU) muestran que, en 2017, el volumen de madera aprovechada en Ucrania fue de 21,9 millones m<sup>3</sup>, de los cuales 9,4 millones m<sup>3</sup> (43%) fueron cortados como parte de la corta final y 12,4 millones m<sup>3</sup> (57%) procedentes de las cortas ligadas a las actividades de gestión forestal (3,1 millones m<sup>3</sup> que procedían de la tala de saneamiento, de trabajos de clareo y otras actividades conectadas a la formación y mejora del estado sanitario de los bosques)<sup>37</sup>. De manera similar, en 2018 el volumen de madera aprovechada en Ucrania fue de 22,5 millones m<sup>3</sup>, de los cuales 8,3 millones m<sup>3</sup> (37%) se talaron como parte de la corta final y 13,9 millones m<sup>3</sup> (62%) se originaron de talas relacionadas con actividades de gestión forestal<sup>38</sup>.

En una encuesta realizada en 2010, expertos forestales informaron de que existía un gran número de molinos aserraderos sin registrar y un sistema para comprar madera robada en el área Ivano-Frankivsk<sup>20</sup>. También se notificaron casos de corrupción en esa área, incluyendo sobornos a oficiales forestales, fraude de propiedades y la emisión de permisos de tala ilegales<sup>20</sup>. Dos terceras partes de los residentes locales entrevistados en la región de los Cárpatos (800 de 1200 encuestados) pensaban que existía una sobre tala en los bosques de su localidad, y más de la mitad informaron de un crecimiento en el volumen a lo largo de los últimos 5 años<sup>20</sup>. Para 2017, se estimó que existían unos 12000 aserraderos sin licencia en Ucrania, en comparación con los 9200 legales<sup>39,21</sup>. La ONG Earthsight estimó que las exportaciones de madera aserrada en 2016 fueron un 50 por ciento mayores que las que habían sido registradas como producidas legalmente en los aserraderos del país, con casi 1 millón m<sup>3</sup> de madera que no pudieron ser contabilizados<sup>21</sup>. Sin embargo, las estadísticas de exportación oficiales de Ucrania no tienen en cuenta la producción de productos forestales por individuos o pequeñas empresas<sup>40</sup>.

EN una evaluación de riesgos nacional en 2017, FSC identificó una serie de riesgos específicos, incluyendo: de acuerdo con pruebas proporcionadas por algunas ONGs de conservación de la naturaleza, planear talas de saneamiento incumpliendo la legislación y/o los requerimientos forestales; escasez de pruebas documentales de derechos de uso de la tierra para empresas comunales, privadas y estatales que están fuera de la jurisdicción del SFRAU; subestimar la cantidad de renta especificada en los tickets de aprovechamiento, a través de la incorrecta evaluación de los volúmenes, la composición de especies y las características referentes al tamaño y calidad de la madera; subestimar los impuestos debidos a la venta ilegal de madera o venta con errores en la categoría, el grado y el volumen de la madera; infracciones relacionadas con el transporte ilegal por carretera de madera sin documentos logísticos; e infracciones de empresas subordinadas al SFRAU relacionadas con el no cumplimiento con los requerimientos para vender toda la madera a través de subastas<sup>35</sup>. Se encontraron discrepancias sustanciales entre las estadísticas oficiales sobre tala ilegal y no autorizada con las cifras proporcionados por fuentes no oficiales<sup>35</sup>.

Las cifras oficiales sobre tala ilegal (sin permiso) en los bosques bajo la esfera de actividad de la SFRAU en los años 2016, 2017 y 2018 fueron 27700 m<sup>3</sup>, 26100 m<sup>3</sup> y 17700 m<sup>3</sup> respectivamente<sup>24,25</sup>. Sin embargo, como se notificaba en el informe de la misión EU TAIEX de 2018 sobre Ucrania, la Guardia Forestal Estatal está a cargo de detectar la tala ilegal (robo de madera) llevado a cabo por individuos privados o grupos criminales<sup>18</sup>. Representantes de la Inspección Ecológica Estatal de Ucrania (SEIU), de la Policía Nacional y del Servicio Fiscal Estatal de Ucrania (SFSU) consideraron que un problema aún mayor era la tala ilegal con “con papeles” (infracción de los permisos de tala), la cual implica la corrupción de los empleados del sector público y falsificación, junto con la “gestión forestal ilegal”<sup>18</sup>. Las cifras proporcionadas anualmente por el SEIU al Servicio Estatal de Estadística de Ucrania indican que durante 2016 hubo 7506 casos de tala ilegal registrados, los cuales resultaron en la destrucción y el daño de 43,8 mil m<sup>3</sup> de madera o el 0,2% del total de la madera aprovechada<sup>41</sup>.

En 2018, WWF presentó los resultados de su estudio de dos años en los Cárpatos, donde 4,7 mil m<sup>3</sup> de madera aprovechada ilegalmente fueron encontrados en las 2902 ha de bosques estudiados<sup>26,27</sup>. Extrapolando de estas figuras, WWF calculó que potencialmente puede haber 1 millón m<sup>3</sup> de madera ilegal aprovechada anualmente de manera ilegal en los bosques de los Cárpatos<sup>26</sup>. La SFRAU ha cuestionado la validez de esta extrapolación, puntualizando que los lugares investigados no fueron elegidos de manera aleatoria, sino que eran lugares en los que la Guardia Forestal había informado de actividades ilegales<sup>27,42</sup>.

