



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/152**

**z dnia 22 stycznia 2026 r.**

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Berberis thunbergii* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania tych roślin przeznaczonych do sadzenia na terytorium Unii oraz w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 42 ust. 4 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/2019<sup>(2)</sup> ustanowiono – na podstawie wstępnej oceny ryzyka – wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka.
- (2) Po przeprowadzeniu wstępnej oceny w wykazie zawartym w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 uwzględniono tymczasowo – jako rośliny wysokiego ryzyka – 34 rodzaje i jeden gatunek roślin przeznaczonych do sadzenia pochodzących z państw trzecich. Wykaz ten obejmuje rodzaj *Berberis* L.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1213<sup>(3)</sup> ustanowiono środki fitosanitarne do celów wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, które usunięto z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019, ale w przypadku których nie oceniono jeszcze w pełni zagrożeń fitosanitarnych. Wynika to z faktu, że co najmniej jeden z agrofagów występujących na tych roślinach nie został jeszcze włączony do wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii zawartego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072<sup>(4)</sup>, ale dalsza pełna ocena ryzyka może wykazać, że spełnia on warunki takiego włączenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/oj>.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 z dnia 18 grudnia 2018 r. ustanawiające tymczasowy wykaz roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 rozporządzenia (UE) 2016/2031 i wykaz roślin, dla których nie są wymagane świadectwa fitosanitarne do celów wprowadzenia na terytorium Unii w rozumieniu art. 73 tego rozporządzenia (Dz.U. L 323 z 19.12.2018, s. 10, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/2019/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/2019/oj)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1213 z dnia 21 sierpnia 2020 r. dotyczące środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, które usunięto z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 275 z 24.8.2020, s. 5, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2020/1213/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1213/oj)).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 319 z 10.12.2019, s. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2019/2072/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj)).

- (4) W dniu 20 października 2023 r. Zjednoczone Królestwo<sup>(5)</sup> przedłożyło Komisji wniosek o wywóz do Unii maksymalnie trzyletnich roślin przeznaczonych do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, należących do gatunku *Berberis thunbergii*, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, oraz maksymalnie czteroletnich ukorzenionych roślin przeznaczonych do sadzenia należących do gatunku *Berberis thunbergii*, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa („odnośne rośliny”). Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.
- (5) W dniu 22 maja 2025 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z odnośnymi roślinami<sup>(6)</sup>. Urząd uznał gatunki *Bemisia tabaci* (populacje europejskie), *Phytophthora kernoviae* i *Phytophthora ramorum* (izolaty spoza UE) za agrofagi istotne dla tych roślin, ocenił środki ograniczające ryzyko opisane w dokumentacjach i oszacował prawdopodobieństwo, z jakim odnośne rośliny są wolne od tych agrofagów.
- (6) Gatunek *Bemisia tabaci* (populacje europejskie) jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla strefy chronionej w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, natomiast gatunek *Phytophthora ramorum* (izolaty spoza UE) jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla Unii w załączniku II do tego rozporządzenia wykonawczego.
- (7) Gatunek *Phytophthora kernoviae* nie został jeszcze włączony do wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii. Pełna ocena ryzyka dotycząca agrofagów musi być dostępna w celu ustalenia, czy należy umieścić tego agrofaga w wykazie w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 oraz czy w związku z tym należy umieścić odnośne rośliny, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa, wraz z odpowiednimi szczególnymi wymogami w wykazie w załączniku VII do tego rozporządzenia wykonawczego.
- (8) Na podstawie opinii Urzędu zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin uznaje się za ograniczone do dopuszczalnego poziomu, o ile zastosowane zostaną odpowiednie środki, aby wyeliminować zagrożenie agrofagami w przypadku tych roślin. W związku z powyższym maksymalnie trzyletnich roślin przeznaczonych do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, należących do gatunku *Berberis thunbergii*, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, oraz maksymalnie czteroletnich ukorzenionych roślin przeznaczonych do sadzenia, należących do gatunku *Berberis thunbergii*, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa nie należy już uznawać za rośliny wysokiego ryzyka. Należy je zatem usunąć z wykazu roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka zawartego w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019.
- (10) Środki opisane przez Zjednoczone Królestwo w dokumentacji uznaje się za wystarczające do ograniczenia zagrożenia, jakie wynika z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin, do dopuszczalnego poziomu. Środki te należy zatem przyjąć jako importowe wymagania fitosanitarne w celu zapewnienia ochrony fitosanitarnej terytorium Unii.
- (11) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/1088<sup>(7)</sup> zmieniono rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych przeznaczonych do sadzenia roślin gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa oraz rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii tych roślin przeznaczonych do sadzenia.
- (12) W ramach zmiany w wykazie w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 błędnie ujęto *Alnus* Mill., inne niż zrazy gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana* w wieku do dwóch lat, o maksymalnej średnicy 12 mm, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa i rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana*, w wieku do 7 lat, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa – jako rośliny podlegające środkom w odniesieniu do *Phytophthora siskiyouensis*.

