Wytyczne

**Sprawdź, czy rośliny, które chcesz importować z UE mają wysoki priorytet**

Od 1 stycznia 2021 r. import z UE do Wielkiej Brytanii roślin i produktów roślinnych o wysokim priorytecie objęty będzie nowymi wymaganiami. Są to następujące wymagania:

• Rośliny powinny być zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne;

• Brytyjski importer musi przedłożyć zgłoszenie właściwemu organowi;

• Kontrola dokumentów i tożsamości oraz kontrola fizyczna.

Poniższy wykaz obowiązuje od 1 stycznia 2021 r.

|  |
| --- |
| **Wykaz roślin o wysokim priorytecie w obrocie UE-Wlk. Bryt. obowiązujący od 1 stycznia 2021 r.** |
| **Kategoria** | **Nazwa stosowana w przepisach** | **Nazwa potoczna** |
| Maszyny i pojazdy | Maszyny i pojazdy wykorzystywane do celów związanych z rolnictwem lub leśnictwem | Maszyny i pojazdy rolnicze |
| Rośliny do sadzenia | Rośliny przeznaczone do sadzenia, z wyjątkiem nasion | Wszystkie rośliny do sadzenia |
| Ziemniaki | Bulwy Solanum tuberosum L. przeznaczone do sadzenia | Sadzeniaki |
| Ziemniaki | Bulwy Solanum tuberosum L. | Ziemniaki towarowe |
| Materiał nasienny | Nasiona roślin z rodzaju Castanea | Nasiona kasztana |
| Materiał nasienny | Materiał nasienny roślin z rodzaju Capsicum spp. L., i gatunku Solanum lycopersicum L., | Nasiona papryki i pomidora |
| Materiał nasienny | Materiał nasienny roślin z rodzaju Solanum tuberosum L. | Sadzeniaki ziemniaka |
| Materiał nasienny | Materiał nasienny roślin z gatunków: Helianthus annuus L., Medicago sativa L., Allium cepa L., Allium porrum L., Phaseolus cocineus., Phaseolus vulgaris L. | Nasiona słonecznika, lucerny, cebuli, pora, fasoli wielokwiatowej i fasoli szparagowej |
| Materiał nasienny | Materiał nasienny warzyw z gatunków Pisum sativum L. oraz Vicia faba L. | Nasiona grochu i bobu |
| Materiał nasienny | Materiał nasienny roślin oleistych i włóknistych z gatunków Brassica napus L. Brassica rapa L., Sinapis alba L. | Nasiona rzepaku i gorczycy białej |
| Materiał nasienny | Materiał nasienny roślin oleistych i włóknistych z gatunków Glycine max (L.) Merrill oraz Linum usitatissimum L. | Nasiona soi i lnu |
| Części roślin | Ścięte drzewa/gałęzie roślin iglastych (Pinales) powyżej 3 m | Ścięte iglaste drzewa/gałęzie  |
| Kora  | Oddzielona kora roślin z rodzaju Castanea | Kora kasztana |
| Kora  | Oddzielona kora roślin iglastych (Pinales) | Kora roślin iglastych |
| Kora  | Oddzielona kora roślin z rodzajów Juglans L. i Pterocarya Kunth.  | Kora orzecha włoskiego, skrzydłorzecha |
| Drewno | Drewno roślin z rodzaju Platanus L. łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni. | Drewno platana |
| Drewno | Drewno roślin z rodzaju Castanea Mill., z wyjątkiem drewna pozbawionego kory | Drewno kasztana, oprócz drewna kasztana bez kory |
| Drewno | Drewno roślin iglastych (Pinales), z wyjątkiem drewna pozbawionego kory | Drewno iglaste, oprócz drewna iglastego bez kory |
| Drewno\* | Drewno roślin iglastych (Pinales), łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Portugalii i Hiszpanii | Drewno iglaste |
| Drewno\* | Drewno roślin z gatunku Prunus L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, z wyjątkiem Prunus laurocerasus L., pochodzące z Niemiec lub Włoch | Drewno śliwy, brzoskwini, nektaryny, moreli itp. Nie dotyczy drewna laurowiśni wschodniej |
| Drewno\* | Drewno roślin z rodzajów: Acer L., Aesculus L., Alnus L., Betula L., Carpinus L., Cercidiphyllum Siebold & Zucc., Corylus L., Fagus L., Fraxinus L., Koelreuteria Medikus., Platanus L., Populus L., Salix L., Tilia L. oraz Ulmus L., w tym drewno, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Austrii, Francji, Finlandii, Niemiec i Włoch | Drewno klonu, kasztanowca, olszy, brzozy, grabu, grujecznika, leszczyny, buka, jesionu, roztrzeplinu, plantana, topoli, wierzby, lipy, wiązu  |
| Drewno | Drewno roślin z rodzajów Juglans L. i Pterocarya Kunth. | Orzech włoski, skrzydłorzech |

\* Będziemy wymagać świadectw fitosanitarnych wystawianych przez kraje wymienione w wykazie na podstawie aktualnych informacji (tzn. tych, gdzie występują wymienione organizmy szkodliwe).

W pozostałych przypadkach wymaganie przedstawienia świadectwa fitosanitarnego dotyczy całej UE.