En su informe de 2018, Earthsight consideró que la corrupción en el sector de la madera estaba muy extendida en Ucrania, existiendo ilegalidad en la cadena de suministro desde la cosecha hasta la exportación<sup>21</sup>. Las Empresas Forestales Estatales (SEFs) podrían estar también implicadas en la tala ilegal, haciendo que su investigación y enjuiciamiento sean muy difíciles<sup>20,21</sup>. El análisis de los registros judiciales de 2017-2018 de Earthsight reveló numerosas investigaciones presentadas en los tribunales ucranianos en contra de las SEFs por falsificación de documentos, recibir sobornos de compañías forestales y causar pérdidas al estado por infravalorar de manera ilegal el valor de la madera en subastas<sup>21</sup>. Cada año, la Agencia Estatal de Recursos Forestales busca responsables y despide empleados de las SEFs por incumplimiento de sus responsabilidades. En 2018, 477 empleados de la Guardia Forestal Estatal fueron investigados en relación al incumplimiento de sus responsabilidades, con 62 personas despedidas de sus puestos<sup>25</sup>.

Siguiendo las alegaciones realizadas por Earthsight sobre corrupción y tala ilegal en industria forestal de Ucrania, Assurance Services International (ASI – un servicio de acreditación internacional propiedad de FSC) realizó una evaluación de cumplimiento en profundidad para objetivos clave en Ucrania, poniendo el foco en las regiones resaltadas por el informe de 2018 de Earthsight<sup>43</sup>. A pesar de que la ASI declaró que las alegaciones en contra del gobierno ucraniano de las empresas privadas y del Sistema FSC no eran infundadas, descubrieron que las conclusiones previas de los auditores de FSC en Ucrania estaban en la línea con los requisitos de acreditación y certificación y por lo tanto no podían verificar las conclusiones de Earthsight. La investigación sobre las actividades económicas de las SEFs seleccionadas no reveló

ninguna deficiencia. Puntualizaron que la corrupción era un problema difícil de detectar y abordar para los sistemas voluntarios de estándares<sup>43</sup>.

El Primer Ministro de Ucrania anunció en 2018 una campaña en contra de la tala ilegal y el tráfico ilegal de madera, iniciando en 2018 una investigación a gran escala de las empresas forestales y firmando una apelación al Fiscal General para que verificase los casos de infracciones<sup>44</sup>. A fecha del 01.04.2019, los resultados de las inspecciones no habían sido publicados.

En una auditoria de diagnóstico publicada en 2010, se identificaron varios factores sociales y económicos como contribuidores de la tala ilegal, como el desempleo y la pobreza en zonas Rurales, el bajo salario de los oficiales y empleados forestales y el mayor margen de beneficio de las talas de saneamiento en comparación con las cortas finales<sup>23</sup>. Desde entonces, se introdujo un pago por la madera aprovechada de árboles de más de 40 años<sup>29</sup>, por lo que esas innecesarias talas de saneamiento se han vuelto menos rentables, y el proceso para solicitar talas de saneamiento y la emisión de un permiso permite ahora a la sociedad civil y a los oficiales gubernamentales objetar sobre la viabilidad de esas cortas<sup>45</sup>. También se informó de la poca claridad del estatus legal y la definición de los roles de los Guardias Forestales en el control forestal en la legislación ucraniana<sup>23</sup>, lo cual puede obstaculizar la aplicación de las leyes. (Los derechos y las obligaciones de los Guardias Forestales Estatales están detallados en la Regulación sobre Protección de los Bosques Estatales, 2009<sup>46</sup>. Sin embargo, los derechos y las obligaciones de los guardias forestales de otros usuarios de bosques permanentes necesitan ser aclarados y existe un borrador de ley en el Parlamento<sup>42</sup>).

La sociedad civil considera que el inefectivo sistema de aplicación de la ley y las debilidades existentes en las estructuras institucionales de gobernanza forestal hacen más difícil el hacer frente a la tala ilegal<sup>23,18</sup>, además de una cooperación entre las distintas agencias muy baja<sup>20</sup>. Se han dado casos en los que Guardias Forestales Estatales y guardias forestales han estado implicados en incumplimientos de permisos de corta<sup>21</sup>, y también se han dado casos de Guardias Forestales Estatales que han sido amenazados o atacados como resultado de su trabajo para combatir el crimen en el sector forestal<sup>20,18</sup>. Un análisis de 2010 del riesgo de corrupción en la legislación ucraniana del Banco Mundial encontró 12 áreas de riesgo potencial, incluyendo la falta de transparencia en las actividades de la Comisión Forestal Estatal, políticas de emisión de multas sobre el terreno sin necesidad de recibos, mayor énfasis en castigos que en reducir las infracciones y falta de claridad sobre cuando las infracciones constituyen un delito mayor o menor<sup>20</sup>. La potestad de los Guardias Forestales Estatales de cobrar las multas administrativas en el momento fue revocada en 2012<sup>47</sup>.

