

ИЗВЕШТАЈ О РЕАЛИЗАЦИЈИ АКТИВНОСТИ ИЗ АКЦИОНОГ ПЛАНА АДАПТАЦИЈЕ НА КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ СА ПРОЦЕНОМ РАЊИВОСТИ

Чланом 47. Одлуке о Градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 103/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21, 111/21 и 83/22, 96/22) прописано је, између осталог, да је Секретаријат за заштиту животне средине надлежан за послове израде и реализације програма, планова и пројеката одрживог развоја, заштите природе и животне средине.

Скупштина града Београда је, на предлог Секретаријата за заштиту животне средине, донела “Акциони план адаптације на климатске промене са проценом рањивости” („Службени лист града Београда“, број 65/15), (у даљем тексту Акциони план),

Акциони план израђен је за период од десет година и урађен је за административну територију "града Београда. Документ се састоји од :

- Увода у ком су дефинисани основни обрађени појмови и основне методолошке одреднице.
- Процене рањивости која се заснива на анализи информација о екстремним временским догађајима у прошлости, као и на процени постојеће рањивости на промене климе у Београду.
- Процене будућих ризика и могућности који се заснивају на анализи климатских података за град Београд у досадашњем временском периоду, анализи пројекције промена климе на основу извршеног моделовања, као и на резултатима процене рањивости за град Београд.
- Акционог плана који обухвата списак мера и активности које ће бити предузете ради адаптирања на измењене климатске услове, у шта спадају и одговорност за предузимање мера и активности, временски оквир (дефинисање краткорочних мера и активности до 2017. године, средњорочних мера и активности до 2020. године и дугорочних мера и активности до 2025. године), као и дефинисање приоритета.
- Праћење реализације Акционог плана које је организовано кроз успостављање Радне групе за праћење реализације активности из Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости, успостављање процеса праћења и израду Извештаја о реализацији активности из Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости (у даљем тексту: Извештај).

Градоначелник града Београда је донео Решење број 02-262/23-Г од 16.01.2023. године, којим је образована Радна група за праћење реализације активности из „Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости“, коју чине представници градске управе Града Београда, представници предузећа, установа и институција. Решењем је дефинисано да Радна група припрема годишњи Извештај и иницира и израђује измене и допуне Акционог плана.

У циљу припреме Извештаја, Секретаријат за заштиту животне средине је контактирао чланове Радне групе, и у складу са надлежностима њихових институција прикупио релевантне податке, а то су:

1. Министарство заштите животне средине
2. Градска управа града Београда - Секретаријат за управу
3. Градска управа града Београда - Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове
4. Градска управа града Београда - Секретаријат за саобраћај

5. Градска управа града Београда - Секретаријат за здравство
6. Градска управа града Београда - Секретаријат за комуналне и стамбене послове
7. Градска управа града Београда - Секретаријат за енергетику
8. Градска управа града Београда - Секретаријат за привреду
9. Градска управа града Београда - Секретаријат за инспекцијску, надзор и комуникацију
10. Градска управа града Београда - Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација и координацију
11. Градска управа града Београда - Секретаријат за заштиту животне средине
12. ЈКП "Београдски водовод и канализација"
13. ЈКП "Београдске електране"
14. ЈКП "Зеленило Београд"
15. ЈВП „Србијаводе“
16. ЈКП "Градска чистоћа"
17. ЈКП „Градско саобраћајно предузеће" Београд
18. ЈП за газдовање шумама „Србијашуме“
19. ЈП Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда
20. ЈВП „Београдводе“
21. ЈУП „Урбанистички завод Београда“
22. Републички Хидрометеоролошки завод Србије
23. Градски завод за јавно здравље
24. Шумарски факултет Универзитета у Београду
25. Архитектонски факултет Универзитета у Београду
26. Физички факултет Универзитета у Београду
27. UNDP
28. Центар за промоцију науке
29. Двопер
30. WWW

На основу добијених информација од чланова Радне групе сачињен је Извештај о реализацији активности из Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости:

Бр.	Тип мере	Надлежна институција	Реализоване активности у периоду 2015-2022.година	Вредност
Урбане зелене структуре				
1	Зелена инфраструктура	ЈКП "Зеленило Београд"	<p>Озелењавање партера Музеја савремене уметности (2017.година) Ушће број 10, блок 15)</p> <p>Уређење зелене површине (2018.година) Парк Ушће</p> <p>Уређење зелене површине Парк пријатељства</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2020.година) Шеталиште Лазаро Карденас, блок 45</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2021.година) Шеталиште Лазаро Карденас, блок 44</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2017.година) Парк Ђуро Стругар</p> <p>Уређење зелене површине (2018.година) Земунски парк</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2022.година) Стјепана Супанца 2-18</p> <p>Урбани цеп Жичка, Војислава Илића и Грчића Миленка</p> <p>Урбани цеп Мутапова 54-61</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2019.година) Парк шума "Шумице</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2016.година) Угао Љутице Богдана, Др. Милутина Ивковића, Булевар ослобођења и раскрсница "Аутокоманда"</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2019.година) Парк Милутина Миланковића</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2022.година) Парк "Леп изглед"</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2018.година) Миријевски венац 22</p> <p>Уређење зелене површине са пратећим садржајима (2021.година) 16.октобра и Матице српске</p> <p>Уређење парка (2015.година) Девојачки парк</p> <p>Радови на озелењавању (2016.година) Змај Јовина, Вука Карацића и Цара Лазара</p> <p>Радови на уређењу сквера (2016.година) Вензелисова, Војводе Добриња и Цариградска</p> <p>Уређење парка (2018.година) Пионирски парк</p> <p>Уређење парка (2019.година) Парк "Пролеће"</p> <p>Уређење јавне зелене површине (2021.година) Скадарска</p> <p>Уређење јавне зелене површине (2022.година) Линијски парк</p> <p>Уређење јавне зелене површине (2021.година) Канарево брдо 1-5</p>	<p>13.842.441,60 РСД</p> <p>246.804.885,83 РСД</p> <p>231.988.778,78 РСД</p> <p>326.396.749,17 РСД</p> <p>149.676.828,99 РСД</p> <p>8.660.031,67 РСД</p> <p>69.696.684,60 РСД</p> <p>32.522.454,28 РСД</p> <p>4.669.915,12 РСД</p> <p>4.994.297,45 РСД</p> <p>56.852.695,52 РСД</p> <p>11.285.296,63 РСД</p> <p>28.516.275,14 РСД</p> <p>69.784.927,79 РСД</p> <p>25.201.512,96 РСД</p> <p>24.463.942,99 РСД</p> <p>23.818.269,75 РСД</p> <p>25.523.179,63 РСД</p> <p>29.936.559,11 РСД</p> <p>101.917.154,63 РСД</p> <p>54.703.269,93 РСД</p> <p>8.069.609,59 РСД</p> <p>125.061.687,34 РСД</p> <p>19.567.266,15 РСД</p>

		<p>ЈКП“Зеленило Београд“</p>	<p>Програмом текућег одржавања јавних зелених површина, у циљу унапређења здравственог стања зелене инфраструктуре врши се континуирано.</p> <p>Током периода 2015-2022, извршене су активности у оквиру пакета услуга заштите зеленила (заштита зеленила у парковима, заштита зеленила у дрворедима, заштита зеленила на падинама и заштита зеленила на бедемима) и то :</p> <p>пакет услуга заштита зеленила 2015: пакет услуга заштита зеленила 2016: пакет услуга заштита зеленила 2017: пакет услуга заштита зеленила 2018: пакет услуга заштита зеленила 2019: пакет услуга заштита зеленила 2020: пакет услуга заштита зеленила 2021: пакет услуга заштита зеленила 2022:</p>	<p>18.010.884,33 РСД 22.479.116,19 РСД 28.248.863,95 РСД 16.431.511,15 РСД 26.117.432,76 РСД 23.694.978,51 РСД 29.679.483,72 РСД 33.206.096,75 РСД</p>
		<p>ЈП „Србијашуме“</p>	<p>2014./2015.године пошумљавање је извршено на 96 хектара новог шумског земљишта. 2016. године пошумљавање је извршено на око 90 хектара новог шумског земљишта. 2017. године пошумљавање је извршено на око 100 хектара новог шумског земљишта. 2018. године пошумљавање је извршено на око 80 хектара новог шумског земљишта. 2019. године пошумљавање је извршено на око 45 хектара новог шумског земљишта. 2020. године пошумљавање је извршено на око 11 хектара новог шумског земљишта.</p> <p>Урађени годишњи програми адаптације на климатске промене за 2015, 2016,2017,2018, 2019 и 2021. годину годину и извођење радова на пошумљавању са пратећим шумско узгојним радовима на површини од 216,13 хектара, а у оквиру наведених годишњих програма</p>	<p>68.640.604,66 РСД 46.604.766,25 РСД 84.903.886,03 РСД 45.510.000,25 РСД 73.501.281,45 РСД 20.000.000,00 РСД 98.139.168,20 РСД</p>
		<p>ЈУП“Урбанистички завод Београда“</p>	<p>Планом генералне регулације система зелених површина Београда („Сл. лист града Београда“, бр. 110/19) (у даљем тексту: ППР СЗП Београда) – представља целовит плански основ за реализацију зелене инфраструктуре града, и то кроз: очување и унапређење постојећих шума и зелених површина, као и подизање нових; постизање њихове мултифункционалности и одрживог коришћења; унапређење типологије зелених површина; очување подручја вредних биотопа (станишта); заштиту природних подручја;</p>	

