

Žiedadulkių alergeniskumo potencialas (nuo 5 iki 0)**

Kuo didesnis žiedadulkių alergeniskumo potencialas, tuo stipresnė alerginė reakcija fiksuojama.

Augalas	Žiedadulkių alergeniskumo lygis
Migliniai (Poaceae (R. Br.) Bernhart)	5
Beržas (Betula L.)	5
Ambrozija (Ambrosia L.)	5
Kietis (Artemisia L.)	4
Lazdynas (Corylus L.)	3
Gyslotis (Plantago L.)	3
Balanda (Chenopodium L.)	3
Alksnis (Alnus Mill.)	3
Tuopa (drebulė) (Populus L.)	2
Rūgštyinė (Rumex L.)	2
Liepa (Tilia L.)	1
Pušiniai (Pinaceae Lindl.)	0
Dilgėlė (Urtica Juss.)	0

Šiaulių universiteto Aplinkotyros katedra vykdo žiedadulkių sklaidos stebėseną ir skelbia žiedadulkių prognozių žemėlapi. Žiedadulkių prognozes galite rasti puslapyje www.ekomokslas.lt, skiltyje „Žiedadulkės“.

** pagal Šiaulių universiteto Aplinkotyros katedros mokslininkų paskelbtą informaciją

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2016 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. V-1146 patvirtintas
Su klimato kaita susijusių alerginių ligų sąrašas:

1. Ūminis atopinis konjunktyvitas.
2. Lėtinis konjunktyvitas.
3. Alerginis rinitas, sukeltas žiedadulkių.
4. Kitas sezoninis alerginis rinitas.
5. Kitas alerginis rinitas.
6. Dominuojanti alerginė astma.
7. Atopinis dermatitas.
8. Augalų, išskyrus maistinius, sukeltas alerginis kontaktinis dermatitas.
9. Augalų, išskyrus maistinius, sukeltas paprastas kontaktinis dermatitas.
10. Fotokontaktinis dermatitas.
11. Saulės sukelta dilgėlinė.
12. Anafilaksinis šokas.
13. Nenuodingų vabzdžių ir kitų nenuodingų nariuotakojų sukandžiojimas ar įgėlimas.



Daugiau Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centro parengtų atmintinių rasite čia:



KLIMATAS IR ŽIEDADULKIŲ SUKELIAMOS ALERGINĖS LIGOS



www.smlpc.lt

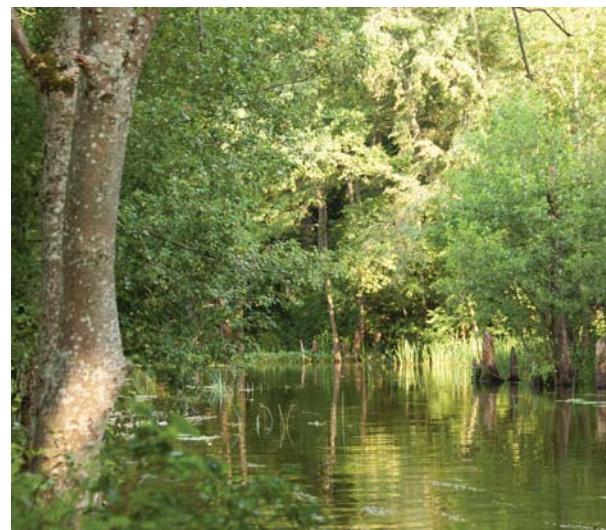
Šiltėjant
klimatui kinta –
ilgėja – augalų
žydėjimo
trukmė



Labiau
pažeidžiami –
vaikai*



Per pastarąjį dešimtmetį Lietuvoje padaugėjo sergančiųjų su klimato kaita susijusiomis alerginėmis ligomis. Lietuvoje augalų žiedadulkės dažniausiai sukelia tokias ligas kaip atopinis dermatitas, dominuojanti alerginė astma ir kitas alerginis rinitas, taip pat gali lemti konjunktyvitą ir kitas ligas.



Kai kurios žiedadulkės gali
nuskristi net iki 6000 km



Pailgėja
laikotarpis, kai
jautrius žmones
veikia žiedadulkės



Miesto gyventojai dažniau
nei kaimo serga su klimato
kaita susijusiais alerginiais
susirgimais *



5%

Įsijautrinimas
žiedadulkėms būdingas
apie 5 proc. Lietuvos
populiacijos

* Higienos instituto leidinio „Su klimato kaita susijusių alerginių ligų paplitimo Lietuvoje apžvalga 2015 m.“ duomenimis