

# Erwinia amylovora – Strefa chroniona Przemieszczanie roślin !!!

Przemieszczanie roślin żywicielskich dla bakterii *Erwinia amylovora*, pochodzących spoza strefy chronionej czy strefy buforowej do podmiotu w strefie chronionej jest niezgodne z prawem.

## Strefa chroniona (ZP) - co to takiego?

To urzędowo zatwierdzone terytorium całego państwa członkowskiego UE lub jego wydzielony obszar, w którym agrofag nie występuje lub występuje w bardzo niewielkim nasileniu.

## Regulacje prawne

- art. 54, 85, 86, 87, 88 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031
- Załącznik X pkt 9 Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072

## Powody utworzenia strefy chronionej

Celem strefy chronionej jest ochrona przed przedostaniem i zadomowieniem się agrofaga na obszarze, gdzie on nie występuje lub jeśli występuje, to w niewielkim stopniu i możliwa jest jego eliminacja.

## Rośliny żywicielskie objęte regulacjami

- Amelanchier Med.,
- Chaenomeles Lindl.,
- Cotoneaster Ehrh.,
- Crataegus L.,
- Cydonia Mill.,
- Eriobotrya Lindl.,
- Malus Mill.,
- Mespilus L.,
- Photinia davidiana (Dcne.) Cardot,
- Pyracantha Roem.,
- Pyrus L. Sorbus L.,
- żywy pyłek ww. gatunków

Regulacje nie obejmują owoców i nasion ww. gatunków.

## Jak prawidłowo przemieścić rośliny żywicielskie dla *Erwinia amylovora* do strefy chronionej?

Jedynie rośliny wyprodukowane w strefie chronionej lub buforowej mogą zostać przemieszczone do innej strefy chronionej lub buforowej.

Każdej jednostce handlowej roślin żywicielskich dla bakterii *Erwinia amylovora*, musi towarzyszyć paszport roślin właściwy do strefy chronionej.



## Strefa buforowa - co to takiego?

To urzędowo zatwierdzony obszar obejmujący powierzchnię nie mniejszą niż 50 km<sup>2</sup> wokół miejsca produkcji.

Na tym obszarze prowadzone są urzędowe działania, które mają na celu zminimalizowanie możliwości rozprzestrzenienia się bakterii *Erwinia amylovora* do lub z tego obszaru.


## Państwa ze strefą chronioną utworzoną ze względu na bakterię *Erwinia amylovora*

Estonia, Hiszpania, Francja, Finlandia, Irlandia, Łotwa, Litwa, Słowacja, Słowenia, Włochy.

## Jak wygląda paszport dla roślin przemieszczanych do strefy chronionej

Na paszporcie musi być następująca informacja:

- Paszport roślin- strefa chroniona / Plant Passport-PZ
- oraz zapis określający nazwę botaniczną tego agrofaga kwarantannowego dla strefy chronionej lub alternatywnie, kod przypisany temu agrofagowi.

	<b>Paszport roślin – strefa chroniona/Plant Passport –PZ</b>
	<b>ERWIAM</b>
A – Nazwa botaniczna rośliny B – Numer rejestracyjny podmiotu C – Kod identyfikacyjny D – Kod państwa pochodzenia	

przykładowy wzór paszportu

## Konsekwencje prawne

Administracyjna kara pieniężna za:

- wydanie paszportu roślin dla strefy chronionej, roślinom niespełniającym wymogów tej strefy,
- nie umieszczenie paszportów roślin na jednostkach handlowych roślin przemieszczanych do strefy chronionej