

0.1. НАСЛОВНА СТРАНА

ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Инвеститор: Општинска управа општине Куршумлија, са седиштем у Куршумлији, ул. Пролетерских бригада бб

Објекат: ЈЕДИНИЦА ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КУРШУМЛИЈА

Врста техничке документације: План заштите од пожара

Печат и потпис:

Пројектант:



Петнаести корпус д.о.о, Стојана Матића 44, Чукарица, Београд
Александра Гачевић

Потпис:

Овлашћена лица:



Милан Љубојевић, дипл. инж. ел:

Лиценца за израду главног пројекта заштите од пожара, 07-152-101/12

Лиценца за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара, 07-152-100/12

1. Израда пројекта стабилних система за гашење пожара и извођење ових система
2. Израда пројекта стабилних система за дојаву пожара и извођење ових система
3. Израда пројекта стабилних система за детекцију експлозивних гасова и пара и извођење ових система,
4. Пројектовање и извођење електричних инсталација и уређаја за просторе угрожене експлозивним атмосферама (запаљивим гасовима, парама запаљивих течности и експлозивним прашинама) и експлозивима,

Виријевић Ј.

Ђорђе Виријевић, дипл. инж. маш:

Лиценца за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара, бр. 07 број 152-94/12.

1. Израда пројектата стабилних система за гашење пожара и извођење ових система
2. Пројектовање и извођење система за одвођење дима и топлоте,

Број пројекта:

А-1130

Место и датум:

Београд, Децембар 2025. год.

План заштите од пожара А-1130

0.2. САДРЖАЈ

0.1. НАСЛОВНА СТРАНА.....	1
0.2. САДРЖАЈ.....	3
0.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА.....	6
0.4. ИЗЈАВА ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА.....	7
0.5 ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАДУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА.....	8
0.6 ЛИЦЕНЦА ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПОСЕБНИХ СИСТЕМА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА.....	9
1. ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА.....	12
(0) ПОЛАЗНИ ПОДАЦИ.....	13
(1) ПОВРШИНА.....	15
(2) БРОЈ СТАНОВНИКА.....	15
(3) НАСЕЉЕНА МЕСТА.....	16
(4) ПРАВНА ЛИЦА У ПРИВРЕДИ ПО ОБЛАСТИ ДЕЛАТНОСТИ.....	18
(5) СУБЈЕКТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА, ПРАВНА ЛИЦА У ПРИВРЕДИ, У ПОГЛЕДУ ПОВЕЋАНЕ ОПАСНОСТИ ЗА ИЗБИЈАЊЕ И ШИРЕЊЕ ПОЖАРА (ПРАВНА ЛИЦА ПРВЕ И ДРУГЕ КАТЕГОРИЈЕ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА).....	19
(6) ИНДУСТРИЈСКЕ ЗОНЕ.....	20
(7) ДРУМСКЕ И ЖЕЛЕЗНИЧКЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ.....	21
(8) ТУРИСТИЧКА НАСЕЉА.....	22
(9) ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ.....	22
(10) ЛОКАЦИЈЕ НА КОЈИМА СУ УСКЛАДИШТЕНЕ ВЕЋЕ КОЛИЧИНЕ ЗАПАЉИВИХ ТЕЧНОСТИ И ГАСОВА, ЕКСЛОЗИВНИХ МАТЕРИЈА И ДРУГИХ ОПАСНИХ МАТЕРИЈА.....	23
(11) ОБЈЕКТИ ВАТРОГАСНИХ ЈЕДИНИЦА.....	25
(12) ПРИРОДНА ИЗВОРИШТА ВОДЕ КОЈИ СЕ МОГУ УПОТРЕБЉАВАТИ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА.....	26
(13) НАСЕЉА И ДЕЛОВИ НАСЕЉА У КОЈИМА ЈЕ ИЗВЕДЕНА СПОЉАШЊА ХИДРАНТСКА МРЕЖА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА.....	26
(14) ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ У КОЈИМА ПОВРЕМЕНО ИЛИ СТАЛНО БОРАВИ ВЕЋИ БРОЈ ЛИЦА (ШКОЛЕ, ВРТИЋИ, ЈАСЛИЦЕ, ЂАЧКИ И СТУДЕНТСКИ ДОМОВИ, ДОМОВИ ПЕНЗИОНЕРА, БОЛНИЦЕ, СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ, КУЛТУРНО-УМЕТНИЧКИ И ИСТОРИЈСКИ ОБЈЕКТИ И СЛ.).....	26
(15) ЛОКАЦИЈЕ И ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ КОЈИ СЛУЖЕ ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЗАПАЉИВИХ ТЕЧНОСТИ, ГАСОВА И ДРУГИХ ОПАСНИХ МАТЕРИЈА.....	28
(16) ПОЉОПРИВРЕДНЕ И ШУМСКЕ ПОВРШИНЕ СА ПУТЕВИМА ПРОХОДНИМ ЗА ВАТРОГАСНА ВОЗИЛА И ВАТРОГАСЦЕ.....	28
(17) ШУМСКЕ ПОВРШИНЕ ПО ВРСТИ, СТАРОСТИ, ЗАПАЉИВОСТИ И ИЗГРАЂЕНОСТИ ПРОТИВПОЖАРНИХ ПУТЕВА И ПРОСЕКА У ШУМАМА.....	30
(18) НАСЕЉА, КВАРТОВИ, УЛИЦЕ И ЗНАЧАЈНИЈИ ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ КОЈИ СУ НЕПРИСТУПАЧНИ ЗА ПРИЛАЗ ВАТРОГАСНОГ ВОЗИЛА.....	33
(19) НАСЕЉА, КВАРТОВИ, УЛИЦЕ И ЗНАЧАЈНИЈИ ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ У КОЈИМА НЕМА ДОВОЉНО СРЕДСТАВА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА.....	33
(20) СИСТЕМ ТЕЛЕФОНСКИХ И РАДИО ВЕЗА УПОТРЕБЉИВИХ ПРИЛИКОМ ГАШЕЊА ПОЖАРА И ОРГАНИЗАЦИЈА ГАШЕЊА.....	33
(21) УЗРОЦИ ИЗБИЈАЊА И ШИРЕЊА ЕВИДЕНТИРАНИХ ПОЖАРА ТОКОМ ПОСЛЕДЊИХ 10 ГОДИНА.....	35
2) ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА.....	36
(1) МАКРОПОДЕЛА НА ПОЖАРНЕ СЕКТОРЕ И ЗОНЕ УЗ ОЦЕНУ ДА ЛИ ИСПУЊАВАЈУ ПРОПИСАНЕ УСЛОВЕ У ПОГЛЕДУ СПРЕЧАВАЊА ШИРЕЊА ПОЖАРА.....	37
(2) ГУСТИНА ИЗГРАЂЕНОСТИ УНУТАР ЈЕДНЕ ЗОНЕ УЗ ОЦЕНУ О ПОСТОЈЕЋОЈ ФИЗИЧКОЈ СТРУКТУРИ ГРАЂЕВИНСКИХ И ДРУГИХ ОБЈЕКТА ОБЗИРОМ НА МОГУЋНОСТ ШИРЕЊА ПОЖАРА.....	39

(3) СПРАТНОСТ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА И ПРИСТУПАЧНОСТ САОБРАЋАЈНИЦА И ПОВРШИНА У ПОГЛЕДУ МОГУЋНОСТИ ЕВАКУАЦИЈЕ ЛИЦА И ГАШЕЊА ПОЖАРА	40
(4) СТАРОСТ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА И ПОТЕНЦИЈАЛНЕ ОПАСНОСТИ ОД ИЗБИЈАЊА ПОЖАРА	41
(5) СТАЊЕ СПРОВЕДЕНОСТИ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА У ИНДУСТРИЈСКИМ ЗОНАМА И УГРОЖАВАЊУ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА ИЗВАН ИНДУСТРИЈСКИХ ЗОНА.....	41
(6) СТАЊЕ СПРОВЕДЕНОСТИ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА ЗА ГРАЂЕВИНСКЕ ОБЈЕКТЕ ИСТИХ НАМЕНА НА ОДРЕЂЕНИМ ПОДРУЧЈИМА.....	42
(7) ИЗВОРИШТА ВОДЕ И ХИДРАНТСКА МРЕЖА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА	43
(8) ИЗВЕДЕНИ ДИСТРИБУТИВНИ ЦЕНТРИ ЕНЕРГЕНАТА.....	43
(9) СТАЊЕ СПРОВЕДЕНИХ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА НА ШУМСКИМ И ПОЉОПРИВРЕДНИМ ПОВРШИНАМА	44
(10) БРОЈ ВАТРОГАСНИХ ЈЕДИНИЦА	46
3) ОРГАНИЗАЦИЈА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА	47
(1) НАЧИН НА КОЈИ ЈЕ ОРГАНИЗОВАНА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ	48
(2) НАЧИН НА КОЈИ ЋЕ СЕ ОСТВАРИТИ КОМУНИКАЦИЈА СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА У СЛУЧАЈУ ПОТРЕБЕ.....	51
(3) СРЕДСТВА ПОТРЕБНА ЗА КОМУНИКАЦИЈУ	52
(4) НАЧИН УКЉУЧИВАЊА КОМУНАЛНИХ ПРЕДУЗЕЋА, СЛУЖБИ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ХРАНОМ, СЛУЖБИ ЗА ПРУЖАЊЕ ПРВЕ ПОМОЋИ, НАЧИН АНГАЖОВАЊА ПОСЕБНИХ ВОЗИЛА У АКЦИЈИ ГАШЕЊА.....	52
(5) ПОДАЦИ О БРОЈУ ВАТРОГАСАЦА, ТЕХНИЧКОЈ ОПРЕМЉЕНОСТИ И ОБУЧЕНОСТИ ВАТРОГАСНИХ ЈЕДИНИЦА, ОДНОСНО ОРГАНИЗАЦИЈИ ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА, СТАЛНОГ ДЕЖУРСТВА И ПОДАЦИ О БРОЈУ СТРУЧНО ОСПОСОБЉЕНИХ ЛИЦА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ.....	54
4) ПРЕДЛОГ ТЕХНИЧКИХ И ОРГАНИЗАЦИОНИХ МЕРА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ НЕДОСТАКА И УНАПРЕЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА	55
(1) МЕРЕ У ОРГАНИЗАЦИЈИ ПОДРУЧЈА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КОЈЕ МОГУ УТИЦАТИ ДА СЕ УМАЊИ РИЗИК У ПОГЛЕДУ НАСТАНКА ПОЖАРА И ЕКСПЛОЗИЈА	56
(2) ТЕХНИЧКЕ МЕРЕ КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА ПОДИЗАЊЕ НИВОА ЗАШТИТЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ, ЧИЈА ОБАВЕЗНА ПРИМЕНА НИЈЕ УТВРЂЕНА ЗАКОНИМА И ТЕХНИЧКИМ ПРОПИСИМА	60
(3) МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КОЈЕ СЕ МОРАЈУ РЕАЛИЗОВАТИ, А КОЈЕ ЗАХТЕВАЈУ ЗНАТНА ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА КОЈА ТРЕБА ОБЕЗБЕДИТИ ПОСЕБНИМ ПЛАНИРАЊЕМ СРЕДСТАВА.....	60
(4) МЕРЕ КОЈИМА ЈЕДИНИЦА ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ПЛАНИРА НАБАВКУ ПОСЕБНЕ ОПРЕМЕ, УРЕЂАЈА И СРЕДСТАВА ДА БИ СЕ СИСТЕМ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА УНАПРЕДИО И ТИМЕ СМАЊИО РИЗИК	60
(5) МЕРЕ ЗА САНАЦИЈУ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА.....	60
(6) МЕРЕ УНАПРЕЂЕЊА КОЈЕ БИ СЕ СПРОВОДИЛЕ НА ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА, ГРАЂЕВИНСКИМ ДЕЛОВИМА И ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ	61
(7) ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРОМЕНУ НАМЕНЕ ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА ИЛИ ПРОСТОРА.....	61
(8) ПРЕДЛОЗИ ЗА ИЗГРАДЊУ НОВИХ ИЗВОРА И ИНСТАЛАЦИЈА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА.....	61
(9) ПРЕДЛОЗИ ЗА ОСНИВАЊЕ НОВИХ ЈЕДИНИЦА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА.....	61
(10) МЕРЕ У ВЕЗИ СА ПАЉЕЊЕМ ВАТРЕ И СПАЉИВАЊЕМ БИЉНОГ ОТПАДА НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ	61
(11) ПРЕДЛОГ ЗА ИЗГРАДЊУ НОВИХ ОСМАТРАЧКИХ МЕСТА ЗА ОТКРИВАЊЕ ПОЖАРА НА ОТВОРЕНИМ ПРОСТОРИМА.....	62
(12) ПРЕДЛОГ ЗА ИЗМЕНА ИЛИ ДОГРАДЊА СИСТЕМА ВЕЗЕ.....	62
5) ПРОРАЧУН ПОТРЕБНИХ ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА.....	63
(1) РЕАЛНО САГЛЕДАВАЊЕ ФИНАНСИЈСКИХ ЕЛЕМЕНАТА СВИХ ПРЕДЛОЖЕНИХ ТЕХНИЧКИХ И ОРГАНИЗАЦИОНИХ МЕРА УЗ САГЛАСНОСТ ОРГАНА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ	64

(2) ДИНАМИКА ИЗВРШЕЊА ТЕХНИЧКИХ И ОРГАНИЗАЦИОНИХ МЕРА ЗА ЈЕДИНИЦУ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ СА ПЛАНОМ ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА ЗА ПЕРИОД ОД ПЕТ ГОДИНА.....	65
6) ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА	66

0.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13—одлука УС, 50/2013—одлука УС, 98/2013—одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС", бр. 96/2023.) као:

О В Л А Ш Ћ Е Н О Л И Ц Е

за израду Плана заштите од пожара за ЈЕДИНИЦУ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КУРШУМЛИЈА,
Република Србија одређује се:

Милан Љубојевић, дипл. инж. ел

лиценца ИКС број 353 9413 04
лиценца МУП , 07-152-101/12

Пројектант:

Петнаести корпус д.о.о, Стојана Матића 44,
Чукарица, Београд

Одговорно лице/заступник:

Александра Гачевић

Печат:



Потпис:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Aleksandra Gachević".

Број пројекта:

А-1130

Место и датум:

Београд, Децембар 2025. год.

0.4. ИЗЈАВА ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

Овлашћено лице Плана заштите од пожара за ЈЕДИНИЦУ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ
КУРШУМЛИЈА, Република Србија

Милан Љубојевић, дипл. инж. ел

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је план израђен у свему у складу са Законом о заштити од пожара, Правилником о начину израде и садржају Плана заштите од пожара аутономне покрајине, јединице локалне самоуправе и субјеката разврстаних у прву и другу категорију, прописима, стандардима и нормативима из области заштите од пожара и правилима струке;
2. да план садржи прописане и утврђене мере и препоруке за испуњење основног захтева за објекат – заштита од пожара

Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл. инж. ел

Број овлашћења: лиценца ИКС број 353 9413 04
лиценца МУП 07-152-101/12

Потпис:



Број техничке документације: А-1130

Место и датум: Београд, Децембар 2025. год

План заштите од пожара А-1130

ОБРАЗАЦ 6.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

ЛИЦЕНЦА

за израду главног пројекта заштите од пожара

(врста лиценце)

дипл. инжењер електротехнике

(специфичност струке)

Израда главног пројекта заштите од пожара

(делатност-и)

Издата на основу члана 32. и 38. Закона о заштити од пожара и члана 13. Правилника о полагању стручног испита и условима за добијање лиценце и овлашћења за израду главног пројекта заштите од пожара и посебних система заштите од пожара

МИЛАН (Максим) ЈУБОЈЕВИЋ

(име, име једног родитеља, презиме)

23.03.1965.год. Госпић, Хрватска

(datum и место рођења кандидата)

Број лиценце

07-152-101/12

У Београду

02 NOV 2015

(datum издавања лиценце)

ПРЕДСЕДНИК
КОМИСИЈЕ

(име и презиме)

М.П.

МИНИСТАР

(име и презиме)

ОБРАЗАЦ 6.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

ЛИЦЕНЦА

за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара

(врста лиценце)

ДИПЛ. ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ

(специфичност струке)

1. Израда пројектата стабилних система за гашење пожара и извођење ових система
2. Израда пројектата стабилних система за дојаву пожара и извођење ових система
3. Израда пројектата стабилних система за детекцију експлозивних гасова и пара и извођење ових система
4. Пројектовање и извођење електричних инсталација и уређаја за просторе угрожене експлозивним атмосферама (запаљивим гасовима, парама запаљивих течности и експлозивним прашинама) и експлозивима

(делатност-и)

Издата на основу члана 32. и 38. Закона о заштити од пожара и члана 13. Правилника о полагању стручног испита и условима за добијање лиценце и овлашћења за израду главног пројекта заштите од пожара и посебних система заштите од пожара

МИЛАН (Максим) ЉУБОЈЕВИЋ

(име, име једног родитеља, презиме)

23.03.1965. год. Госпић, Хрватска

(datum и место рођења кандидата)

Број лиценце
07-152-100/12

У Београду

02 NOV 2015

(datum издавања лиценце)

ПРЕДСЕДНИК
КОМИСИЈЕ

(име и презиме)

М.П.

МИНИСТАР

(име и презиме)



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

ЛИЦЕНЦА

за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара

(врста лиценце)

Дипломирани инжењер електротехнике

(специфичност струке)

1. Израда анализа о зонама опасности и одређивање ових зона на местима која су угрожена од настанка експлозивних смеша запаљивих гасова, пара запаљивих течности и експлозивних прашина и експлозивних материја
2. Пројектовање и извођење система за одвођење дима и топлоте

(делатност-и)

Издата на основу члана 32. и 38. Закона о заштити од пожара и члана 13. Правилника о полагању стручног испита и условима за добијање лиценце и овлашћења за израду главног пројекта заштите од пожара и посебних система заштите од пожара

МИЛАН (МАКСИМ) ЉУБОЈЕВИЋ

(име, име једног родитеља, презиме)

23.03.1965. Госпић, Република Хрватска

(datum и место рођења кандидата)

Број лиценце

09-152-3354/15

У Београду

28 DEC 2018

(datum издавања лиценце)

ПРЕДСЕДНИК
КОМИСИЈЕ

(име и презиме)



МИНИСТАР

(име и презиме)



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

ЛИЦЕНЦА

за пројектовање и извођење посебних система и мера заштите од пожара

(врста лиценце)

дипл. инжењер машинства

(специфичност струке)

1. Израда пројектата стабилних система за гашење пожара и извођење ових система
2. Пројектовање и извођење система за одвођење дима и топлоте

(делатност-и)

Издата на основу члана 32. и 38. Закона о заштити од пожара и члана 13. Правилника о полагању стручног испита и условима за добијање лиценце и овлашћења за израду главног пројектата заштите од пожара и посебних система заштите од пожара

БОРЂЕ (Илија) ВИРИЈЕВИЋ

(име, име једног родитеља, презиме)

12.10.1979.год. Београд

(датум и место рођења кандидата)

Број лиценце

07- 152-94/12

У Београду

02 NOV 2015

(датум издавања лиценце)

ПРЕДСЕДНИК
КОМИСИЈЕ

(име и презиме)



М.П.

МИНИСТАР

(име и презиме)

1. ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

(0) ПОЛАЗНИ ПОДАЦИ

Општина Куршумлија се налази у јужном делу Републике Србије, у Топличком округу. Њен географски положај је одређен координатама: 43°08'27" северне географске ширине, 21°16' 04" источне географске дужине и 386 м надморске висине. Смештена је у централном и горњем току реке Топлице, између падина Копаоника и Радан планине.



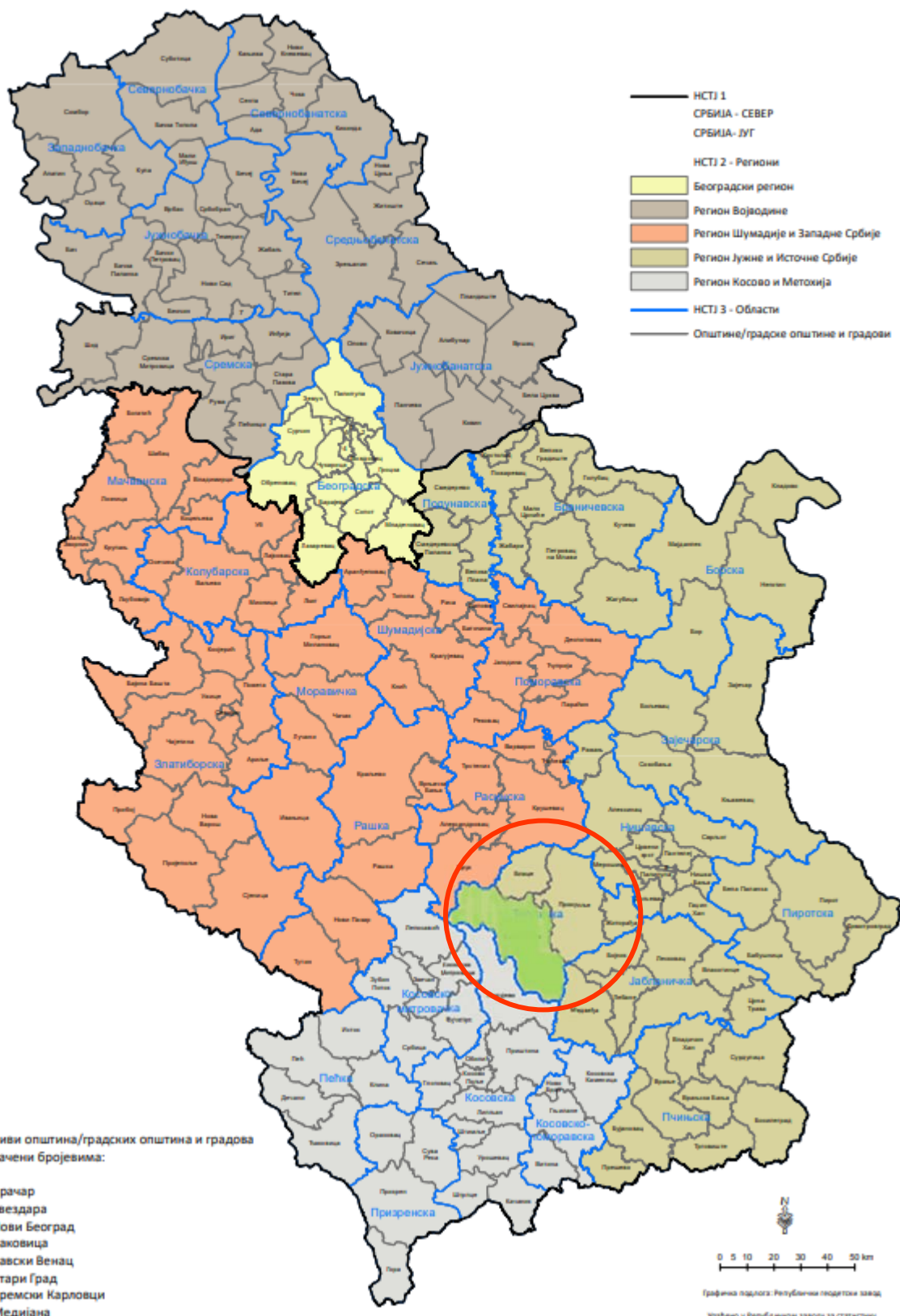
Слика 1: Панорама града Куршумлије

Општина Куршумлија се граничи са шест општина: на северу са општином Блаце; на истоку са општином Прокупље, на југоистоку и југу са општином Медвеђа, на југу и југозападу са општином Подујево, на западу са општином Лепосавић и на северозападу са општином Брус.

У доба Римљана, Куршумлија је носила назив *Ad Fines*, што значи „на крају“ јер се налазила на граници две провинције, горње Мезије и Далмације. У средњем веку била је прва престоница великог жупана Стефана Немање који је овде у периоду од 1152. год. до 1166. год. изградио своју прву задужбину, манастир светог Николе. Због оловног крова манастира, који се пресијавао на сунцу, град добија назив Беле цркве.

Према предању сам назив Куршумлија потиче од турских речи *kurşunlu kilise*, односно „оловна црква“ и овај назив је само једна од варијанти превода српског назива Беле цркве.

Општине/градске општине и градови у Републици Србији, по областима и регионима
 Стање 1. јануара 2022. године



(1) ПОВРШИНА

Површина територије општине Куршумлија износи приближно 952 км² или око 95 200 ха, односно 42,67 % површине Топличког округа. Она обухвата укупно 90 насеља, од којих је једно насеље градског типа и 89 сеоских насеља.



Слика 2: Граница територије општине Куршумлија са припадајућим катастарским општинама

(2) БРОЈ СТАНОВНИКА

У складу са пописом из 2011. године, територију општине насељава 19 213 становника. Густина насељености износи око 21 становник по км², што је сврстава у општине ретке насељености.

(3) НАСЕЉЕНА МЕСТА

Територија општине Куршумлија обухвата укупно 90 насеља, од којих је једно насеље градског типа и 89 сеоских насеља. У складу са табелом испод, приказана је површина сваког насеља, број становника у њима и густина насељености.

Редни број	Назив насеља	Катастарска површина (ha)	Укупан број становника	Број становника на 1 ha
1.	Бабица	1.523,4	61	
2.	Барлово	253,2	151	0,59
3.	Баћоглава	755,5	226	
4.	Бело Поље	474,1	95	
5.	Богужевац	348,1	81	0,23
6.	Васиљевац	1.000,7	6	
7.	Велико Пупавце	1.537,5	53	
8.	Висока	1.500,9	103	0,06
9.	Влахиња	1.363,8	27	0,01
10.	Врело	693,3	32	
11.	Вршевац	679,5	53	
12.	Вукојевац	888,9	0	
13.	Горња Микуљана	230,7	110	
14.	Горње Точане	231	13	
15.	Грабовница	539,4	120	
16.	Дабиновац	1.648,8	54	
17.	Данковиће	1.367,8	182	0,13
18.	Дегрмен	1.287,9	96	
19.	Дединац	1.354,2	95	
20.	Дешишка	787,3	24	0,03
21.	Добри До	2.733,4	64	0,02
22.	Доња Микуљана	129,3	89	0,68
23.	Доње Точане	1.241,3	54	
24.	Дубрава	364,9	30	
25.	Ђаке	2.230,1	48	
26.	Жалица	520,4	5	
27.	Жегрова	1.077,3	31	
28.	Жуч	1.014,4	170	0,16
29.	Заграђе	381,4	18	
30.	Зебица	923,7	24	0,02
31.	Иван Кула	940,2	23	
32.	Игриште	2072,3	24	
33.	Кастрат	695,7	229	0,32
34.	Коњува	933,4	111	
35.	Космача	2.055,3	65	
36.	Крток	1.282,9	20	
37.	Крчмаре	1.132,4	102	0,09
38.	Купиново	986,7	45	0,04
39.	Куршумлија – градско насеље	790	13.200	16,70
40.	Курш.Бања	772,7	106	0,14
41.	Кутлово	662,9	17	
42.	Луково	2.551	276	0,10
43.	Љутова	712,9	28	

44.	Љуша	1.447,3	103	
45.	Магово	603,7	17	
46.	Мала Косаница	772,3	99	0,12
47.	Маричиће	484,7	53	
48.	Марковиће	150,1	88	0,58
49.	Матарова	739,9	59	
50.	Маџа Стена	885,5	8	
51.	Мачковац	542,5	275	
52.	Мердаре	1.016,9	151	0,14
53.	Мерћез	529,9	17	0,03
54.	Механе	1.739,7	34	
55.	Мирница	1.624,6	31	
56.	Мрча	1.256	75	0,05
57.	Невада	247	22	
58.	Ново Село	460,1	61	
59.	Орловац	625,7	10	
60.	Паваштица	613,6	21	
61.	Парада	1047	5	
62.	Пачарађа	859,5	40	0,04
63.	Пепељевац	203,3	15	0,07
64.	Перуника	828,8	33	
65.	Пљаково	357,9	58	
66.	Преветица	461,5	12	
67.	Прекорађа	1.159,6	9	
68.	Пролом	1.817,2	131	
69.	Равни Шорт	852,6	33	
70.	Растелица	1.277,2	3	
71.	Рача	1.630,8	195	0,11
72.	Рударе	1.721,8	190	0,11
73.	Сагоњево	1.604,4	103	
74.	Самоково	655,2	58	
75.	Свињиште	1.317,6	30	
76.	Секирача	892,5	23	
77.	Селиште	533,1	20	
78.	Селова	1.068	74	0,06
79.	Сеоце	1.755,9	48	
80.	Спанце	1.350,4	176	
81.	Тачевац	1.475,1	0	
82.	Тијовац	544,5	73	
83.	Тмава	1.333,5	132	
84.	Требиње	1.784,2	49	
85.	Трећак	931,4	48	
86.	Трмка	1.563,2	25	
87.	Трн	1.412,8	4	
88.	Трпезе	1.427,7	23	
89.	Шатра	1.858,5	27	
90.	Штава	3.039,9	92	0,03
УКУПНО		~ 95 175	19.213	0,20

(4) ПРАВНА ЛИЦА У ПРИВРЕДИ ПО ОБЛАСТИ ДЕЛАТНОСТИ

ЈАВНА ПРЕДУЗЕЋА И УСТАНОВЕ
ЛПКД “Топлица“
ЛП за уређење грађевинског земљишта
ЛПСЦ „Куршумлија“
ОБРАЗОВНЕ УСТАНОВЕ
Предшколска установа „Сунце“
Основна школа „Дринка Павловић“
Основна школа „Милоје Закић“
Основна школа „Коста Војиновић“ - измештена из Подујева
Гимназија „Радош Јовановић Сеља“
Економска школа Куршумлија
Гимназија (општи смер) - измештена из Подујева
Техничка школа „Ђуро Ђаковић“ - измештена из Подујева
ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА
Дом здравља
ИНДУСТРИЈА
Симпо “Шик” - прерада дрвета, инд. намештаја
„Владива“ Мачковац - прерада дрвета, инд. намештаја
“Топлица дрво” Влахиње - прерада дрвета, инд. намештаја
“Јурофунго“ - прехранбена индустрија
„Frigo nais“ - прехранбена индустрија
„Витана“ - прехранбена индустрија
ДОО Радиша - прехранбена индустрија
ОСТАЛЕ УСТАНОВЕ И ОРГАНИЗАЦИЈЕ
Народна библиотека
Дом културе (није у функцији)
Градска апотека
Аутобуска станица Ниш – Експрес и Ласта
Пролом бања – Планинка

Куршумлијска бања

Луковска бања – Планинка

АД Планинка

Пошта

(5) СУБЈЕКТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА, ПРАВНА ЛИЦА У ПРИВРЕДИ, У ПОГЛЕДУ ПОВЕЋАНЕ ОПАСНОСТИ ЗА ИЗБИЈАЊЕ И ШИРЕЊЕ ПОЖАРА (ПРАВНА ЛИЦА ПРВЕ И ДРУГЕ КАТЕГОРИЈЕ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА)

У складу са Законом о заштити од пожара, члан 23,

објекти, делатности и земљишта разврставају се у следеће категорије:

1. Са високим ризиком од избијања пожара – прва категорија угрожености од пожара;
2. Са повећаним ризиком од избијања пожара – друга категорија угрожености од пожара;
3. Са извесним ризиком од избијања пожара – трећа категорија угрожености од пожара.

