

Praćenje stanja i prognoza alergenog polena za Podgoricu

Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija od 30. 03. do 05. 04. 2026. godine

Legenda:

	Nema polena – bez simptoma
●	Niska koncentracija – kod izuzetno osjetljivih osoba na polen može izazvati alergijske reakcije
●	Umjerna koncentracija – kod osjetljivih osoba na polen može izazvati alergijske reakcije
●	Visoka koncentracija – kod većine osoba osjetljive na polen može izazvati alergijske reakcije
●	Vrlo visoka koncentracija – može izazvati veoma jake alergijske reakcije
▲	Koncentracija polenovih zrna u porastu
▼	Koncentracija polenovih zrna u padu
▶	Koncentracija polenovih zrna na istom nivou

*Prognoza za koncentraciju polena u narednih nedelju dana data je na osnovu prethodnih višegodišnjih rezultata monitoringa polena

Biljne vrste		30. 03. 2026.	31. 03. 2026.	01. 04. 2026.	02. 04. 2026.	03. 04. 2026.	04. 04. 2026.	05. 04. 2026.	*Prognoza
<i>Alnus sp.</i>	jova		●	●	●	●	●	●	▼
<i>Acer sp.</i>	javor	●							▲
<i>Ambrosia sp.</i>	ambrozija								
<i>Artemisia sp.</i>	pelin								
<i>Betula sp.</i>	breza	●		●		●	●		▲
<i>Carpinus sp.</i> <i>/Ostrya sp.</i>	grab	●	●	●	●	●	●	●	▲
<i>Cannabaceae</i>	konoplje								
<i>Chenopodiaceae/</i> <i>Amaranthaceae</i>	pepeljuge / štirovke								
<i>Corylus sp.</i>	lijeska		●	●		●		●	▼
<i>Fagus sp.</i>	bukva								
<i>Fraxinus sp.</i>	jasen	●	●	●	●	●	●	●	▶
<i>Juglans sp.</i>	orah	●							▲
<i>Ligustrum sp.</i>	živica								
<i>Morus sp.</i>	dud	●	●	●	●	●	●	●	▲
<i>Olea sp.</i>	maslina								
<i>Pinaceae</i>	borovi	●	●	●	●	●	●	●	▲
<i>Plantago sp.</i>	bokvica				●	●		●	▲
<i>Platanus sp.</i>	platan	●		●		●	●	●	▲
<i>Populus sp.</i>	topola	●	●						▼
<i>Poaceae</i>	trave	●	●					●	▲
<i>Quercus sp.</i>	hrast	●	●	●		●	●	●	▲
<i>Rumex sp.</i>	kisjelica								
<i>Salix sp.</i>	vrba	●		●		●		●	▲
<i>Taxaceae/</i> <i>Cupressaceae</i>	tise / čempresi	●	●	●	●	●	●	●	▲
<i>Tilia sp.</i>	lipa								
<i>Ulmus sp.</i>	brijest			●		●	●	●	▼
<i>Urticaceae</i>	koprive	●	●	●		●	●	●	▲