



## SAŽETAK

U periodu od 03.07. – 09.07.2025. na MS Stari Grad je konstatovano 611 pol. zr/m<sup>3</sup>. U kvalitativnom sastavu dominirao je polen drveća (borova, lipe, tise i čempresa, trava i korova. Polen ostalih alergenih biljaka, kao ni spore gljivica, ni prašina nisu konstatovane tokom monitoring perioda (1/2. sed. Jula).

### UKUPNA KONCENTRACIJA POLENA



DRVEĆE

262 pol. zr/m<sup>3</sup>



TRAVE

174 pol. zr/m<sup>3</sup>



KOROVI

175 pol. zr/m<sup>3</sup>

### PRISUSTVO GLJIVICA I PRAŠINE



N/a



N/a

# MS STARI GRAD

(Mjerni period: 03.07.-09.07.2025. godine)

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 611 pol. zr/m<sup>3</sup>. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Fraxinus* (20 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 3,27%), *Pinaceae* (133 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 21,77%), *Tilia* (75 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 12,27%), *Tax/Jun* (34 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 5,56%), *Poaceae* (174 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 28,48%), *Rumex* (48 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 7,86%), *Urticaceae* (84 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 13,75%) i *Plantaginaceae* (43 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 7,04%).

### REZULTATI KVALITATIVNO-KVANTITATIVNE ANALIZE POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (262 pol. zr/m<sup>3</sup> zraka) i to: jasena, borova, lipe, tise i čempresa, visoke koncentracije polena trava i niske do umjerene koncentracije polena korova. Visoke koncentracije polena utvrđene su 04.07. (petak), a niske koncentracije polena utvrđene su u ponedeljak (07.07).

### TRENUTNO CVJETAJU:



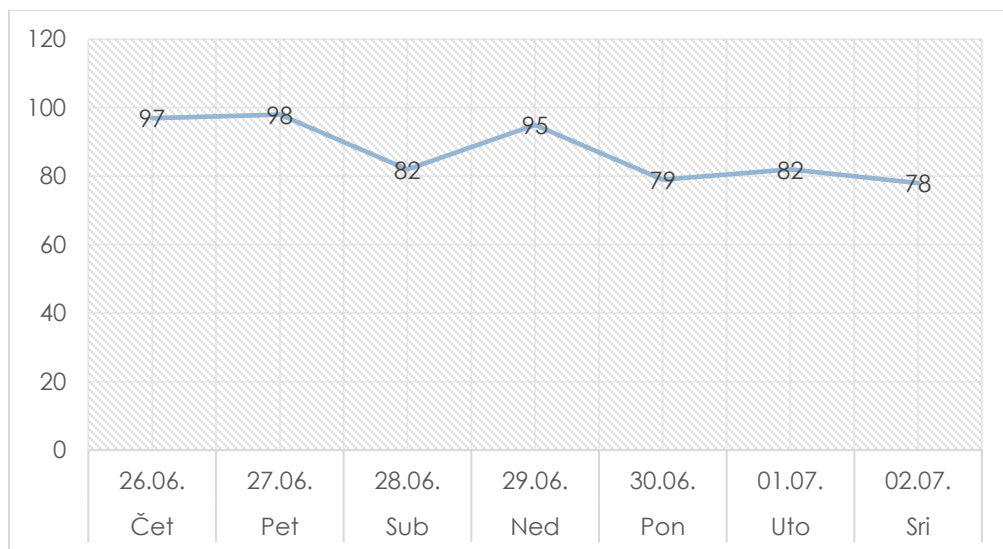
### POLEN ALARM !!!

U periodu od 03.07. – 09.07.2025. godine su konstatovane visoke koncentracije polena borova (*Pinaceae*  ) i korova  ).

### PROGNOZA, SAVJETI I PREPORUKE:

Variranje koncentracije polena je u skladu sa vremenskim prilikama, pri čemu sunčani i vjetroviti periodi znače veću, a kišni dani manju mogućnost pojave alergije. Uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice može se očekivati povećano pojavljivanje polena trava i korova. Osobama koje su alergične na polen trava i korova preporučuje se da tokom ljeta, što više vremena provode u okviru šumskih ekosistema na većim nadmorskim visinam i da izbjegavaju neuređene površine, a osobma koje su alergične na polen drvenastih biljaka.

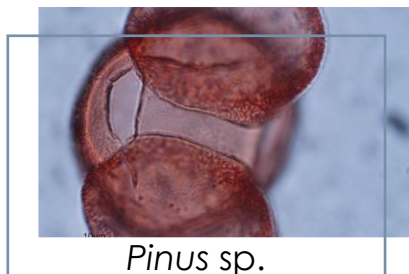
## VARIRANJE KONCENTRACIJE POLENA TOKOM MJESECA JULIA



## POREĐENJE KONCENTRACIJE POLENA SA PRETHODNOM SEZONOM

Poređenjem koncentracije polen sa istim periodom od prošle godine, uočava značajan rast polena drvenastih biljaka u vazduhu. Tako je prošle godine za 07.07.-09.07.2025 godine (MS Stari Grad) konstatovano ukupno 542 pol. zrna/m<sup>3</sup> zraka, dok je za period 03.07.-09.07.2025. godine konstatovano ukupno 611 pol. zrna/m<sup>3</sup> zraka. Prošle godine dominirao je polen borova, lipe, tise, čempresa, trave i korova (*Urticaceae*), dok je ove godine u istom periodu došlo do dominacije polena jasena, borova, lipe, tise i čempresa, a konstatovan je i polen trava i korova (*Rumex*, *Urticaceae* i *Plantginaceae*).