Субјекти у првој и другој категорији угрожености од пожара обавезни су да донесу План заштите од пожара. На План заштите од пожара прибавља се сагласност Министарства у складу са Законом о заштити од пожара, члан 22.

Значајно је напоменути да на територији општине нема правних субјеката у категорији СЕВЕСО постројења. На основу података добијених од Министарства унутрашњих послова РС, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Прокупљу, извршена је категоризација субјеката на територији општине Куршумлија у складу са табелом испод:

Ред. бр.	Привредно друштво или правно лице	Број објеката I категорије	Број објеката II категорије	Број објеката III категорије	Утврђена категорија угрожености од пожара
1.	Фабрика намештаја „Симпо шик“ доо	1	16	17	I
2.	ОШ „Дринка Павловић“	-	1	-	II
3.	ОШ „Милоје Закић“	-	1	5	II
4.	Спортска хала	0	1	0	II
5.	Бензинска станица Солунац	0	1	0	II
6.	Бензинска станица Гаспром петрол	0	1	0	II
7.	Гимназија РЈ Сеља	0	1	0	II
8.	Економска школа	0	1	0	II
9.	Frigonais хладњача	0	2	3	II
10.	Дом здравља	0	1	12	II
11.	Бензинска станица Кнез Петрол	0	1	0	II
12.	Општина Куршумлија	0	1	1	II
13.	ПУ „Сунце“	0	1	1	II
14.	„Планинка“ ад Куршумлија	0	8	11	II
15.	СУР Пролом Гаретов конак Пролом бања	0	0	1	III
16.	ОТП банка	0	0	1	III
17.	Еуробанк ад	0	0	1	III

Ред. бр.	Привредно друштво или правно лице	Број објеката I категорије	Број објеката II категорије	Број објеката III категорије	Утврђена категорија угрожености од пожара
18.	ЕПС	0	0	8	III
19.	НЛБ комерцијална банка	0	0	4	III

Привредно друштво односно друго правно или физичко лице, које је власник односно корисник пословних, индустријских и објеката јавне намене и слободностојећих гаража, а који нису у обавези да имају План заштите од пожара, као и објеката у трећој категорији угрожености од пожара, и стамбене зграде доносе Правила заштите од пожара.

(6) ИНДУСТРИЈСКЕ ЗОНЕ

У централном делу града налазе се два индустријска комплекса.

Највећи и најзначајнији индустријски комплекс на територији општине Куршумлија јесте фабрика за производњу дрвета Симпо ШИК. Овај комплекс се налази се у ширем центру града и у власништву је субјекта прве категорије угрожености од пожара, па у складу са тим мора у свом саставу имати ватрогасну јединицу.

На другом крају града, такође у ширем центру, налази се и хладњача за воће Frigonais, која је у власништву субјекта друге категорије угрожености од пожара.

На територији општине се поред наведених налазе и још:

- Фабрика за производњу млинских производа, Витана у селу Пепељевац;
- Објекат за прераду воћа и поврћа, Југофунго у селу Пепељевац;
- Објекат за откуп, прераду, промет конзервисаног воћа и поврћа, Радиша доо у селу Доња Микуљана;
- Фабрика за производњу намештаја, Владива у селу Мачковац;
- Фабрика за производњу намештаја, Топлица дрво у селу Влахиње.

(7) ДРУМСКЕ И ЖЕЛЕЗНИЧКЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ обухвата мрежу ДРЖАВНИХ и ОПШТИНСКИХ ПУТЕВА.

Укупна дужина путева на територији општине износи 429 km, од којих је 133 km са савременим коловозом. Густина путне мреже на територији општине Куршумлија је у нивоу просека РС, али је њен квалитет много лошији с обзиром на само 31% путева са савременим коловозом.

Кроз Куршумлију пролази део магистралног пута Ниш – Приштина у дужини од 36 km. Дужина регионалних путева који нису у потпуности асфалтирани је 109 km, а то су правци који воде од границе са општином Лепосавић на северозападу, од Преполца на граници са КиМ и пут из правца Крушевца преко Куршумлије који затим води преко Пролом Бање.

ДРЖАВНИ ПУТЕВИ:

- Државни пут I Б реда бр. 35 Барлово – Куршумлија – Мердаре (тзв. „Топличка магистрала“);
- Државни пут II Б реда бр. 414 Мерћез – Луково – административна линија АП Косово и Метохија;
- Државни пут II А реда бр. 213 Блажево – Мерћез – Куршумлија;
- Државни пут II А реда бр. 228 Рударе – Пролом – Гајтан – Негосавље и
- Државни пут II А реда бр. 229 Бојник – Магаш – Богујевац – Пролом.

ОПШТИНСКИ ПУТЕВИ:

Мрежу општинских путева на територији општине Куршумлија чине општински путеви и некатегорисани путеви. Општински путеви су подељени по важности на општинске путеве првог реда и општинске путеве другог реда.

Општински путеви 1. реда:

- Рача – Купиново – Добри До – Секирача – опш. Медвеђа;
- Зебице – Ђавоља варош – Ђаке – Гајтан – спој са Проломом
- Грабовница (Џодина воденица) – Космача – Ловиште Соколовица – Велико Пупавце – Пролом бања;
- Пепељевац (државни пут I Б 35) – Грабовница – Дединац – Товрљане (општ. Прокупље);
- Данковиће – Коњува – Више Село (општ. Блаце) – Невада – Жуч;
- Баћоглава – Жегрова – Растелица – Парада – Луково и
- Коњува – Спанце – Тмава – Калудра (општ. Прокупље).

Општински путеви 2. реда:

- Вуча (Добри До) – Иван Кула – Заграђе – Свињиште – Добри До и
- Баћоглава – Мирница – Игриште – спој са Влахињом.

На територији општине постоји једна аутобуска станица која се налази у Куршумлији, у Немањиној улици бб. На правцима превоза путника у међуградском и локалном саобраћају постоје стајалишта. Према сеоским насељима на већим надморским висинама постоји отежан превоз путника, а зими је превоз у прекиду.

ЖЕЛЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ је изведен на територији општине, али није у функцији.

(8) ТУРИСТИЧКА НАСЕЉА

Најзначајнији постојећи **ЛОКАЛИТЕТИ РАЗВОЈА ТУРИЗМА** на територији општине Куршумлија су:

- ТУРИСТИЧКИ ПРОСТОР: Ђавоља варош
- БАЊЕ: Куршумлијска бања, Луковска бања и Пролом бања
- ИСТОРИЈСКО ВЕРСКИ ОБЈЕКТИ: Манастир светог Николе (изграђен 1159 год – 1166 год), Манастир Пресвете Богородице, Византијска базилика, црква Лазарица, Црква свете Мине, Црква свете Петке...
- УТВРЂЕЊА: Марина кула, Иван кула, Бранкова кула
- ПАРК ПРИРОДЕ: Радан

(9) ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКТИ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

У погледу снабдевања електричном енергијом, општина Куршумлија је део електроенергетског система Србије.

ДАЛЕКОВОДИ И ТРАНСФОРМАТОРСКЕ СТАНИЦЕ:

Општина Куршумлија се снабдева струјом из два правца: од Прокупља и Александровца до главне ТС 110/35 kV „Куршумлија“, снаге 2 x 31,5.

Снабдевање од Прокупља обавља се далеководом бр. 1185 од 110 kV, преко проводника Al Се 150/25 у укупној дужини од 32.360 m.

Снабдевање од Александровца тече такође далеководом бр 1222 од 110 kV, преко проводника Al Се 240/55 у укупној дужини од 44.000 m.

Електрична енергија се доводи до главне ТС „Куршумлија“, а од ње се врши развођење према:

- ТС „Куршумлија 1“ 35/10 kV, снаге 2x4 MW у Куршумлији, Топличка улица;
- ТС „Куршумлија 2“ 35/10 kV, снаге 2x2,5 MW у Куршумлији, Улица Р. Миловановића Саме;
- ТС Селова 35/10 kV, снаге 2,5 MW у Селови;
- ТС Косаничка Рача 35/10 kV, снаге 2x2,5 MW у Косничкој Рачи и
- ТС Белољин 35/10 kV, снаге 2,5 MW у Белољину.

Од ТС „Куршумлија 1“, Топличка улица, одлази девет (9) извода према 43 ТС 10/0,4 kV којима је покривено осам (8) рејона у захвату града.

Од ТС „Куршумлија 2“, Улица Радомира Миловановића Саме одлази пет (5) извода према 71 ТС 10/0,4 kV, којима је покривено пет (5) рејона у оквиру којих се налази Куршумлијска бања.

Од ТС Селова одлазе три (3) извода према 48 ТС 10/0,4 kV, којима се покрива град, Луковска Бања и Хидротехника.

Од ТС Косаничка Рача одлази пет (5) извода према 60 ТС 10/0,4 kV, којима је покривено пет (5) рејона са Пролом Бањом.

Од ТС Белољин одлазе три (3) извода према 31 ТС 10/0,4 kV, којима су покривена три (3) рејона.

Укупан број ТС (рачунајући и шест главних ТС) је 259. Од овог броја шест (6) су зидане, осамнаест (18) је у унутрашњости објеката; шездесет и четири (64) су типа „кула“ док су остале различитих типова - почев од стубних до монтажних у бетонским кућицама.

Укупна дужина електродистрибутивне мреже изгледа овако:

- 35 kV – 65.48 km;
- 10 kV – 246.48 km;
- 10 kV кабловска мрежа – 14 km;
- 0,4 kV – 457.68 km и
- 0,4 kV кабловска мрежа – 9,8 km.

ОБЈЕКТИ ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ:

На територији Општине Куршумлија, у селу Мердаре, уз саму административну линију Србије и покрајине Косово и Метохија, изграђена је највећа соларна електрана у Србији укупне снаге 2 MW на површини од 4 ha. На овој површини постављено је 8.500 фотонапонских панела. Соларна електрана „Матарова“ прикључена је на ЕД мрежу ПД Југоисток из Ниша.

ВИСОКЕ БРАНЕ И АКУМУЛАЦИЈЕ НАПУЊЕНЕ ВОДОМ:

На територији општине је предвиђено функционисање једне вештачке акумулације, Селова, која се налази на реци Топлици, узводно од насеља Жуч за око 4200 m. Планирано је да се ова акумулације простире на 280 ha површине са дужином од 10 km, ширином од 400 m, висином бране од 70 m и са око 70 милиона m³ воде.

Основна намена ове акумулације би била:

- Водоснабдевање Куршумлије, Блага, Меровине, Житорађе и Ниша;
- Одбрана од поплава реке Топлице на територији општине;
- Наводњавање;
- **Производња електричне енергије** и
- Туризам и риболов.

(10) ЛОКАЦИЈЕ НА КОЈИМА СУ УСКЛАДИШТЕНЕ ВЕЋЕ КОЛИЧИНЕ ЗАПАЉИВИХ ТЕЧНОСТИ И ГАСОВА, ЕКСЛОЗИВНИХ МАТЕРИЈА И ДРУГИХ ОПАСНИХ МАТЕРИЈА

Под опасним материјама се подразумевају материје које имају врло токсична, оксидирајућа, експлозивна, запаљива и друга својства опасна по живот и здравље људи и животну средину.

На територији општине Куршумлија нема правних субјеката који се баве производњом опасних материја, али неки правни субјекти у процесу производње користе опасне материје, или складиште опасне материје, или транспортују опасне материје. Значајно је напоменути да на територији општине нема правних субјеката у категорији СЕВЕСО постројења.

Овде спадају пре свега бензинске станице које су поред бензина и дизел горива снабдевене и течним нафтним гасом (ТНГ):

- „НИС петрол“, Куршумлија, 16. фебруар 54;
- „Кнез петрол“, насеље Кастрат, Косанчић Ивана 28;

- „Солунац петрол“, Пепељевац и
- Бензинска станица село Висока.

Процењује се да ове бензинске станице у подземним резервоарима држе укупно око 300 тона бензина; око 210 тона дизел горива и око 30 m³ течног нафтног гаса.

На основу података добијених од Министарства унутрашњих послова РС, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Прокупљу, списак опасних материја присутних на територији општине Куршумлија дат је у складу са табелом испод:

Ред. Бр.	Назив привредног друштва и др. правног лица	Хемијски назив	ЦАС/УН	Назив по међународно признатој номенклатури ИУПАЦ	Тривијални-уобичајени назив	Максималне количине које су присутне или могу бити присутне у било ком тренутку на комплексу (т)
1.	ЈПКД Топлица Куршумлија	Natrijum hipohlorit	7681-52-9 UN-1791	NaOCl+H ₂ O	Žavelova voda	2 т
2.	ФРИГОНАИС д.о.о. Ниш РЈ Куршумлија	Амонијак	1336-21-6 UN-1005	Амонијак	Амонијак	18 т
3.	СИМПО-ШИК д.о.о. Куршумлија	Амонијачна вода	1336-21-6/2627	Амонијум хидроксид	Амонијачни раствор	2 x 2т
		Фенолформалдехид на смола	УН-3367	Фенолформалде хидна смола	Фенолформалде хидна смола	а)2 x 7т;1 x 3т;1 x 2т б)2 x 40т
		Уље за ложење	68334-30-5/1203	Уље за ложење	Мазут	1000м ³
		Сумпорна киселина	7664-93-9/1830	Сумпорна киселина	Сумпорна киселина	1 x30т
		Боце под притиском-ацетилен			Ацетилен	8 боце x 5,5кг=44кг
		Боце под притиском-пропан бутан			Плин	2 боце x 80кг=160кг
		Боце под притиском-аргон			Аргон	1боца x 10,5кг=10,5кг
		Боце под притиском-кисеоник			Кисеоник	20 боце x 8,5кг=170кг

Депонија:

Општина нема еколошки уређену депонију. Тренутно чврсти отпад се одлаже на ограђеној депонији са рампом и пријавницом, површине 3 ha, капацитета 150.000 m³ на локацији Лаковски брегови, југозападно од села Баћоглава и јужно од Селишта, што је око 5 km од Куршумлије.

Одлагање отпада врши ЈКПД „Топлица“, ОЛ Младен Гиљић.

У вези тога истовремено треба указати на чињеницу да не постоје депоније за посебне категорије отпада, као што су: животињски отпад, медицински отпад, грађевински отпад итд.

(11) ОБЈЕКТИ ВАТРОГАСНИХ ЈЕДИНИЦА

У саставу Одељења за ванредне ситуације у Прокупљу, на адреси Цара Лазара бр. 33, се налази Ватрогасно спасилачки батаљон Прокупље (у даљем тексту ВСБ Прокупље) који покрива територију Топличког управног округа у чијем саставу се налазе:

- Ватрогасно - спасилачка чета Прокупље, Цара Лазара бр. 33 (у даљем тексту ВСЧ Прокупље) која покрива територију града Прокупља и територију општине Житорађа,
- Ватрогасно - спасилачко одељење Блаце, Карађорђева бр. 18 (у даљем тексту ВСО Блаце) које покрива територију општине Блаце и
- **Ватрогасно - спасилачко одељење Куршумлија, Косовска бр. 57Б (у даљем тексту ВСО Куршумлија) које покрива територију општине Куршумлија.**

ВСЧ Прокупље у свом саставу има 44 ватрогасаца - спасилаца и 16 ватрогасних возила различите намене. У дежурној смени у ВСЧ Прокупље је присутно 10 припадника.

ВСО Блаце у свом саставу има 11 ватрогасаца - спасилаца и 4 ватрогасна возила различите намене.

У дежурној смени у ВСО Блаце је присутно 2-3 припадника.

ВСО Куршумлија у свом саставу има 13 ватрогасаца - спасилаца и 5 ватрогасна возила различите намене. У дежурној смени ВСО Куршумлија је присутно 3 припадника.

У саставу ВСБ Прокупље се налази специјалистички тим за спашавање и рад на води од 6 припадника.

На територији општине Куршумлија постоји још једна ватрогасна јединица у власништву субјекта прве категорије угрожености од пожара „Симпо шик“, фабрике за производњу дрвета. У складу са својом категоризацијом, фабрика за производњу дрвета Симпо Шик, мора поседовати ватрогасну јединицу опремљену у складу са Правилником о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара (сл. Гласник РС“, бр. 6/2021).

У складу са добијеним подацима, бројно стање и опремљеност ове ватрогасне јединице је:

- ватрогасна јединица (ватрогасци): 7+2 запослена;
 - запослени са положеним испитом заштите од пожара: 10;
- подаци о механизацији:
- комбиновано навално возило са количинама воде/праха/пене (3000/300/250) – 1 ком;
 - аутоцистерна за воду капацитета 7000л – 1 ком;
 - утоваричач УЛТ – 1 ком.

(12) ПРИРОДНА ИЗВОРИШТА ВОДЕ КОЈИ СЕ МОГУ УПОТРЕБЉАВАТИ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

У складу са подацима којима располаже Министарство унутрашњих послова РС, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Прокупљу, следећи водозахвати се могу користити за гашење пожара хеликоптером:

Ред. бр.	Назив водозахвата	Општина	Географска ширина (степ-мин-сек)	Географска дужина (степ-мин-сек)
1.	Брестовачко језеро	Прокупље	43-32-30	21-37-00
2.	Растовничко језеро	Прокупље	43-12-30	21-36-30
3.	Бресничко језеро	Прокупље	43-21-30	21-25-30
4.	Придворичко језеро	Блаце	43-22-30	21-19-00

Језера која су такође погодна за захват воде за гашење су: Језеро Ћелије (град Крушевац) и Облачинско језеро и Крајковачко језеро (СО Мерошина).

У складу са подацима из Плана активности заштите шума од пожара за 2025. год, које је израдило Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ Београд, Шумско газдинство „Топлица“ Куршумлија, Шумска управа Куршумлија, у случају шумских пожара, а обзиром да су постојећи извори и бунари релативно неприступачни, за снабдевање водом за гашење пожара користе се речни токови Топлице, Косанице и Бањске које протичу кроз територију шумске управе.

(13) НАСЕЉА И ДЕЛОВИ НАСЕЉА У КОЈИМА ЈЕ ИЗВЕДЕНА СПОЉАШЊА ХИДРАНТСКА МРЕЖА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

На основу података добијеним од ЈПКД „Топлица“, спољашња хидрантска мрежа за гашење пожара је изведена само на појединим деловима територије општине Куршумлија (у улици 7. јули, Карађорђевој, 16. фебруар).

(14) ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ У КОЈИМА ПОВРЕМЕНО ИЛИ СТАЛНО БОРАВИ ВЕЋИ БРОЈ ЛИЦА (ШКОЛЕ, ВРТИЋИ, ЈАСЛИЦЕ, ЂАЧКИ И СТУДЕНТСКИ ДОМОВИ, ДОМОВИ ПЕНЗИОНЕРА, БОЛНИЦЕ, СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ, КУЛТУРНО-УМЕТНИЧКИ И ИСТОРИЈСКИ ОБЈЕКТИ И СЛ.)

На територији општине Куршумлија постоји предшколска установа, три основне школе (укључујући једну која је измештена из Подујева), четири средње школе (укључујући и две које су измештене из Подујева), Дом здравља и неколико спортских објеката.

• Предшколске установе

Предшколске установе на територији града Куршумлије

Ред. бр.	Назив школе	Адреса	Контакт телефон
Територија општине Куршумлија			
1.	ПУ „Сунце“ „Вртић Чаролија“ – издвојена радна јединица	Косовска 36А (Топличка 3)	027/381-534

Предшколска установа „Сунце“ представља јединствену предшколску установу у чијем саставу се налази комбинован дечији вртић „Сунце“ у ул. Косовска и објекат „Чаролија“ као издвојена радна јединица ове установе, у улици Топличка.

Комбинован дечији вртић „Сунце“ са огромним двориштем је изграђен у периоду од 1977. до 1979. године. Дограђен је маја 1990. год, тако да укупна површина вртића сада износи око 1850 м².

Због потребе за проширењем капацитета 2008. год, почиње са радом објекат „Чаролија“ површине око 811 м² и површине дворишног простора око 4393 м².

Тренутно, у складу са подацима са званичног сајта, ова предшколска установа броји око 400 деце.

- **Основне и средње школе**

Основне школе на територији града Куршумлије

Ред. бр.	Назив школе	Адреса	Контакт телефон
Територија општине Куршумлија			
5.	ОШ „Дринка Павловић“	Бука Карацића 54	027/389-050
6.	ОШ „Милоје Закић“	Топличка 14	027/381-124
Основна школа измештене из Подујева у Куршумлију			
7.	ОШ „Коста Војиновић“	Топличка 14	027/385-827

Школа „Дринка Павловић“ обухвата и осморазредна подручна одељења у Рачи и Грабовници и четвороразредна подручна одељења у Богујевцу, Добром Долу, Доњем Точану, Иван Кули, Куршумлијској Бањи, Кастрату, Мердару, Малој Косаници, Мачјој стени, Пролом Бањи и Рудару.

Школа „Милоје Закић“ има осморазредно истурено одељење у Лукову и четвороразредна одељења у Сеоцу, Штави, Бабици, Мачковцу, Тмави, Жучу.

Средње школе на територији града Куршумлије

Ред. бр.	Назив школе	Адреса	Контакт телефон
Територија општине Куршумлија			
1.	Гимназија „Радош Јовановић Сеља“	Карађорђева 2	027/389-020
2.	Економска школа Куршумлија	Карађорђева 2	027/389-024
Средње школе измештене из Подујева у Куршумлију			
3.	Гимназија - општи смер	Топличка 14	027/380-533
4.	Техничка школа „Ђуро Ђаковић“	Топличка 14	027/380-533

- **Дом здравља** је здравствена установа у општини Куршумлија која се налази у ул. Др. Мелгарда бр. 1.

Становништво општине Куршумлија упућено је на Дом здравља Куршумлија, као прву установу са којом се среће у остваривању права на здравствену заштиту, јер је најближа здравствена установа удаљена 35 km, а најближи Клинички центар 70 km.

Дом здравља Куршумлија поред обављања делатности у свом седишту, делатност обавља и у осам теренских амбуланти у Луковској бањи, Косаничкој Рачи, Куршумлијској бањи, Пролом бањи, Жучу, Добром Долу, Рудару и Грабовници.

У осталим амбулантама организовано је пружање заштите кроз посете тима из Дома здравља једном или два пута недељно. У свом саставу Дом здравља Куршумлија има и ванболнички стационар од 30 постеља.

- Тренутно највећи спортски објекат у Куршумлији је **Спортска хала**. Капацитета је око 705 седећих места и у њој се одржавају све спортске манифестације (футсал, рукомет, кошарка, одбојка). У њој се такође одржавају и спортска такмичења која организује Савез за школски спорт у склопу својих редовних активности, као и културно-уметничке манифестације, радничко-спортске игре, турнири у малом фудбалу итд. Спортску халу поред спортских клубова могу користити и рекреативци.

- Град такође поседује и **градски стадион**, капацитета око 500 гледалаца на којем тренирају дечаци и девојчице ОФК „Косанице“ и ЖФК „КОЛИБРИ“. У склопу градског стадиона је зграда која поседује две свлачионице, салу за састанке, просторија за судије и делегате и једна помоћна просторија.

- У Куршумлијској бањи се налазе и **тениски терени** на којима тренира тениски клуб „Топ-тен“ који годишње организује турнир „Куршумлија – опен“.

(15) ЛОКАЦИЈЕ И ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ КОЈИ СЛУЖЕ ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЗАПАЉИВИХ ТЕЧНОСТИ, ГАСОВА И ДРУГИХ ОПАСНИХ МАТЕРИЈА

У оквиру бензинских станица се поред складиштења и „дистрибуирају“ запаљиве течности из резервоара у само возило, и то код:

- „НИС петрол“, Куршумлија, 16. фебруар 54;
- „Кнез петрол“, насеље Кастрат, Косанчић Ивана 28;
- „Солунац петрол“, Пепељевац и
- Бензинска станица село Висока.

На територији општине Куршумлија не постоје објекти гасоводне мреже.

(16) ПОЉОПРИВРЕДНЕ И ШУМСКЕ ПОВРШИНЕ СА ПУТЕВИМА ПРОХОДНИМ ЗА ВАТРОГАСНА ВОЗИЛА И ВАТРОГАСЦЕ

Пољопривредно земљиште, као добро од општег интереса, јесте земљиште које се користи за пољопривредну производњу и земљиште које је одговарајућим планским актом намењено за пољопривредну производњу. Пољопривредно земљиште чине обрадиве површине, пашњаци, риљњаци, трстици и баре. Под обрадивом површином подразумевају се земљишне површине на којима се гаје ратарски и повртарски усеви, вишегодишњи засади и траве на којима се врши обрада, косидба и други пољопривредни радови и по правилу, убирају се приноси сваке године.

Пољопривредно земљиште распоређено је у складу са условима терена: оранице и баште у речним долинама на мањим надморским висинама, вољњаци на падинама, ливаде и пашњаци на стрмијим вишим теренима лошијег квалитета и услова за земљорадњу.

Укупна површина пољопривредног земљишта на територији општине Куршумлија, према подацима из 2012. год, износи око 35.382 ха или 37,16% укупне површине територије општине, од тога је 14.127 ха искоришћено (КПЗ), или 39.92%. Процењен број пољопривредних газдинстава (ПГ) која користе пољопривредно земљиште је око 3 742.