		<p>очување и унапређење постојећих и подизање нових зелених површина на парцелама објеката одређене намена, кровних вртова, озелењених зидова, очување и интеграцију природи блиских простора (водене површине, водотокови, влажна станишта, остаци шума, шибљаци, живице) и др.</p> <p>Генерални урбанистички план Београда 2041. (Елаборат за РЈУ, 2022) (у даљем текст: ГУП Београда 2041 – РЈУ) – Вредности које може да пружи ЗИ, планирана као просторно – функционална структура града, јесу вредности које доприносе целокупној заједници, свим становницима града, а се препознају кроз широк спектар еколошких, социјалних и економских користи (услуга). У Плану је дат шематски приказ услуга које пружа сваки од елемената зелене инфраструктуре града, као урбани екосистем.</p>	
	Секретаријат за заштиту животне средине у сарадњи са ЈКП „Зеленило Београд“	Пројекат „Успостављање катастра зелених површина Београда – ГИС“ 2017.год	44.169.396,00 РСД
	Секретаријат за заштиту животне средине у сарадњи са Институтом за шумарство	Примена адаптивних мера у прилагођавању шумских екосистема климатским променама на подручју града Београда	10.800.000,00 РСД
	Секретаријат за заштиту животне средине у сарадњи са Шумарским факултетом Универзитета у Београду	<p>Плаво-зелени коридори - Истраживање могућности ревитализације слива потока Пречица и околних шумских површина</p> <p>Типологија предела за потребе одрживог развоја града Београда у складу са принципима Европске конвенције о пределима</p> <p>Пројекат уређење приобаља Каљавог потока (на деоници од тролејбуске окретнице до улива Бањичког потока)</p> <p>Идентификација и мониторинг генофонда ретких, рањивих и угрожених врста биљака СП „Шума Кошутњак“</p> <p>Идентификовање, праћење и конзервација генофонда ендемичних, ретких и угрожених дрвенастих врста на подручју ПИО "Космај"</p>	<p>4.392.000,00 РСД</p> <p>14.250.000,00 РСД</p> <p>6.000.000,00 РСД</p> <p>17.280.000,00 РСД</p> <p>14.712.000,00 РСД</p>

		Секретаријат за заштиту животне средине	<p>Могућности примене рекултивације и ремедијације у циљу побољшања стања животне средине града Београда</p> <p>Пошумљавање површина у циљу заштите и очувања предеоног диверзитета у 2022. години. на територији градских општина, које је финансирано кроз конкурс Министарстава за заштиту животне средине Републике Србије</p> <p>1.Градска општина Барајево - 2440 садница 2.Градска општина Стари град- 24 садница 3.Градска општина Звездара -160 садница 4.Градска општина Палилула- 292 садница 5.Градска општина Обреновац- 245 садница 6.Градска општина Лазаревац – 831 садница</p>	<p>8.325.000,00 РСД</p> <p>15.000.000,00 РСД</p>
2	Зелени простори (зелене површине)	ЈКП“Зеленило Београд“	<p>У периоду 2015-2022, примљено је на одржавање укупно 658.895 м² нових зелених површина.</p> <p>ЈКП „Зеленило је извело радова на 121.259 м² .</p> <p>Јавне зелене површине на којима је ЈКП „Зеленило-Београд“ извршило радове:</p> <p>2015.</p> <p>Зелени зид и амфитеатар у парку Мали Ташмајдан (300 м²), привремено примљено игралиште у насељу Алтина (572 м²), Привремено примљена површина Милеве Марић Ајнштајн (14.669 м²), Европска (2.668 м²), Јапанска (2.253 м²), Блок 52 – Дирекција (11.920 м²).</p> <p>2016.</p> <p>Баштице Центар града (Змај Јовина, Вука Караџића, Цара Лазара) (2.769 м²), Зелени зидови и жардињере испред Правног факултета (66 м²), Урбани цеп у ул. Војислава Илића (400 м²), Петља Ада (41.655 м²), СН Степа Степановић (76.300 м²), СН Гостиварска (1.474 м²), Гандијева (5.989 м²), Мустафе Голубића (135 м²).</p> <p>2017.</p> <p>Плато „Милана Младеновића“ (34 м²) , Парк за псе – ЗП иза Хале Пионир (761 м²).</p> <p>2018.</p> <p>Баштице центар града (Обилићев венац) (2.769 м²), Овча (2.033 м²), Разделна трака аутопута Е75 и Лева и десна страна аутопута Е75 (345.131 м²), ЗП уз пијацу Зелени венац (35 м²), Булевар Хероја са Кошара.</p>	604.034.519,63 РСД

		<p>2019. Парк за псе код Шесте београдске гимназије (731 м²), Прокоп, ДЗ Лабудово брдо, Аутопут „Грб Србије“ (77 м²).</p> <p>2020. СН Дорћол 2 – дечије игралиште (110 м²), Плато „Раша Попов“ (2.568 м²), СН Јована Рајића – дечије игралиште (210 м²), Шејкина – дечије игралиште (629 м²), Трг „Славија“ (728 м²), Сквер Милована Миловановића (20 м²), Угао Катићеве и Бирчанинове (112 м²), Херцеговачка (1.494 м²) , Шеталиште „Лазаро Карденас“ (88.863 м²).</p> <p>2021. СН Дорћол 2 – дечије игралиште (475 м²), Плато у ул. Мутапова (127 м²), Skyline (1.722 м²).</p> <p>2022. Сквер Милене и Гаге (67 м²), Београд на води – САО 1, Београд на води – САО 2, Београд на води – САО 9, дечије игралиште у ул. Боже Јермића (274 м²), Линијски парк - целина 1 – од Бетон хале до бастиона Светог Јакова (5.905 м²) .</p> <p>У периоду 2015-2022 рехабилитоване (саниране) зелене површине:</p> <p>2015. Поручника Спасића и Машаре бр. 92-118, Стјепана Супанца бр. 30, ГО Нови Булевар Арсенија Чарнојевића бр. 171-173, Јурија Гагрини бр. 37, Цона Кенедија бр. 23, Др Ивана Рибара бр. 135, Булевар Михајла Пупина бр. 121-125, Булевар уметности, Салвадора Аљендеа бр. 18, Угао Булевара краља Александра и Старине Новака, Парк Мали Ташмајдан, Јастребачка бр. 40, Пере Ћетковића бр. 8,8а-10, Видиковачки венац бр. 75-87, Николе Мараковића бр. 9, Мишка Крањца бр. 12, Простор између ул. Нићифора Нинковића и Боже Бауцала, Пионирски град, Бубањских жртава бр. 7 и 8, Борска бр. 38, Парк Миљковачки извори, Луке Војводића бр. 79, Патријарха Јоаникија бр. 20а, Борска бр. 38а, Кружни пут – Кијево, Челебићка, Грчка бр. 57, Стевана Луковића бр. 9-15, Спомен обележје Исидори Секулић, Парк Гаврила Принципа, Девојачки парк, Сквер између Булевара деспота Стефана, Гундулићевог венца, Дринчићеве и Цариградске, Парк Калемегдан, Сквер Гундулићев венац, Угао ул. Индире Ганди и Игњата Јоба, Римска бр. 1-5, Бањичка шума, Војводе Степе, Аутокоманда, Радована Симића Циге бр. 17-23, Витановачка бр. 57, Мештровићева бр. 2-10, Устаничка бр. 151-153, Заплањска испред бр. 70а, Заплањска бр. 61, Угао Мештровићеве, Јована Бјелића и Браће Јерковић, ЗП између ул. Јове Илића и Булевара ослобођења, Устаничка бр. 137, Браће Срњић бр. 15 и 23, Браће Јерковић бр. 181-183, Сквер Жичка, Скерлићева, Охридска бр. 1-3, 5-7, Лидо, Миће</p>	<p>3.042.142.683,21 РСД</p>
--	--	---	-----------------------------