La SFRAU atribuye como principales razones del incremento del volumen de la tala ilegal a: las actividades de grupos criminales con equipos técnicos; factores socio-económicos dentro de las poblaciones rurales, las cuales son forzadas a suplir sus necesidades de manera ilegal; y a pequeños aserraderos privados no controlados que consiguen madera aprovechada de manera ilegal<sup>25</sup>. El aumento de la tala ilegal en las regiones del sur y del este de Ucrania se atribuye, en gran medida, a la falta de presupuesto para el mantenimiento de la protección de los bosques estatales, que tiene como resultado grandes áreas de bosques sin protección<sup>25</sup>.

Mientras que en 2015 Ucrania estipulaba una prohibición temporal (por un periodo de 10 años) a la exportación de madera sin procesar/en bruto (SA 4403)<sup>33</sup>, la exportación de troncos a la UE continuó, muchas veces camuflada como "leña"<sup>21</sup>. Por ejemplo, Earthsight informó de que, en la primera mitad de 2018, los agentes de las aduanas ucranianas en la frontera con Rumanía detectaron exportaciones ilegales de troncos por valor de >1 millón USD<sup>21</sup>. La SFSU, responsable de los impuestos y de los controles fronterizos, informó de que este problema estaba relacionado con los estándares de mediad ucranianos "GOST", donde las descripciones de "leña" y "madera en bruto" son similares y no están vinculadas al uso que se le va a dar a la madera, como se requiere por parte de los estándares internacionales aplicables tanto en Ucrania como en la UE. Desde el 12 de enero de 2017, se ha requerido a las SFEs que limitasen la longitud de toda madera exportada como "leña" a dos metros<sup>48</sup>. Sin embargo, esta medida no aborda el problema de que solo la madera que vaya a ser usada como combustible sea declarada como "leña". Esta deficiencia está siendo aprovechada por algunos para exportar "madera en bruto" como "leña".<sup>18</sup> Otro grupo de riesgo en las exportaciones de madera desde la prohibición de exportación ha sido la "madera aserrada" cuando los troncos ("madera en bruto") han sido modificada mínimamente para ser exportada como "madera aserrada"<sup>18</sup>.

Las cifras oficiales del gobierno de 2016 informaron de que la leña significó un 57,6% o 11,294 millones m<sup>3</sup> del total del volumen de madera producida en 2016 (19,605 millones m<sup>3</sup>), el resto consistió en madera en rollo<sup>41</sup>. La mayor parte de la madera producida fue aprovechada de talas de saneamiento y clareos (47%) y cortas finales (43%)<sup>41</sup>. Las cifras obtenidas por la SFRAU en 2017 notificaron una caída del 2,5% en la madera aprovechada, comparándola con la de 2016 (hacienda un total de 15,95 millones m<sup>3</sup>)<sup>24</sup>.

Una de las razones para la diferencia entre los datos de aduanas de Ucrania y de la UE antes de 2019 era la diferencia en los estándares para la madera entre la UE y Ucrania. Desde el 1 de enero de 2019, Ucrania ha implementado la transición a los estándares europeos para la clasificación medida de la madera y de los productos de la madera<sup>49</sup>.

### Gestión y legislación forestal

Los bosques de Ucrania se dan en tres zonas naturales, los bosques (Polissya), la estepa, y en las zonas montañosas de los Cárpatos<sup>30,50</sup>, con un 37,9% de los bosques de Ucrania categorizados como bosques comerciales<sup>30</sup>. De acuerdo con el informe 'Estado de los Bosques Europeos 2015', el área forestal de Ucrania ha incrementado de 9,274 millones ha en 1990 a 9,657 millones ha en 2015, un incremento medio de 15320 ha al año<sup>51</sup>. También se notificó el crecimiento del stock de los bosques ucranianos de 1414 millones m<sup>3</sup> en 1990 a 2196 millones m<sup>3</sup> en 2015, un incremento de 31,28 millones m<sup>3</sup> al año<sup>51,52</sup>. También se observe que el estado de salud de los bosques de Ucrania se estaba deteriorando debido al cambio climático y factores antropogénicos, con >600 mil ha de árboles dañadas al año por plagas y enfermedades<sup>24,30,53</sup>. En los últimos años, la propagación de plagas y enfermedades se ha convertido en un problema a lo largo del territorio de Ucrania<sup>25</sup>. La gran mayoría de los bosques (~87 %) son propiedad del estado, con 1,3 millones ha (~13 %) atribuidas a la propiedad comunal<sup>30</sup>. En términos de gestión forestal, los bosques estatales se consolidan bajo numerosos usuarios forestales permanentes bajo la responsabilidad de diferentes autoridades estatales. El área más grande (cerca del 73 %) está en uso por parte de empresas forestales bajo la responsabilidad de la Agencia Estatal de Recursos Forestales (SFRAU)<sup>30</sup>. La SFRAU es un cuerpo ejecutivo central que implementa y realiza el seguimiento de las políticas estatales en el sector forestal<sup>18,50</sup>. La SFRAU y las organizaciones subordinadas juegan un papel clave en la emisión de permisos de corta y el desarrollo de Planes de Gestión Forestal (FMP por sus siglas en inglés). Las funciones de vigilancia y protección del bosque también recaen en la SFRAU<sup>18</sup>. Las patrullas forestales son llevadas a cabo por la SFRAU a través de la Guardia Forestal Estatal, con el fin de prevenir la tala ilegal por parte de individuos y grupos criminales<sup>18</sup>. La variedad de papeles que cumple el SFRAU y sus instituciones y empresas subordinadas da lugar a conflictos de interés, haciendo probable que se produzcan casos de corrupción<sup>18</sup>. Con el fin de prevenir la corrupción, la Agencia Estatal de Recursos Forestales aprobó el Programa Anti-Corrupción para 2018-2020<sup>25</sup>. La SFRAU informó que, en 2017, la Guardia Forestal Estatal llevó a cabo 37 mil redadas en las que a 6.500 personas se les reclamó la responsabilidad administrativa<sup>24</sup>. Como añadido, se llevaron ante los tribunales y las fuerzas del orden 2.552 casos de tala ilegal, se pidió responsabilidad disciplinaria a 792 oficiales del Departamento Estatal de Protección Forestal, 104 fueron despedidos y se abrieron causas penales en 4 de los casos<sup>24</sup>.