Доминантна пољопривредна производња је производња воћа, која преузима примат над сточарством, којим се становништво традиционално бави. Укупна површина под воћњацима је 1868 ха, од чега је 1260 ха плантажних, а 608 ха екстензивних. Од воћних култура највише се гаје шљиве, малине и купине, а евидентирано је развијање виноградарства. Сточарска производња има честе осцилације због неповољних тржишних услова, недостају прерађивачки капацитети, нема млекара ни капацитета за прераду меса.

ПГ која користе пољ. зем.	КПЗ ха	Окућница		Оранице-баште		Ливаде-пашњаци		Воћњаци		Виногради		Расадници		Остало	
		ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха
3 742	14 127	1 794	108	2 880	4 495	2 578	7 643	3 014	1 863	31	3	2	0	21	8

Подела пољопривредног земљишта по категоријама

Расположиво земљиште														
Укупно ПГ	ПГ	ха	Пољопривредно земљиште				Шумско		Остало земљиште					
			Коришћено		Некоришћено		земљиште		Р и б њ а ц и					
			ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха	ПГ	ха
3 742	3 735	24 555	3 742	14 127	1 482	3 905	2 774	6 001	3 528	523	1	0		

Расположиво земљиште пољопривредних газдинстава

Шуме и шумско земљиште заузимају око 41,80%. Део је у приватном власништву, а над већим делом шума газдује Шумско газдинство „Топлица“ из Куршумлије, Улица Вука Караџиће бб.

Шуме су мешовитог типа, при чему преовлађује букова шума. У веће шумске комплексе се могу убројити:

- Северозападни део територије општине;
- Читав западни део територије општине;
- Источни део територије општине;
- Јужни део територије општине.

У **северозападном делу** територије општине се посебно истичу предели у захвату КО: Сагоњево, Пачарађа, Паваштица, Мерћез, Магово, Трећак, Бабица и Жалица.

У **западном делу** територије општине посебно се истичу предели у захвату КО: Сеоце, Штава, Луково, Мрче, Игриште, Влахиња, Парада, Мирница, Селиште, Жегрова, Тијовац, Шатра, Самоково, Љуша, Дабиновац, Точевац, Крток, Рача, Купиново, Зебица, Матарова, Кутлово, Дегрмен и Добри ДО.

У **источном и јужном делу** територије велики шумски комплекси захватају западне делове Соколовице, Радан Планине и Мајдан планине.

(17) ШУМСКЕ ПОВРШИНЕ ПО ВРСТИ, СТАРОСТИ, ЗАПАЉИВОСТИ И ИЗГРАЂЕНОСТИ ПРОТИВПОЖАРНИХ ПУТЕВА И ПРОСЕКА У ШУМАМА

Шумски пожари постали су све чешћа појава, што је делом последица глобалног загревања (врела лета и поремећени кишни периоди), али пре свега последица крајњег људског немара и непажње. Односно, пожари могу бити узроковани природним или људским фактором који сагоревају шумску вегетацију.

Временски услови у многоме одређују подложност једног подручја пожарима. Најважнији фактори који утичу на појаву пожара су температура, влажност и количина кишног талога у току године. Брзина и правац ветра утичу на брзину распиривања пожара услед већег прилива кисеоника.

Многе земље имају детаљне програме за заштиту од шумских пожара, а сви се заснивају на превенцији, противпожарним мерама и примени контролисане ватре у сврху управљања пољопривредним и шумским површинама.

Један од најважнијих аспеката заштите од шумских пожара је систем лоцирања пожара пре него што се разбуктају на већим површинама. Систем шумара и патрола у моторним возилима већ се увелико у свету замењује надзором из авиона, који уочавају прве праменове дима и надгледају даљи развој пожара.

Шумарство препознаје **три врсте шумских пожара**: пожаре тла, где гори само слој хумуса али не и површинска вегетација, површинске пожаре у којима гори жбуње и опало лишће, а трећи појавни облик шумских пожара категорише сагоревање крошњи и целих стабала.

Пожаре тла, где гори хумус али не и растиње, тешко је гасити када се разгоре. Овакав пожар може се угасити водом или песком, али најбоља опција је ископавање земљишта око запаљеног подручја, тако да се пожар сам од себе угаси услед недостатка горива.

Површински пожари се спутавају рашчишћавањем околног подручја од ниског растиња и трулежи на земљи или копањем бразди ради ограничавања простора.

Пожари крошњи и стабала су изузетно тешки за гашење, а локализују се или допуштањем да одређена површина потпуно изгори или гашењем великим количинама воде, праха или пене.

Гашење шумских пожара је операција која захтева велико напрезање људи и средстава. У нека стара времена противпожарне службе са slabим воденим пумпама малог притиска и протока могле су само да немоћно гледају дивљање ватрених стихија у нади да се неће приближити неком насељеном месту. Данас, ватрогасне екипе су много мобилније и технички боље опремљене, тако да могу брзо доспети на место где је пожар почео да се разбуктава.

Али, упркос свему, никако не треба заборавити да је посао гашења шумских пожара и данас изузетно опасан јер су људи изложени огромним температурама услед којих се чак топе и заштитне маске и одела, а неке врсте дрвећа захваћене пламеном дословно експлодирају као авионске бомбе. пропадање летелица, па чак и њихово рушење.

Опрез и пажња посетилаца у природи, на излетиштима, кључни је људски фактор отклањања могућности пожара, који може уништити стотине хектара пошумљених предела, а може се чак приближити и неком селу или периферији града.

Пропланак није асфалтирани паркинг или тротоар па да се бачени опушак потпуно и сигурно угаси сам од себе.

На подручју ШУ Куршумлија појављују се углавном два критична периода када је угроженост од појаве пожара највећа. Први период је крајем зиме и почетком пролећа у марту и априлу, а други у летњем периоду (јул, август, септембар, октобар). У осталом периоду године опасност од појаве пожара је знатно мања.

Следећи чиниоци утичу на повећање угрожености од пожара:

1. Општина Куршумлија је испресецана јавним и шумским путевима који спајају насељена места око Куршумлије. Стање када је тешко контролисати кретање возила и људи повећава угроженост од пожара.
2. Угроженост од пожара данас је много већа него раније због увећаних планова на узгоју и коришћењу шума који подразумевају присуство већег броја радника у шуми из грађанско правног односа и могућег непоштовања и непридржавања и непридржавања прописаних превентивних противпожарних мера.
3. Посебну опасност представљају власници пољопривредних земљишта који својим радњама често могу да буду узрочници шумских пожара.
4. Гориви материјал у шуми је разноврстан како по свом саставу, количини и локацији, тако и по степену запаљивости.
5. Старост шума такође утиче на степен угрожености од пожара па су свакако најугроженије младе шуме и шумске културе.

У односу на врсту и састав шумске вегетације, шуме се **према степену угрожености од пожара категоризују у 6 основних степена** који се на картама представљају одговарајућим бојама, и то:

I степен угрожености: шуме и шумске културе ксеротермних и мезотермних четинара са већим садржајем смоле у дрвету (нпр. црни и бели бор) и ова категорија се обележава црвеном бојом.

II степен угрожености: шуме ксеротермних лишћара (нпр. медунац, црни јасен, грабић, цер), шуме мезотермних лишћара (црни граб и китњак) на топлијим експозицијама и голети на топлијим експозицијама густо обрасле приземном вегетацијом, ова категорија се обележава пурпурном (маргента) бојом.

III степен угрожености: шуме и културе мезофилних и фригофилних четинара са мањим садржајем смоле (јела, оморика, смрча, молика, ариш, дуглазија, боровац); шуме мезотермних лишћара на хладнијим експозицијама; голети на осојним странама густо обраслим приземном вегетацијом и присојне голети слабије обрасле приземном вегетацијом, ова категорија се обележава смеђом бојом.

IV степен угрожености: мешовите шуме мезофилних и фригофилних четинара и лишћара (јела, смрча и буква); голети на хладнијим експозицијама ретко обрасле приземном вегетацијом; мешовите шуме мезофилних и мезотермних лишћара (обични граб и китњак); голети густо обрасле приземном вишегодишњом вегетацијом (нпр. Вацциниум сп.), ова категорија се означава жутом бојом.

V степен угрожености: шуме у којима доминирају мезофилне врсте листопадног дрвећа (буква, обични граб, бреза и јасика); голети мање више без приземне вегетације: голети на којима у приземној вегетацији доминирају маховине (Спхагнум сп и Хулоцомиум сп.); или папрати Еquisетум сп.;

забарене површине, без обзира на степен покривености и састав вегетације, ова категорија се означава плавом бојом.

VI степен угрожености: шикаре и шибљаци; ова категорија се означава зеленом бојом.

На планском подручју најзаступљеније су **букове и мешовите букове шумске целине** које се сврставају у **V степен** према угрожености од пожара. Поред њих значајнији удео у шумском земљишту општине Куршумлија имају и **храстове и грабове шуме (IV степен угрожености)**. **Укупно површине IV и V степена заузимају око 84.7 %.**

Шикаре и шибљаци (VI степен угрожености) заузимају око 14.7 %.

Ово је предео лишћарских шума па су знатно мање заступљене шуме које припадају I, II и III степену угрожености (четинарске и мешовите четинарске шуме). Њих има свега око 0.6 %.

Степен угрожености од шумских пожара		ha	%
I	састојине и културе борова и ариша	75.00	0.3
II	састојине и културе смрче, јеле и других четинара	75.00	0.3
III	мешовите састојине и културе лишћара и четинара	-	-
IV	састојине и културе храстова и др.,лишћ, на стан,храста	19,700.00	66.0
V	састојине и културе букве и др,лишћ,на бук,стан,	5,600.00	18.7
VI	шикарe и шибљаци	4,400.00	14.7
свега обрасла површина		29,850.00	100.0

Степен угрожености од пожара шума сопственика на подручју општине Куршумлија

ГАЗДИНСКА ЈЕДИНИЦА	СТЕПЕН УГРОЖЕНОСТИ					
	I	II	III	IV	V	VI
КРАВАРЕ	14.94	0	0	1227.36	641.20	615.80
ДОБРИ ДО	0.00	0	1336.76	93.39	732.91	655.05
ПРОЛОМ ПЛАНИНА	58,53	56,33	5,71	1141,98	1851,20	71,68
СОКОЛОВИЦА	4.61	1.19	0	162.60	1168.35	457.81
РУДАРЕ	31,11	0	0	1895,36	306,50	2611,86
ШУМАТА	9.30	2,060	0	388,00	757,81	6,50
ДУГИ ДЕО	13.40	1.58	0	2045.05	648.44	544.15
АЛИЛОВИЦА	47,86	0,67	2,06	955,54	769,98	234,55
САГОЊЕВСКА ЦРНА ЧУКА	217.33	16.73	3.79	1353.49	514.38	478.28
РАНКОВИЦА	27,72	11,15	136,07	748,02	1440,16	122,54
БАБИЦА	90.09	96.06	7.04	1086.34	1713.67	498.87
ЛУКОВСКЕ ШУМЕ	35,65	60,10	0	415,90	1524,43	225,22
СЛЕПИ ЈЕЛАК	36,70	484,20	80,20	351,90	1538,20	19,50
РАВНА ПЛАНИНА	0	3.78	0	361,24	687,94	79,63
СВЕГА:	587,24	2791,79	1571,63	12226,17	14295,17	6621,44

Преглед површина према степену угрожености

Из наведене табеле може се закључити да је слаба угроженост од пожара на површини од 6621,44 ха, док је јака угроженост на површини од 587,24 ха. На површини јако угроженој од пожара се налазе културе и састојине борова.

На подручју ШУ Куршумлија, као противпожарне препреке постоје уздужне и попречне просеке и путеви чија је основна намена да се спречи даље ширење пожара и олакша приступ гашењу шумских пожара.

(18) НАСЕЉА, КВАРТОВИ, УЛИЦЕ И ЗНАЧАЈНИЈИ ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ КОЈИ СУ НЕПРИСТУПАЧНИ ЗА ПРИЛАЗ ВАТРОГАСНОГ ВОЗИЛА

Прилаз ватрогасним возилима у централне делове насеља углавном је задовољавајући. Међутим постоје и саобраћајнице између стамбених и осталих објеката које својом ширином и радијусом кривине не задовољавају захтеве Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара (Сл. лист СРЈ бр. 8/95).

Отежавајућа околност код гашења пожара представља немогућност приступ ватрогасним возилима у сеоским срединама. Путеви су у појединим сеоским насељима у веома лошем стању што је последица пре свега запуштености и смањене настањености села.

(19) НАСЕЉА, КВАРТОВИ, УЛИЦЕ И ЗНАЧАЈНИЈИ ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ У КОЈИМА НЕМА ДОВОЉНО СРЕДСТАВА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

На територији општине Куршумлија је изведена спољна хидрантска мрежа, али само у ужем центру града (улица 7. јули, Карађорђева, 16. фебруар).

У већини стамбених објеката не постоји одговарајући број мобилних апарата за гашење пожара као и унутрашња хидрантска мрежа. У појединим ситуацијама у којима постоји, не контролише се у складу са важећим прописима.

У јавним и индустријским објектима углавном постоји одговарајући број мобилних апарата за гашење пожара као и унутрашња хидрантска мрежа.

(20) СИСТЕМ ТЕЛЕФОНСКИХ И РАДИО ВЕЗА УПОТРЕБЉИВИХ ПРИЛИКОМ ГАШЕЊА ПОЖАРА И ОРГАНИЗАЦИЈА ГАШЕЊА

Телекомуникације представљају свако емитовање, пренос и пријем порука (говор, звук, текст, слика или подаци) у виду сигнала коришћењем жичних, радио, оптичких или других електромагнетних система, па су отуда битан чинилац у области заштите од пожара, али и сами телекомуникациони системи, односно мреже, могу бити угрожени елементарним непогодама и другим несрећама, што може представљати отежавајућу околност у оперативним фазама заштите и спасавања становништва и материјалних добара.

На територији општине функционишу четири комуникациона система:

1. Класични комуникациони систем:

- Фиксна телефонија;
- Радио - телефонија;
- Радио станице и
- ТВ станице-кабловска телевизија

2. Мобилни комуникациони систем.

Фиксна телефонија

Подручје општине Куршумлија припада мрежној групи „Прокупље“ (027). Јавна фиксна телекомуникациона мрежа обезбеђује јавне говорне услуге, услуге преноса података и изнајмљених канала, услуге Интернета, широкопојасне услуге, услуге кабловске дистрибуције (КДС).

У области фиксне телефоније постојећа телекомуникациона мрежа на територији општине састоји се од мреже комутација, транспортне мреже (мрежа коаксијалних и оптичких каблова, и преноса – радиорелејних веза) и приступних мрежа.

Мрежа комутација је организована тако да је телефонска централа "Куршумлија" , ранга чворне централе, повезана је оптичким каблом на релацији ГЦ "Прокупље"- ТЦ „Приштина“. Поред телефонске централе "Куршумлија" на територији општине у раду је одређен број дигиталних комутационих система, а део територије општине покривен је и са две базне станице фиксне телефоније у CDMA технологији.

У транспортној мрежи је дошло до великих промена због увођења оптичких каблова и система преноса ранга STM 1 до STM 64, што је и довело до повезивања неких постојећих комутација (центала) са чворном централом „Куршумлија“. Приступна мрежа повезује претплатнике са комутационим уређајима.

Комутација на територији општине Куршумлија

Р.бр.	Назив централе	Тип централе	Тип уређаја	Број директних телефонских прикључака	Број двојничких прикључака
1.	ЧН „Куршумлија“	Дигитална	EWSD/RDLU	6.016	0
2.	„Куршумлијска Бања“	Дигитална	EWSD/RDLU	264	0
3.	„Косаничка Рача“	Дигитална	EWSD/RDLU	400	0
4.	„Луковска Бања“	Дигитална	EWSD/RDLU	264	0
5.	„Пролом Бања“	Дигитална	SI 2000/224	328	192
6.	„Спанце“	Дигитална	DKTS 30	448	128
7.	CDMA РК 05 - „Барлово“		CDMA	V5.2AN WLL	1.400
8.	CDMA РК 05 - „Мердаре“		CDMA	V5.2AN WLL	

Укупан број телефонских прикључака на територији општине Куршумлија (директних и двојничких) износи 9.494. Опремљеност неког подручја телефонском мрежом изражава се бројем телефонских прикључака на 100 становника и за подручје општине Куршумлије износи око 44 телефонска прикључка на 100 становника, што је знатно више у односу на територију Републике Србије где опремљеност износи 36,5 телефонских прикључака на 100 становника. Међутим, овај податак не представља реалну слику, јер због разуђености територије општине и великог броја насеља поједина подручја немају телефонску мрежу.

Мобилна телефонија

Услуге мобилних телекомуникација данас представљају основне личне (персоналне) телекомуникационе услуге. Ово се односи на све ширу доступност мобилних услуга уопште - на великом делу територије, у свако време и у свим условима. Мобилне телекомуникације пружају пре свега говорне интерактивне међукорисничке услуге, кратке поруке, информационе услуге, услуге преноса података , итд.

На телекомуникационом тржишту Србије, а и подручју општине постоје три јавне телекомуникационе мреже (GSM) и делују три оператера:

- Предузеће за мобилне телекомуникације "Телеком Србија" МТС;
- " Yettel" и
- "А1 Србија" (Куршумлија, Милоја Закића 29 – има централу за кабловску ТВ у Куршумлији са надземном КДС мрежом чија је дужина 11.435 m и 11 базних станица).

Централни део територије општине (уз магистрални пут Ниш – Прокупље – Куршумлија - Приштина) је релативно добро покривен сигнаlima све три мреже. Остали делови територије општине као брдски делови су подручја са slabим или без сигнала мобилне телефоније. Сва три оператера имају базне радио станице груписане на приближно истим локацијама.

Слаба покривеност одређених делова територије општине телефонском мрежом. Брдски делови подручја општине са slabим или без сигнала мобилне телефоније.

Локална средства јавног информисања

На територији општине тренутно је у функцији ради Телевизија „Куршумлија“.

(21) УЗРОЦИ ИЗБИЈАЊА И ШИРЕЊА ЕВИДЕНТИРАНИХ ПОЖАРА ТОКОМ ПОСЛЕДЊИХ 10 ГОДИНА

У последњих десетак година, на територији општине догодило се неколико већих пожара:

- 2025. год. пожар у неколико сеоских насеља у оквиру општине Куршумлија (Селиште, Тмава, Данковиће, Коњува, Влајна...). У пожару су изгорела целокупна домаћинства, куће, окућнице, помоћни објекти, непожњевена житна поља. У селу Влајна, пожар је захватио и фабрику за прераду дрвета.
Подаци су показали да је у пожару у општини Куршумлија оштећено 38 стамбених објеката и 89 помоћних објеката, око 150 хектара шума, 60 хектара воћњака, 20 хектара под житарицама и око 90 хектара крмног биља;
- 2025. год. пожар је захватио две хале које су служиле као магацин, у оквиру фабричког комплекса Симпо „Шик“, који се бави прерадом дрвета;
- 2024. год. у селу Растелица избио је пожар који је захватио десетине хектара шума и ливада;
- 2021. год. дошло је до пожара машине у производном погону фабрике за производњу дрвета Симпо „Шик“;
- 2019. год. дошло је до пожара у селу Бабица;
- 2017. год. у приватној кући у центру града, избио је пожар.

На основу података добијених од Министарства унутрашњих послова РС, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Прокупљу, у периоду од 01.10.2015. године до 01.10.2025. године на територији општине Куршумлија било је 1653 ватрогасне интервенције (369 интервенција на грађевинском објекту, 1229 интервенција на отвореном простору и 55 интервенција на саобраћајном средству).

2) ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

(1) МАКРОПОДЕЛА НА ПОЖАРНЕ СЕКТОРЕ И ЗОНЕ УЗ ОЦЕНУ ДА ЛИ ИСПУЊАВАЈУ ПРОПИСАНЕ УСЛОВЕ У ПОГЛЕДУ СПРЕЧАВАЊА ШИРЕЊА ПОЖАРА

Ради лакшег и детаљног сагледавања свих потребних параметара територија Града Куршумлије подељена је у више *пожарних зона*, а саме *пожарне зоне* у *пожарне секторе*.

Пожарна зона представља одређену област локалне самоуправе на којој је заступљена иста или слична намена површина, конфигурација терена и вегетација земљишта.

Пожарни сектор представља одређену просторну површину омеђену пожарним препрекама које онемогућавају преношење пожара из једног подручја у други.

Пожарне препреке могу формирати: улица, тргови, реке, зелене површине и др.

Код одређивања граница пожарних сектора направљене су одређене корекције у односу на саму дефиницију сектора из разлога разноврсног система градње и различите намене зграда.

Пожарне препреке I реда – не постоји могућност преношења пожара ни у каквим условима.

Пожарне препреке II реда – не постоји могућност преношења пожара у нормалним условима.

Пожарне препреке III реда – постоји могућност преношења пожара у нормалним условима.

Пожарне опасности објеката одређене су у четири класе и то:

Класа 1. - Густина изграђености до 20%, намена објеката је искључиво стамбена, негориви стамбени елементи, препреке I реда,

Класа 2. - Густина изграђености до 40%, намена објеката стамбено - пословна, гориве кровне конструкције, средња брзина изгарања покретне опреме и садржаја и пожарне препреке II реда,

Класа 3. - Густина изграђености је преко 40%, намена објеката су складишта запаљивог садржаја, јавни објекти, мањи индустријски објекти и занатски погони са технологијом осетљивом на пожар, горива кровна конструкција, повећана брзина изгарање покретне опреме и садржаја и пожарна препреке II и III реда,

Класа 4. - Густина изграђености је преко 40%, намена објеката је индустријска са технологијом осетљивом на пожар, складишта запаљивих течности и гасова, повећана брзина изгарање покретне опреме и садржаја и препрека III реда.

Степен примењивости грађевинских мера заштите разврстан је у три категорије на основу следећих параметара: спратност и број лица у објекту, степен отпорности конструкција, противпожарне препреке објеката, излаза за евакуацију, могућности прилаза возила објектима, одимљавање, снабдевеност пожарном водом и дојава пожара.

У **I категорију** спадају објекти код којих су примењене мере потпуно усклађене са позитивном нормативном регулативом.

У **II категорију** спадају објекти код којих је добра примењеност мера уз одређене недостатке који су мање значајни за конкретни објекат.

У **III категорију** спадају објекти који немају примењене грађевинске мере заштите.

Степен пожарне угрожености, након детаљно утврђених и разрађених параметара, разврстава се у:

1. степен - густина изграђености до 20%, просечно пожарно оптерећење до 1.000 MJ/м², класа пожарних опасности, препреке I реда, не постоје објекти а израженим пожарним опасностима, степен примењености мера 1. или 2. категорије.

2. степен - густина изграђености до 40%, просечно пожарно оптерећење до 1.400 MJ/м², класа пожарних опасности до 3, препреке II реда, степен примењености мера до 2., постоје објекти са израженим пожарним опасностима до 10%.

3. степен - густина изграђености до 50%, просечно пожарно оптерећење до 2.000 MJ/м², класа пожарних опасности 3, препреке III реда, степен примењености мера до 3., постоје објекти са израженим пожарним опасностима до 30%.

4. степен - густина изграђености до 50%, просечно пожарно оптерећење до 3.000 MJ/м², класа пожарних опасности до 4, препреке III реда, степен примењености мера до 4., постоје објекти са израженим пожарним опасностима до 40%.

5. степен - густина изграђености преко 50%, просечно пожарно оптерећење преко 3.000 MJ/м², класа пожарних опасности до 4, препреке III реда, степен примењености мера 4., постоје објекти са израженим пожарним опасностима преко 40%.

Одређивање степена пожарне угрожености

Степен пожарне угрожености утврђен је посебно за сваки сектор на основу расположивих параметара. Ти параметри су: бруто површина сектора, просечна спратност објекта, густина изграђености, укупна топлотна вредност, просечно пожарно оптерећење, класа пожарних опасности објекта, степен примењености мера, пожарне препреке и број објеката са израженим пожарним ризицима и оптерећењима.

Анализом напред наведених критеријума, везане за грађевинско – урбанистичке карактеристике подручја општине Куршумлија, одабране су две пожарне зоне:

- **ЗОНА 1** обухвата **ГРАДСКО ЈЕЗГРО** (претежна намена ове зоне је становање и пословање);
- **ЗОНА 2** обухвата **ПРЕОСТАЛУ ТЕРИТОРИЈУ ОПШТИНЕ**. У овој зони се налазе сеоска домаћинства, пољопривредне и шумске површине.

Детаљнијом анализом напред наведених критеријума, везане за грађевинско – урбанистичке карактеристике подручја општине Куршумлија, одабрани су следећи пожарни сектори у оквиру Зоне 1:

Пожарни сектор А:

Територија обухвата централно градско језгро Куршумлије и садржи објекте образовања, административно – пословне објекте, верски објекат, пијацу, главну аутобуску станицу и паркове. Такође, заступљене су све три врсте становања: индивидуално, колективно и становање са делом пословања. У овом сектору се налазе и неколико привредних објеката. Омеђен је улицама Вука Караџића, Немањиним, Пролетерских бригада, 16. фебруар, 4.јули, Милоја Закића и Његошевом и у потпуности је саобраћајно и инфраструктурно опремљен.

Пожарни сектор Б:

Територија обухвата проширену зону градског језгра која се простире од насеља Пантиће на северу, река Топлице и Косанице на југу, насеља Кастрат на истоку и насеља Марковиће и Расадник на западу. Овим простором доминирају индивидуално и колективно становање, али су такође

заступљени објекти спорта и рекреације, образовни објекти, здравствени објекти, али и површине са наменом привредних делатности. Простор је саобраћајно и инфраструктурно опремљен.

Пожарни сектор Ц:

Ова територија се граничи са пожарним сектором Б и протеже све до границе градске зоне. Највећим делом овде су заступљени сервисно – складишни комплекси, производно – услужне делатности, пољопривредно и шумско земљиште, заштитно зеленило, гробље у насељу Кастрат и остале комуналне делатности. У мањој мери је заступљено породично становање.

Табела 1. Учешће целина у планском обухвату

Целина	Површина (ha)	Учешће (%)
Целина А	41,68	5,77
Целина В	268,76	37,20
Целина С	412,13	57,04

(2) ГУСТИНА ИЗГРАЂЕНОСТИ УНУТАР ЈЕДНЕ ЗОНЕ УЗ ОЦЕНУ О ПОСТОЈЕЋОЈ ФИЗИЧКОЈ СТРУКТУРИ ГРАЂЕВИНСКИХ И ДРУГИХ ОБЈЕКТА ОБЗИРОМ НА МОГУЋНОСТ ШИРЕЊА ПОЖАРА

ЗОНА 1

Пожарни сектор А:

Обзиром да триторија обухвата централно градско језгро Куршумлије, густина изграђености износи око 70 %. Углавном су присутни објекти индивидуалног становања спратности до Пр+2, са појединим деловима намењеним колективном становању, спратности Пр+4 до Пр+8. Поред наведених, овде се налазе и објекти образовања и административно – пословне зграде.

Ови објекти су углавном грађени од традиционалног материјала (опеке, бетона), а кровне конструкције су од дрвета са црепом као кровним покривачем или изведени у виду равног крова.

У складу са великом густином становања, постоји могућност преноса пожара са предметног на суседне објекте који се налазе у истим стамбеним блоковима. Међутим, између стамбених блокова, изведене су „препреке“ у виду улица, река, тргова и зелених површина, а које имају функцију да онемогуће пренос пожара из једног у други блок.

У појединим деловима града не постоји могућност адекватног окретања ватрогасног возила, а и приступ је отежан углавном због непрописног паркирања.

Пожарни сектор Б:

У овом пожарном сектору најзаступљеније је становање, али има и спортских, образовних и здравствених објеката. Најзаступљенији су објекти за вишепородично становање спратности око Пр+4 до Пр+6. Густина изграђености износи око 50 %. Ови објекти су такође грађени од традиционалног материјала (опеке, бетона) који задовољавају важеће прописе у смислу отпроности на пожар. Пожар би се у складу са тим најчешће пренео преко кровних равни и дрвене кровне конструкције и отвора (prozора и врата).

У овом сектору је изведена саобраћајна инфраструктура, али не у потпуности за захтевима важећег правилника (незадовољавајући радијуси кривина, неадекватно окретање ватрогасног возила...).