		<p>Радаковића бр. 13а-15, Александра Дубчека бр. 5-9, Орловско насеље, Мирослава Крлеже бр. 13, Косте Нађа бр. 20, Насеље Рудо 1, Насеље Рудо 2, Суботичка, Мирослава Крлеже бр. 13а и Душана Петровића, Вјекослава Ковача бр. 11 – СЦ „Олимп“, Гершићева- Спасе Гарде- Хекторовићева, Поп Стојанова – Кајмакчаланска, Косте Нађа бр. 20. 2016.</p> <p>Петра Лековића бр. 4-6, Марине Величковић бр. 12-14, Парк Баново Брдо, Стјепана Супанца бр. 33, Кијевска, Краљице Катарине бр. 80, Винодолска бр. 7, Авалска бр. 1-5, Авалска 5б, Булевар Михајла Пупина бр. 121-125, Блок 34- Студентска, Похорска бр. 27-33, Булевар Михајла Пупина бр. 141, Јурија Гагринска бр. 259-271, Булевар Михајла Пупина бр. 185-197, Грамшијева бр. 2, Цона Кенедија бр. 7-9, Нехруова бр. 66, Душана Вукасовића бр. 53, Алексиначких рудара бр. 45-47, Нехруова бр. 87-95, Анке Матић, Салвадора Аљендеа бр. 19, Драгослава Срејовића бр. 58-76, Косте Јосиповића, Сквер Војводе Бране, Салвадора Аљендеа бр. 7, Беле Бартока, Соње Мариковић, Парк Мали Ташмајдан, Далматинска бр. 31-33, Димитрија Котуровића бр. 11а, Гочка, Стојана Јанковића бр. 1-1а, Вукасовићева бр. 68, 11. крајишке дивизије бр. 27, Видиковачки венац бр. 53-55, Стевана Луковића бр. 7 и Маричка бр. 32б, Парк Војни музеј – Топчидерска звезда, Булевар војводе Мишића бр. 19-33, Карађорђева бр. 8, Сквер Розали Мортон, Парк „Лепо изглед“, Музеј афричке уметности – Андре Николића бр. 14, Масарикова, Парк „Мањез“ Пастерова, Сквер Венизелосова, Војводе Добриња и Цариградске, Вука Карацића, Плато на Калемегдану, Мике Аласа бр. 20, ЗП Обелиск несврстаних, Угао Мештровићеве, Јована Бјелића и Браће Јерковић, ЗП између ул. Јове Илића и Булевара ослобођења, Устаничка бр. 137, Браће Српнић бр. 15 и 23, Браће Јерковић бр. 181-183, Устаничка бр. 19а, Цветни трг, Новопазарска, Карађорђево парк, Сквер „Момо Капор“, Молерова - Коче Капетана, Чубурски парк, Крунска – Проте Матеје, Браће Абафи, Јована Стојсављевића бр. 23-31, Марка Милановића бр. 10, Лидо –ресторан „Четварац“, Стаза од Булевара Николе Тесле до шеталишта уз Дунав, Матице Српске бр. 66, Зидарска бр. 2-10, Карла Лукача, Орловско насеље. 2017.</p> <p>Површина између улица Антона Ашкерца, Космајске, Петефијево и Љубице Ивошевић Димитров, Музеј савремене уметности, Пере Сегединца бр. 15, Срнетичка бр. 10, Парк за псе у ул. Чарлија Чаплина, Парк „Ђуро Стругар“, Коперникова, Др Ђорђа Јовановића и Салвадора Аљендеа, Ратних војних инвалида бр. 16, 11. крајишке дивизије бр. 55-71, Патријарха Јоаникија бр. 2-16, Канарево брдо и Ивана Мичурина бр. 19, Матије Губца бр. 40б, Кнеза Вишеслава бр. 63, Видиковачки венац, ДЗ Канарево брдо, Парк Милутина Миланковића, Хајд парк, Булевар кнеза Александра Карађорђевића, Рајка Митића бр. 30а,</p>	
--	--	--	--

		<p>Стевана Филиповића бр. 23, Шума Графичар – између ул. Љубе Вучковића и Васе Пелагића, Скадарска, ЗП између ул. Милутина Бојића Косте Стојановића и Палмотићеве, „Јура парк“ на Калемегдану, Војводе Бојовића бр. 56, Влајковићева, Академски парк, ЗП на кеју „25. мај“, Панчићев парк, Пионирски парк, Драгице Кончар бр. 1-11, Факултет политичких наука, Бањичка шума, Булевар ослобођења бр. 82, Љубе Вучковића бр. 9-11, Црнотравска бр. 11-13, Блок Славија – Митићева рупа, Милешевска – Хаџи Рувимова, Симе Игуманова бр. 16-22, Првомајска бр. 1-7, Златиборска бр. 2-8, Милана Узелца бр. 2-8, Десе Лежајић бр. 1-2, Серафима Саровског бр. 8-12, Јосипа Шенера бр. 11, Прве Пруге бр. 13-27 и ул. Прве пруге бр. 31-43, Боривоја Стевановића бр. 18, Александра Белића бр. 7-11, Ивана Сарића бр. 8-12, Љубише Миодраговића бр. 10-14, Семјела Бекета бр. 17, Парк Бубамара између ул. Војводе Бране, Игманска, Војводе Богдана и Милорада Шапчанина, ЗП код ДЗ Звездара, Други и трећи паркић – Булевар краља Александра бр. 278-292.</p> <p>2018.</p> <p>Парк Беле воде, Пере Тодоровића бр. 16, Љешка бр. 104-106, Радована Драговића бр. 4, Омладинских бригада бр. 232-234, Блок 21- Булевар Зорана Ђинђића, Студентска бр. 14, Блок 45, Јурија Гагарина бр. 193, Омладинских бригада бр. 38-44, Омладинских бригада бр. 1, Гандијева бр. 19, Париске комуне бр. 5, Милеве Марић Ајнштајн бр. 44-58, Цона Кенедија бр. 45-47, Парк Ушће, Јурија Гагарина бр. 97, Угао ул. Власинске, Делиблатске – Ледине, Булевар Арсенија Чарнојевића бр. 61-63, Парк пријатељства, Пабла Неруде бр. 4, Угао Булевара деспота Стефана и Цвијићеве, Миријевски булевар иза бр. 50, Стевана Опачића бр. 34, Вукасовићева бр. 88, 11. крајишке дивизије бр. 48, 11. крајишке дивизије бр. 38-40 и Рисанска бр. 9, Николе Марковића бр. 15, Николе Марковића бр. 17, Стевана Луковића бр. 7, Станка Пауновића Вељка бр. 54-62, Бубањских жртава бр. 1,2 и 5, Стевана опачића бр. 46, Борска бр. 9-15, Хајд парк, Музеј Југославије, КБЦ „Др Драгиша Мишовић“, Вила „Мир“, Парк „Теразијска тераса“, Угао ул. Милутина Бојића и Палмотићеве, Плато Милана Младеновића, Зетска- Симица (од Француске до Скадарске улице), Емилијана Јосимовића – Страхињића Бана (од Скадарске до Франциске), Скадарска (од Страхињића Бана до Цра Душана), Скадарска (од Булевара деспота Стефана до Страхињића Бана), Браће Срњић бр. 27, Боривоја Стевановића бр. 16-18, Храм Преображења господњег у Крушевачкој улици, Јована Бјелића и Пиве Караматијевића, Браће Јерковић бр. 167, Заплањска бр. 86, Браће Јерковић бр. 205-207, Браће Јерковић бр. 213-215, Устаничка бр. 53, Заплањска 73, Браће Јерковић 151, СН Браћа Јерковић 1, Драгице Кончар бр. 29-39-5 и 39, Боривоја Стевановића бр. 1-11, Каленић пијаца, Курсулина, Јосипа Шенера бр. 11, Прве Пруге бр. 13-27 и ул. Прве пруге бр. 31-43, ЗП</p>	
--	--	--	--