<sup>(5)</sup> Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 ram windsorskich (zob. Wspólna deklaracja nr 1/2023 Unii i Zjednoczonego Królestwa w ramach Wspólnego Komitetu ustanowionego Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Dz.U. L 102 z 17.4.2023, s. 87)) w związku z załącznikiem 2 do tych ram, do celów niniejszego rozporządzenia odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.

<sup>(6)</sup> Panel EFSA ds. zdrowia roślin, 2025 r. Ocena ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunku *Berberis thunbergii* ze Zjednoczonego Królestwa. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9496>.

<sup>(7)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1088 z dnia 2 czerwca 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych przeznaczonych do sadzenia roślin gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii tych roślin przeznaczonych do sadzenia (Dz.U. L, 2025/1088, 3.6.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2025/1088/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1088/oj)).

- (13) Należy zatem sprostować brzmienie zmiany, tak aby obejmowała ona swoim zakresem jedynie zrazy gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana* w wieku do dwóch lat, o maksymalnej średnicy 12 mm, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa i rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana*, w wieku do 7 lat, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa – jako rośliny podlegające środkom w odniesieniu do *Phytophthora siskiyouensis*, ponieważ rośliny te były przedmiotem odnośnej dokumentacji przedłożonej przez Zjednoczone Królestwo.
- (14) W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/1213 pozycja dotycząca *Cornus alba* i *Cornus sanguinea* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa została błędnie ujęta przed pozycją dotyczącą *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa, a zatem nie znajduje się we właściwym porządku alfabetycznym. Pozycję dotyczącą *Cornus alba* i *Cornus sanguinea* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa należy zatem umieścić po pozycji dotyczącej *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa.
- (15) W związku z tym należy odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213.
- (16) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 wprowadza się zmiany określone w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 wprowadza się zmiany określone w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 22 stycznia 2026 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK I

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019, w tabeli w pkt 1, w kolumnie drugiej „Opis”, pozycja „*Berberis* L., inne niż maksymalnie trzyletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Berberis thunbergii*, w podłożu uprawnym, o maksymalnej wysokości 40 cm, pochodzące z Turcji.” otrzymuje brzmienie:

„*Berberis* L., inne niż:

- maksymalnie trzyletnie rośliny przeznaczone do sadzenia, gatunku *Berberis thunbergii*, w podłożu uprawnym, o maksymalnej wysokości 40 cm, pochodzące z Turcji;
- maksymalnie trzyletnie rośliny przeznaczone do sadzenia, gatunku *Prunus spinosa*, z odkrytymi korzeniami, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa;
- maksymalnie czteroletnie rośliny przeznaczone do sadzenia, gatunku *Berberis thunbergii*, w podłożu uprawnym, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa.”.