La función de control de los bosques de todas las formas de propiedad en Ucrania, incluyendo el cumplimiento con las leyes ambientales y forestales, corresponde Inspección Ecológica Estatal de Ucrania (SEIU), la cual está subordinada al Ministerio de Ecología y Recursos Naturales<sup>18,19</sup> (el Ministerio de Energía y Protección Ambiental desde 2019). La SEIU está a cargo de las inspecciones en bosques, aunque en 2018 solo disponía de 188 inspectores realizando controles relacionados con los bosques, junto con otras inspecciones ambientales<sup>18</sup>. En 2017, la SEIU llevó a cabo 900 inspecciones de empresas forestales y detectó 3.400 infracciones. Sin embargo, la ley ucraniana solo permitía las sanciones a oficiales del estado e individuos, por lo que las empresas forestales no podían ser multadas. Si ningún infractor es propuesto por la autoridad competente, en un juicio, los daños son cargados la SEF a cargo de esa área en cuestión, lo que ha causado muchas demandas en contra de las SEFs<sup>42,54</sup>. La separación de las inspecciones forestales de las patrullas forestales genera problemas de coordinación, necesitando el Sistema de Guardias Forestales Estatales una reforma<sup>18</sup>.

Las talas de saneamiento están controladas por la SEIU, como establece una resolución relacionada con las reglas para las talas de saneamiento en Ucrania (Resolución No. 555, del 27 de julio de 1995)<sup>55</sup>. Esta resolución también establece donde se prohíbe la tala de saneamiento (incluyendo las zonas protegidas de las reservas de la biosfera, reservas naturales y alrededor de zonas de anidación de aves recogidas en el Libro Rojo de Ucrania)<sup>55</sup>. De acuerdo con la resolución, la cual fue modificada en 2016, los procesos administrativos para la obtención de un permiso de tala de saneamiento varían dependiendo de si la tala es selectiva o total<sup>18</sup>. En ambos casos, los SEFs tienen la autoridad de emitir los permisos de tala junto con numerosos documentos de apoyo<sup>18</sup>. Para la tala selectiva de saneamiento, se necesita de una inspección por parte de la Organización Estatal para Patologías Forestales y la Empresa Estatal de Planificación de la Gestión Forestal<sup>18</sup>. Para la tala total de saneamiento, se requiere lo anteriormente citado además de una aprobación de una Comisión Especial que consiste en representantes de los ayuntamientos y la sociedad civil<sup>18</sup>. Esto se ha relacionado con un retraso en la retirada de árboles infestados de escarabajo de la corteza<sup>18</sup>. En los casos en los que la tala de saneamiento se lleva a cabo en áreas protegidas, el Ministerio de Medioambiente inspecciona la zona de corta y tiene que aprobar la tala<sup>18</sup>.

La sociedad civil también consideró el tema de las talas de saneamiento como ligado a las subastas de madera<sup>18</sup>. Todos los usuarios de bosques permanentes fueron llamados a organizar subastas para vender la madera aprovechada en cortas finales<sup>18,35</sup>, pero no había regulaciones sobre la venta de madera aprovechada en las talas de saneamiento, por lo que las

SEFs podían elegir vender esa madera en las subastas o a través de contratos directos (con las organizaciones de la sociedad civil señalando que la contratación directa implica un mayor riesgo de venta ilegal de madera)<sup>18</sup>. Sin embargo, la Orden N 42 de 2007 'Sobre la mejora de los mecanismos de venta de la madera en bruto' fue cancelada el 18 de septiembre de 2018<sup>56</sup>. De acuerdo con la legislación ucraniana (Artículo 67 del Código COmercial<sup>57</sup>), las SEFs, como cualquier otra empresa, podría elegir vender la madera aprovechada en subastas o a través de contratos directos. Desde el 1 de febrero de 2020, toda la madera debe ser vendida a través de subastas electrónicas, sin importar el tipo de corta<sup>58</sup>.