Пожарни сектор Ц:

Ова територија обухвата углавном складишне објекте, производно – услужне делатности, пољопривредно и шумско земљиште и заштитно зеленило. Најмање је заступљено становање, густина изграђености износи од 30 % - 40 %.

Ови објекти су такође грађени од традиционалног материјала (опеке, бетона) који задовољавају важеће прописе у смислу отпорности на пожар. Ширење пожара у овим објектима потиче од запаљивог складишног материјала и неадекватног начина складиштења. Ширење пожара на суседне објекте је мало вероватно, обзиром да постојећи размак и удаљености истих.

ЗОНА 2 обухвата сеоска насеља са пољопривредним и шумским добрима. Сеоска домаћинства се састоје од индивидуалних стамбених објеката максималне спратности П+2. Густина изграђености, у већини сеоских насеља, је до 30%, са ниском и средњом густином становања.

Индивидуални стамбени објекти су грађени од ватроотпорног материјала (опеке, бетона), а кровне конструкције су од дрвета. У већини села и даље постоје објекти од трске и блата.

Пожарно оптерећење у овим објектима потиче од запаљивих садржаја и конструктивних елемената (дрво), а ширење евентуалног пожара могуће је преко кровова и прозора, с обзиром да су фасаде од незапаљивог материјала. Између индивидуалних стамбених објеката постоји одређени размак тако да је вероватноћа брзог ширења пожара мала.

У двориштима сеоских домаћинстава се налазе и помоћни објекти (штале, објекти за чување сена, сламе, дрва и др.). Посебну опасност по избијање и ширење пожара представљају економске зграде у којима се врши одлагање летине (сено, слама и др.), складиштење горива и мазива за пољопривредне машине, ђубриво итд.

(3) СПРАТНОСТ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА И ПРИСТУПАЧНОСТ САОБРАЋАЈНИЦА И ПОВРШИНА У ПОГЛЕДУ МОГУЋНОСТИ ЕВАКУАЦИЈЕ ЛИЦА И ГАШЕЊА ПОЖАРА

Спратност грађевинских објеката на територији општине је од Пр до Пр+8, односно нема високих објеката, а у складу са Законом о заштити од пожара. Будући да спратови нису подељени у пожарне секторе, дим и пожар би се могао проширити на цео објекат и евентуално на суседне објекте у низу, а због неизграђености пожарних степеница, евакуација станара била би отежана.

До објеката приступ ватрогасним возилима је углавном задовољавајући, међутим у појединим ситуацијама прилаз онемогућавају паркирана непрописно паркирана возила.

На основу до сада наведеног, може се закључити да проблем приступа ватрогасним возилима представљају:

- уске улице,
- непрописно паркирање,
- бесправна градња без приступа,
- недовољно одржавани прилазни путеви код сеоских насеља.

(4) СТАРОСТ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА И ПОТЕНЦИЈАЛНЕ ОПАСНОСТИ ОД ИЗБИЈАЊА ПОЖАРА

Највећи број објеката у општини Куршумлија изграђени су 70-их и 80-их година прошлог века. Саграђени су од чврстог, негоривог грађевинског материјала, опеке и бетона у комбинацији скелетног и масивног система градње. Овакав систем градње је веома издржљив и обезбеђује дуг век експлоатације објекта без већих интервенција на одржавању или санирању евентуалних оштећења. Свака грађевина има свој век трајања, при чему она, у идеалним условима, стари заједно са материјалом од којег је саграђена. Узроци пропадања који се налазе у самим грађевинама су врста и перформансе материјала од којег је иста саграђена. Век трајања се може продужити пажљивим уочавањем оштећења која га угрожавају и правилним избором методе његове обнове.

Старост објеката утиче на стање заштите од пожара двојако. Старењем објеката, старе и инсталације у њима које су увек краћег периода експлоатације од самог грађевинског објекта, па је у старијим објектима потребно посебну пажњу обратити на чешће прегледе и испитивања инсталација, као и на њихово одржавање и по потреби замену.

Садашње стање објеката у насељеним местима и њихова намена не спадају у посебну групу пожарно опасних објеката односно третирају се као објекти са ниским пожарним оптерећењем. Евентуалну опасност због старости објеката и начина градње представља запуштеност и неодржавање подрумских просторија у којима је велика количина запаљивог материјала, претварање пожарних степеница у помоћне просторије (оставе), недостатак опреме у хидрантским ормарићима, недостатак апарата за почетно гашење пожара, недовољан број евакуационих излаза...

(5) СТАЊЕ СПРОВЕДЕНОСТИ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА У ИНДУСТРИЈСКИМ ЗОНАМА И УГРОЖАВАЊУ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТАТЕ ИЗВАН ИНДУСТРИЈСКИХ ЗОНА

На територији општине нема значајних индустријских објеката. У ширем центру града једини индустријски комплекс је фабрика намештаја Симпо ШИК, а који представља објекат прве категорије угрожености од пожара. Са једне стране цео комплекс се ослања на шумски комплекс, док се на супротној страни просторе паралелно са Косовском улицом. Стога је опасност од преноса пожара са овог комплекса на суседне објекте мала.

У складу са својом категоризацијом, ова фабрика, мора поседовати ватрогасну јединицу опремљену у складу са Правилником о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара (сл. Гласник РС“, бр. 6/2021 и израђен План заштите од пожара на који је прибављена сагласност одговарајуће подручне јединице Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

На територији града се налази још пар фабрика, али оне се налазе ван насељеног подручја, па је самим тим минимална могућност преноса пожара са њих на стамбене и пословне објекте.

(6) СТАЊЕ СПРОВЕДЕНОСТИ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА ЗА ГРАЂЕВИНСКЕ ОБЈЕКТЕ ИСТИХ НАМЕНА НА ОДРЕЂЕНИМ ПОДРУЧЈИМА

Мере заштите од пожара у објектима за колективно становање (стамбене зграде)

Стамбени објекти су изграђени углавном од незапаљивог материјала, са одговарајућом отпорношћу према пожару конструктивних елемената зграде. Између стамбених објеката углавном постоји одређени размак и постоје саобраћајнице за приступ ватрогасним возилима.

У стамбеним објектима ако и постоји унутрашња хидрантска мрежа, иста се углавном не одржава и није у функционалном стању. У њима углавном не постоји довољан број апарата за почетно гашење пожара или и ако постоји не контролишу се редовно у складу са прописима.

Електричне инсталације су изведене у зиду испод малтера и заштићене од струја кратког споја и преоптерећења топлјивим и аутоматским осигурачима. Постоји извесна опасност од преоптерећења и прегревања проводника због неравномерно расподељене потрошње у становима, дотрајалости (старости) инсталације и неадекватног одржавања (нпр. "крпљење" осигурача).

Заштита стамбених објеката од атмосферских пражњења на подручју општине изведена је углавном класичном громобранском инсталацијом у облику Фарадејевог кавеза.

Громобранске инсталације се углавном не одржавају и не врши се периодични преглед инсталације.

Мере заштите од пожара у јавним објектима (школе и домови здравља)

Јавни објекти су изграђени углавном од незапаљивог материјала, са одговарајућом отпорношћу према пожару конструктивних елемената зграде. Између јавних и других објеката углавном постоји одређени размак и постоје саобраћајнице за приступ ватрогасним возилима.

Електричне инсталације у јавним објектима су изведене у зиду испод малтера и заштићене од струја кратког споја и преоптерећења топлјивим и аутоматским осигурачима.

Заштита јавних објеката од атмосферских пражњења на подручју општине изведена је углавном класичном громобранском инсталацијом у облику Фарадејевог кавеза.

Громобранске инсталације се углавном одржавају и врши се периодични преглед инсталације.

У објектима у којима борави већи број људи изведено је противпанично осветљење за означавање путева евакуације и излаза. Врши се редовна контрола функционалности противпаничне расвете.

У јавним објектима уколико постоји унутрашња хидрантска мрежа, иста мора да се одржава у функционалном стању. Апарати за почетно гашење пожара су присутни и морају се у складу са прописима контролисати на сваких шест месеци.

Поједини јавни објекти (дефинисано у поглављу 1.5) спадају у другу категорију угрожености од пожара и у складу са тим морају имати израђен план заштите од пожара и прибављену сагласност надлежног Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

Мере заштите од пожара у објектима за складиштење и издавање горива за моторна возила

На територији општине налазе се четири станице за снабдевање горивом моторних возила. Три се налазе у широј околини централног дела града. Станице за снабдевање горивом моторних возила су постављене на погодним локацијама довољно удаљеним од суседних објеката у погледу ширења пожара у складу са важећим прописима.

Електричне инсталације и уређаји у зонама опасности морају бити изведени у одговарајућој противексплозијској заштити. У објекту за смештај запосленог особља и угоститељско трговинске делатности електричне инсталације су прописно изведене и заштићене од струја кратког споја и преоптерећења топлјивим и аутоматским осигурачима.

На станицама за снабдевање горивом моторних возила морају бити предвиђене инсталације за изједначење потенцијала, уземљење и заштиту од статичког електрицитета. Наиме, на претакалишту горива морају бити предвиђени стубићи са склопом за уземљење аутоцистерне приликом претакања горива у складишне резервоаре.

Електричне инсталације, инсталације за изједначење потенцијала, уземљење и заштиту од статичког електрицитета се морају редовно одржавати и вршити периодични преглед тих инсталација.

Заштита објеката за смештај особља од атмосферских пражњења изведена је углавном класичном громобранском инсталацијом у облику Фарадејевог кавеза. Громобранске инсталације морају редовно да се одржавају и врши провера исправности инсталације.

На станицама за снабдевање горивом моторних возила су постављени ручни и превозни апарати за гашење пожара сувим прахом, као и песак, а у складу са важећим прописима.

Бензинске станице спадају у другу категорију угрожености од пожара и у складу са тим морају имати израђен план заштите од пожара и прибављену сагласност надлежног Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

(7) ИЗВОРИШТА ВОДЕ И ХИДРАНТСКА МРЕЖА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

У претходном поглављу наведена су могућа изворишта воде за гашење пожара, као и подаци о постојању хидрантске мреже.

Иако је територија општине Куршумлија богата рекама, не могу у потпуности да се користе као изворишта за снабдевање водом за гашење пожара јер немају довољан капацитет и није обезбеђена адекватна приступачност ватрогасним возилима. Наведена изворишта су на територији града Прокупља, па су самим тим превише удаљена за хитну интервенцију у случају пожара.

Хидрантска мрежа није изведена у потребном обиму како би обезбедила адекватан степен заштите.

(8) ИЗВЕДЕНИ ДИСТРИБУТИВНИ ЦЕНТРИ ЕНЕРГЕНАТА

Електроенергетске објекте који су у власништву правних лица (нпр. јавна предузећа) одржавају та правна лица у складу са важећим техничким прописима, техничким препорукама и упутствима произвођача.

Главна трафостаница 110/35 kV „Куршумлија“, снаге 2 x 31,5, налази се на улазу у град, и припада подручју села Пепелевац. У непосредној близини ове трафостанице нема стамбених објеката. У широј околини постоји неколицина индивидуалних кућа и бензинска станица Солуна Петрол и оне се налазе на адекватном растојању од предметних трансформатора.

Од ове главне трафостанице врши се развођење енергије према пет трансформаторских станица 35/10 kV. Трафостаница „Куршумлија 2“ лоцирана је у комплексу главне трафостанице 110/35 kV.

Трафостаница „Куршумлија 1“ се налази у самом граду у улици Топличка и у њеној близини се налазе основна школа Милоје Закић и вртић Чаролија који припада предшколској установи Сунце. Уљни трансформатор који је смештен напољу, а у оквиру ограђеног комплекса трафостанице налази се на адекватном растојању од ових објеката, а у складу са чланом 19, Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пожара.

Преостале три трансформаторске станице се налазе у сеоским насељима: Селова, Косаничка Рача и Белољин у којима је густина насељености знатно мања него у самом граду, те је стога мања могућност преноса пожара са ових објеката на суседне.

У трафостаницама са уљним трансформаторима морају бити предвиђене су уљне каде, односно јаме за брзо одвођење запаљивих течности у случају пожара. Трансформатори који појединачно садрже више од 1000 kg уља морају да имају сабирну уљну јаму за брзо одвођење или сакупљање уља.

За гашење пожара у трафостаницама у објектима примењују се мобилни апарати за гашење пожара који су према техничком упутству предвиђени за гашење пожара на електричним инсталацијама (нпр. прах, угљендиоксид). За електроенергетска постројења називне снаге до 1600 kVA без особља, постављање ових апарата у постројење није обавезно.

Потребно је преко средстава информисања стално упозоравати мештане да испод далековода не слажу стогове сена, сламе, кукурузовине и сл.

Заштита електроенергетских објеката (далеководи, трафостанице итд.) од утицаја атмосферских пражњења на подручју општине изведена је углавном према важећим прописима сходно намени и важности објекта.

(9) СТАЊЕ СПРОВЕДЕНИХ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА НА ШУМСКИМ И ПОЉОПРИВРЕДНИМ ПОВРШИНАМА

У складу са подацима из Плана активности заштите шума од пожара за 2025. год, које је израдило Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ Београд, Шумско газдинство „Топлица“ Куршумлија, Шумска управа Куршумлија, току 2025. године планирано је одржавање противпожарних пруга у дужини од 1,03 км у ГЈ “Сагоњевска црна чука“ одељење 28/ц.

Код извођења радова на реконструкцији просека, приоритет је дат просекама које пролазе кроз борове састојине где је повећана угроженост од пожара. У циљу спровођења противпожарне превентивне заштите, сваке године се врши чишћење просека. Оно се састоји у механичком уклањању свог обраста на просекама.

Код чишћења просека приоритет имају просеке које пролазе кроз старије борове шуме. Ради заштите борових култура око њих се пројектују противпожарни појасеви који се механизовано одржавају током целе године.

Обзиром да је осматрање једна од најзначајнијих мера спречавања шумских пожара, у току повећане угрожености од пожара, служба осматрања појачава надзор и то у виду свакодневног кретања чувара шума и осталог теренског особља рубом шуме као и јавним и шумским путевима.

Њихова дужност је да упозоравају пролазнике који се крећу по објекту на могућност појаве пожара од неугашение шибице и цигарете. Појачан надзор се мора спроводити у време највећих врућина од 10 до 16 часова.

Противпожарно осматрање обухвата и дежурства у седишту газдинства и шумској управи, дежурну противпожарну екипу од 7 чланова са возачем, као и спремност свих сталних радника у управи при чему сви чине једну јединствену целину за брзо откривање и јављање као и излажење на место пожара ради гашења.

У зависности од одређених чинилаца који могу непосредно или посредно да утичу на ширење пожара уводе се **два степена ванредног стања опасности од пожара.**

Први степен ванредног стања уводи се:

- Приликом дувања ветрова
- Ако је травни покривач делимично сув
- Дуже време није било атмосферских падавина.

При проглашењу првог степена опасности од шумских пожара предузимају се следеће радње:

- Осматрање се врши са више осматрачница и узвишења у шумској управи
- Дежурство као средство везе у шумској управи
- Дежурна противпожарна јединица за брзе интервенције.

Други степен ванредног стања опасности од шумских пожара уводи се:

- Приликом дувања јаких ветрова
- Ако је травни покривач сув
- Ако дуже време није било атмосферских падавина.

При проглашењу другог степена ванредног стања опасности од пожара предузимају се следеће радње:

- Осматрање се врши са четири осматрачнице (Љуша, Дешишка, Игриште, Растелица)
- Увођење дежурства у шумској управи
- Увођење дежурства противпожарне јединице за брзе интервенције.

На пољопривредним површинама се могу јавити пожари узроковани:

- спаљивањем жетвених остатака (стрњика, слама, кукуруза...),
- неопрезним коришћењем пламена (чишћење канала, башти...),
- варницама од пољопривредних машина (комбајни, трактори...),
- неисправним електроинсталацијама (на пумпама, сушарама, системима за наводњавање...),
- бацањем опушака и пепела (у близини суве траве, усева...),
- високим температурама и дуготрајним сушама
- ударима грома...

Пољопривредно земљиште које се редовно одржава и користи представља подручје умерене угрожености од пожара.

Пољопривредне површине које нису обрађиване дуги низ година и на којима је дошло до сушења и таложења веће количине траве и ниског растиња представљају подручје високог степена угрожености од пожара.

Код приградских региона где се насеља граниче с пољопривредним зонама, пожар може лако да „прескочи“ из природе у урбани део. Решење у ситуацијама када се насеље развија у непосредној близини пољопривредних површина јесте обезбедити баријеру или „зелени појас“ који би онемогућили пренос пожара.

Редовно одржавање рубова шума и пољопривредних површина: чишћење суве траве, уклањање жбуња и стрнине, контролисано паљење или забрана у периоду високог ризика, као и обавештавање грађана у приградским зонама и руралним насељима о ризицима и мерама превенције, представљају најбитиније ставке у спречавању ширења ових пожара.

(10) БРОЈ ВАТРОГАСНИХ ЈЕДИНИЦА

На основу наведених података на територији општине постоје две јединице за гашење пожара, једна у склопу комплекса Симпо ШИК и друга у оквиру Ватрогасно спасилачког батаљона Прокупље.



3) ОРГАНИЗАЦИЈА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

(1) НАЧИН НА КОЈИ ЈЕ ОРГАНИЗОВАНА ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ

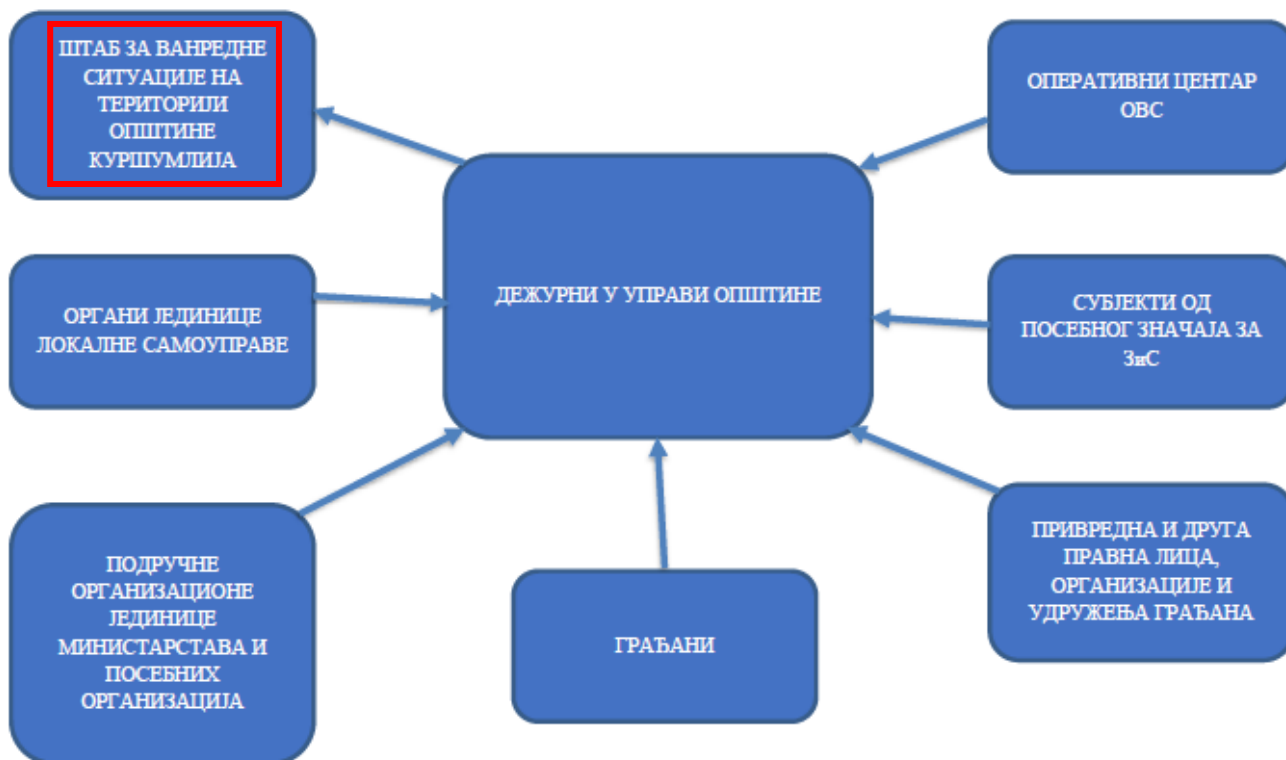
Председник Скупштине општине Куршумлија је Решењем о образовању штаба за ванредне ситуације за територију општине Куршумлија образовао Штаб за ванредне ситуације општине Куршумлија.

Општински штаб за ванредне ситуације је стручно и оперативно тело које врши координацију и руковођење свим субјектима и снагама заштите и спасавања на простору Општине. Први и основни задатак Штаба је да изврши брзу и грубу стручну процену могућности појаве неке опасности као и последица настале опасности и да на основу тога предложи Председнику општине да прогласи ванредну ситуацију на делу територије или на целој територији Општине, како би Штаб могао донети одређене наредбе и закључке о употреби и ангажовању потребних расположивих снага и средстава за ефикасну заштиту и спасавање људи и материјалних добара. Ову процену израђују пристигли чланови Штаба у најкраћем могућем временском периоду. Процена би требала дати приближно тачно стање последица по улицама, зградама и насељеним местима.

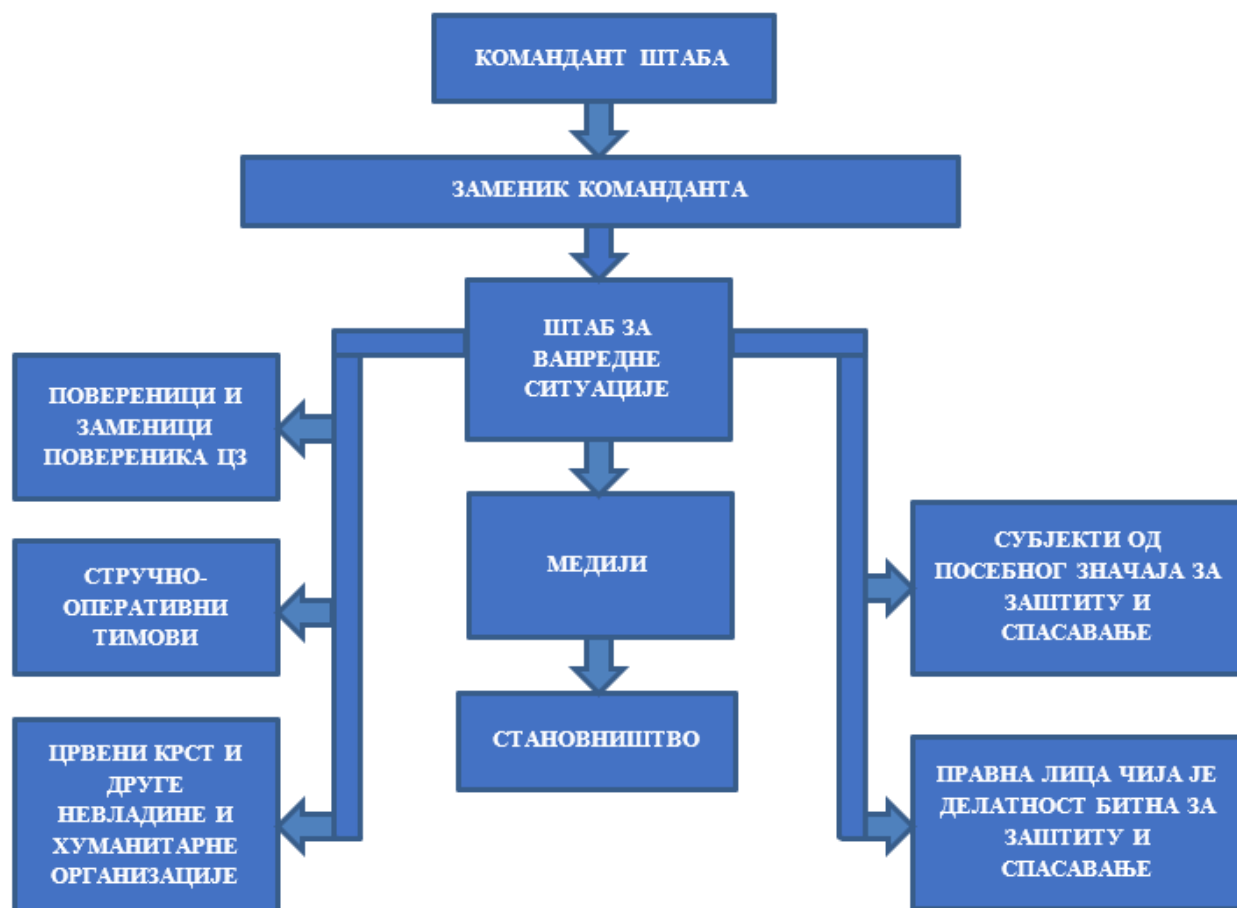
Штаб за ванредне ситуације општине Куршумлија чине:

Р.б	Име и презиме	Функција	Бр. тел.	Мејл
1	Војимир Чарапић	Руководилац штаба	063/1088-498, 027/381-383	predsednik@kursumlija.org
2	Дејан Ловић	Заменик руководиоца	064/807-30-21, 027/381-383	zamenik.predsednika@kursumlija

Прилог 6: ОРГАНИЗАЦИЈА ВЕЗА У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА



ШЕМА ПРЕНОШЕЊА НАРЕЂЕЊА О АКТИВИРАЊУ



Штаб обавља следеће послове:

- доноси закључке, препоруке и наредбе у складу са ситуацијом због које се предузимају мере приправности;
- процењује угроженост од настанка ванредне ситуације;
- организује заштиту и спасавање на територији општине, руковођење и командовање;
- руководи и координира рад субјеката система заштите и спасавања у ванредним ситуацијама на спровођењу утврђених задатака;
- стара се о редовном информисању и обавештавању становништва о ризицима, опасностима и предузетим мерама.

У складу са подацима из Плана активности заштите шума од пожара за 2025. год, које је израдило Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ Београд, Шумско газдинство „Топлица“ Куршумлија, Шумска управа Куршумлија, у случају шумских пожара приступа се организацији противпожарне јединице за брзе интервенције.

Решење о формирању ове јединице доноси шеф шумске управе који уједно одређује и командира јединице. Сачињавају је пет чланова са возачем из редова стално запослених радника. Командир противпожарне јединице одговоран је шефу шумске управе. Стога је потребно да се, ради лакшег формирања јединице списак свих радника са бројевима телефона истакне на огласној табли.

Збиралишта су места где се окупља људство ради одласка на место пожара. Главно збиралиште су просторије шумске управе, али се по потреби могу одређивати и друга у зависности од потребе.

Шеф шумске управе као руководиолац акције гашења дужан је да на збиралиште постави службено лице које ће упућивати људство, возила и технику на место гашења пожара.

При проглашењу ванредног стања противпожарна јединица је снабдевена следећом опремом:

- Напртњаче 18 ком;
- Млатилице 15 ком;
- Моторне тестере 3 ком;
- Теренско возило 15 ком;
- Грабуље 4 ком;
- Цистерна за воду капацитета 1000 л - 1 ком; 600 л - 2 ком;
- Кључеви магацина се у канцеларији шефа шумске управе Куршумлија 064 856 4812.

Руководилац гашења пожара на територији шумске управе је шеф управе, а изузетно ако је пожар већих размера директор ШГ или лице које он одреди. По потреби се активирају сви радници шумске управе чија је обавеза одазивање на позив за гашење пожара.

Обученост и приправност ове јединице мора бити на високом нивоу како би се у што краћем року стигло на место пожара и почело гашење. Сви чланови јединице морају бити упознати са својим обавезама и синхронизовано их обављати на најбржи могући начин.

Како су поменуте јединице и друштва веома битан фактор код гашења пожара потребно је да се предузму све мере које ће омогућити брзу и ефикасну интервенцију на гашењу пожара. То се пре свега односи на побољшању система веза, бољем организовању при упућивању на место пожара, прихватању људства по доласку на место пожара у њиховом укључивању у гашењу пожара.

У случају појаве пожара противпожарна јединица за брзе интервенције се активира у следећим условима и на следећи начин:

А) Проглашено ванредно стање опасности од пожара без обзира на степен опасности, радно време или ван радног времена

Дежурно лице као средство везе након добијања обавештења о појави пожара одмах о томе обавештава шефа шумске управе, реверног инжењера као и чланове противпожарне јединице за брзе интервенције. У књигу дежурства уписује се време јављања о појави пожара, име и презиме осматрача пожара или лица које о појави пожара обавештава МУП, приметило пожар, као и ближа локација насталог пожара.

