

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/1492

z dne 19. julija 2023

o spremembi Priloge VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 glede vnosa nekaterih oblik lesa s poreklom iz Kanade in Združenih držav Amerike na ozemlje Unije

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2016 o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, spremembi uredb (EU) št. 228/2013, (EU) št. 652/2014 in (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi direktiv Sveta 69/464/EGS, 74/647/EGS, 93/85/EGS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES in 2007/33/ES ⁽¹⁾ ter zlasti člena 41(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Nekateri oblike lesa *Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. in *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc. s poreklom iz Belorusije, Kanade, Kitajske, Demokratične ljudske republike Koreje, Japonske, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana, Ukrajine in Združenih držav Amerike se lahko na ozemlje Unije vnesejo le, če izpolnjujejo zahteve iz točke 87 Priloge VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 ⁽²⁾.
- (2) Navedene zahteve naj bi Unijo zaščitile pred *Agrilus planipennis* Fairmaire (v nadaljnjem besedilu: zadevni škodljivi organizem).
- (3) Z odstopanjem od točke 87(a) in (b) Priloge VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 se lahko les *Fraxinus* L. (v nadaljnjem besedilu: jesenov les) iz Kanade vnese na ozemlje Unije v skladu s posebnimi zahtevami iz Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2020/918 ⁽³⁾. Navedene zahteve so podobne zahtevam, ki so za isti les istega porekla določene v Izvedbenem sklepu Komisije (EU) 2016/412 ⁽⁴⁾. Navedena uredba preneha veljati 30. junija 2023.
- (4) Z odstopanjem od točke 87(a) in (b) Priloge VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 se lahko jesenov les iz Združenih držav Amerike vnese na ozemlje Unije v skladu s posebnimi zahtevami iz Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2020/1002 ⁽⁵⁾. Navedene zahteve so podobne zahtevam, ki so za isti les istega porekla določene v Izvedbenem sklepu Komisije (EU) 2018/1203 ⁽⁶⁾. Navedena uredba prav tako preneha veljati 30. junija 2023.

⁽¹⁾ UL L 317, 23.11.2016, str. 4.

⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/2072 z dne 28. novembra 2019 o določitvi enotnih pogojev za izvajanje Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, kar zadeva ukrepe varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 690/2008 in spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019 (UL L 319, 10.12.2019, str. 1).

⁽³⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/918 z dne 1. julija 2020 o uvedbi odstopanja od Izvedbene uredbe (EU) 2019/2072 glede zahtev za vnos jesenovega lesa, ki izvira iz Kanade ali je bil tam obdelan, v Unijo (UL L 209, 2.7.2020, str. 14).

⁽⁴⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2016/412 z dne 17. marca 2016 o dovoljenju državam članicam, da določijo začasna odstopanja od nekaterih določb Direktive Sveta 2000/29/ES v zvezi z jesenovim lesom, ki izvira iz Kanade ali je bil tam obdelan, UL L 74, 19.3.2016, str. 41.

⁽⁵⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1002 z dne 9. julija 2020 o določitvi odstopanja od Izvedbene uredbe (EU) 2019/2072 glede zahtev za vnos v Unijo jesenovega lesa, ki izvira iz Združenih držav ali je bil tam obdelan (UL L 221, 10.7.2020, str. 122).

⁽⁶⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/1203 z dne 21. avgusta 2018 o dovoljenju državam članicam, da določijo začasno odstopanje od nekaterih določb Direktive Sveta 2000/29/ES v zvezi z jesenovim lesom, ki izvira iz Združenih držav Amerike ali je bil tam obdelan, in razveljavitvi Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2017/204 (UL L 217, 27.8.2018, str. 7).