## ZAŁĄCZNIK II

1. W tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 w kolumnie pierwszej pozycja:

„*Alnus* Mill., inne niż:

- zrazy gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana*, w wieku do 2 lat, o maksymalnej średnicy 12 mm, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa,
- rośliny przeznaczone do sadzenia, gatunków *Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana*, w wieku do 7 lat, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa.”,

otrzymuje brzmienie:

„*Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana*,

- zrazy w wieku do dwóch lat, o maksymalnej średnicy 12 mm,
- rośliny w wieku do siedmiu lat, przeznaczone do sadzenia, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi.”.

2. W tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 skreśla się wiersz dotyczący pozycji w brzmieniu:

„*Cornus alba* i *Cornus sanguinea*,

- rośliny w wieku do dwóch lat, przeznaczone do sadzenia, o maksymalnej średnicy 10 mm u podstawy łodygi,
- rośliny w wieku do pięciu lat, przeznaczone do sadzenia, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, oraz
- rośliny w wieku do siedmiu lat, przeznaczone do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi.”.

3. W tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 między pozycją „*Alnus cordata*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana*:

- zrazy w wieku do dwóch lat, o maksymalnej średnicy 12 mm,
- rośliny w wieku do siedmiu lat, przeznaczone do sadzenia, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi.”

a pozycją „*Fagus sylvatica*, rośliny w wieku do 15 lat przeznaczone do sadzenia o maksymalnej średnicy 80 mm u podstawy łodygi.” dodaje się wiersze w brzmieniu:

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
<p>„<i>Berberis thunbergii</i>,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rośliny w wieku do trzech lat, przeznaczone do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi,</li> <li>— rośliny w wieku do czterech lat, przeznaczone do sadzenia, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi.</li> </ul>	<p>ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48</p>	<p>Zjednoczone Królestwo</p>	<p>a) Urzędowe oświadczenie, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) rośliny są wolne od <i>Phytophthora kernoviae</i>;</li> <li>(ii) w trakcie kontroli urzędowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie, od początku ostatniego sezonu wegetacyjnego, stwierdzono, że punkt produkcji jest wolny od <i>Phytophthora kernoviae</i>;</li> </ul>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
			<p>(iii) wprowadzono system mający zagwarantować, że narzędzia i maszyny są oczyszczane z gleby i resztek roślin oraz dezynfekowane, aby były wolne od <i>Phytophthora kernoviae</i>, zanim zostaną wprowadzone do punktu produkcji; oraz</p> <p>(iv) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin poddano kontroli urzędowej pod kątem występowania <i>Phytophthora kernoviae</i>, przy czym wielkość próbki pobranej do kontroli umożliwiła przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 %;</p> <p>b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«:</p> <p>(i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«; oraz</p> <p>(ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.</p>
<p><i>Cornus alba</i> i <i>Cornus sanguinea</i>,</p> <p>— rośliny w wieku do dwóch lat, przeznaczone do sadzenia, o maksymalnej średnicy 10 mm u podstawy łodygi,</p> <p>— rośliny w wieku do pięciu lat, przeznaczone do sadzenia, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, oraz</p> <p>— rośliny w wieku do siedmiu lat, przeznaczone do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi.</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Zjednoczone Królestwo</p>	<p>a) Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>(i) rośliny są wolne od <i>Discula destructiva</i>;</p> <p>(ii) w trakcie kontroli urzędowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie, od początku ostatniego sezonu wegetacyjnego, stwierdzono, że punkt produkcji jest wolny od <i>Discula destructiva</i>;</p> <p>(iii) wprowadzono system mający zagwarantować, że narzędzia i maszyny są oczyszczane z gleby i resztek roślin oraz dezynfekowane, aby były wolne od <i>Discula destructiva</i>, zanim zostaną wprowadzone do punktu produkcji; oraz</p> <p>(iv) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin poddano urzędowej kontroli pod kątem występowania <i>Discula destructiva</i>, obejmującej losowe pobieranie próbek i analizę;</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
			b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«: (i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«; oraz (ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.»