О појави пожара и ближој локацији обавештава се подручни МУП - сектор за ванредне ситуације, дежурни у ШГ као и центар за обавештавање и узбуњивање.

Б) Није проглашено ванредно стање опасности од пожара

- У току радног времена

Радник који први добије обавештење о појави пожара дужан је да о томе обавести шефа шумске управе, реверног инжењера или било које стручно лице које ће до доласка шефа шумске управе да руководи акцијом гашења пожара.

Поставља се дежурни као средство везе који о појави пожара и приближној локацији обавештава шумско газдинство, ватрогасну јединицу и центар за обавештавање и узбуњивање.

Чланови противпожарне јединице за брзе интервенције упућују се на гашење пожара.

Организује се превоз осталих радника на место гашења пожара.

Гашењем пожара до доласка шефа шумске управе руководи ревивни инжењер или друго стручно лице. Руководилац гашења пожара средствима везе даје ближе податке о пожару.

- Ван радног времена

Радник који први добије обавештење о појави пожара у шуми дужан је да о томе обавести шефа шумске управе, ревивног инжењера или било које стручно лице. Даље се обавештавају чланови противпожарне јединице за брзе интервенције и одмах се упућују на гашење пожара.

Отвара се шумска управа и поставља дежурни као средство везе који о појави пожара обавештава МУП, ватрогасну јединицу и центар за обавештавање и узбуњивање.

Успоставља се веза са шефом шумске управе, ревивним инжењером и директором ШГ.

Дежурни у ШУ у књигу дежурства уписује податке о појави, месту и времену настанка пожара, као и друге битне податке.

Дежурни у ШУ је непрекидно у вези са руководиоцем гашења који га обавештава о току гашења, као и о потребама нове радне снаге и технике. За све време се предузимају мере мобилизације новог броја људства и технике. Ако је у питању пожар већих размера Општина га проглашава за елементарну непогоду, па се при том укључују поред поменутих чинилаца и добровољна ватрогасна друштва, јединице цивилне заштите, војска, авиони привредне авијације и хеликоптери.

(2) НАЧИН НА КОЈИ ЋЕ СЕ ОСТВАРИТИ КОМУНИКАЦИЈА СА ДРУГИМ СУБЈЕКТИМА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА У СЛУЧАЈУ ПОТРЕБЕ

Након добијене информације од стране Оперативног центра 112 да је могућ настанак одређене опасности и да може угрозити животе људи и материјална добра, председник општине Куршумлија, телефоном, позива начелника Општинског штаба и свог заменика да се одмах састану. Уколико телефонске везе не функционишу, онда Председник општине шаље курира и уручује им налог за активирање Штаба како би се донела Наредба о спровођењу мера приправности. Након доласка чланова Општинског штаба за ВС одржава се хитна седница и доноси се Наредба о спровођењу мера приправности субјектима од посебног значаја за заштиту и спасавање и другим субјектима за које се процени да могу бити потребни за евентуално предузимање мера заштите и спасавања.

На простору општине Куршумлија се налази Ватрогасно - спасилачка јединица која је увек у радном режиму и обавезној приправности неопходних снага. Командант или заменик команданта члан општинског штаба за ВС преносе командиру ватрогасно - спасилачке јединице информацију о могућој опасности и уједно препоручују појачане мере приправности. Штаб остварује комуникацију са ватрогасном јединицом телефонским системом веза.

(3) СРЕДСТВА ПОТРЕБНА ЗА КОМУНИКАЦИЈУ

На територији општине функционишу четири комуникациона система:

1. Класични комуникациони систем:

- Фиксна телефонија;
- Радио - телефонија;
- Радио станице и
- ТВ станице-кабловска телевизија

2. Мобилни комуникациони систем.

(4) НАЧИН УКЉУЧИВАЊА КОМУНАЛНИХ ПРЕДУЗЕЋА, СЛУЖБИ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ХРАНОМ, СЛУЖБИ ЗА ПРУЖАЊЕ ПРВЕ ПОМОЋИ, НАЧИН АНГАЖОВАЊА ПОСЕБНИХ ВОЗИЛА У АКЦИЈИ ГАШЕЊА

Штаб за ванредне ситуације на територији општине Куршумлија путем телефона или курирским путем преноси наредбу директорима свих здравствених установа на територији општине Куршумлија о потреби спровођења појачаних мера приправности које подразумевају предузимање мера као што су појачано дежурство, обезбеђење лекова, средстава за дезинфекцију, завојног материјала и других санитарских средстава, проверу стања и евентуалну поправку санитарских возила и др. мере. Такође, Општински штаб тражи хитну информацију о тренутном стању већ поменутих лекова, санитарског материјала и возила.

Општински штаб за ванредне ситуације путем телефона или курирским путем преноси наредбу директорима свих јавних предузећа да се припреме за активирање ради извршавања задатака заштите и спасавања.

Начелник Општинског штаба за ВС позива секретара организације Црвени крст у Куршумлији и усмено му саопштава наредбу за спровођење мера приправности, а касније путем мејла, факса или курирским путем уручује исту у писаном облику. Секретар предузима хитне мере у циљу обавештавања и стављања у приправност волонтера и других структура Црвеног крста у циљу правовременог и ефикасног активирања свих структура у акцији заштите и спасавања.

Општинска организација Црвеног крста биће стављена у стање приправности - спремности ради организовања и реализације збрињавања угроженог становништва, прве помоћи, дистрибуције пакета хране, хигијене, сушилица за просторије, пречишћавање воде за пиће, организовања тражења несталих и друго у свим ванредним ситуацијама где је угрожен већи број становника.

**Прилог 1: ШЕМА ОРГАНИЗАЦИЈЕ СИСТЕМА СМАЊЕЊА РИЗИКА ОД
КАТАСТРОФА И УПРАВЉАЊА ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА (ШЕМА
РУКОВОЂЕЊА) ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ**



ПРЕГЛЕД СНАГА И РАСПОЛОЖИВИХ КАПАЦИТЕТА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА КОЈИ СЕ АНГАЖУЈУ У СЛУЧАЈУ ПОЖАРА И ПОЖАРА НА ОТВОРЕНОМ

ОБ-2

Ред. број	СУБЈЕКТИ И СНАГЕ ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА	Број људи који се ангажује	Врста капацитета/јединица мере				Врста материјално-техничких средстава / јединица мере									
			Болничка постеља	Хемичка лаб.	Микробиолошка лаб.	Капацитети за исхрану	Сметтајни капацитети	Капацитети за исхрану	багер	булдозер	грејдер	Утоваривач/ровокопач	комбинирка	Камов кшпер	трактор	Камов путар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Општински штаб за ванредне ситуације	17														
2.	Општинска управа	47														
3.	Дом здравља Куршумлија	6	3	1	1											
4.	Црвени Крст	5														
С В Е Г А :		75	3	1	1											

(5) ПОДАЦИ О БРОЈУ ВАТРОГАСАЦА, ТЕХНИЧКОЈ ОПРЕМЉЕНОСТИ И ОБУЧЕНОСТИ ВАТРОГАСНИХ ЈЕДИНИЦА, ОДНОСНО ОРГАНИЗАЦИЈИ ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА, СТАЛНОГ ДЕЖУРСТВА И ПОДАЦИ О БРОЈУ СТРУЧНО ОСПОСОБЉЕНИХ ЛИЦА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ

У саставу Ватрогасно спасилачки батаљон Прокупље (у даљем тексту ВСБ Прокупље) који покрива територију Топличког управног округа налази се и **ватрогасно - спасилачко одељење Куршумлија**, Косовска бр. 57Б (у даљем тексту ВСО Куршумлија) које покрива територију општине Куршумлија.

ВСО Куршумлија у свом саставу има 13 ватрогасаца - спасилаца и 5 ватрогасна возила различите намене. У дежурној смени ВСО Куршумлија је присутно 3 припадника.

У складу са својом категоризацијом (прва категорија угрожености од пожара), фабрика за производњу дрвета Симпо Шик, мора поседовати ватрогасну јединицу опремљену у складу са Правилником о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара (сл. Гласник РС“, бр. 6/2021) и израђен План заштите од пожара на који је прибављена сагласност одговарајуће подручне јединице Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

У складу са добијеним подацима, она у свом саставу има 9 ватрогасаца, 1 комбиновано навално возило са количинама воде/праха/пене (3000/300/250), 1 аутоцистерну за воду капацитета 7000л и 1 утоваричач УЛТ.



4) ПРЕДЛОГ ТЕХНИЧКИХ И ОРГАНИЗАЦИОНИХ МЕРА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ НЕДОСТАКА И УНАПРЕЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

(5) МЕРЕ У ОРГАНИЗАЦИЈИ ПОДРУЧЈА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КОЈЕ МОГУ УТИЦАТИ ДА СЕ УМАЊИ РИЗИК У ПОГЛЕДУ НАСТАНКА ПОЖАРА И ЕКСПЛОЗИЈА

У складу са УРЕДБОМ О РАЗВРСТАВАЊУ ОБЈЕКТА, ДЕЛАТНОСТИ И ЗЕМЉИШТА У КАТЕГОРИЈЕ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА ("Сл. гласник РС", бр. 76/2010) на територији Општине се појављују субјекти I, II и III категорије.

Организовати перманентне састанке где ће се вршити едукација и усаглашавање спровођења интервенције и подизање свести становништва за заштитом од пожара.

Субјекти I категорије морају између осталог располагати ватрогасном јединицом и потребно је омогућити укључивање таквих субјеката у помоћ приликом интервенције заједно са ватрогасно спасилачким јединицама Мупа.

Субјекти II категорије морају имати организовану службу заштите од пожара у оквиру које се налазе лица за послове заштите од пожара у оквиру правног субјекта. Њихово знање и искуство се такође може искористити на нивоу заједнице за подизање свести о заштити од пожара. Пословни и јавни објекти од 200-500 лица, што представља велики обухват запослених.

Субјекти III категорије су разни административни пословни објекти до 200 лица.

Сви они могу на разним трибинама саветовањима дати свој допринос спровођењу мера заштите од пожара.

Посебно прилагодити саветовања управницима стамбених заједница и побољшању мера заштите од пожара у стамбеним зградама.

Због карактеристике саме општине посветити семинаре и едукацији руралног и пољопривредног дела и појаснити им мере везане за паљење на отвореном, вршењу радова и обезбеђивању истих.

На крају укључити се и у образовни систем и развијати свест код најмлађих за заштитом од пожара.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ НА ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА У ПРОЦЕСИМА ПРОИЗВОДЊЕ

При изградњи, доградњи, реконструкцији и одржавњу пословних и производних објеката водити рачуна о опасностима од пожара и превентивним мерама заштите.

За сваки процес производње неопходно је утврдити све технолошке изворе опасности, било да су трајни, примарни или секундарни, како би се могла правилно извршити класификација угроженог простора и предузеле превентивне мере заштите.

У том смислу треба имати у виду следеће превентивне мере, и то:

- прописано међусобно растојање објеката;
- при одабирању локација објекта, у зависности од намене и технолошког процеса производње, треба водити рачуна о укупном пожарном оптерећењу објекта, ватроотпорности материјала од којих се гради и од пожарне угрожености околине;
- својства грађевинског материјала од којих се гради поједини објекат;
- имајући у виду пожарне карактеристике грађевинских материјала, у спровођењу превентивних мера заштите од пожара, изабрати материјал који је отпоран, или има висок степен отпорности, на пожар;
- зграде или групе зграда по могућности поделити у одвојене пожарне секторе;
- заштиту отвора између пожарних сектора (врата, пролази канала, транспортера, каблова и др.);
- правилно постављање отвора на фасади тако да се онемогући ширење пожара кроз прозоре на суседне просторије или објекте, а степеништа, кровове и остале делове објекта изградити од материјала отпорног на пожар;

- по могућности иновирати технолошке процесе тако да се смањи количина опасних материја које морају да буду присутне у процесу рада.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА ОД ЗАПАЉИВИХ ТЕЧНОСТИ

Под запаљивим течностима, које могу бити лако запаљиве (бензин, етар, лакови) и запаљиве течности (петролеј, алкохол) подразумевају се течности чије се паре пале у додиру са извором паљења.

Превентивне мере заштите од запаљивих течности су:

- у зонама опасности се на видном месту постављају знаци упозорења и забране;
- руковање уређајима на претакалишту мора бити поверено само лицима која су посебно оспособљена и обучена за то;
- на претакалишту се морају налазити следећи лако уочљиви натписи који се постављају на почетку приступног пута, односно приступног колосека: "Забрањено пушење и приступ отвореним пламеном", "Незапосленима приступ забрањен", "Опасност од пожара и експлозије", "Стоп - цистерна прикључена" и "Обавезна употреба алата који не варничи";
- уређаји и опрема за претакање запаљивих течности морају бити уземљени, обезбеђени од нагомилавања статичког електрицитета и морају имати одговарајући број апарата за гашење пожара;
- посуде запремине до 20 л морају се у погонима и радионицама ускладиштовати у посебно за то изграђеним металним ормарићима који поседују исправу о усаглашености у складу са посебним прописима, с тим да укупна количина запаљивих и горивих течности у тим посудама не сме бити већа од 200 л. Метални ормарић мора бити удаљен најмање 3 м од отвореног пламена - мерено од габарита.
- када је надземни резервоар са запаљивим течностима у саставу грађевинског објекта, мора бити смештен у просторију која испуњава следеће услове:
 - 1) да је одвојена од осталих просторија хоризонталним и вертикалним преградама од чврстих грађевинских производа (армирани бетон, опека и сл.) и вратима отпорности према пожару 2 h;
 - 2) да је кров просторије (кровна конструкција и кровни покривач) израђен од лаганог материјала (највећа маса по јединици површине 150 кг/м²) односно изузетно да има најмање један спољни зид на којем се налазе спољна врата за излаз израђен од грађевинских производа којима се обезбеђује безбедно растерећење услед појаве експлозије;
 - 3) да је обезбеђена ефикасна природна вентилација односно изузетно принудна вентилација са најмање пет измена ваздуха на сат;
 - 4) да се прозори и врата отварају према споља;
 - 5) да је електрична инсталација изведена у складу са одредбама прописа којим је уређена област потенцијално експлозивних атмосфера; 6) да је под изграђен од негоривог и непропусног материјала.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ КОД ПРЕВОЗА ОПАСНИХ МАТЕРИЈА

Мере заштите код превоза опасних материја предузимају се ради заштите живота и здравља људи, човекове средине, материјалних добара и ради безбедности саобраћаја.

Превентивне мере заштите код превоза опасних материја, нарочито су:

- опасним материјалима могу да рукују и да их превозе само пунолетна лица која су стручно оспособљена за руковање тим материјалима и њихов превоз;

- амбалажа у којој се превозе опасне материје мора да буде затворена и непропустљива;
- утовар и истовар опасних материја (утовар, утакање, претовар, претакање, истовар, истаканье, чување и друге манипулације у вези са утоваром или истоваром) могу да се врше само на местима које је безбедно и мора бити снабдевано уређајима и опремом прописаним за те потребе;
- утовар и истовар опасних материја врши се, по правилу, дању. Ако се врши ноћу, осветљење мора да буде електрично, а електрични уређаји израђени тако да не могу изазвати пожар или експлозију; уређаји за утовар и истовар опасних материја морају да буду исправни;
- место на коме се врши утовар или истовар експлозивних материја, запаљивих опасних материја и гасова мора да буде снабдевано апаратима и другим средствима за гашење пожара, као и затворен простор за ове намене и потребе.

На местима на којима се врши утовар или истовар експлозивних материја или запаљивих опасних материја, забрањено је:

- држање материја и уређаја који могу да изазову пожар или омогуће његово ширење;
- држање отвореног пламена или рад са отвореним пламеном (заваривање и сл.);
- пушење и употреба средстава за паљење (шибица, упаљач);
- употреба уређаја или средстава који имају ватрено ложиште;
- рад алатом или уређајем који варничи;
- рад мотора возила.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Најчешће опасности за избијање пожара настају од кварова и оштећења услед појаве кратког споја од повремених или трајних преоптерећења, великих прелазних отпора, топлотног дејства елетротермичких уређаја или разарања изолације због механичких оштећења, старења, дејства влаге, топлоте, агресивне средине и активности глодара. Опасност од избијања пожара знатно се повећава ако постоји, у близини електроенергетских инсталација и уређаја, запаљиви материјал, запаљиви конструктивни елементи са самим уређајима, просторијама или објекту.

Електрична енергија у инсталацијама и уређајима може бити узрок пожара у случају:

- прегревања проводника до којег долази услед неодговарајућег пресека проводника и преоптерећења у електричној мрежи услед укључивања потрошача већих снага од дозвољене за дату инсталацију;
- кратког споја до којег долази услед оштећења проводника, које је најчешће механичко;
- варничења до којег долази због лоше изведених спојних места, при кваровима, манипулацијама са свим врстама расхладних уређаја, мехничком оштећењу проводника и сл.

Превентивне мере у заштити од пожара при коришћењу електричне енергије, нарочито су:

- електричне инсталације у радном и осталом простору треба осигурати од механичког или других оштећења било да се проводници воде хоризонтално или вертикално, заштитити пролазе кроз зидове, подове, односно таванице, до висине 2 m изнад пода, а уређаје заштитити металним кућиштима, постављати их ван домањаја средстава унутрашњег транспорта и манипулација, као и влаге и агресивних материја;

- електрични проводници у радном простору заштићени цревима морају бити заштићени од варничења и додира;
- ако су прекидачи, прикључнице или утикачи оштећени, напрснути, покидани или их уопште нема, треба их заменити, односно поставити;
- сви електрични апарати и уређаји морају бити уземљени, а када нису у употреби или по завршетку радног времена, искључени из зидне утичне кутије;
- код електротермичких уређаја, односно апарата и направа који електричну енергију претварају у топлотну, као што су електричне грејалице, решои, штедњаци, термоакумулационе пећи, пегле и сл. посебну пажњу посветити њиховој техничкој исправности, руковању и одржавању;
- у просторијама где се стварају или складиште запаљиве и експлозивне материје, електричне инсталације и уређаји осветљења морају бити изведени у противексплозијској заштити ("Ех" заштита);
- при коришћењу електричне енергије потребно је придржавати се прописаних мера и упутстава, а поправке могу вршити само стручна лица.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИ ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА ЗАВАРИВАЊА, РЕЗАЊА И ЛЕМЉЕЊА

Радови заваривања, резања и лемљења (у даљем тексту: заваривање) могу се обављати само у складу са прописаним нормативима техничке заштите и заштите од пожара. Под заваривањем се подразумева спајање истородних метала, а у зависности од извора топлоте може бити аутогено и електрично. Варнице које настају као пратећа појава при заваривању и пропусти радника пра обављању ових послова као: недовољна припрема, извсфење поступка у забрањеним условима и на брзину, непридржавање упутстава о технолошком режиму рада, техничка неприпремљеност, недовољно преузете мере заштите, недовољна стручност и др. су веома чести узрочници пожара.

Превентивне мере заштите при извођењу радова заваривања, нарочито су:

- заваривање могу да обављају радници који су стручно оспособљени за руковање и употребу опреме за заваривање и упознати са прописаним мерама заштите од пожара које треба предузети приликом заваривања
- заваривање треба вршити у просторијама са одговарајућом вентилацијом;
- пре заваривања треба извршити све неопходне припреме као: преглед исправности ацетиленског развијача, вентила и остало, ако се врши гасно заваривање или преглед електричних инсталација ако је заваривање електрично. Такође треба утврдити исправност средстава личне заштите и обезбедити да се у непосредној околини не налазе запаљиве материје;
- ако су подови просторија где се врши заваривање запаљиви, треба их заштити материјалом отпорним на пожар;
- на местима заваривања обавезно поставити одговарајући ручни апарат за гашење пожара;
- при гасном заваривању посебне мере безбедности треба спроводити при коришћењу ацетилена из боце као: отварање вентила мора се вршити лагано и до краја, алат и руке радника при руковању вентилом и редуктором притиска на боцу са кисеоником не смеју бити запрљане масним материјалима, боце морају бити заштићене од извора топлоте и сунчаних зрака и не смеју се складиштити у хоризонталном положају, нити котрљати.

(2) ТЕХНИЧКЕ МЕРЕ КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА ПОДИЗАЊЕ НИВОА ЗАШТИТЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ, ЧИЈА ОБАВЕЗНА ПРИМЕНА НИЈЕ УТВРЂЕНА ЗАКОНИМА И ТЕХНИЧКИМ ПРОПИСИМА

- Нема техничких мера које се односе на подизање нивоа заштите за подручје јединице локалне самоуправе, чија обавезна примена није утврђена законима и техничким прописима.

(3) МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КОЈЕ СЕ МОРАЈУ РЕАЛИЗОВАТИ, А КОЈЕ ЗАХТЕВАЈУ ЗНАТНА ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА КОЈА ТРЕБА ОБЕЗБЕДИТИ ПОСЕБНИМ ПЛАНИРАЊЕМ СРЕДСТАВА

- Нема мера заштите од пожара за подручје јединице локалне самоуправе које се морају реализовати, а које захтевају знатна финансијска средства која треба обезбедити посебним планирањем средстава.

(4) МЕРЕ КОЈИМА ЈЕДИНИЦА ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ПЛАНИРА НАБАВКУ ПОСЕБНЕ ОПРЕМЕ, УРЕЂАЈА И СРЕДСТАВА ДА БИ СЕ СИСТЕМ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА УНАПРЕДИО И ТИМЕ СМАЊИО РИЗИК

- Нема мера којима јединица локалне самоуправе планира набавку посебне опреме, уређаја и средстава да би се систем заштите од пожара унапредио и тиме смањио ризик.

(5) МЕРЕ ЗА САНАЦИЈУ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

- Потребно је утицати на стамбене заједнице да доведу у исправно стање унутрашњу хидрантску мрежу и редовно је контролишу у стамбеним објектима у којима је изведена али се не одржава и није у функционалном стању;
- Потребно је утицати на стамбене заједнице да се снабдеју одговарајућом врстом и бројем апарата за почетно гашење пожара;
- Потребно је утицати на стамбене заједнице да редовно контролишу и испитују електричне инсталације у стамбеним објектима које услед дотрајалости (старости) инсталације и неадекватног одржавања (нпр. "крпљење" осигурача), могу бити узрочници пожара;
- Затварање и санација несанитарних депонија, уклањање осталих дивљих депонија и сметилишта (уколико постоје);
- Излетишта снабдети водом, опремом и средствима за гашење пожара на местима где недостају;
- Обезбедити проходност и одговарајући квалитет шумских путева, уколико буде потребе, а у циљу бржег и ефикаснијег доласка до места избијања пожара;
- Предност дати употреби грађевинских материјала који имају већи степен отпорности према пожару.

(6) МЕРЕ УНАПРЕЂЕЊА КОЈЕ БИ СЕ СПРОВОДИЛЕ НА ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА, ГРАЂЕВИНСКИМ ДЕЛОВИМА И ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ

- Нема предлога које би се спроводиле на грађевинским објектима и отвореном простору.

(7) ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРОМЕНУ НАМЕНЕ ГРАЂЕВИНСКИМ ОБЈЕКТИМА ИЛИ ПРОСТОРА

- Нема предлога за промену намене грађевинских објеката или простора.

(8) ПРЕДЛОЗИ ЗА ИЗГРАДЊУ НОВИХ ИЗВОРА И ИНСТАЛАЦИЈА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ВОДОМ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

- Израда пројектног задатка којим би се дефинисали потребни захтеви и услови за проширење спољашње хидрантске мреже на територији града. Из овог пројектног задатка би у догледно време проистекла и израда пројектно техничке документације и извођење спољашње хидрантске мреже. Такође, њиме би се предвидео буџет за пројекат и извођење ових радова.

(9) ПРЕДЛОЗИ ЗА ОСНИВАЊЕ НОВИХ ЈЕДИНИЦА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

- Нема предлога за оснивање нових јединица за гашење пожара.

(10) МЕРЕ У ВЕЗИ СА ПАЉЕЊЕМ ВАТРЕ И СПАЉИВАЊЕМ БИЉНОГ ОТПАДА НА ОТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ

- Забрана ложења отворене ватре у шуми и на удаљености мањој од 200 м од руба шуме. Ватра се може ложити у шуми и на шумском земљишту, на месту које је само за ту намену одређено, уређено и видно обележено и уз спровођење прописаних мера.
- Забрањено је спаљивање остатака стрних усева, спаљивање смећа на отвореном простору и спаљивање биљних остатака.
- Противпожарну стражу дужно је да организује лице које изводи радове заваривања, резања и лемљења, користи отворени пламен или алат који приликом коришћења варнички на удаљености од 200 м од руба шуме. Под противпожарном стражом подразумева се присуство лица стручно оспособљених за спровођење мера заштите од пожара са одговарајућом противпожарном опремом.
- Привредно друштво, земљорадничка задруга, установа или друго правно лице, предузетник и пољопривредник који врши жетвене радове дужан је да предузме посебне мере заштите стрних усева од пожара.
- Под посебним мерама заштите стрних усева од пожара подразумевају се:
 - организовање сталног дежурства;
 - организовање осматрачке службе;
 - организовање службе везе и обавештавања;

- опремање механизације одговарајућом противпожарном опремом;
- контрола противпожарне опреме;
- контрола исправности механизације;
- контрола ускладиштавања усева.

(11) ПРЕДЛОГ ЗА ИЗГРАДЊУ НОВИХ ОСМАТРАЧКИХ МЕСТА ЗА ОТКРИВАЊЕ ПОЖАРА НА ОТВОРЕНИМ ПРОСТОРИМА

- Нема предлога за изградњу нових осматрачких места за откривање пожара на отвореним просторима.

(12) ПРЕДЛОГ ЗА ИЗМЕНА ИЛИ ДОГРАДЊА СИСТЕМА ВЕЗЕ

- Нема предлога за измену или доградњу система везе.

