

Mjerenje koncentracije peludi za mjesec ožujak 2017. godine

		Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	
DRVEĆE	LIJESKA	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
	JOHA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	ČEMPRESI-TISE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	BREZA								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	PLATANA	■	■	■	■	■																											
	HRAST																						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TRAVE	TRAVE																																
KOROVI	KOPRIVE																																
	PELIN																																
	AMBROZIJA																																
KOMENTAR									Zbog kišnog i oblačnog vremena tijekom proteklog tjedna polinacija alergogenog drveća bila je niska. Joha se nalazi u punoj cvatnji, a s dolaskom lijepog vremena započet će i značajna polinacija vrlo alergogene breze.		Cvatnja lijeske i johe je pri kraju. Intenzivno poliniraju čempresi, a započinje i sezona cvatnje breza. Osobe alergične na pelud breze koja će pri lijepom vremenu intenzivno cvasti, trebaju biti na oprezu.		U tijeku je intenzivna polinacija breza i hrastova. Pelud čempresa je slabo do umjereno prisutna u zraku. Započinju sa cvatnjom platane. Cvatnja lijeske i johe je pri kraju.		U proteklom tjednu zabilježena je umjerena polinacija breza, čempresa i hrastova. Trave su započele s cvatnjom, ali s još uvijek niskim koncentracijama peludnih zrnaca u zraku. Intenzivno cvatu vrbe i premda je njihova pelud s visokim koncentracijama u zraku, alergijski potencijal peludi vrba je vrlo nizak.																		

LEGENDA:

■	pelud nije registrirana u zraku
■	NISKE KONCENTRACIJE: kod vrlo osjetljivih osoba mogu nastupiti alergijske reakcije
■	UMJERENE KONCENTRACIJE: kod mnogih alergičnih osoba mogu nastupiti alergijske reakcije
■	VISOKE KONCENTRACIJE: kod većine alergičnih osoba mogu nastupiti alergijske reakcije