Desde 2004, Ucrania ha iniciado distintas acciones que incluyen el trabajo para enmendar la legislación para hacer las operaciones forestales más sostenibles a nivel ambiental, y el trabajo para establecer un Mercado de la madera transparente y certificar los bosques utilizados por las empresas forestales estatales<sup>20</sup>. En 2015, Ucrania introdujo nuevas enmiendas para la legislación ya existente, incluyendo prohibiciones temporales a la exportación de madera en bruto<sup>33</sup>, y discutió el desarrollo de nuevas disposiciones para el comercio de madera<sup>55</sup>. Desde 2014, se han discutido opciones de reforma de la estructura institucional forestal de Ucrania y se han posicionado como un tema importante en la agenda política<sup>59,24</sup>. Como prioridades a reformar identificadas por el Diputado/Ministro Interino de Política Agraria y Alimentación de Ucrania se incluyen: la separación de las funciones de actividad económica y vigilancia/control, la redistribución de los recursos financieros entre las regiones, llevar a cabo un inventario forestal nacional y ayudar en el abordaje del problema de la tala ilegal<sup>60</sup>. Recientes medidas del gobierno para abordar el tema de la tala ilegal incluyen: uso obligatorio de un sistema de localización electrónico de la madera<sup>61</sup>; incremento de las multas por tala ilegal y responsabilidad legal por tala ilegal/exportación ilegal de madera<sup>62</sup> y mejor acceso público a la información sobre la legalidad de los permisos de tala y aprovechamiento, incluyendo un proyecto piloto de un registro electrónico de tickets de tala para la madera aprovechada<sup>63</sup> y control online de la legalidad de la madera por el número de la etiqueta, el conocimiento de embarque y el número de vehículo<sup>64</sup>.

## LEGISLACIÓN Y POLÍTICAS RELEVANTES<sup>1</sup>

Para más Información sobre la legislación ucraniana relevante para EUTR, ver: FSC (2017) '[FSC Evaluación Nacional de riesgos de la Madera Controlada en Ucrania](#)', la [página web de Ucrania en FAOLEX](#) y la página web nacional de [Legislación de Ucrania](#).

- [El Código Forestal](#), 1994, № 3852-XII del 8.02.2006
- [Código del Suelo de Ucrania](#), 2001, № 2768-III
- [Ley de Protección Ambiental de Ucrania](#), 1991, № 1264-XII
- [Normas de regeneración de los bosques](#), 01.03.2007 № 303
- [Normas de mejora de la calidad de las masas forestales](#), 12.05.2007 № 724
- [Sobre los problemas de regulación relacionados con el uso especial de los recursos forestales](#) 23.05.2007 № 761
- [Normas para la realización del catastro nacional forestal y encuestas forestales](#), 20.06.2007 № 848
- [Normas para las cortas finales](#) 23.12.2009 № 364
- Fondo para las Reservas Naturales en Ucrania, 1992, № 2456-XII
- Enmiendas para algunos actos legislativos de Ucrania sobre protección de la Biodiversidad, 2015, № 25
- Procedimiento de División del Bosque en Categorías y la Distribución Áreas Forestales Especialmente Protegidas, 2007, № 733
- [Normas de las cortas finales en la región montañosa de los Cárpatos](#), 22.10.2008, № 929
- [Sobre la aprobación de la Regulación de la Protección Forestal Estatal](#), 16.09.2009 № 975
- [Normas de uso de los servicios útiles de los bosques](#) [i.e. productos forestales no madereros y otros servicios], 14.08.2012 № 502
- Moratoria sobre Cortas de Clareo en Bosques de Abeto-Haya de las Montañas de los Cárpatos, 2000, № 1436-III
- [Prohibición temporal de la exportación de madera sin procesar](#), 10.07.2015
- Programa Estatal Específico de los Bosques de Ucrania para los años 2010-2015
- [Impuestos sobre la evaluación del tamaño del daño causado al bosque](#), 23.07.2008 № 665
- [Sobre las normas de seguridad contra incendios en los bosques de Ucrania](#) 27.12.2004 № 278
- Instrucción Temporal sobre Contabilidad Electrónica de la Tala, Aserraderos y Productos de Procesamiento de Madera en Empresas de la Agencia Estatal de Recursos Forestales de Ucrania, 2012, № 202
- Especificaciones de las Regulaciones Estatales de las Actividades de los Sujetos de Actividades Empresariales Relacionados con la Venta y Exportación de Madera, 2005, № 2860-IV
- Modelo Especial de Albarán para el Transporte de Madera por Carretera, 2013 № 961/707
- Regulación de las practicas judiciales en casos de crímenes y otras infracciones en contra del medioambiente, 2004, № 17
- Concepto para la Reforma y Desarrollo de la Selvicultura, 2006
- Instrucción sobre la Aprobación y Adopción de la Tala Anual Permitida, 2007, № 38
- Regulación sobre la Recolección de la Resina en los Bosques Ucranianos, 1996, № 185
- Regulación sobre la Madera de Segunda Calidad Aprovechada y de los Productos y Servicios No Madereros en los Bosques Ucranianos, 1996, № 449
- [Regulaciones Sanitarias en los Bosques Ucranianos](#), 1995, № 555
  - Enmendada por el Decreto del Gabinete de Ministros de Ucrania 2016, №. 756

<sup>1</sup> La lista proporcionada puede no ser exhaustiva y su finalidad es solo la de servir de guía acerca de la legislación requerida.