		<p>између ул. Ђуре Гајића и Вијетнамске, Земунски парк, Кеј ослобођења – Карађорђева, Павла Зарића и Девладових, Карловачка бр. 37, Миће Радаковића бр. 6, Бачка бр. 15-19, Милана Степановића Матроза бр. 1-9 и Марије Бурсаћ бр. 2-8, Сремских бораца бр. 79-83, ЗП између Бојчинске и Бихаћке, СН Батајница, Горњоградска, Угао Косовске и Прерадовићеве, Угао Петра Зрињског и Магистратског трга, Првомајска бр. 2, Пупинова бр. 6, Миријевски венац бр. 22, Устаничка бр. 244-246, Звездарска шума, Милана Ракића код вртића „Чигра“, ЗП између ул. Велка Дугошевића бр. 18-24 и Лазе Костића, Зидарска бр. 1, Зидарска бр. 2-10.</p> <p>2019.</p> <p>Сквер Надежде Петровић – Николаја Гогоља, Поручника Спасића и Машаре бр. 12-18, Церски верац бр. 1, Церски венац бр. 10, Кедрова бр. 3, Булевар Милутина Миланковића бр. 130-132, Булевар Михајла Пупина бр. 85-93, Пеђе Милосављевића бр. 54-64, Булевар Михајла Пупина бр. 11-15, Омладинских бригада, Булевар Арсенија Чарнојевића, Булевар Николе Тесле бр. 14, Блок 11ц, Булевар Милутина Миланковића – Блок 38, Шеталиште „Лазаро Карденас“ од центра блока 45 до реке Саве, Јастребачка бр. 47, Романа Ролана код ОШ „Милена Павловић Барили“, Николе Мараковића бр. 2-4, Миле Димић бр. 9а, Пере Велимировића бр- 68, Видиковачки венац бр. 90-92, Луке Војводића бр. 71б, Хајд парк, Парк „Мањез“, ЗП код Ветеринарског факултета, Парк Милутина Миланковића, Парк војводе Вука, Угао Булевара ослобођења и Јове Илића, Војводе Степе бр. 459-463, Паунова бр. 81, Кумодрашка бр. 318-328, Краљевачка бр. 74-76, Парк шума „Шумице“, Боривоја Стевановића бр. 27а, Бране Ћосића бр. 42, Радована Симића Циге бр. 16-18, Браће Јерковић бр. 171-173, Младе Босне – Скопљанска, Јована Рајића, Угао ул. Милешевске и Цара Николаја II, Неимарски парк, Алтина – Добановачки пут, Банијска бр. 2-30, Загорска бр. 6-30, Живка Давидовића бр. 64, Угао ул. Јелене Миоч и Учитељске код бр. 62, Шеста београдска гимназија, Мис Ирбијева, Велизара Косановића, Раљска и Марчанска, Устаничка бр. 194а, Прихватилиште за децу и младе.</p> <p>2020.</p> <p>Милана Јовановића бр. 8, Кестенова бр. 1-11 и 2-6, Зрмањска и Кировљева, Ада Циганлија, Драгише Брашована бр. 16-18, Булевар Михајла Пупина бр. 173, Шеталиште „Лазаро Карденас“ Блок 45, , од центра Блока до реке Саве, од центра Блока до Нехруове, од центра блока до Др Ивана Рибара, Богдана Жерајића бр. 15, Луке Војводића – Скојевско насеље код „Орашца“, Сердар Јанка Вукотића бр. 4, Стјепана Филиповића бр. 28, Парк „Леп изглед“, Деспота Ђурђа бр. 10-12, ЗП између ул. Солунске и Дубровачке, Панчићев парк, Скадарска улица (од Страхињића Бана до Скадарлијске чесме), Браће Јерковић бр. 145, Браће Јерковић бр. 223-225, Булевар ЈНА бр. 66 – село Раковица, Војводе Степе бр. 276,</p>	
--	--	---	--

		<p>Браће Срњић бр. 27-31, Рајића – Тодора од Сталаћа, Угао Синђелићеве и Млатишумине, Храм Светог Саве, Марка Милановића бр. 10, Тихомира Вишњевца бр. 8-8а, Шејкина, Ул. 16. октобра и Матице Српске.</p> <p>2021.</p> <p>Шавничка бр. 51, Виноградски венац бр. 24-26, Ада Циганлија – Сафари парк, Кружни ток Нови Београд, Јурија Гагарина бр. 43, Булевар Зорана Ђинђића бр. 20, 28 и 12ж, Омладинских бригада 1 – Блок 1, Шеталиште „Лазаро Карденас“ са околним садржајима у Блок 44, Антифашистичке борбе бр. 73, Булевар Милутина Миланковића бр. 44-46, Булевар Зорана Ђинђића и Антифашистичке борбе код „Штарк“ Арене, ЈЗП између ул. Кнез Данилова, ДЗ „Милутин Ивковић“ и платоа „Раша Попов“, 7. октобра и Првобораца, Вукасовићева, Борска бр. 30а, Канарево брдо бр. 1-5, Канарево брдо бр. 42, ОШ „Иво Андрић“, Генерала Павла Јуришића Штурма иза бр. 8, Парк „Лепо изглед“, Сквер у Булевару деспота Стефана, Панчићева бр. 14, Porta цркве Светог Александра Невског, Фрушкогорска, Булевар Пека Дапчевића бр. 76-78, Бајфордова шума, Спомен парк „Јајинци“, Браће Јерковић 73-77, Браће Јерковић бр. 76а, Чубурски парк, Угао ул. Шуматовачке и Марулићеве, Мутапова, Првомајска бр. 11, Звездарска шума, Булевар краља Александра бр. 300 – Деспота Оливера – „Пети паркић“.</p> <p>2022.</p> <p>Стјепана Супанца бр. 2-18, Стеве Тодоровића бр. 34. Милентија Поповића бр. 40-44 – Блок 23, Омладинских бригада бр. 232-234, ЗП на углу ул. Марка Челебоновића и Норвешке, Булевар Михајла Пупина бр. 85 а, Народних хероја бр. 22-28, Блок 24, Едварда Грига бр. 9 и Подавалска бр. 92-96, Српских ударних бригада бр. 15-25, Рељковићева бр. 15-15а, Матије Губца бр. 40, 40а, 40б, 40в, 40г, Сердар Јанка Вукотића бр. 4, Палацкова бр. 8, СН Стјепана Филиповића, Булевар ослобођења бр. 142-158, Тршћанска бр. 13-17, ЗП између ул. Петраркина, Грге Јанкеса и Миријевски венац</p> <p>Одржавање јавних зелених површина врши се на основу циљева који се односе на очување постигнутог квалитета одржавања јавних зелених површина, уређење нових, неуређених површина на више локација у граду и оплемењавање већ уређених јавних зелених површина новим садржајима, као и освајање нових технолошких процеса ради остваривања уштеда и смањења негативних утицаја загађивача у градском језгру, а у циљу побољшања квалитета живота житеља и посетилаца Београда.</p> <p>Извршени су радови на кошењу, заливању травњака, грабуљању листа, обнови травњака, садњи и одржавању сезонског цвећа, садњи и одржавању перена, садњи и одржавању ружа, садњи пузавица, садњи и одржавању живе оgrade, садњи и одржавању шибља, одржавању шибља, садњи и одржавању дрвећа, одржавању чистоће, чишћењу снега,</p>	
--	--	--	--