- (5) Navedene posebne zahteve so se med uporabo izvedbenih uredb (EU) 2020/918 in (EU) 2020/1002 izkazale za učinkovite pri zaščiti ozemlja Unije pred zadevnim škodljivim organizmom. Poleg tega so se podobne zahteve izkazale za učinkovite pri uporabi izvedbenih sklepov (EU) 2016/412 in (EU) 2018/1203.
- (6) Na podlagi zbranih dokazov se sklene, da se fitosanitarno tveganje zaradi vnosa jesenovega lesa iz Kanade in Združenih držav Amerike na ozemlje Unije zmanjša na sprejemljivo raven ter da se v navedenih tretjih državah izvajajo ustrezni blažilni ukrepi.
- (7) Zdi se, da posebne zahteve iz izvedbenih uredb (EU) 2020/918 in (EU) 2020/1002 predstavljajo ustrezne blažilne ukrepe. Zato jih je primerno vključiti v točko 87 Priloge VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072.
- (8) Priloga VII bi morala določati, da mora biti izpolnjena ena od naslednjih posebnih zahtev za vnos jesenovega lesa na ozemlje Unije: za jesenov les bi se moral bodisi uporabiti postopek ionizirajočega obsevanja bodisi bi jesenov les moral izvirati z območja, prostega škodljivega organizma (pod določenimi pogoji), ali pa bi se moral zanj uporabiti postopek odstranjevanja lubja, žaganja, toplotne obdelave in sušenja, pod posebnimi pogoji in v kombinaciji s posebnimi zahtevami za obrate, v katerih se les proizvaja, obdeluje ali skladišči. Pri zadnji možnosti ter za zagotovitev učinkovitega nadzora in preglednosti bi morali biti na vsakem svežnju lesa vidno nameščeni številka in oznaka z besedami „HT-KD“ ali „Heat Treated – Kiln Dried“.
- (9) Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1164 ⁽⁷⁾ določa, da se z odstopanjem od točke 87 Priloge VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 nekatere oblike lesa *Fraxinus L.*, *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. in *Pterocarya rhoifolia* Siebold in Zucc. (v nadaljnjem besedilu: zadevni les) s poreklom iz Kanade in Združenih držav Amerike lahko vnesejo na ozemlje Unije z uradnimi izjavami iz možnosti (a) in (b) navedene točke 87. Navedena uredba preneha veljati 30. junija 2023. Določa naslednji dve možnosti kot zahtevi za vnos na ozemlje Unije: zadevni les naj bi izviral z območja, prostega škodljivih organizmov (pod določenimi pogoji), ali pa bi se moral zanj uporabiti postopek ionizirajočega obsevanja (pod posebnimi pogoji).
- (10) Navedene posebne zahteve so se med uporabo Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2020/1164 izkazale za učinkovite pri zaščiti ozemlja Unije pred zadevnim škodljivim organizmom. Poleg tega so se podobne zahteve izkazale za učinkovite pri uporabi izvedbenih sklepov (EU) 2016/412 in (EU) 2018/1203.
- (11) Zato se sklene, da je fitosanitarno tveganje zaradi vnosa jesenovega lesa iz Kanade in Združenih držav Amerike na ozemlje Unije v celoti ocenjeno ter da se v navedenih tretjih državah izvajajo ustrezni blažilni ukrepi.
- (12) Zato je primerno v Prilogo VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 vključiti posebne zahteve iz Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2020/1164 glede vnosa jesenovega lesa iz Kanade in Združenih držav Amerike na ozemlje Unije.
- (13) Kanado in Združene države Amerike bi bilo zato treba črtati iz četrtega stolpca točke 87 Priloge VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 in v navedeno prilogo dodati novo točko, ki določa isti možnosti, kot sta določeni v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2020/1164.
- (14) Prilogo VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

⁽⁷⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1164 z dne 6. avgusta 2020 o začasnem odstopanju od nekaterih določb Izvedbene uredbe (EU) 2019/2072 v zvezi z ukrepi za preprečevanje vnosa škodljivega organizma *Agrilus planipennis* Fairmaire iz Kanade in Združenih držav Amerike v Unijo in njegovega širjenja v Uniji (UL L 258, 7.8.2020, str. 6).

(15) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Sprememba Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2019/2072

Priloga VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 19. julija 2023

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

Priloga VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 se spremeni:

1. v točki 87 se seznam držav v stolpcu „Poreklo“ nadomesti z naslednjim:

„Belorusija, Japonska, Južna Koreja, Kitajska, Mongolija, Rusija, Severna Koreja, Tajvan in Ukrajina“;

2. za točko 87 se vstavita naslednji točki 87.1 in 87.2:

„87.- 1.	<p>Les <i>Fraxinus</i> L., razen v obliki:</p> <p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh dreves,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine, ter pohištvom in drugimi predmeti iz netretiranega lesa.</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Kanada in Združene države Amerike</p>	<p>Uradna izjava:</p> <p>(a) da je bil za les uporabljen postopek ionizirajočega obsevanja, tako da je bila dosežena minimalna absorbirana doza 1 kGy v celotnem profilu lesa;</p> <p>ali</p> <p>(b) da les izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznala kot prosto <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire in ki je oddaljeno vsaj 100 km od najbližjega znanega območja, na katerem je bila uradno potrjena navzočnost navedenega škodljivega organizma; območje je navedeno v fitosanitarnem spričevalu, državna organizacija za varstvo rastlin tretje države pa je Komisiji vnaprej pisno sporočila status območja, prostega škodljivega organizma;</p> <p>ali</p> <p>(c) (i) da je bil les obdelan z vsemi naslednjimi koraki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odstranjevanje lubja, tj. lubje je ali popolnoma odstranjeno ali pa les vsebuje le vidno ločene in jasno razvidne kose lubja. Vsak kos je širok manj kot 3 cm, če pa je širši od 3 cm, ima površino, manjšo od 50 cm²; — žaganje; — toplotna obdelava, tj. les se preko svojega profila 1 200 minut segreva na najmanj 71 °C v grelni komori, ki jo odobri državna organizacija za varstvo rastlin v tretji državi ali agencija, ki jo odobri navedena organizacija; in
-------------	---	---	--	---