## DOCUMENTOS REQUERIDOS LEGALMENTE<sup>2</sup>

- Certificado de origen de la madera emitido por los Departamentos Regionales de Bosques (requerido para los productos bajo los códigos SA: 4401 10 00 00; 4401 21 00 00; 4401 22 00 00; 4403; 4404; 4406; y 4407)
- Tickets de corta emitidos por los Departamentos Regionales Forestales y las Empresas Forestales Estatales
- Albarán de transporte emitido por las Empresas Forestales Estatales
- Factura emitida por la parte vendedora (debe incluir el nombre del producto, especies y volumen)
- Documentación aduanera emitida por las autoridades aduaneras (incluyendo el certificado fitosanitario)

<sup>2</sup> La lista proporcionada puede no ser exhaustiva y su finalidad es solo la de servir de guía acerca de los documentos requeridos.

## Referencias

1. FAO. FAO Country Profiles: Ukraine. (2018). Available at: <http://www.fao.org/countryprofiles/index/en/?iso3=UKR>. (Accessed: 13th June 2018)
2. FAO. *Global Forest Resources Assessment 2015. Desk reference*. (Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2015).
3. UNEP-WCMC. Protected Area Profile for Ukraine from the World Database of Protected Areas. (2018). Available at: <https://www.protectedplanet.net/country/UA>. (Accessed: 2nd July 2018)
4. EU FLEGT Facility. VPA countries. (2018). Available at: <http://www.euflegt.efi.int/vpa-countries>. (Accessed: 2nd July 2018)
5. FAO. *Contribution of the forestry sector to national economies, 1990-2011, by A. Lebedys and Y. Li. Forest Finance Working Paper FFSM/ACC/09* (Food and Agricultural Organization of the United Nations, 2014).
6. United Nations Statistics Division. UN Comtrade Database. (2018). Available at: <https://comtrade.un.org/data/>. (Accessed: 2nd July 2018)
7. Global Forest Watch. Ukraine Country Profile. (2019). Available at: <http://www.globalforestwatch.org/country/UKR>. (Accessed: 4th September 2019)
8. FSC. *FSC facts & figures September 2019*. (2019).
9. Programme for the Endorsement of Forest Certification. *PEFC Global Statistics September 2019*. (2019).
10. European Timber Trade Federation. Country profile Ukraine. (2018). Available at: <http://www.timbertradeportal.com/countries/ukraine/>. (Accessed: 17th March 2020)
11. UNEP-WCMC. The Species+ Website. Nairobi, Kenya. Compiled by UNEP-WCMC, Cambridge, UK. (2018). Available at: <https://speciesplus.net/>. (Accessed: 2nd July 2018)
12. World Justice Project. Rule of Law Index 2020. 212 (2020). Available at: [https://worldjusticeproject.org/sites/default/files/documents/WJP-ROLI-2020-Online\\_0.pdf](https://worldjusticeproject.org/sites/default/files/documents/WJP-ROLI-2020-Online_0.pdf). (Accessed: 17th March 2020)
13. Transparency International. Corruption Perceptions Index 2019. (2020). Available at: <https://www.transparency.org/cpi2019>. (Accessed: 17th March 2020)
14. Fund for Peace. Fragile States Index 2020. (2020). Available at: <https://worldpopulationreview.com/countries/fragile-states-index/>. (Accessed: 17th March 2020)
15. Freedom House. Freedom in the World. (2020). Available at: <https://freedomhouse.org/countries/freedom-world/scores>. (Accessed: 17th March 2020)
16. United Nations Statistics Division. UN Comtrade Database. (2018). Available at: <https://comtrade.un.org/data/>. (Accessed: 13th February 2020)
17. European Commission. Eurostat. (2018). Available at: <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. (Accessed: 7th February 2020)
18. European Commission. EU Technical Assistance and Information Exchange (TAIEX) expert mission report - reform of forest governance in Ukraine, February 2018. (2018). Available at: [https://ec.europa.eu/neighbourhood-enlargement/sites/near/files/eu\\_taiex\\_mission\\_report\\_january\\_2018\\_public.pdf](https://ec.europa.eu/neighbourhood-enlargement/sites/near/files/eu_taiex_mission_report_january_2018_public.pdf).
19. Prime Minister of Ukraine. Provisions of the State Environmental Inspectorate of Ukraine. Approved by the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated April 19, 2017 No. 275. (2017). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/275-2017-n>.
20. World Bank. *Forest law enforcement in Ukraine: status, problems, perspectives. Part one*. (World Bank, 2010).
21. Earthsight. *Complicit in corruption: how billion-dollar firms and EU governments are failing Ukraine's forests*. (Earthsight, 2018).
22. Milakovskiy, B. Illegality risk in sourcing from Russia and Ukraine. WWF presentation for April 2016 TREE workshop. 12 (2016). Available at: <https://www.forest-trends.org/publications/illegality-risk-in-sourcing-from-russia-and-ukraine/>. (Accessed: 6th June 2017)
23. Pavelko, A. & Skrylnikov, D. *Illegal logging in Ukraine: Diagnostic audit*. (Regional Environmental Center, 2010).
24. SFRAU. Public report of the State Agency for Forestry Resources of Ukraine for 2017 [Translation]. (2017). Available at: <http://komekolog.rada.gov.ua/uploads/documents/35328.pdf>.
25. SFRAU. *Public report of the State Agency for Forestry Resources of Ukraine for 2018 [Translation]*. (2018).
26. WWF Ukraine. To a million cubic meters of illegal timber annually: WWF in Ukraine presented in the Verkhovna Rada its assessment of illegal felling in the Carpathians. (2018). Available at: <https://wwf.panda.org/uk/?337890/nelegalna-derevyna>. (Accessed: 10th December 2019)
27. WWF. *Forest Guard Project: Development of opportunities in Ukraine for combating illegal deforestation. Public report on project activities 2017-2018 [translation]*. (WWF and the Danube Carpathian Program, 2019).
28. Kuemmerle, T. *et al.* Forest cover change and illegal logging in the Ukrainian Carpathians in the transition period from 1988 to 2007. *Remote Sens. Environ.* 113, 1194–1207 (2009).
29. Verkhovna Rada of Ukraine. Tax Code of Ukraine. Document 2755 VI, version of 07.03.2020. (2011). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2755-17>. (Accessed: 12th March 2020)
30. State Forest Resources Agency of Ukraine. Forests and forestry in Ukraine. *Sci. Bull. UNFU* 27, 10–15 (2017).
31. European Commission. *European Union Restrictive measures (sanctions) in force*. (European Commission, 2017).
32. European Commission. *EU sanctions on Ukraine*. (EU Sanctions Map, 2018).
33. President of Ukraine. On amendments to the Law of Ukraine 'on the specifics of State regulation of activity of business entities related to the implementation and export of timber' concerning the temporary ban on the export of unprocessed