			<p>изради и уградњи клупа, фарбању и поправци клупа, изради и уградњи корпи за отпадке, фарбању и поравци корпи за отпадке, изради и уградњи рустик мобилијара, фарбању и поправци рустик мобилијара, изради и уградњи стубића и ограда, фарбању и поправци стубића и ограда, изради и уградњи дечијих реквизита, фарбању и поправци дечијих реквизита, изради и уградњи спортских реквизита, фарбању и поправци спортских реквизита, изради и уградњи инфотабли, изради и уградњи рукохвата, фарбању и поправци рукохвата, изради, уградњи и одржавању специфичног мобилијара, крчењу подраста, набавци, транспорту и разастирању малча, сузбијању штетних глодара, чувању паркова и парк - шума, садњи дрворедних садница, одржавању дрворедних садница, резивању дрворедних стабала, издизању круна стабала у отежаним условима, сечи сувих и полумљених грана у отежаним условима, прореди круна у отежаним условима, формирању круна стабала у отежаним условима, интервенцији на стаблима око контакт мреже, сечи стабала у отежаним условима, вађењу пањева машински у отежаним условима, вађењу пањева ручно у отежаним условима, изради, уградњи и поравци вертикалних и хоризонталних заштита стабала, поправци хидрантске мреже, постављању заливних система, поправци аутоматског заливног система, заштити зеленила у парковима, дрворедима, падинама, бедемима, одржавању жардињера, као и радове на редовном и инвестиционом одржавању јавних површина који обухватају земљане радове, радове на рушењу, изради подлога, застора, ригола, ивичњака и зидова. Такође се врше радови на одржавању јавних санитарних објеката и одржавању језера у парку Топчидер</p> <p>Вредности извршених услуга Програма текућег одржавања Сектора за одржавње по годинама су:</p> <p>Програм текућег одржавања 2015: 1.931.605.387,23 РСД Програм текућег одржавања 2016: 1.925.584.688,05 РСД Програм текућег одржавања 2017: 1.934.621.827,22 РСД Програм текућег одржавања 2018: 2.038.785.423,79 РСД Програм текућег одржавања 2019: 2.182.391.471,41 РСД Програм текућег одржавања 2020: 2.329.651.809,31 РСД Програм текућег одржавања 2021: 2.436.756.624,15 РСД Програм текућег одржавања 2022: 2.501.932.381,80 РСД</p>	
		<p>ЈУП“Урбанистички завод Београда“</p>	<p>ПГР СЗП Београда – планско решење и дефинисана правила уређења и грађења обезбеђују равномернију заступљеност и бољу повезаност шума и зелених површина на територији</p>	

			<p>Београда, а самим тим и бољу мултифункционалну улогу. Графички су дефинисана подручја заштите природе, примарна функција шума и јавних зелених површина, као и еколошко и естетско функционални простори у урбаном ткиву који уживају статус урбанистичке заштите.</p> <p>У ГУП-у Београда 2041 – РЈУ је закључено да су појам „Зелена инфраструктура“ и политике њеног развоја на националном и локалном нивоу, заступљене су последњих година у документима јавних политика где је иста препозната као приоритетна мера адаптације на климатске промене кроз који се уочава њен шири контекст и значај у урбаном подручју. Стратешки је постављен развој зелене инфраструктуре Београда са циљем остваривања услуга урбаних екосистема (еколошке, социјалне и економске), чиме ће бити обезбеђена примена међународних и националних политика на локални ниво, односно реализација ЗИ биће обезбеђене услуге урбаних екосистема, а међу њима и адаптација града на климатске промене.</p>	
		Градски завод за јавно здравље Београд	<p>Градски завод за јавно здравље Београд у сарадњи са Секретаријатом за заштиту животне средине града Београда у периоду 2015.-2022. година је спроводио Програма испитивања загађености земљишта на територији града Београда.</p> <p>У оквиру предметног Програма вршено је узорковње и добијени су подаци о следећим зонама намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зона санитарне заштите изворишта воде за пиће (водоводи, јавне чесме) • Зона јавних површина (спортско-рекреативне, школе, вртићи, зелене површине) • Зона пољопровредних површина • Зона у близини великих саобраћајница • Зона попред индустријских објеката • Зона под утицајем депонија и нехигијенских насеља <p>Подаци прикупљени предметним мониторингом се користе као полазна основа за управљање наведеним зонама градског подручја</p>	
		Секретаријат за заштиту животне средине	<p>Утицај квалитета нових садница на успех оснивања заштитних плантажа и „Бафер зона“ на подручју града Београда</p> <p>Адаптација на климатске промене уређења зелених површина у школским двориштима, Завршено је извођење радова на уређењу школских дворишта, за 4 основне школе у Београду и то: ОШ „Вук Караџић; ОШ „Петар Петровић Његош“, ОШ „Војвода Мишић“, ОШ „Синиша Николајевић“.</p>	<p>4.900.000,00 РСД</p> <p>111.000.000,00 РСД</p>

			<p>Број садница које су засађене у Београду током 2022. године у школским двориштима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основна школа „Војвода Мишић“ - 1936 садница 2. Основна школа „Вук Караџић“ - 1104 садница 3. Основна школа „Петар Петровић Његош“ - 860 садница 4. Основна школа“ Синиша Николајевић“ – 228 садница <p>Унапређење стања животне средине на територији града Београда давањем предлога мера за унапређење здравственог стања стабала и садњу садница (пошумљавање) у двориштима јавних установа - ГО Савски венац</p> <p>Унапређење стања животне средине на територији Града Београда давањем предлога мера за унапређење здравственог стања стабала на површинама којима управља ЈП Ада Циганлија</p> <p>Израда техничке документације за пошумљавање површина у складу са ПГР-о зелених површина у Београду</p>	<p>30.000.000,00 РСД</p> <p>25.300.000,00 РСД</p> <p>4.108.888,89 РСД</p>
3	Трасе дрвореда	ЈКП“Зеленило Београд“	<p>Спровођење Програма текућег одржавања односи се и на бригу о дрворедним стаблима и садницама у свим већим улицама у десет градских општина</p> <p>пакет услуга одржавање дрвореда 2015:</p> <p>пакет услуга одржавање дрвореда 2016:</p> <p>пакет услуга одржавање дрвореда 2017:</p> <p>пакет услуга одржавање дрвореда 2018:</p> <p>пакет услуга одржавање дрвореда 2019:</p> <p>пакет услуга одржавање дрвореда 2020:</p> <p>пакет услуга одржавање дрвореда 2021:</p> <p>пакет услуга одржавање дрвореда 2022:</p> <p>Укупан број улица са дрворедима на дан 1.1.2023.године износи 764.</p> <p>Укупан број стабала на дан 1.1.2023. године, износи 56.683.</p> <p>Поред Програма редовног одржавања, попуна празних садних места рађена је и кроз реализацију Акционог плана адаптације на климатске промене пошумљавањем површина.</p> <p>Вредности извршених услуга по годинама су:</p> <p>2015:</p> <p>2016:</p> <p>2017:</p> <p>2019:</p>	<p>224.312.098,12 РСД</p> <p>215.905.092,48 РСД</p> <p>195.734.825,21 РСД</p> <p>187.919.893,80 РСД</p> <p>186.281.602,46 РСД</p> <p>179.739.367,71 РСД</p> <p>226.869.023,84 РСД</p> <p>222.329.453,89 РСД</p> <p>19.820.188,00 РСД</p> <p>14.147.272,00 РСД</p> <p>25.595.069,20 РСД</p> <p>27.331.779,41 РСД</p>

		<p>2020:</p> <p>2021:</p> <p>У оквиру редовног програма и кроз реализацију акционог плана адаптације на климатске промене пошумљавањем изведени су радови на попуни празних садних места постојећих дрвореда и формирању нових дрвореда.</p> <p>2015. године</p> <p>У оквиру редовног програма укупно је посађено 946 садница попуна дрвореда -Венизелосова, Високог Стевана, Господар Јевремова, Далматинска, Добрачина. Доситејева, Ђуре Даничића, Жоржа Клемесоа, Јеврејска, Кнегиње Љубице, Книћанинова, Мајке Јевросиме, Македонска, Мике Аласа, Обилићев венац, Палмотићева, Поп Лукина, Риге од Фере, Скадарска, Страхинића бана, Студентски трг, Тадеуша Кошћушког, Таковска, Трг Николе Пашића, Француска, Цара Душана, Краљице Марије, Беле Бартока, Булевар деспота Стефана, Булевар краља Александра, Вишњичка, Далматинска, Драгослава Срејовића. Дунавска, Ђушина, Здравка Челара, Иванковачка, Илије Гарашанина, Јована Авакумовића, Карнегијева, Кнез Данилова, Ратних војних инвалида, Таковска, Цвијићева, Авалска, Булевар краља Александра, Булевар ослобођења, Виловског, Војислава Илића, Ђорђа Вајферта, Јанка Веселиновића, Курсулина, Максима Горког, Његошева, Охридска, Сезанова, Светозара Марковића, Симе Игуманова, Синђелићева, Цара Николаја, Светог Николе, Булевар краља Александра, Вјекослава Афрића, Војводе Богдана, Војислава Илића, Горничевска, Господара Вучића, Димитрија Туцовића, Држићева, Жичка, Косте Нађа, Краљице Марије, Љубе Давидовића, Марка Орешковића, Мехмеда Соколовића, Мије Ковачевића, Милана Ракића, Мине Вукомановић, Мис Ирбијева, Радојке Лакић, Северни булевар, Станка Враза, Устаничка, Незнаног јунака, Алеја Хајд парка, Краља Милутина, Кнеза Милоша, Катићева, Пастерова, Делиградска, Бранкова, Немањина, Милоша Поцерца, Сарајевска, Адмирала Гепрата, Косте Главинића, Савска, Вишеградска, Тиршова, Светозара Марковића, Андре Николића, Васе Пелагића, Војислава Вучковића, Бирчанинова, Краљице Ане, Младена Стојановића, Булевар ослобођења, Господара Вучића, Јове Илића, Паунова, Стевана Јаковљевића, Адмирала Вуковића, Варваринска, Билећка, Струмичка, Устаничка, Миклошићева, Грчића Миленка, Војислава Илића, Мокролушка, Рибмичка, Боже Јеремића,, Видиковачки венац, Кнеза Вишеслава, Пилота Михајла Петровића, Кнеза Вишеслава, Варешка, 11. крајишке дивизије, Патријарха Јоаникија,Црвених хрстова, Лазаревачки друм, Виноградски венац, Радних акција, Јабланичка, Шумадијски трг, Благоја Паровића, Булевар Николе Тесле, Цона Кенедија, Омладинских бригада, Булевар Михаила Пупина, Булевар др Зорана Ђинђића, Земунска, Гандијева, Алексиначких</p>	<p>9.090.126,81 РСД</p> <p>9.972.257,74 РСД</p>
--	--	--	---