## POLEN ODABRANIH ALERGENIH BILJAKA



*Pinus* sp.



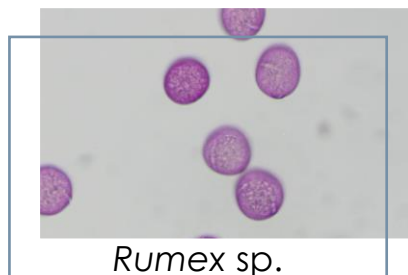
*Poa* sp.



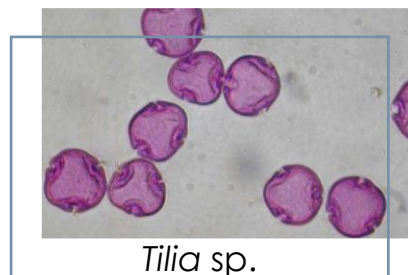
*Fraxinus* sp.



*Plantago* sp.



*Rumex* sp.



*Tilia* sp.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Čet	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Ukupno
Datum	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	zr/m <sup>3</sup>
<b>DRVEĆE</b>								
<i>Acer</i> (javor)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Aesculus</i> (divlji kesten)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Alnus</i> (joha)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Betula</i> (breza)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Carpinus</i> (grab)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Castanea</i> (pitomi kesten)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Coryllus</i> (lijeska)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Fagus</i> (bukva)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Fraxinus</i> (jasen)	☒	☒	□	□	☒	□	□	20
<i>Juglans</i> (orah)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Pinaceae</i> (borovi)	☒☒	☒☒	☒☒	☒☒	☒	☒☒	☒☒	133
<i>Platanus</i> (platan)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Populus</i> (topola)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Quercus</i> (hrast)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Salix</i> (vrba)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Sambucus</i> (zova)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Tax/Jun</i> (tisa/čempres)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	34
<i>Tilia</i> (lipa)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	75
<i>Ulmus</i> (brijest)	□	□	□	□	□	□	□	
<b>Ukupno polena drveća</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>262</b>
<b>TRAVE</b>								
<i>Poaceae</i> (trave)	☒☒☒	☒☒☒	☒☒☒	☒☒☒	☒☒☒	☒☒☒	☒☒☒	174
<i>Cyperaceae</i> (šaševi)	□	□	□	□	□	□	□	
<b>Ukupno polena trave</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>174</b>
<b>KOROVI</b>								
<i>Ambrosia</i> (ambrozija)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Artemisia</i> (pelin)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Rumex</i> (kiselica)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	48
<i>Urticaceae</i> (žare)	☒☒	☒☒	☒	☒☒	☒	☒	☒☒	84
<i>Asteraceae</i> (glavočike)	□	□	□	□	□	□	□	
<i>Plantaginaceae</i> (bokvice)	☒	☒	□	☒	☒	☒	☒	43
<i>Chenopodiaceae</i> (lobodnjače)	□	□	□	□	□	□	□	
<b>Ukupno polena korova</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>175</b>
<b>Sedmično variranje polena</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>82</b>	<b>95</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>611</b>
<b>UKUPNO pol. zr/m<sup>3</sup></b>								

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m <sup>3</sup> )				
POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije se javljaju kod
X niska koncentracija	1-25	1-15	1-5	1-10 izuzetno osjetljivih osoba
XX umjerena koncentracija	26-50	16-90	6-20	11-50 puno alergičnih osoba
XXX visoka koncentracija	51-75	91-1500	21-200	51-500 većine alergičnih osoba
XXXX jako visoka koncentracija	više od 75	više od 1500	više od 200	svih alergičnih osoba

Forsyth County Environmental Affairs department, Pollen Rating Scale (PRS). <http://www.co.forsyth.nc.us/EAP/pollen.aspx>

#### NAPOMENA:

- u periodu visokih koncentracija polena, preporučuje se šetnja u jutarnjim ili kasnim satima, te nakon kišnih padavina (u jutarnjim terminima koncentracija polena je niska),
- osobama koje se osjetljive na polen, se preporučuju kraći boravci u prirodi (parkovima), posebno za vrijeme visokih dnevnih temperatura, vjetra i sunčanih dana,
- izbjegavati šetnje u periodu od 11:00 do 16:00 sati,
- u slučaju otežanog disanja, kihanja, suzenja očiju i curenja iz nosa, obavezno se obratiti ljekaru porodične medicine. Uzimati dosta tečnosti, umivati se, jačati imuni sistem, a u cilju preventivnog djelovanja redovno pratiti izvještaje o koncentraciji polena alergenih biljaka koji se objavljaju na stanicu Centra za ekologiju i prirodne resurse – Akademik Sulejman Redžić.