- timber. (2015). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/325-19?lang=en>.
34. Verkhovna Rada of Ukraine. The Law of Ukraine 'on the specifics of state regulation of activities of subjects of entrepreneurial activity related to selling and exporting timber'. Date of entry into force: December 13, 2005. (2005). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/anot/ru/2860-15/sp:max25?sp=:max25&lang=ru>.
35. FSC. *FSC National Risk Assessment of Controlled Wood for Ukraine*. (Forest Stewardship Council, 2017).
36. World Bank. *Forest law enforcement in Ukraine: status, problems, perspectives. Part two*. (World Bank, 2011).
37. SFRAU. Dynamic of timber harvesting in Ukraine, 2005-2017. Data provided to UNEP-WCMC on 23 November 2018. (2018).
38. Government of Ukraine. Timber harvesting by systems and types of felling (2005-2018 ). (2019). Available at: [http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2017/sg/lis/zld/zld\\_u/zag\\_der\\_za\\_sys\\_ta\\_vyd\\_u.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2017/sg/lis/zld/zld_u/zag_der_za_sys_ta_vyd_u.htm). (Accessed: 12th March 2020)
39. BRDO. The budget of Ukraine loses 200 million hryvnas annually because of illegal sawmills. Better Regulation Delivery Office press release, 27 July 2017. (2017). Available at: <http://en.brdo.com.ua/main/brdo-budget-ukraine-loses-200-million-hryvnas-annually-illegal-sawmills/>. (Accessed: 19th July 2018)
40. State Statistics Service of Ukraine. Full list of forms of state statistical observations in the rubric. (2020). Available at: <http://rsp.ukrstat.gov.ua/>. (Accessed: 12th March 2020)
41. State Statistics Service of Ukraine. *Express release: public service statistics of Ukraine. Forestry activities in 2016. 12.04.2017 № 109/0/06.4вН-17*. (2017).
42. Ministry for Development of Economy, Trade and Agriculture of Ukraine. Department for International Cooperation on Economy, Trade and Agriculture, Ministry for Development of Economy, Trade and Agriculture of Ukraine pers. comm. to the European Commission 24.9.2019. (2019).
43. Assurance Services International. ASI assesses State Forest Enterprises in the Ukraine. Friday, November 30, 2018. (2018). Available at: <http://www.asi-assurance.org/s/post/a1J1H00001maBLUAY/p0679>. (Accessed: 11th May 2019)
44. Ukraine Government. Prime Minister initiates large-scale inspections of forestry enterprises for forest smuggling and signed an appeal to the Prosecutor General to verify the facts of violations, 18 July 2018. (2018). Available at: <https://www.kmu.gov.ua/en/news/glava-uryadu-iniciyuye-masshtabni-perevirki-lisgospiv-na-predmet-kontrabandi-lisu-i-pidpisav-zvernennya-do-genprokuraturi-pro-perevirki-faktiv-porushen>. (Accessed: 18th July 2018)
45. Cabinet of Ministers of Ukraine. Resolution on approval of the Sanitary Rules in the forests of Ukraine from July 27, 1995 No. 555, Kyiv, version 24.12. 2019. (2019). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/555-95-n>. (Accessed: 12th March 2020)
46. Cabinet of Ministers of Ukraine. Prostanova of September 16, 2009 N 976, Kiev on approval of the Regulation on State Forest Protection. Revision as of 10.09.2016. (2016). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/976-2009-n>. (Accessed: 16th March 2020)
47. Prime Minister of Ukraine. The Law of Ukraine on amending certain Legislative Acts of Ukraine on the activities of the Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine, the Ministry of Social Policy of Ukraine, and other central executive bodies [...]. (2012). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5462-17>.
48. Ukraine Government. Press release 'The State Agency for Forestry did not allow the export of commercial wood under the guise of firewood' [translation] January 12, 2017. (2017). Available at: <https://www.kmu.gov.ua/ua/news/249651370>. (Accessed: 18th July 2018)
49. European Business Association. Ukraine has moved to new national standards for quality wood [translated]. 09.01.2019. (2019). Available at: <https://eba.com.ua/ukrayina-perejshla-na-novi-natsionalni-standarty-yakosti-derevyny/>. (Accessed: 11th May 2019)
50. State Forest Resources Agency of Ukraine. *The state of the world's forest genetic resources: country report Ukraine. Considered at the meeting of Scientific Council of Ukrainian Research Institute of Forestry and Forest Melioration*. (SFRAU, 2012).
51. FOREST EUROPE. *State of Europe's Forests 2015*. (2015).
52. FAO. *Global Forest Resources Assessment 2015: Country Report - Ukraine*. (2015).
53. Government of Ukraine. The loss of forest stands by reason (2010-2018). (2019). Available at: [http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2017/sg/lis/zld/zld\\_u/zag\\_lis\\_za\\_prych\\_u.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2017/sg/lis/zld/zld_u/zag_lis_za_prych_u.htm). (Accessed: 12th March 2020)
54. The Higher Arbitration Court of Ukraine. Some issues of dispute resolution practice in Environmental Law. N 02-5 / 744 of June 27, 2001, revision as of 25.03.2009. (2009). Available at: [https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v\\_744800-01](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v_744800-01). (Accessed: 16th March 2020)
55. President of Ukraine. On amendments to some legislative acts of Ukraine on protection of biodiversity. No. 25 (2015). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/323-19>.
56. State Committee of Forestry of Ukraine. On improving the mechanisms of sale of raw wood. (2018). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0164-07>. (Accessed: 17th March 2020)
57. Verkhovna Rada of Ukraine. Economic code of Ukraine, 2003. Revision as of 02/13/2020. (2020). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15>. (Accessed: 17th March 2020)
58. Cabinet of Ministers of Ukraine. Decree from December 4, 2019 № 1178, Kiev, about realization of the experimental project concerning carrying out of electronic auctions on sale of unprocessed wood [translation]. (2019). Available at: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-realizaciyu-eksperimentalnogo-pr-a1178>.
59. UNECE & FAO. National forest policy dialogue 'Reforming the forestry institutional structure in Ukraine: prospects and implications', 5 July 2018, Kiev, Ukraine. (2018). Available at: <https://www.unece.org/index.php?id=48992>. (Accessed: 25th January 2019)