		<p>рудара, Вртларска, Господска, Николаја Островског, Немањина, Карађорђева, Стевана Марковића, 22.октобра, Главна, и Авијатичарски трг.</p> <p>У оквиру Акционог плана адаптације на климатске промене пошумљавањем површина укупно је посађено 566 садница -Булевар кнеза Александра Карађорђевића, Црнотравска улица, Др Ивана Рибара, Дрворед на саорађајници између блокова 42 и 67 (од ул Јурија Гагарина преко пута УМПа до Белевара Милутина Миланковића), Ушће, од Булевара Михаила Пупина до Булевара Николе Тесле- дуж блока 13, Булевар војводе Путника, Јурија Гагарина, Николе Добровића, Марка Челебоновића –</p> <p>2016. године</p> <p>У оквиру редовног програма укупно је посађено 1.112 садница</p> <p>попуна дрвореда-Кнеза Милоша, Таковска, Џорџа Вашингтона, Палмотићева, Косовска, Скендер бегова, Мике Аласа, Цара Уроша, Книћанинова, Страхињића Бана, Скадарска, Добрачина, Гундулићев венац, Булевар деспота Стефана, Обилићев венац, Македонска, Топличин венац, Краљице Наталије, Теразије, Солунска, Царице Милице, Цетињска, Ђуре Даничића, Симица, Бул. краља Александра, Капетан Мишина, Риге од Фере, Булевар краља Александра, 27.Марта, Краљице Марије, Илије Гарашанина, Далматинска, Карнецијева, Драгослава Срејовића, Иванковачка, Београдска, Проте Матеје, Ђорђа Вајферта, Михајла Гавриловића, Петра Кочића, Милешевска, Кичевска, Крунска, Ресавска, Краља Милутина, Светог Саве, Цара Николаја, Максима Горког, Војислава Илића, Небојшина, Његошева, Каленићева, Сазонова, Катанићева, Краља Милана, Синђелићева, Макензијева, Милана Ракића, Мије Ковачевића, Букурешка, Устаничка, Краљице Марије, Димитрија Туцовића, Учителја Милоша Јанковића, Војводе Богдана, Ђурићева, Косте Нађа, Космајска, Лазаревачки друм, Виноградски венац, Стојана Матића, Пере Тодоровића, Липар паркинг, Виноградски венац паркинг, Радничка, Радничка паркинг, Шумадијски трг, Трговачка, Катићева, Сењачка, Краљице Ане, Краља Милутина, Делиградска, Вишеградска, Ресавска, Кнеза Милоша, Ботићева, Андре Николића, Булевар војводе Путника, Тиршова, Светозара Марковића, Бирчанинова, Милоша Поцерца, Хајдук Вељков венац, Руска, Савска, Сарајевска, Пастерова, Булевар војводе Мишића, Косте Главинића, Љутице Богдана, Билећка, Паунова, Паунова паркинг, Лимска, Тетовска, Босе Милићевић, Мите Ценић, Господара Вучића, Баштованска, Максима Горког, Боривоја Стевановића, Црнотравска, Војводе Степе, Булевар ослобођења, Кнеза Вишеслава, Мишка Крањца, Видиковачки венац, Патријарха Јоаникија, Пилота М.Петровића, Гочка, Ивана Мичурина, Задужбинска, Пионирска, Цара Душана, Вртларска, Николаја Островског, Немањина, Хуга Клајна, Бул. Зорана Ђинђића, Грб Београд, Бул. Михајла Пупина, Омладинских бригада, Милутина Миланковића,</p>	
--	--	---	--

		<p>Антифашистичке борбе, Бул. маршала Толбухина, Веспучијева, Николе Добровића, Марка Челебоновића, Др Ивана Рибара, Карађорђево трг, Стевана Марковића, Ђорђа Станојевића, Кеј ослобођења, Акробате Алексића, Јурија Гагарина, Народних хероја, Душана Вукасовића, Алексиначких рудара, Магистратски трг, Дубровачка, Београдска и Новоградска.</p> <p>У оквиру Акционог плана адаптације на климатске промене пошумљавањем површина укупно је посађено 404 садница. Ул Јована Цвијића, Јаше Продановића, Чарли Чаплина, Митрополита Петра, Здравка Челара, Јурија Гагарина, Булевару војводе Путника, Булевару Милутина Миланковића</p> <p>2017. године</p> <p>У оквиру редовног програма укупно је посађено 1.018 садница</p> <p>попуна дрвореда-Браће Југовића, Булевар десп.Стефана, Цара Уроша, Цариградска, Цетињска, Добрачина, Доситејева, Цорца Вашингтона, Ђуре Даничића, Емилијана Јосимовића, Господар Јевремова, Гундулићев Венац, Јеврејска, Капетан Мишина, Кнегиње Љубице, Кнез Милетина, Кнеза Милоша, Косовска, Македонска, Поп Лукина, Рифе од Фере, Симица, Скадарска, Скендер Бегова, Солунска, Студенски трг, Страхињића Бана, Тадеуша Кошћушког, Таковска, Теразије, Трг Николе Пашића, Змаја од Ноћаја, Дунавски кеј, Крљице Наталије, Жоржа Клемансоа, Француска, Трг Републике, Палмотићева, Краља Петра, Цара Душана, Цвијићева, Чарли Чаплина, Далматинска, Ђушина, Илије Гарашанина, Јаше Продановића, Јована Авакумовића, Карнегијева, Кнез Данилова, Митрополита Петра, Поенкаерова, Симе Шолаје, Булевар десп.Стефана, Таковска, Драгише Мишовића –Котеж, Трајка Грковића, Гробље Лешће, Иванковачка, Драгослава Срејовића, 27.Марта, Хоповска, Здравка Челара, Ратних војних инвалида, Авалска, Београдска, Булевар краља Александра, Цара Николаја II, Даничарева, I.Нова, Кичевска, Краља Милана, Крушедолска, Максима Горког, Метохијска, Мутапова, Његошева, Охридска, Патријарха Гаврила, Петра Кочића, Проте Матеје, Синђелићева, Светог Саве, Светозара Марковића, Тимочка, Војислава Илића, Чернишевског, Сазонова, Катанићева, Булевар Ослобођења, Крунска, Кнеза Милоша, Милешевска, Господара Вучића, Марка Орешковића, Мехмеда Соколовића, Мије Ковачевића, Мис Ирбијева, Стјепана Љубише, Устаничка, Војислава Илића, Војводе Шупљикца, Врањска, Вјекослава Афрића, Жичка, Краљице Марије, Димитрија Туцовића, Захумска, Косте Нађа, Кнеза Милоша, Сарајевска, Ресавска, Бирчанинова, Тиршова, Вишеградска, Љутице Богдана, Рашка, Васе Пелагића, Савска, Пастерова, Гаврила Принципа, Бул.К.А.Карађорђевића, Краљице Ане, Катићева, С.Марковића, Хајдук Вељков венац, Бул. војводе Путника, Алеја Хајд парка, Др Милтина Ивковића, Косте Главинића, Црнотравска, Булевар ослобођења,</p>	
--	--	--	--

