

САДРЖАЈ:

1.0 УВОД	1
1.1. Значај зеленила	1
1.2. Подела зеленила	2
1.3.Еколошки значај зеленог фонда за урбану средину	2
1.4.Природна жаришта и инфекције	3
1.5.Утицај урбане средине на зелене површине	4
1.6.Еколошке димензије у планирању зеленила	4
1.7.Форме зеленила у насељу:	4
1.8.Нормативи:	5
1.9.Хигијенски аспекти зеленила	5
1.10.Алергена вегетација(четинаеске смоле-терпен, и најчешће њен полен)	11
2.0. ЦИЉ РАДА	13
3.0. МАТЕРИЈАЛ И МЕТОДЕ РАДА	13
4.0. РЕЗУЛТАТИ РАДА	14
4.1. Резултати озелењавања Града Врања	14
4.2. Резултати обољевања од болести чији узрок могу бити алергени из ваздуха од појединих биљних врста које продукују полен.	15
4.3. Резултати мерења полена у ваздуху-аеропалинолошки календар и упоредни преглед основних параметра полинације	21
4.3.1.Мониторинг полена суспендованог у ваздуху за 2010.годину	21
4.3.2. Мониторинг полена суспендованог у ваздуху за 2011.годину	24
4.3.3. Мониторинг полена суспендованог у ваздуху за 2012.годину	26
4.4. Резултати обољевања од заразних болести чије жариште може бити зеленило	30
4.5. Резултати спровођење мера заштите од природно жаришних зооноза на територији Пчињског округа	39
4.6.Опште карактеристике града врања	43
4.6.1.Врање-развој града и његових зелених површина кроз време	48
4.7.Превентивне и друге мере	54
4.7.1.Мере за стварање здравије средине у којој људи живе	54
4.7.2.Мере заштите од аерозагађења	56
4.7.3.Мере за спречавање негативног утицаја зеленила	57

4.7.4. Мере дезинфекције, дезинсекције и дертизације	61
4.7.4.1. Дезинфекција	62
4.7.4.2. Дезинсекција	62
4.7.4.3. Дератизација	63
5.0. ДИСКУСИЈА	66
6.0. ЗАКЉУЧАК	67
7.0. ЛИТЕРАТУРА	68