				<ul style="list-style-type: none">— sušenje, tj. les se vsaj dva tedna suši v skladu z načrti industrijskega sušenja, ki jih priznava državna organizacija za varstvo rastlin v tretji državi. Končna vsebnost vlage v lesu ne presega 10 %, kar je izraženo v odstotkih suhe snovi; <p>in</p> <p>(ii) da je bil les izdelan, obdelan ali skladiščen v obratu, ki izpolnjuje vse naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none">— uradno ga je odobrila državna organizacija za varstvo rastlin v tretji državi ali agencija, ki jo je odobrila navedena organizacija, na podlagi svojega programa izdajanja spričeval v zvezi z <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire;— registriran je v podatkovni zbirki, objavljeni na spletni strani državne organizacije za varstvo rastlin v tretji državi;— državna organizacija za varstvo rastlin v tretji državi ali agencija, ki jo je odobrila navedena organizacija, ga pregleduje vsaj enkrat na mesec in ugotovljeno je bilo, da izpolnjuje zahteve iz te priloge. Če preglede opravlja agencija, ki ni državna organizacija za varstvo rastlin v tretji državi, je navedena agencija to delo pregledala vsaj vsakih šest mesecev. Navedeni pregledi so vključevali preverjanje postopkov in dokumentacije agencije ter preglede v odobrenih objektih;— uporablja opremo za obdelavo lesa, ki je dosledno umerjena s priročnikom za obratovanje opreme;
--	--	--	--	---

				<p>— vodi evidenco o svojih postopkih, ki jo državna organizacija za varstvo rastlin v navedeni državi ali agencija, ki jo odobri navedena organizacija, lahko preveri in ki zajema trajanje obdelave, temperature med obdelavo in za vsak posamezen sveženj, ki je namenjen za izvoz, pregled skladnosti in končno vsebnost vlage;</p> <p>in</p> <p>(iii) da sta na vsakem svežnju lesa vidno nameščeni številka in oznaka z besedami ‚HT-KD‘ ali ‚Heat Treated – Kiln Dried‘. Navedeno oznako je izdal imenovani uradnik odobrenega obrata oziroma je bila izdana pod nadzorom tega uradnika, potem ko je preveril, da so izpolnjene zahteve glede obdelave iz točke (i) in zahteve za obrate iz točke (ii);</p> <p>in</p> <p>da je les, namenjen v Unijo, pregledala državna organizacija za varstvo rastlin v navedeni državi ali agencija, ki jo je uradno odobril navedeni organ, da je zagotovila izpolnjevanje zahtev iz točk (i) in (iii) te točke. Številke posameznih svežnjev, namenjenih za izvoz, in imena odobrenih obratov v državi porekla so navedeni v fitosanitarnem spričevalu iz rubrike ‚Dopolnilna izjava‘.</p>
87.2.	Les <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. in <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., razen v obliki:	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27	Kanada in Združene države Amerike.	Uradna izjava: (a) da les izvira z območja, ki ga je državna organizacija za varstvo rastlin v državi porekla v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe priznala kot prosto <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire in ki je oddaljeno vsaj 100 km od najbližjega znanega

<p>— sekancev, iveri, žagovine, oblancev, lesnih odpadkov in ostankov, delno ali v celoti pridobljenih iz teh dreves,</p> <p>— lesenega pakirnega materiala v obliki zabojev za pakiranje, škatel, gajb, sodov in podobne embalaže za pakiranje, palet, zabojnih palet in drugih nakladalnih plošč, paletnih prirobnic, podpornega lesa, ne glede na to, ali se dejansko uporablja pri prevozu vseh vrst predmetov ali ne, razen podpornega lesa, ki se uporablja za podporo pošiljk lesa, ki je iz lesa iste vrste in kakovosti kot les v pošiljki ter izpolnjuje iste fitosanitarne zahteve Unije kot les v pošiljki,</p> <p>vendar vključno z lesom, ki ni ohranil svoje naravne okrogle površine, ter pohištvo in drugimi predmeti iz netretiranega lesa.</p>	<p>ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>		<p>območja, na katerem je bila uradno potrjena navzočnost navedenega škodljivega organizma; območje je navedeno v fitosanitarnem spričevalu, državna organizacija za varstvo rastlin zadevne države pa je Komisiji vnaprej pisno sporočila status območja, prostega škodljivega organizma,</p> <p>ali</p> <p>(b) da je bil za les uporabljen postopek ionizirajočega obsevanja, tako da je bila dosežena minimalna absorbirana doza 1 kGy v celotnem profilu lesa.“</p>
---	--	--	---