		<p>Јове Илића, Војводе Степе, Господара Вучића, Устаничка, Боривоја Стевановића, Војислава Илића, Борска, Мишка Крањца, Челебићка, Патријарха Јоаникија, Пилота Михајла Петровића, XI крајишке дивизије, Кнеза Вишеслава, Благоја Паровића, Шумадијски трг, Тургењевљева, Радних акција, Титова, Даринке Радовић, Стјепана Супанца, Радничка, Младена Митрића, Петра Мартиновића, Недељка Гвозденовића, Душана Вукасовића, Др Ивана Рибара, Гандијева, Др Хуга Клајна, Булевар маршала Толбухина, Исмета Мујезиновића, Партизанске авијације, Народних хероја, Цона Кенедија, Булевар Николе Тесле, Шпанских бораца, Булевар др. Зорана Ђиниђића, Ушће, Пеђе Милосављевића, Милеве Марић Ајнштајн, Јурија Гагарина, Владимира Поповића, Карађорђева, Угриновачка, Прилаз, Задужбинска, Милоша Бандића, Радоја Дакића, Цара Душана, Мирослава Тирше, Главна, Црногорска, Вртларска и Магистратски трг.</p> <p>Формирани су нови дрвореди у улици Војводе Миленка, Дечанској и Максима Горког.</p> <p>У оквиру Акционог плана адаптације на климатске промене пошумљавањем површина укупно је посађено 713 садница Булевару ослобођења, Булевару деспота Стефана, ул Јове Илића, Проте Матеје, Милешевској улици, Сазоновој улици, Црнотравској улици 2018. године</p> <p>У оквиру редовног програма укупно је посађено 1.352 садница попуна дрвореда- Симиња, Капетан Мишина, Добрачина, Браће Југовића, Кнегиње Љубице, Комнене Барјактара, Обилићев венац, Џорџа Вашингтона, Скендер Бегова, Француска, Венизелосова, Високог Стевана, Дунавски кеј, Палмотићева, Таковска, Жоржа Клемансоа, Царице Милице, Булевар деспота Стефана, Кнеза Милоша, Војводе Добрњца, Булевар краља Александра, Студентски трг, Браће Југовић, Господар Јевремова, Булевар ослобођења, Небојшина, Милешевска, Хаџи Рувимова, Цара Николаја II, Максима Горког, Тимочка, Крушедолска, Проте Матеје, Крунска, Церска, Вардарска, Ресавска, Светог Саве, Његошева, Војводе Вука, Карнегијева, Краљице Марије, 27. марта, Јована Авакумовића, Таковска, Жичка, Димитрија Туцовића, Милана Ракића, Марка Орешковића, Панте Срећковића, Панчина, Станка Врза, Мис Ирбијева, Косте Абрашевића, Радојке Лакић, Војводе Богдана, Адмирала Гепрата, Андре Николића, Балканска, Булевар кнеза Александра Карађорђевића, Булевар војводе Путника, Делиградска, Др Милутина Ивковића, Катићева, Косте Главинића, Краља Милутина, Краљице Ане, Љутице Богдана, Малог Радојице, Михајла Аврамовића, Младена Стојановића, Незнаног јунака, Пастерова, Петра Чајковског, Рашка, Ресавска, Сарајевска, Савска, Светозара Марковића, Тиршова, Баштованска, Боривоја Стевановића, Булевар ослобођења, Црнотравска, Генерала Штефаника, Ибарска, Јове Илића, Струмичка, Тиквешка, Устаничка, Кнеза Вишеслава, Патријарха Јоаникија, Пилота Михајла</p>	
--	--	--	--

		<p>Петровића, Видиковачки венац, 11. крајишке дивизије, Даринке Радовић, Радничка, Ваљевска, Булевар Николе Тесле, Булевар Михајла Пупина, Народних хероја, Булевар Милутина Миланковића, Јурија Гагарина, Др Ивана Рибара, Владимира Поповића, Булевар хероја са Кошара, Главна, Цара Душана, Вртларска, Крајишка, Славонска, Радоја Дакића, Милана Бандића.</p> <p>Формиран је нови дрворед у Опленачкој улици у Булевару Хероја са Кошара.</p> <p>2019. године</p> <p>У оквиру редовног програма укупно је посађено 776 садница</p> <p>попуна дрвореда-Топличин венац, Устаничка, Емилијана Јосимовића, Браће Југовић. Ђуре Даничића, Његошева, Ђушина, Булевар краља Александра, Студентски трг, Змаја од Ноћаја, Трг Николе Пашића, Добрачина, Таковска, Теразије, Краља Милана, Симица, Кнегиње Љубице, Цвијићева, Војислава Илића, Господара Вучића, Трг Републике, Радојке Лакић, Вјекослава Ковача, Краљице Марије, Џорџа Вашингтона, Јанка Веселиновића, Светозара Марковића, Ђорђа Вајферта, Капетан Мишина, Жоржа Клемансоа, Димитрија Туцовића, Максима Горког, Булевар деспота Стефана, Ђуре Даничића, Вјекослава Афрића, Цара Душана, Булевар ослобођења, Војводе Вука, Далматинска, Војводе Богдана, Високог Стевана, Тадеуша Кошћушка, Ресавска, Држићева, Захумска, Београдска, Стјепан Љубише, Светозара Марковића, Његошева, Здравка Челара, Митрополита Петра, Цара Лазара, Бране Црнчевића, Светог Саве, Скадарска, Бранкова, Васе Пелагића, Незнаног Јунака, Савски трг, Булевар кнеза Александра Карађорђевића, Михаила Богићевића, Савска, Генерала Штефаника, Друге српске армије, Ибарска, Војводе Степе, Струмичка, Миклошићева, Видиковачки венац, Пилота Михајла Петровића, Кнеза Вишеслава, Богдана Жерајића, Петра Мартиновића, Радничка, Шумадијски трг, Лазаревачки друм, Др Ивана Рибара, Првوماјска, Сибињанин Јанка, Вукова, Булевар Николе Тесле, Булевар Милутина Миланковића, Булевар Зорана Ђинђића, Отона Жупанчића, Војвођанска, Булевар Михајла Пупина, Јурија Гагарина, Партизанске авијације, Банатска, Магистратски трг, Радоја Дакића, Главна, Горњоградска, Сестара Страин, Марка Челебонковића, Народних хероја, дрворедима у насељу Белвил, Др Хуга Клајна, Пеђе Милосављевића и Златиборска.</p> <p>Формирани су нови дрвореди у Блоку 15 на зеленој површини од Бранковог моста ка Сави, као и у улици Ушће, на зеленој површини у Блоку 13.</p> <p>У оквиру Акционог плана адаптације на климатске промене пошумљавањем површина укупно је посађено 479 садница</p> <p>Улицама Таковској, Цвијићевој, Устаничкој, Господара Вучића, , Генерала Штефаника, Тимочке дивизије, Каплара Момчила Гаврића, Кнеза Александра Карађорђевића,</p>	
--	--	--	--