60. European Commission. Summary record: FLEGT/EUTR Expert Group meeting, 7 December 2018. (2018). Available at: <http://ec.europa.eu/transparency/regexpert/index.cfm?do=groupDetail.groupMeetingDoc&docid=26505>.
61. Cabinet of Ministers of Ukraine. Decree from December 4, 2019 № 1142, Kiev, On approval of the procedure for monitoring the domestic consumption of domestic raw timber and controlling the excessive domestic consumption of domestic raw timber. (2019). Available at: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-zatverdzhennya-poryadku-provedennya-monitoringu-vnutrishnogo-1142-041219>.
62. Verkhovna Rada of Ukraine. Law of Ukraine on modification of some legislative acts of Ukraine concerning preservation of the Ukrainian forests and prevention of illegal export of unprocessed timber. (2018). Available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2531-19>.
63. State Forest Resources Agency of Ukraine. The State Agency of Forest Resources of Ukraine is launching a pilot project of an electronic register of logging tickets for timber harvesting. (2020). Available at: <https://lk.ukrforest.com/>. (Accessed: 17th May 2020)
64. State Forest Resources Agency of Ukraine. State Enterprise 'Forestry Innovation and Analytical Center'. (2020). Available at: <https://open.ukrforest.com/>. (Accessed: 17th May 2020)

*Estas fichas de países con información general relacionada con la EU Timber Regulation (EUTR) apoyan el trabajo de las Autoridades Competentes de la UE en la evaluación de potenciales riesgos de legalidad de la madera y de los productos de la madera de los países de origen de importancia para el mercado de la UE. Estas fueron realizadas siguiendo una minuciosa revisión de la literatura disponible de manera pública, a la vez que solicitando información adicional a las Autoridades Competentes y a expertos. Para asegurar su veracidad, relevancia y que estén completas, estas fichas han sido sujeto de revisión por pares, incluyendo la consulta a ministerios/agencias relevantes y expertos en dichos países, a la Comisión Europea y a las Autoridades Competentes. Estos documentos son actualizados periódicamente basándose en la información disponible. Información específicas pueden ser enviadas a [timber@unep-wcmc.org](mailto:timber@unep-wcmc.org), para su potencial inclusión en la siguiente actualización. Estas fichas están disponibles en [https://ec.europa.eu/environment/forests/timber\\_regulation.htm](https://ec.europa.eu/environment/forests/timber_regulation.htm).*