Безобразит М

5) ПРОРАЧУН ПОТРЕБНИХ ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА

(1) РЕАЛНО САГЛЕДАВАЊЕ ФИНАНСИЈСКИХ ЕЛЕМЕНАТА СВИХ ПРЕДЛОЖЕНИХ ТЕХНИЧКИХ И ОРГАНИЗАЦИОНИХ МЕРА УЗ САГЛАСНОСТ ОРГАНА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ

Р бр	Врста радова	Кол	Процењена инв. вредност (без ПДВ) - јединична	Процењена инв. вредност (без ПДВ) - укупна
1.	Организовање образовних трибина, семинара и стручног оспособљавања грађана из заштите од пожара	паушал	У сопственој режији	У сопственој Режији
2.	Припрема пројектног задатака којим би се дефинисали потребни захтеви и услови за проширење спољашње хидрантске мреже на територији града. Из овог пројектног задатка би у догледно време проистекла и израда пројектно техничке документације и извођење спољашње хидрантске мреже. Такође, њиме би се предвидео буџет за пројекат и извођење ових радова.	паушал	80 000	80 000

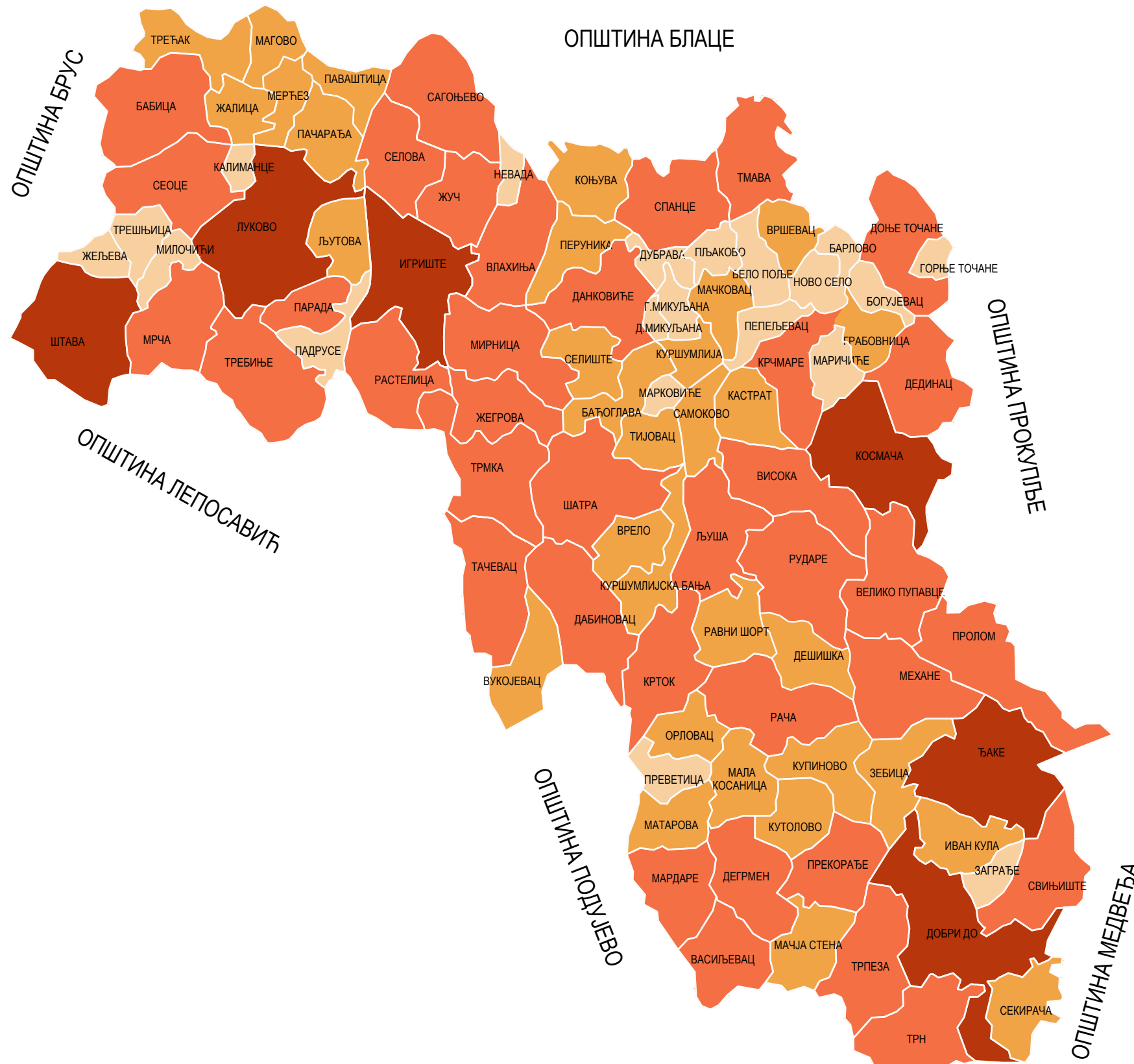
**(6) ДИНАМИКА ИЗВРШЕЊА ТЕХНИЧКИХ И ОРГАНИЗАЦИОНИХ МЕРА ЗА ЈЕДИНИЦУ
ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ СА ПЛАНОМ ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА ЗА ПЕРИОД
ОД ПЕТ ГОДИНА**

РБ	Врста радова	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Организовање образовних трибина, семинара и стручног оспособљавања грађана из заштите од пожара	У сопственој режији	-	-	-	-
2.	Припрема пројектног задатака којим би се дефинисали потребни захтеви и услови за проширење спољашње хидрантске мреже на територији града. Из овог пројектног задатка би у догледно време проистекла и израда пројектно техничке документације и извођење спољашње хидрантске мреже. Такође, њиме би се предвидео буџет за пројекат и извођење ових радова.	80 000	-	-	-	-

Инвеститор:

Општинска управа општине Куршумлија, са седиштем
у Куршумлији, ул. Пролетерских бригада бб

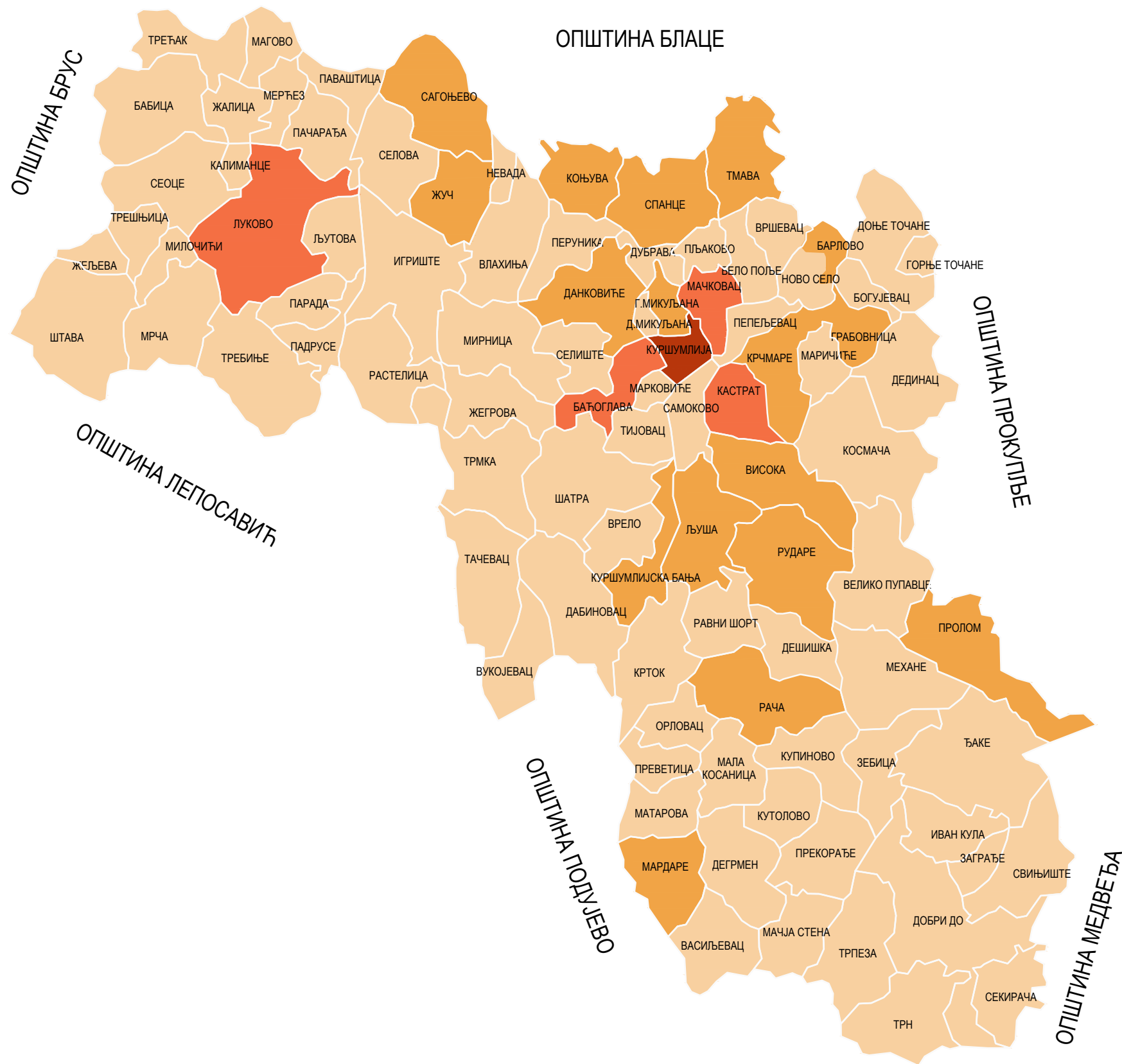
6) ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НАСЕЉА
- Од 100 - 500 ha
- Од 500 - 1000 ha
- Од 1000 - 2000 ha
- Преко 2000 ha

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15. KORPUS Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија				
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		Површина <i>Бурчић М</i>		
Свеска:					
Фаза:		Милан Љубојевић, дипл.инг.сл. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04	Октобар 2025		
Број пројекта:	A-1130	Сарадници на пројекту:	<i>Бурчић М</i>		
				-	1

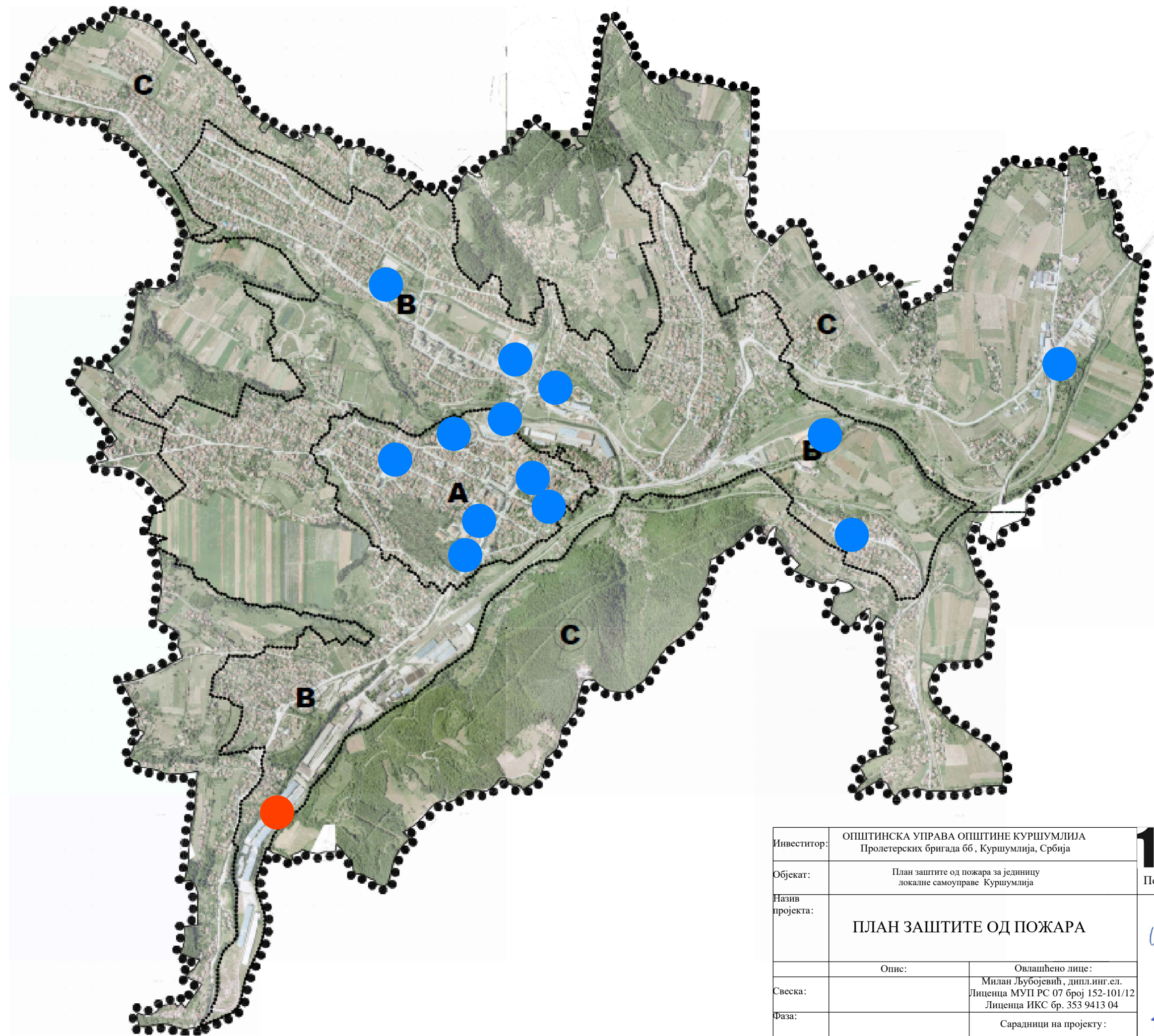


ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НАСЕЉА
- МАЊЕ ОД 100 СТАНОВНИКА
- 100 - 200
- 200 - 10 000
- 10 000 И ВИШЕ

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија			Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија					
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА			Густина насељености и насељена места		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.сл. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04				
Фаза:	Сарадници на пројекту:		Октобар 2025		2	
Број пројекта:	А-1130					

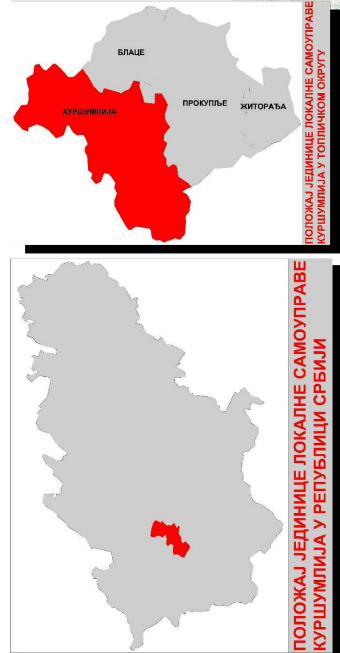
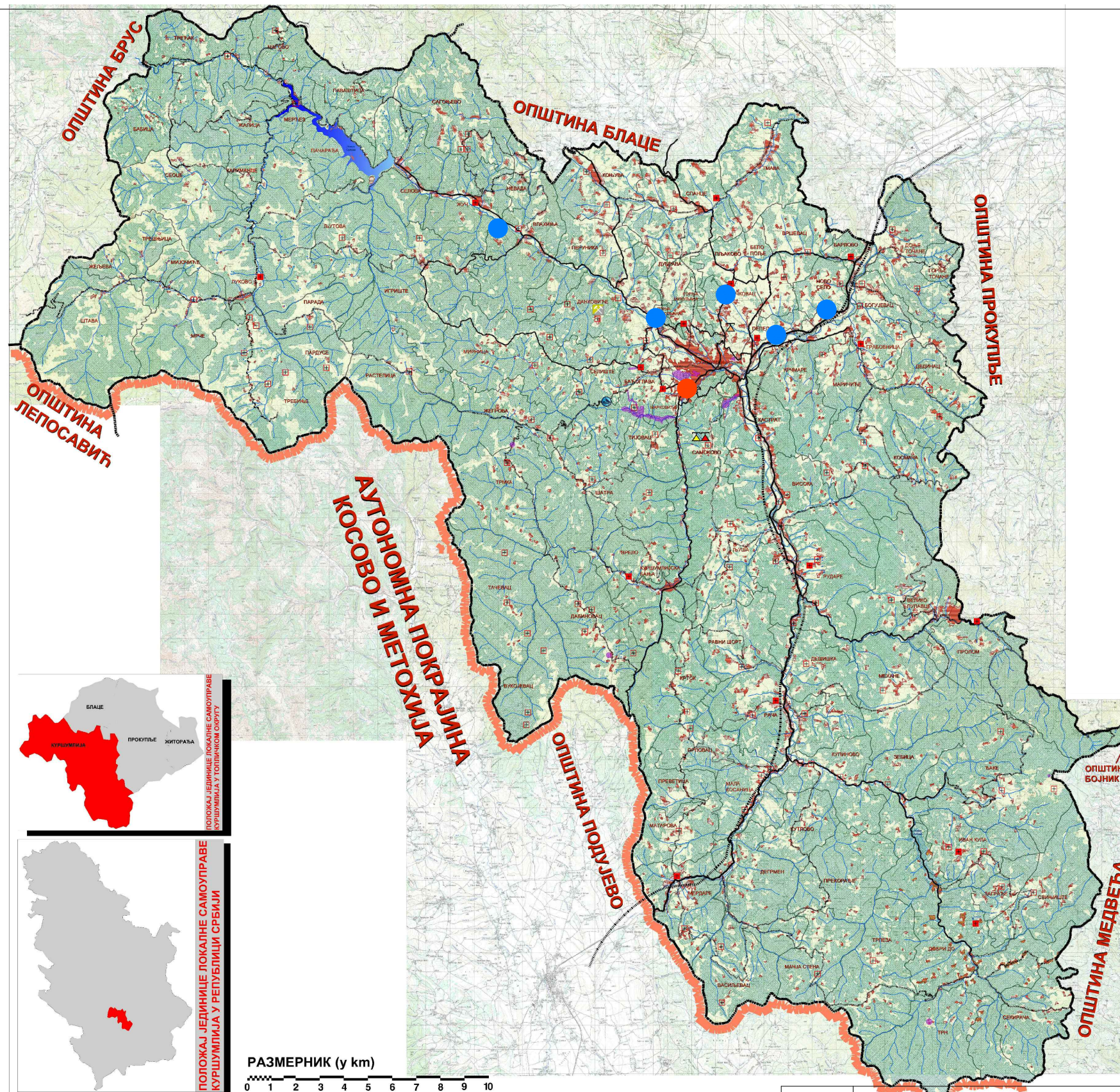
Вукобрат Ј.



ЛЕГЕНДА:

- СУБЈЕКТИ ПРВЕ КАТЕГОРИЈЕ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА
- СУБЈЕКТИ ДРУГЕ КАТЕГОРИЈЕ УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОЖАРА

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада 66, Куршумлија, Србија		15. KORPUS	Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија					
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		<i>Бурчић М.</i>	Зоне са субјектима прве и друге угрожености од пожара		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.сл. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04				
Фаза:	Сарадници на пројекту:		<i>Бурчић М.</i>	Октобар 2025		3
Број пројекта:	А-1130					

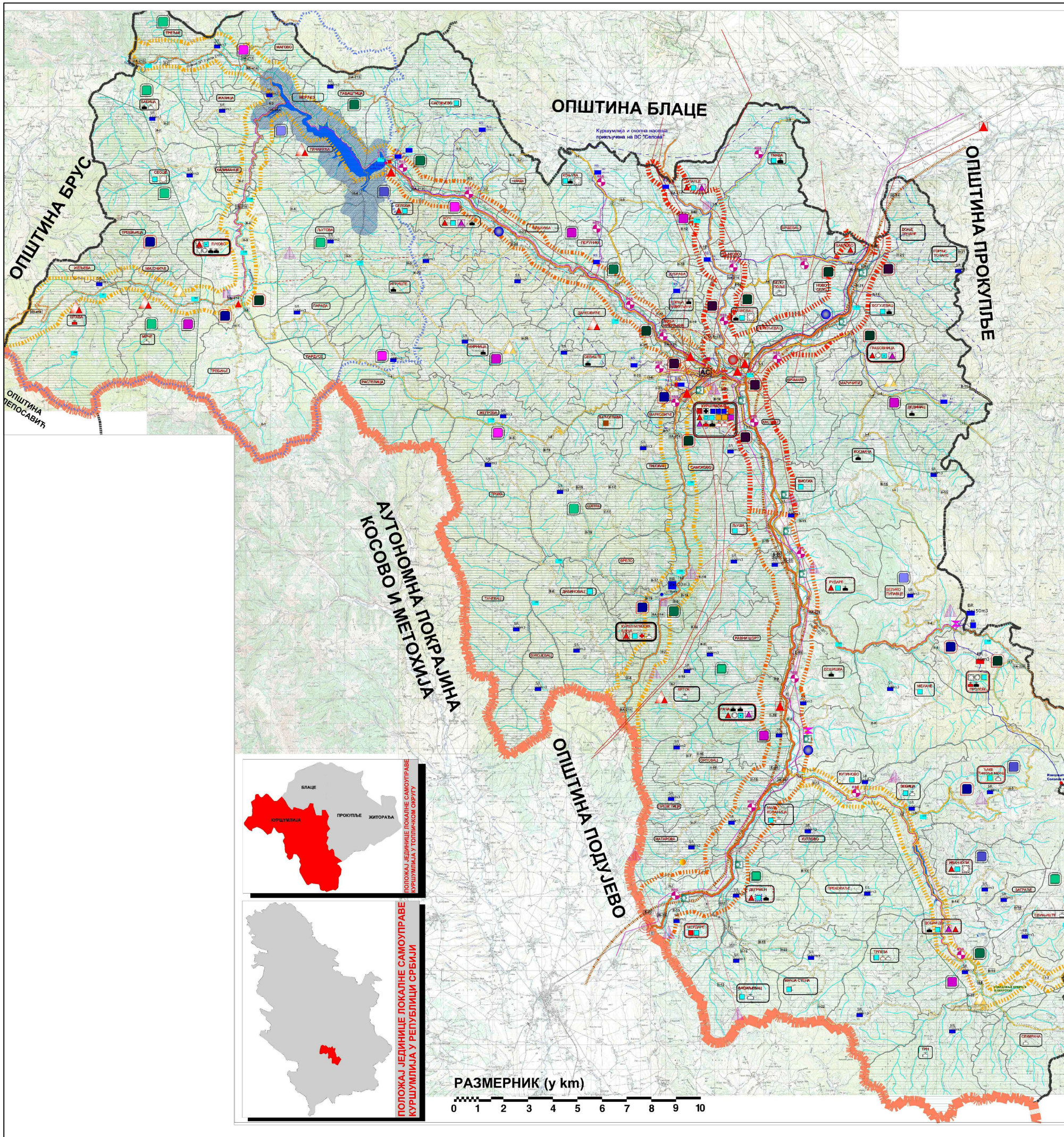


РАЗМЕРНИК (у km)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ЛЕГЕНДА:

- ИНДУСТРИЈСКЕ ЗОНЕ I РЕДА
- ИНДУСТРИЈСКЕ ЗОНЕ II РЕДА

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15 KORPUS Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд	Индустијске зоне <i>Ђурић М</i>		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија					
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		<i>Ђурић М</i> <i>Ђурић М</i>	Датум Октобар 2025 Размера Број цртежа 04		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.ел. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04				
Фаза:	Сарадници на пројекту:					
Број пројекта:	А-1130					

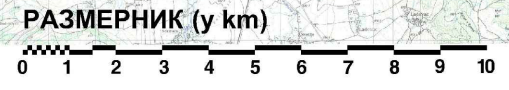
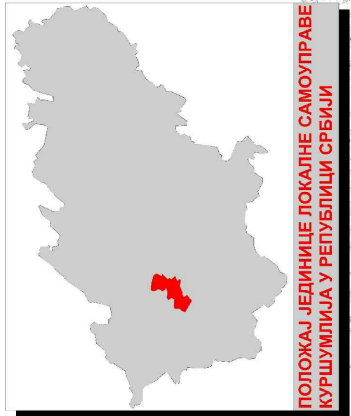


ПУТНИ САОБРАЋАЈ
Пост. План. Ознака

- E-80 Европски пут E-80 - АУТО-ПУТ
- IB-35 Државни пут IБ реда бр.14 - Магистрала
- IIA-228 Државни пут IIA реда
- IIB-414 Државни пут IIB реда
- I-1 Општински пут I реда
- II-1 Општински пут II реда
- Сервисни пут акумулације Селова
- Аутобуска станица у Куршумлији
- Административни пункт Мердаре

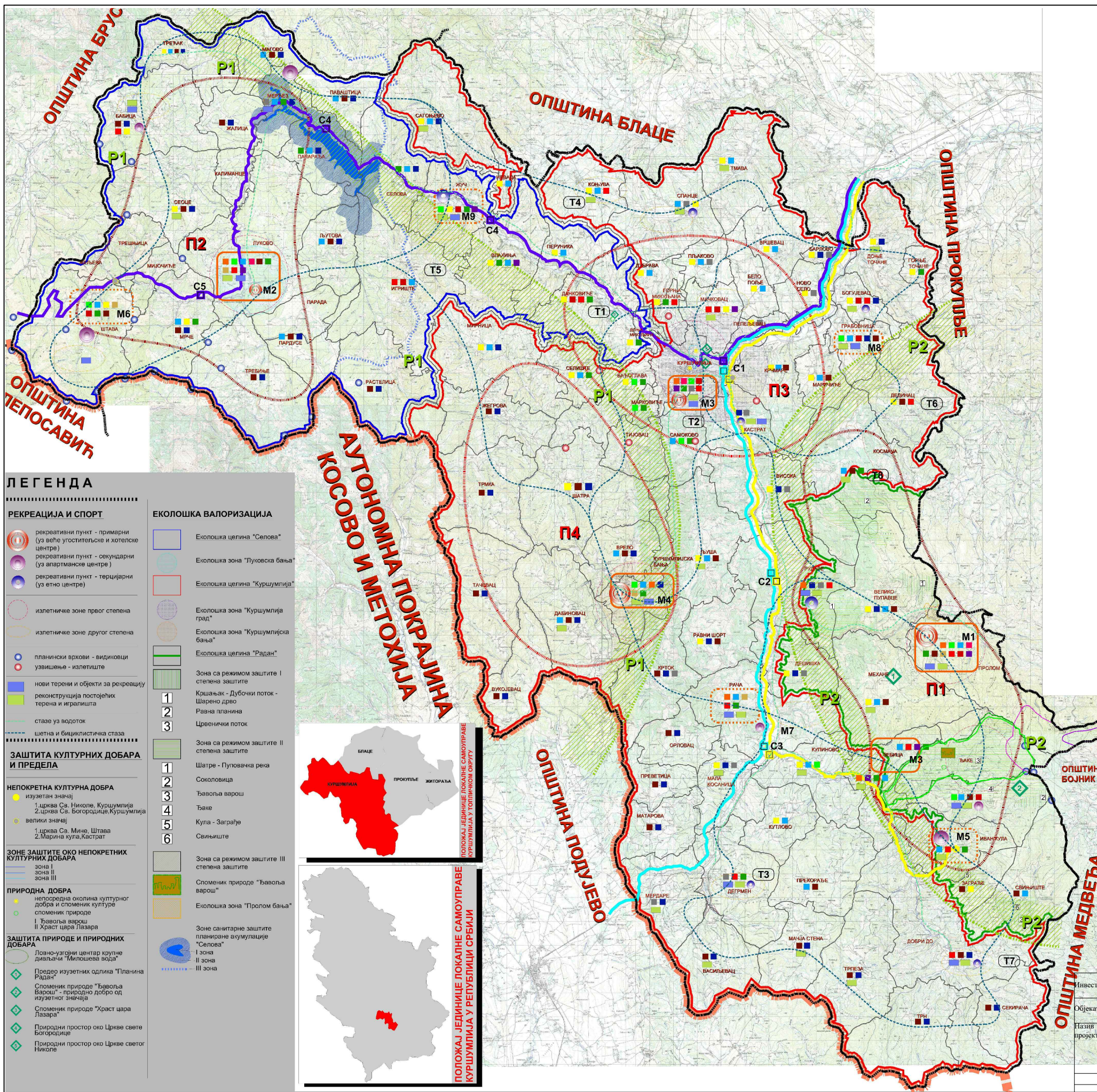
ЖЕЛЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ

- Железничка пруга Ниш - (Мердаре) - Приштина - обнова и осавремењавање
- Железничка станица / стајалиште
- Железнички тунел



Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб., Куршумлија, Србија	
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија	
Пилот пројекат:	План заштите од пожара	
Свеска:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дип.инг.ст. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04	
База:	Сарадници на пројекту:	
Број пројекта:	А-1130	

15 KORPUS	Петнасти корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
	Важније друмске и железничке саобраћајнице		
	Датум	Размера	Број цртежа
	Октобар 2025		5



ТУРИСТИЧКЕ РЕГИЈЕ

- P1 Туристичка регија Копаоник
- P2 Туристичка регија Радан

ТУРИСТИЧКИ ПРОСТОРИ

- Примарни туристички простори
 - P1 Западна подгорина Радана
 - P2 Источна подгорина Копаоника
- Секундарни туристички простори
 - P3 Град Куршумлија са околином
 - P4 Област Куршумлијске бање

ТУРИСТИЧКА МЕСТА

- Примарна туристичка места
 - M1 Пролом (бања)
 - M2 Луково (Луковска бања)
- Секундарна туристичка места
 - M3 Куршумлија
 - M4 Куршумлијска Бања
- Терцијарна туристичка места
 - M5 Иван Кула
 - M6 Штава
 - M7 Рача
 - M8 Грабовница
 - M9 Жуч

ТУРИСТИЧКИ ПОТЕЗИ

- P1 Туристички потез "Тура римских царева"
- P2 Туристички потез "Српски средњовековни градови"
- P3 Туристички потез "Манастирска тура"

СТАЈАЛИШТА (МЕСТА ЗА ОДМОР)

- C1 Куршумлија - околиница
- C2 Рударе
- C3 Рача-Саставци
- C4 Селова - Мерез
- C5 Луково - Мрче

ТУРИСТИЧКЕ ТАЧКЕ

- Туристичке тачке - излетишта
 - T1 Простор око Храста цара Лазара у Данковићу
 - T2 Простор у Самокову, око старог ресторана, видиковац на град
- Туристичке тачке око важних цркава
 - T3 Простор око Бећове цркве у Дегрмену
 - T4 Простор око цркве у Коњува
 - T5 Простор око цркве у Игришту
 - T6 Простор око цркве у Дедињу
 - T7 Простор око цркве у Добром Долу
- Туристичка и етно-села
 - T8 Ловачко село на Космачи

ПЛАНИРАНИ САДЖАЈИ У ФУНКЦИЈИ СКИЈАЛИШТА

- Потенцијалне зоне скијалишта и пратећих садржаја
- Планиране локације ски-стадиона (ски-стадион "Радан")

ОДГОВАРАЈУЋИ ВИДОВИ ТУРИЗМА

- Стационарни рекреативно-орманлишни туризам
- Спортско-рекреативни туризам
- Еколошки ("еко") туризам
- Сеоски туризам
- Конгресни туризам
- Транзитни туризам
- Здравствено-лечељни (бањски) туризам
- Културни туризам
- Културно-манifestациони туризам
- Дечији и омладински туризам
- Излетишни и екскурзионски туризам
- Ловни туризам
- Риболовни туризам

ЛЕГЕНДА

РЕКРЕАЦИЈА И СПОРТ

- рекреативни пункт - примарни (уз веће угоститељске и хотелске центре)
- рекреативни пункт - секундарни (уз апартаманске центре)
- рекреативни пункт - терцијарни (уз етно центре)
- излетишне зоне првог степена
- излетишне зоне другог степена
- планински врхови - видиковци узвишења - излетиште
- нови терени и објекти за рекреацију
- реконструкција постојећих терена и игралишта
- стазе уз водоток
- шетна и бициклистичка стаза

ЕКОЛОШКА ВАЛОРИЗАЦИЈА

- Еколошка целина "Селова"
- Еколошка зона "Луковска бања"
- Еколошка целина "Куршумлија"
- Еколошка зона "Куршумлија град"
- Еколошка зона "Куршумлијска бања"
- Еколошка целина "Радан"
- Зона са режимом заштите I степена заштите
 - Кршањак - Дубочки поток - Шарено дрво
 - Равна планина
 - Црвенички поток
- Зона са режимом заштите II степена заштите
 - Шатре - Пулованка река
 - Соколовица
 - Ђавоља варош
 - Ђеке
 - Кула - Заграђе
 - Свињаште
- Зона са режимом заштите III степена заштите
 - Споменик природе "Ђавоља варош"
 - Споменик природе "Храст цара Лазара"
- Еколошка зона "Пролом бања"
- Зоне санитарне заштите планиране акумулације
 - "Селова"
 - I зона
 - II зона
 - III зона

ЗАШТИТА КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ПРЕДЕЛА

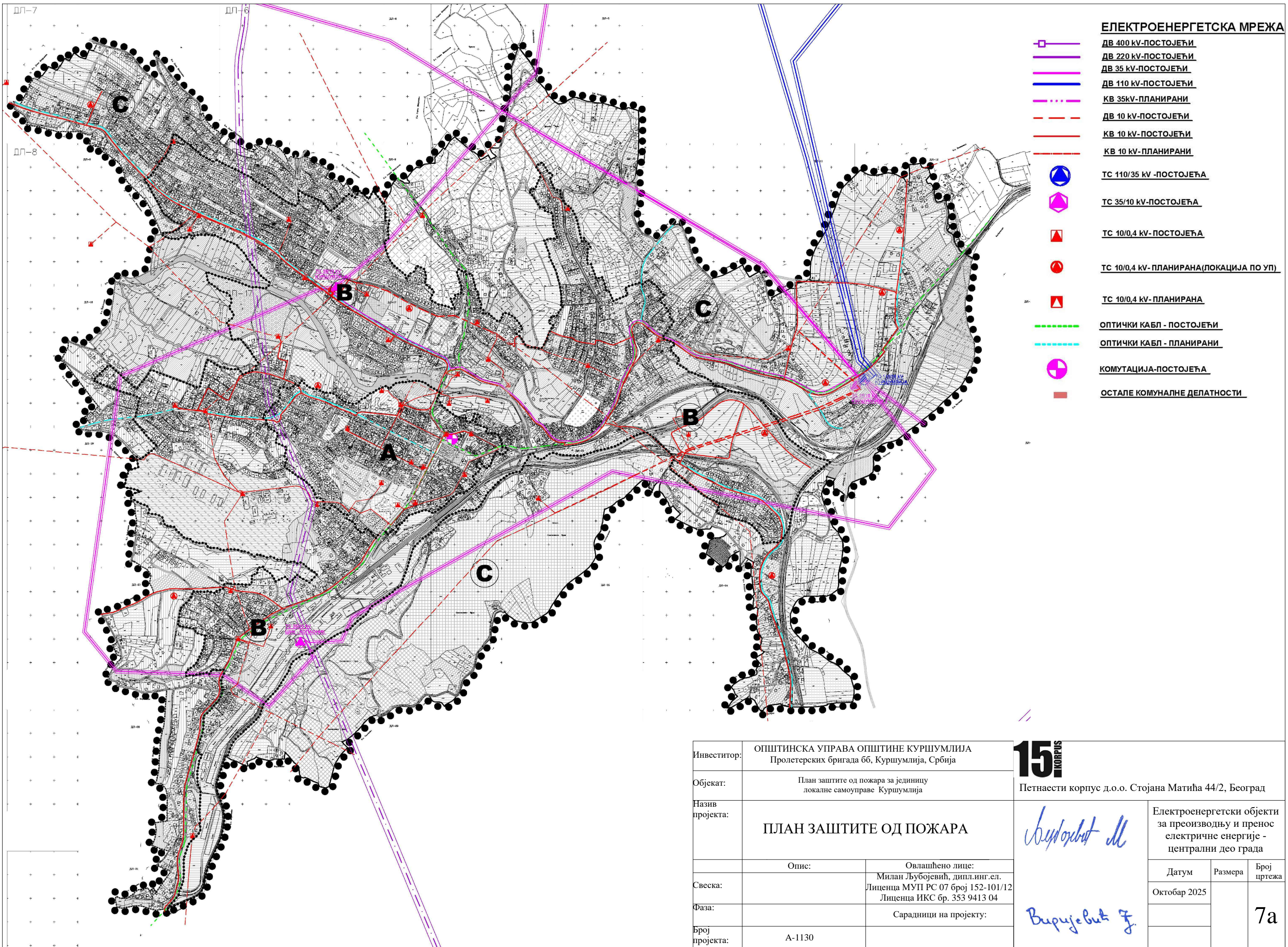
- непокретна културна добра изузетан значај
 - 1. црква Св. Николе, Куршумлија
 - 2. црква Св. Богородице, Куршумлија
- велики значај
 - 1. црква Св. Мине, Штава
 - 2. Марина кула, Кастрат
- ЗОНЕ ЗАШТИТЕ ОКО НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА
 - зона I
 - зона II
 - зона III
- ПРИРОДНА ДОБРА
 - непосредна околнина културног добра и споменик културе
 - споменик природе
 - I Ђавоља варош
 - II Храст цара Лазара
- ЗАШТИТА ПРИРОДЕ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА
 - Лавно-угорјан центар културне дивљачи "Миловшева вода"
 - Продео изузетних одлика "Планина Радан"
 - Споменик природе "Ђавоља Варош" - природно добро од изузетног значаја
 - Споменик природе "Храст цара Лазара"
 - Природни простор око Цркве свете Богородице
 - Природни простор око Цркве светог Николе



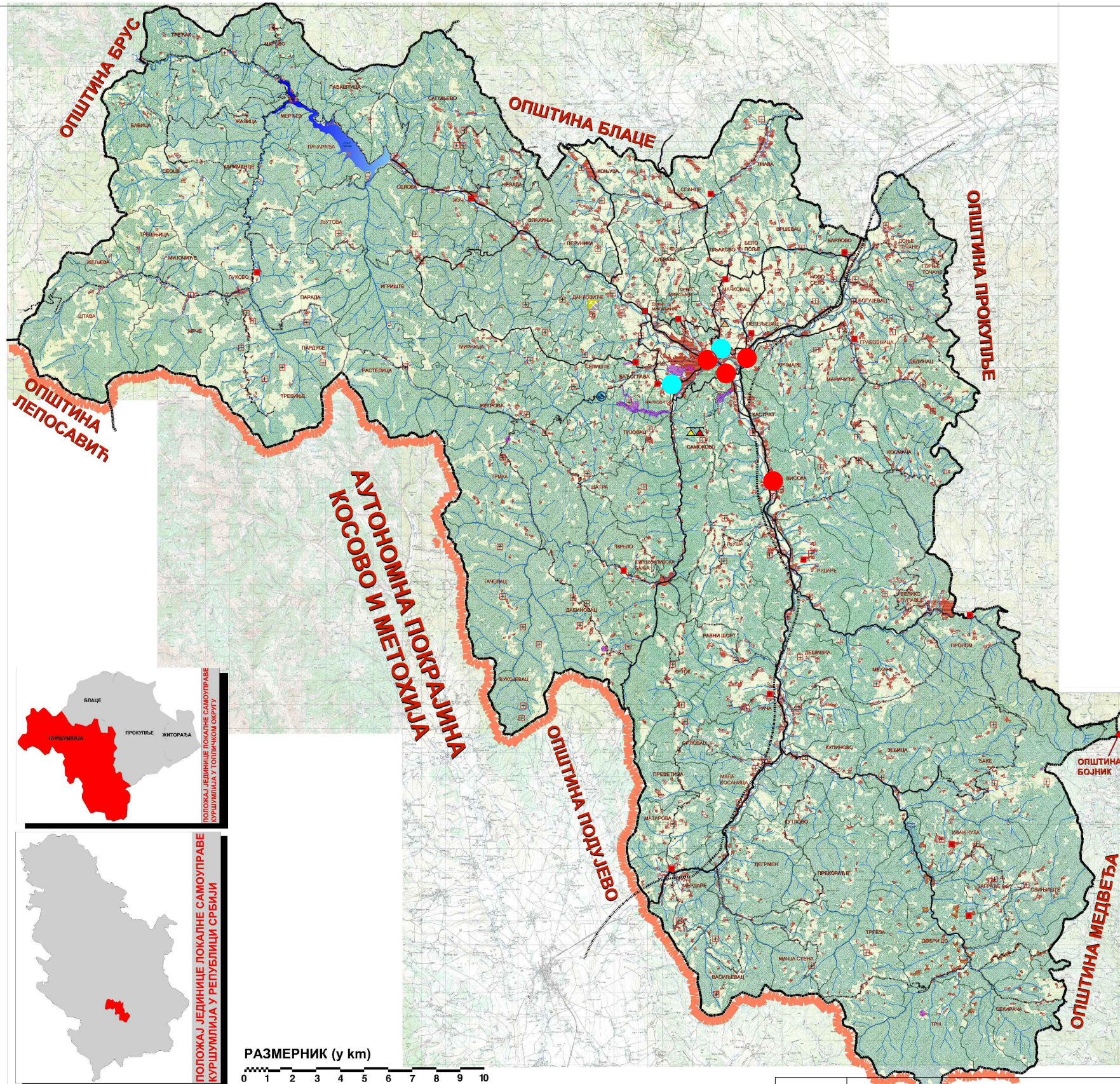
ПОЛОЖАЈ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КУРШУМЛИЈА У ТЕРИТОРИЈАЛНОМ ОКРУГУ

ПОЛОЖАЈ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КУРШУМЛИЈА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

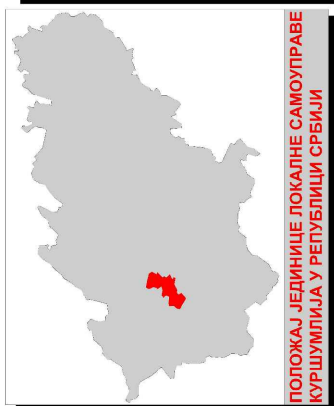
Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15. Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија		
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		Зоне са туристичким насељима
Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дип.инж.ст. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04		
Свеска:	Сарадници на пројекту:		Датум Октобар 2025
Фаза:	A-1130		
Број пројекта:	A-1130		Размера Број цртача 06



Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15 KORPUS	Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија			<i>Бурчић М</i>	Електроенергетски објекти за преизводњу и пренос електричне енергије - централни део града	
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		<i>Бурчић М</i>		Датум	Размера
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.ел. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04		Октобар 2025		
Фаза:	Сарадници на пројекту:					
Број пројекта:	А-1130		<i>Бурчић М</i>			



ПОЛОЖАЈ ЈЕДИНИЦЕ ПОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КУРШУМЛИЈА У ПОСРЕДНОЈ СРБИЈИ



ПОЛОЖАЈ ЈЕДИНИЦЕ ПОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КУРШУМЛИЈА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

РАЗМЕРНИК (у km)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

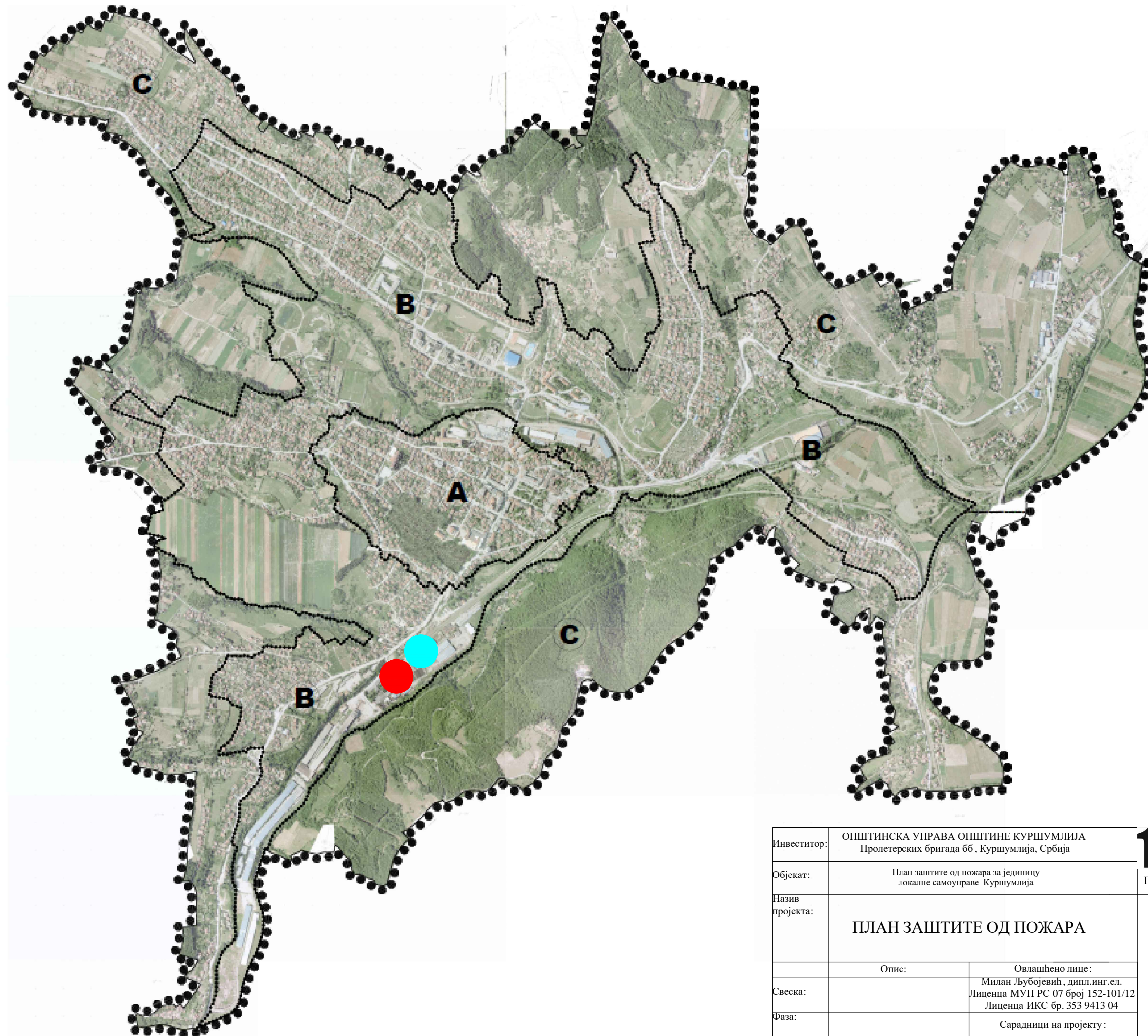
ЛЕГЕНДА:

- ФАБРИКЕ
- БЕНЗИНСКЕ СТАНИЦЕ

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15. KORPUS Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија		
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.сл. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04	Локације на којима су усклађене веће количине запаљивих течности и гасова, експлозивне материје и друге опасне материје Датум Октобар 2025 Размера Број цртежа 08
Фаза:	Сарадници на пројекту:		
Број пројекта:	A-1130		

Вукојевић М

Вукојевић Ј



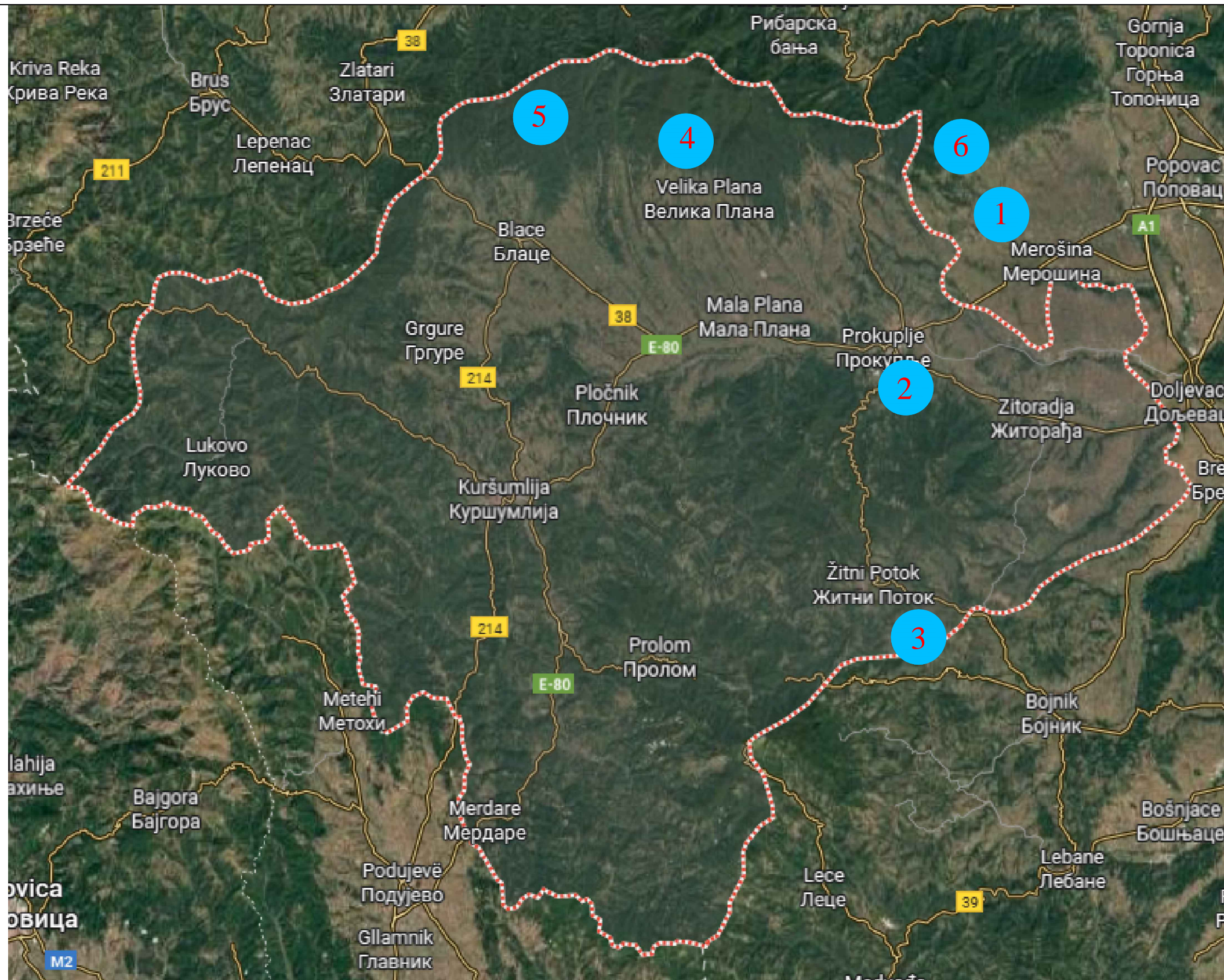
ЛЕГЕНДА:

- ВАТРОГАСНО - СПАСИЛАЧКО ОДЕЉЕЊЕ КУРШУМЛИЈА
- ИНДУСТРИЈСКА ВАТРОГАСНА ЈЕДИНИЦА СИМПО ШИК

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15 KORPUS Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија				
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		<i>Вукојевић М</i> Објекти ватрогасних јединица на територији општине		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.ст. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04		Датум	Размера
Фаза:	Сарадници на пројекту:		Октобар 2025		9
Број пројекта:	А-1130				

Вукојевић М

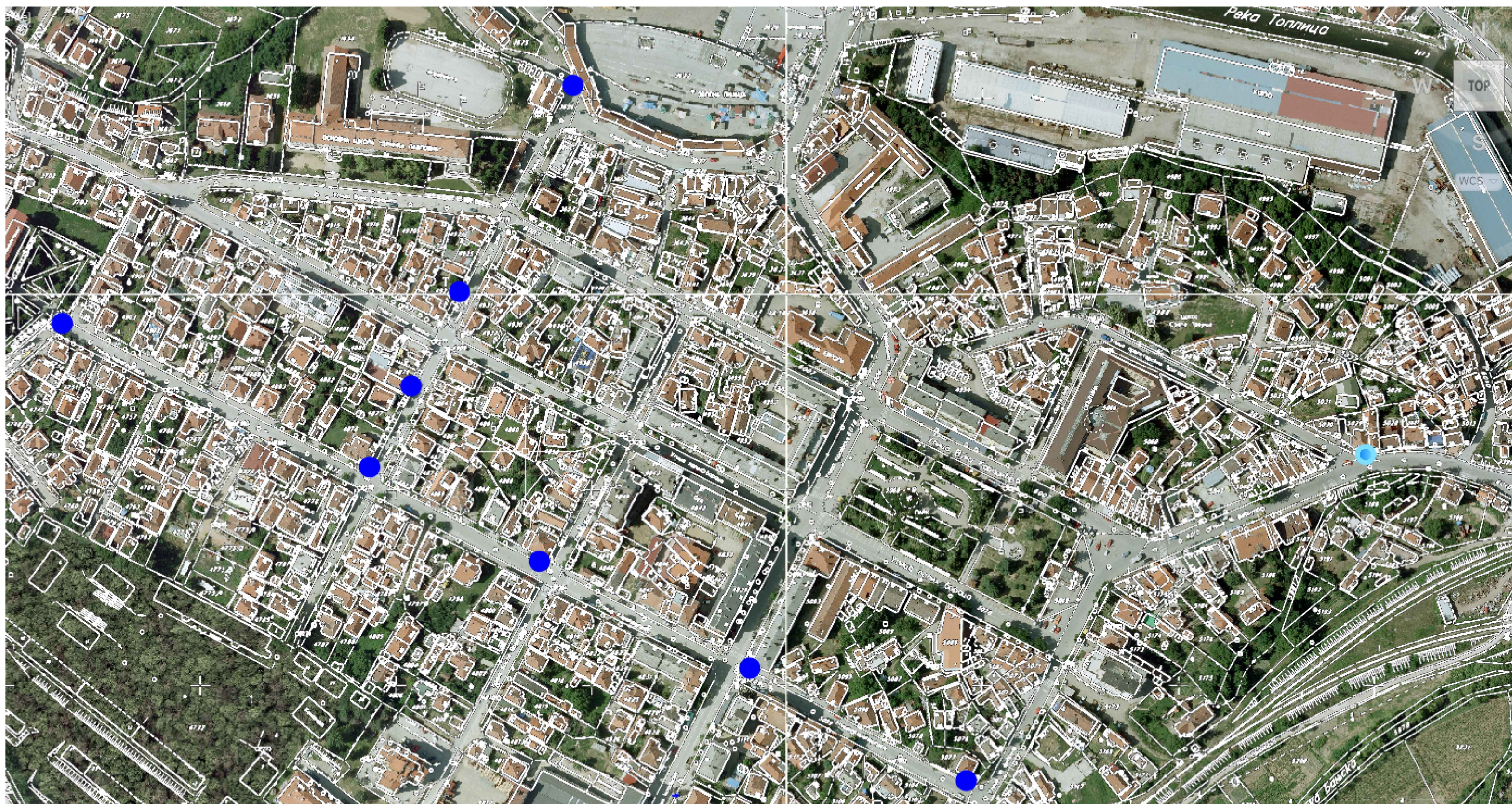
Вукојевић Ј



ЛЕГЕНДА:

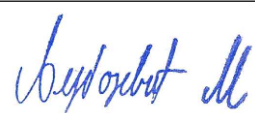

- 1. ОБЛАЧИНСКО ЈЕЗЕРО
- 2. РАСТОВНИЧКО ЈЕЗЕРО
- 3. БРЕСТОВАЧКО ЈЕЗЕРО
- 4. БРЕСНИЧКО ЈЕЗЕРО
- 5. ПРИДВОРИЧКО ЈЕЗЕРО
- 6. КРАЈКОВАЧКО ЈЕЗЕРО

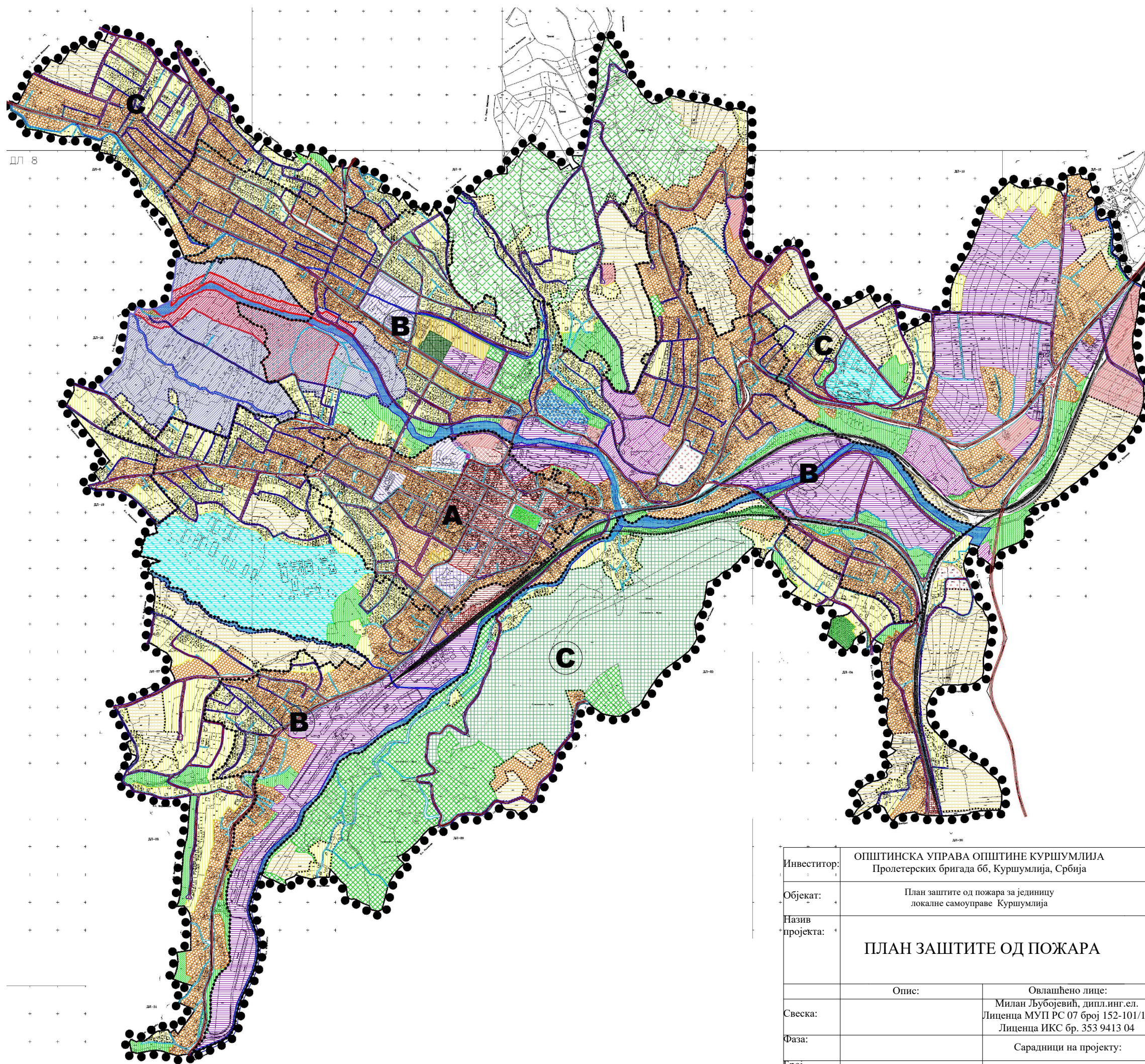
Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15 KORPUS	Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија			Природна изворишта воде		
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		 	Датум	Размера	Број цртежа
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице:		Октобар 2025		10
Фаза:		Милан Љубојевић, дипл.инг.ел. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04				
Број пројекта:	A-1130	Сарадници на пројекту:				



ЛЕГЕНДА:

- УЛИЧНИ ПОДЗЕМНИ ХИДРАНТИ
- УЛИЧНИ НАДЗЕМНИ ХИДРАНТИ

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15 KORPUS Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија				
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА				
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дип.инг.ел. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04		Насеља и делови насеља у којима је изведена спољашња хидрантска мрежа за гашење пожара	
Фаза:	Сарадници на пројекту:		Датум	Размера	Број цртежа
Број пројекта:	А-1130		Октобар 2025		
					



- ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА
- ГРАНИЦА ЦЕЛИНА
- ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
- A-C ЦЕЛИНЕ**
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО КАТАСТРУ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- КОЛОВОЗ
- ОСОВИНА
- ЖЕЛЕЗНЧКА ПРУГА
- ВОДОТОКОВИ
- I ЗОНА САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ
- II ЗОНА САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ
- ▨ ЦЕНТРАЛНА ГРАДСКА ЗОНА

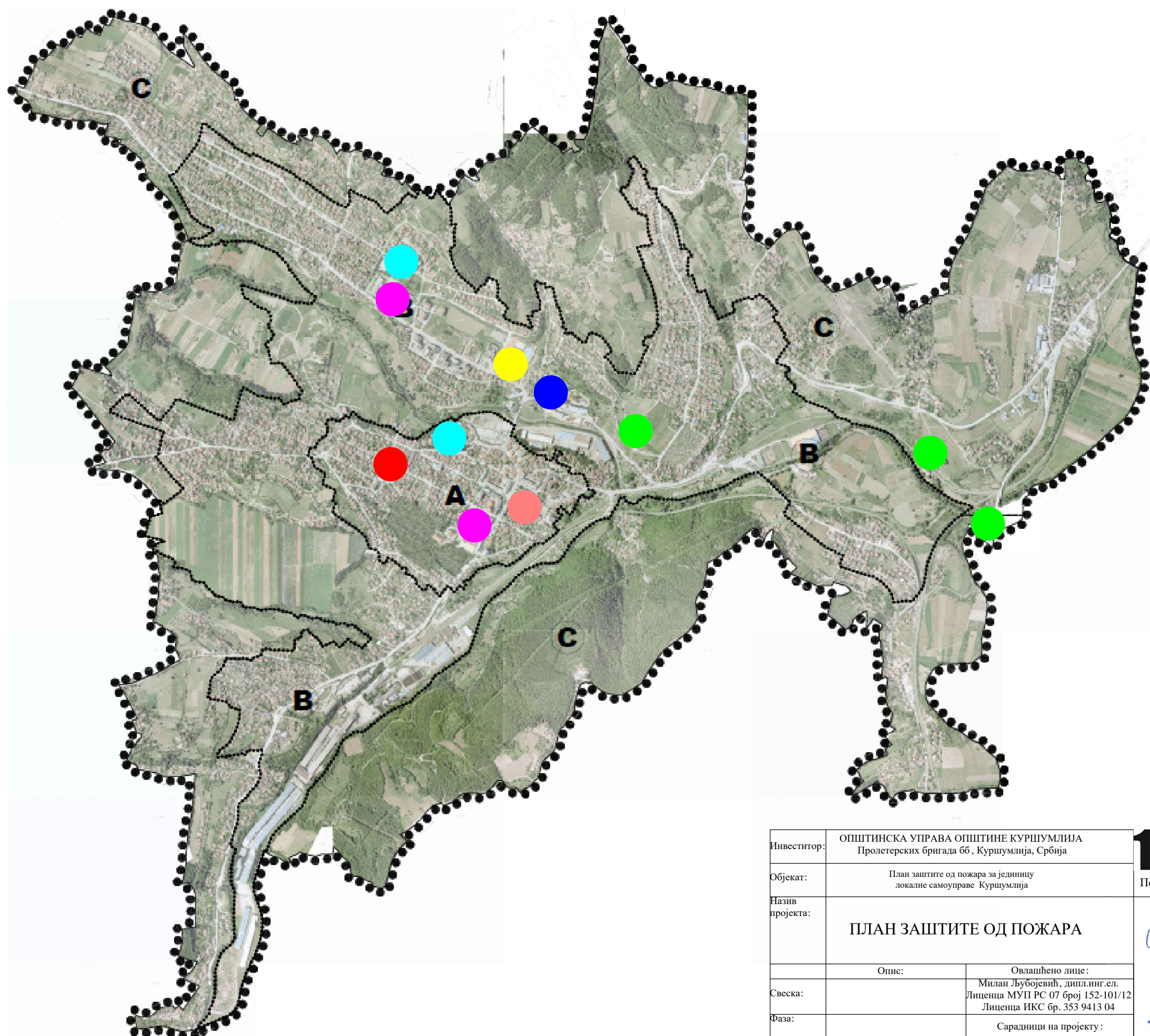
- НАМЕНА ПОВРШИНА:**
- 1.0. ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
- 2.0. ШУМЕ И ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ
- 3.0. ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ
- I ЗОНА САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ
- II ЗОНА САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ

- 4.0. ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ
- 4.1. ЦЕНТАР НАСЕЉА
- 4.2. ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ
- 4.3. ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ
- 4.4. СТАНОВАЊЕ СА ПОСЛОВАЊЕМ
- 4.5. ПРИВРЕДНЕ ДЕЛАТНОСТИ
- 4.6. ЈАВНЕ СЛУЖБЕ
- 4.6.1. ВРТИЋ
- 4.6.2. ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ
- 4.6.3. СРЕДЊЕШКОЛСКО ОБРАЗОВАЊЕ
- 4.6.4. ЈАВНА УПРАВА
- 4.6.5. КУЛТУРА
- 4.6.6. СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА
- 4.6.7. ЗДРАВСТВО
- 4.6.8. СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА
- 4.7. КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ
- 4.7.1. ПИЈАЦА
- 4.7.2. ГРОБЉЕ
- 4.7.3. ОСТАЛЕ КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ
- 4.8. ЗЕЛЕНЕ И ПАРКОВСКЕ ПОВРШИНЕ
- 4.8.1. ПАРКОВСКЕ ПОВРШИНЕ
- 4.8.2. ПАРКОВСКЕ ПОВРШИНЕ СА САДРЖАЈИМА
- 4.8.3. ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- 4.8.4. СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА У НАМЕНИ ТУРИЗМА И УГОСТИТЕЉСТВА
- 4.9. САОБРАЋАЈНИЦЕ И ТЕРМИНАЛИ
- 4.9.1. АУТОВУСКА СТАНИЦА
- 4.9.2. ЖЕЛЕЗНИЧКА СТАНИЦА
- 4.9.3. ПАРКИНГ ПРОСТОР ЗА ТЕШКА ВОЗИЛА
- 4.10. ВЕРСКИ ОБЈЕКАТ
- 4.11. ВОДОЗАХВАТ
- 4.12. ПОСЕБНА НАМЕНА

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15. KORPUS Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија		
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		Намена површина централни део града
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.ел. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04	Датум
Фаза:	Сарадници на пројекту:		Размера
Број пројекта:	A-1130		Број цртежа
			Октобар 2025
			12

ЛЕГЕНДА:

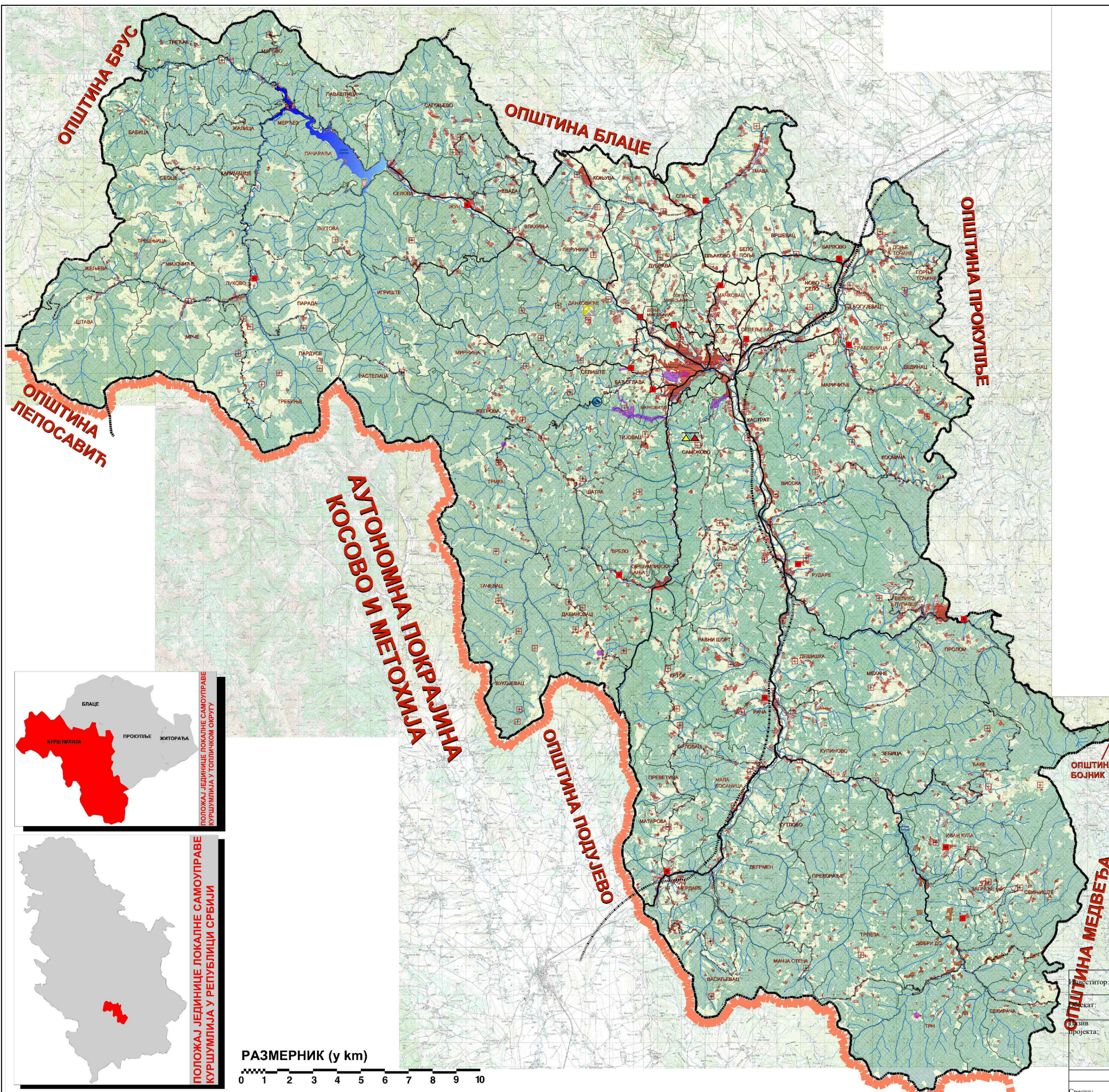
- ОСНОВНЕ ШКОЛЕ
- СРЕДЊЕ ШКОЛЕ
- ПРЕДШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ
- ДОМ ЗДРАВЉА
- СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ
- ИСТОРИЈСКИ ОБЈЕКТИ
- КУЛТУРНО УМЕТНИЧКИ ОБЈЕКТИ



Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15 KORPUS Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија				
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		Грађевински објекти у којима повремено или стално борави већи број лица		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.сл. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04		Датум	Размера
Фаза:	Сарадници на пројекту:		Октобар 2025		13
Број пројекта:	А-1130				

Вукојевић М

Вукојевић Ј



ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

- Изграђена подручја
- Планирана грађевинска подручја

ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ

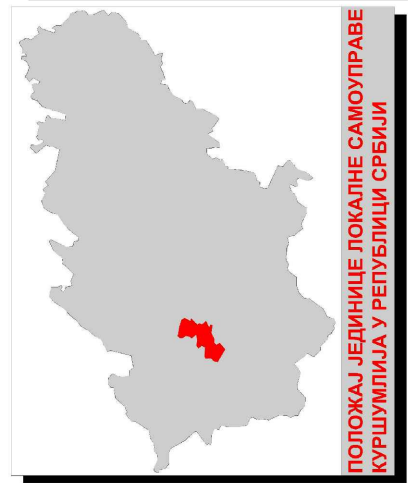
- Њиве, Воњаци, Виногради, Пашњаци, Ливаде...

ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

- Шуме

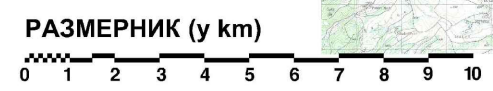
ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

- Водотоци
- Планирана хидроакмулације "Селова"
- Планирана хидроакмулације "Зебице" - приближна величина
- Извори



ПОЛОЖАЈ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КУРШУМЛИЈА У ТОПЛИЧНОМ ОКРУГУ

ПОЛОЖАЈ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ КУРШУМЛИЈА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ



Иницијатор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија	
Носилац пројекта:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија	
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА	
Свеска:	Овлашћено лице:	Милан Љубојевић, дипл. инж. с.п.
Фаза:	Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12	Лиценца ИКС бр. 353 9413 04
Број пројекта:	Сарадници на пројекту:	
	A-1130	

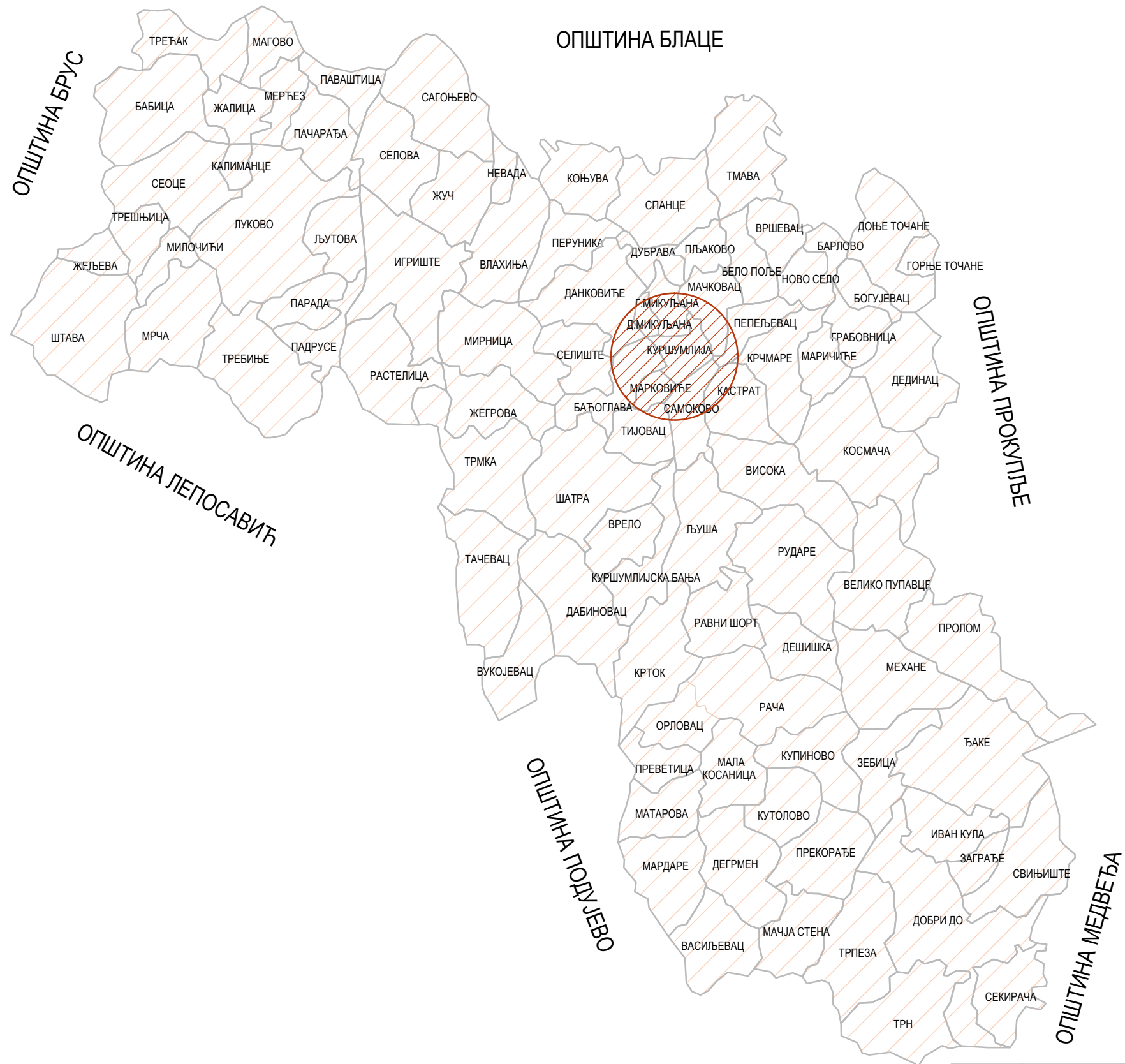
15 ПОПИС

Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд




Подручја са шумским и пољопривредним површинама


Датум	Размера	Број цртежа
Октобар 2025		14

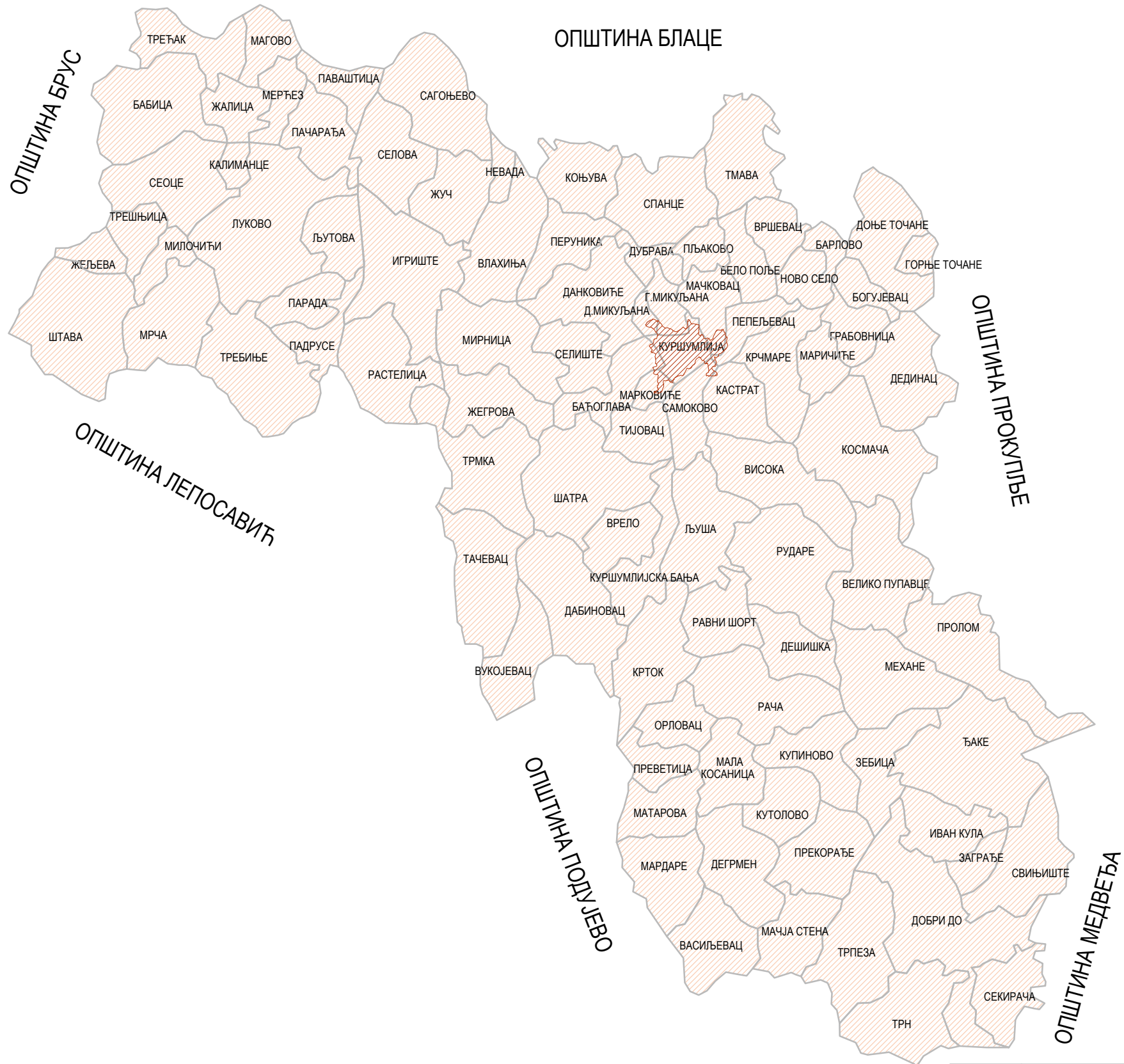
Својеручни потписи: *Љубојевић М*, *Ђурић В*



ЛЕГЕНДА:

-  ГРАНИЦА НАСЕЉА
-  ГРАДСКО ЈЕЗГРО СА ОКОЛИНОМ
-  ПОДРУЧЈА СА ОТЕЖАНИМ ПРИСТУПОМ ЗА ВАТРОГАСНА ВОЗИЛА И СА НЕДОВОЉНОМ КОЛИЧИНОМ СРЕДСТАВА ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА (СЕОСКА ДОМАЋИНСТВА, ПОЉОПРИВРЕДНЕ И ШУМСКЕ ПОВРШИНЕ)

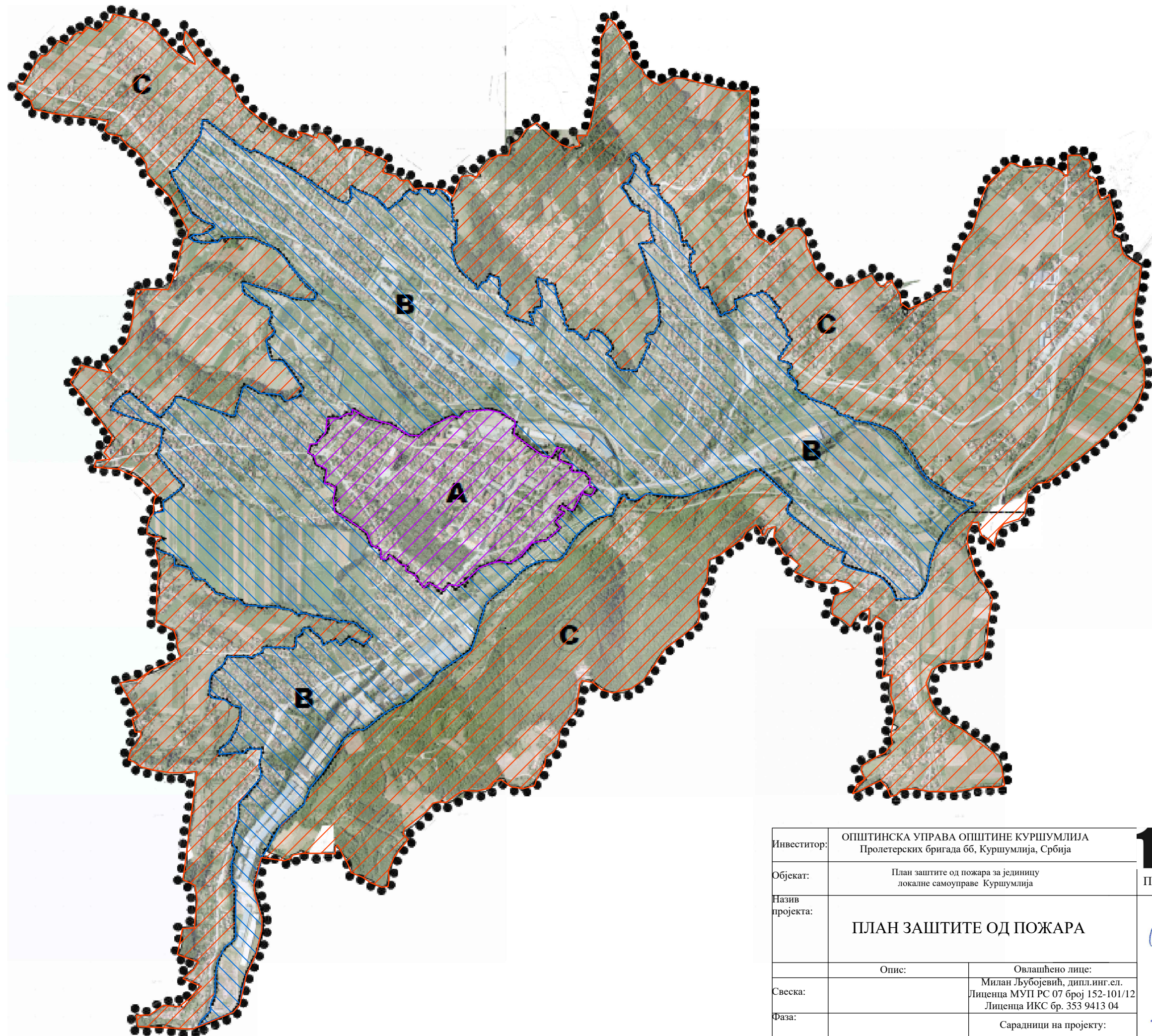
Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		 Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија				
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА		 Подручја са отежаним приступом за ватрогасна возила и са недовољним количинама средстава за гашење пожара		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.ел. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04		Датум	Размера
Фаза:	Сарадници на пројекту:		Октобар 2025		15
Број пројекта:	А-1130				






ЛЕГЕНДА:


- ГРАНИЦА НАСЕЉА
- ГРАДСКО ЈЕЗГРО СА ОКОЛИНОМ
- ОСТАТАК ТЕРИТОРИЈЕ (ДОМАЋИНСТВА, ПОЉОПРИВРЕДНЕ И ШУМСКЕ ПОВРШИНЕ)

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија			Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објекат:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија					
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА			Пожарне зоне		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице:		Датум:	Размера:	Број цртежа:
Фаза:		Милан Љубојевић, дипл.инг.ел. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04	Октобар 2025		16	
Број пројекта:	A-1130	Сарадници на пројекту:				



ЛЕГЕНДА:

-  ПОЖАРНИ СЕКТОР А - градски центар, пословање, комерцијала, становање
-  ПОЖАРНИ СЕКТОР Б - шири центар града, становање, дом здравља...
-  ПОЖАРНИ СЕКТОР Ц - сеоска домаћинства, пољопривредна и шумска добра

Инвеститор:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ КУРШУМЛИЈА Пролетерских бригада бб, Куршумлија, Србија		15. KORPUS	Петнаести корпус д.о.о. Стојана Матића 44/2, Београд		
Објект:	План заштите од пожара за јединицу локалне самоуправе Куршумлија					
Назив пројекта:	ПЛАН ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА			Пожарни сектори		
Свеска:	Опис:	Овлашћено лице: Милан Љубојевић, дипл.инг.сл. Лиценца МУП РС 07 број 152-101/12 Лиценца ИКС бр. 353 9413 04		Датум	Размера	Број цртежа
Фаза:	Сарадници на пројекту:		Октобар 2025		17	
Број пројекта:	А-1130		