		<p>Видиковачки венац, Благоја Паровића, Милутина Миланковића, Отона Жупанчића, Војислава Илића, Кнез Милетиној, Народних хероја, Марка Челебоновића, Буилевару Зорана Ђинђића.</p> <p>2020. године</p> <p>У оквиру редовног програма укупно је посађено 1.212 садница попуна дрвореда- Дунавски кеј, Кнеза Милоша, Булевар деспота Стефана, Косовска, Цара Лазара, Трг Републике, Тадеуша Кошћушког, Жоржа Клемансоа, Капетан Мишина, Страхињића Бана, Краља Милана, Обилићев венац, Француска, Џорџа Вашингтона, Јеврејска, Цара Уроша, Доситејева, Браће Барух, Дринчићева, Проте Матеје, Церска, Ресавска, Сазонова, Његошева, Светозара Марковића, Синђелићева, Жичка, Десанке Максимовић, Курсулина, Булевар краља Александра, Макензијева, Цара Николаја, Хаци Рувимова, Томаша Жежа, Милешевска, Далматинска, Гробље Лешће, 27. марта, Јулије Делере, Ратних војних инвалида, Јована Исаиловића, Чиче Романијског, Пеке Тепавчевића, Митрополита Петра, Симе Шолаје, Др Драгише Мишовића, Славка Колара, Таковска, Илије Гарашанина, Војислава Илића, Станка Враза, Косте Абрашевића, Краљице Марије, Мије Ковачевића, Ресавска, Држићева, Захумска, Београдска, Стјепан Љубише, Светозара Марковића, Његошева, Здравка Челара, Митрополита Петра, Цара Лазара, Бране Црнчевића, Светог Саве, Скадарска, Савска Сарајевска, Адмирала Гепрата, Балканска, Ресавска, Пастерова, Бранкова, Кнеза Милоша, Михајла Аврамовића, Љутице Богдана, Светозара Марковића, Ресавска, Тиршова, Незнаног јунака, Булевар кнеза Александра Карађорђевића, Ломина, Булевар војводе Путника, Вишеградска, Алеја Хајд парка, Бирчанинова, Делиградска, Војводе Степе, Устаничка, Стевана Јаковљевића, Господара Вучића, Максима Горког, Генерала Штефаника, Тимочке дивизије, Шумадијске дивизије, Друге српске армије, Опленачка, Мишка Крањца, Лазаревачки друм, Радничка, Виноградски венац, Трговачка, Станка Опсенице, Ушће, Булевар маршала Толбухина, Др Ивана Рибара, Булевар Николе Тесле, Др Хуга Клајна, Трешњин цвет.</p> <p>У оквиру Акционог плана адаптације на климатске промене пошумљавањем површина укупно је посађено 133 саднице</p> <p>Скендер-беговој, Брсјачкој, Хекторовићевој, Генерала Штефаника, Шумадијске дивизије, Друге српске армије и Булевару Николе Тесле.</p> <p>2021. године</p> <p>У оквиру редовног програма укупно је посађено 1.080 садница попуна дрвореда-Београдска, Браће Грим, Браће Југовић, Брсјачка, Булевар деспота Стефана, Булевар краља Александра, Булевар Ослобођења, Вардарска, Високог Стевана,</p>	
--	--	--	--

		<p>Војводе Добрњаца, Војводе Шупљикца, Војислава Илића, Господар Јевремова, Грачаничка, Далматинска, Дечанска, Добрачина, Доситејева, Драгослава Срејовића, Дунавски кеј, Змаја од Ноћаја, Иванковачака, Илије Гарашанина, Јанка Веселиновића, Јован Авакумовића, Јужни Булевар, Кичевска, Кнегиње Љубице, Кнез Данилова, Кнез Милетина, Книћанинова, Косовска, Краља Петра, Краљице Наталије, Крунска, Македонска, Макензијева, Максима Горког, Мехмеда Соколовића, Мије Ковачевића, Милана Ракића, Његошева, Обилићев венац, Палмотићева, Патријарха Гаврила, Петра Кочића, Проте Матеје, Радојке Лакић, Ресавска, Риге од Фере, Светозара Ђоровића, Светотара Марковића, Симина, Скадарска, Скендер Бегова, Солунска, Станка Врза, Стјепана Љубише, Студенски трг, Тадеуша Кошћушка, Тимочка, Топличин венац, Царице Милице, Цетињска, Цвијићева, Хекторовићева, Чарли Чаплина, Цара Николаја, Цветни трг, Краља Милана, Жичка, Ђушина, Ратних војних инвалида, 25.Мај, Ђуре Даничића, Јулије Делере, Адмирала Гепрата, Андре Николића, Бирчанинова, Бранкова, Васе Пелагића, Вишеградска, Војводе Миленка, Гаврила Принципа, Дурмиторска, Катићева, Кнеза Милоша, Косте Главинића, Краља Милутина, Краљице Ане, Ломина, Немањина, Незнаног јунака, Пастерова, Сарајевска, Савска, Светозара Марковића, Тиршова, Генерала Владимира Кондића, Генерала Штефаника, Господара Вучића, Друге Српске армије, Јове Илића, Каплара Момчила Гаврића, Максима Горког, Струмичка, Тиквешка, Тимочке дивизије, Тодора Дукина, Устаничка, Шумадијске дивизије, Радничка, Бул Зорана Ђинђића, Бул Милутина Миланковића, Блок 10 (зелена површина паралелно са бул Николе Тесле – нови дрворед), Бул Николе Тесле, Бул Михајла Пупина, Ђорђа Станојевића, Рада Кончара, Новоградска, Немањина, Академска, Добановачка, Магистратски трг, Крајишка, Црногорска, Мирослава Тирше.</p> <p>Формирани су нови дрвореди у улици Милована Миловановића (ГО Савски венац), и у Блоку 10 (ГО Нови Београд)</p> <p>У оквиру Акционог плана адаптације на климатске промене пошумљавањем површина укупно је посађено 152 саднице</p> <p>2022. године</p> <p>У оквиру редовног програма укупно је посађено 1.281 садница</p> <p>попуна дрвореда- Краљице Наталије, Царице Милице, Браће Југовић, Студенски трг, Страхинића Бана, Симина, Дечанска, Господар Јованова, Цетињска, Жоржа Клемансоа , Господар Јевремова , Господар Јевремова, Теразије, Краља Милана, Косовска, Мајке Јевросиме, Доситејева, Кнез Милетина, Солунска, Цара Уроша, Таковска, Грачаничка, Венизелосова, Булевар деспота Стефана, Војводе Вука, Далматинска, Драгослава</p>	
--	--	--	--

		<p>Срејовића, Здравка Челара, Јаше Продановића, Јована Авакумовића, Краљице Марије, Мије Ковачевића, Митрополита Петра, Цвијићева,</p> <p>Милешевска, Светог Саве, Крушедолска, Бране Црнчевића, Булевар Ослобођења, Макензијева, Жичка, Цара Николаја, Проте Матеје, Његошева, Нова 501, Небојшина, Јужни Булевар, Метохијска, Николе Стефановића, Мачванска, Београдска, Хаџи Рувимова, Светозара Марковића, Булевар краља Александра, Јанка Веселиновића, Сазонова, Војислава Илића, Светомира Николајевића, Булевар краља Александра, Војводе Шупљикца, Учитеља Милоша Јанковића, Марка Орешковића, Димитрија Туцовића, Устаничка, Хекторовићева, Милана Ракића, Господара Вучића, Станка Врза, Војводе Богдана, Мине Вукомановић,</p> <p>Радојке Лакић, Војводе Богдана, Мис Ирбијева, Савска, Сарајевска, Краљице Ане, Булевар Кнеза А. Карађорђевића, Пастерова, Ресавска, Војводе Миленка, Вишеградска, Милоша Поцерца, Бирчанинова, Љутице Богдана, Булевар војводе Путника, Милована Миловановића, Катићева, Бранкова, Кнеза Милоша, Пуковника Петра Мишића, Црногравска, Војводе Степе, Гостиварска, Устаничка, Ибарска, Миклошићева, Виноградски венац, Бул Милутина Миланковића, Партизанске авијације, Хероја са Кошара, Бул Зорана Ђинђића, Ушће, Бул Николе Тесле, Блок 15, Белвил, Ђорђа Станојевића, Омладинских бригада, Блок 21, Владимира Поповића, Кларе Цветкин, Главна, Добановачка, Вртларска, Магистратски трг и Карађорђева</p>	
	ЈУП“Урбанистички завод Београда“	<p>ПГР СЗП Београда – планско решење и дефинисана правила уређења и грађења обезбеђују очување постојећих и формирање нових траса дрвореда дуж постојећих и нових саобраћајница, као и очување постојећих и садњу нових дрворедних стабала.</p> <p>ГУП Београда 2041 – РЈУ – са циљем успостављања зелене инфраструктуре Београда, планирано је очување постојећих и формирање нових траса дрвореда дуж саобраћајница, као кључне „зелене везе“ у континуално изграђеном делу Београда.</p>	
	ЛП „Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда“	<p>Технички преглед саобраћајне везе Борска - петља "Ласта" (сектор 1 и сектор 2) са инфраструктуром</p> <p>Извођење радова на опремању локације за изградњу фабрике вакцина у целини I - Блок 11а у оквиру привредне зоне аутопут у Новом Београду, Земуну и Сурчину</p>	<p>646.663.755,55 РСД</p> <p>1.884.754.625,00 РСД</p> <p>25.076.804,64 РСД</p>

			<p>Санација зелених површина и пешачких стаза са пројектом изведеног објекта у III МЗ Бежанијска коса</p> <p>Извођење радова на изградњи саобраћајнице Патријарха Павла са инфраструктуром -II фаза, II етапа - изградња саобраћајнице</p> <p>Извођење радова на изградњи Улице Карађорђеве и Димитрија Туцовића у Лазаревцу</p> <p>Извођење радова на изградњи саобраћајнице С39 са инфраструктуром, на подручју привредне зоне аутопут у Новом Београду, Земуну и Сурчину са израдом техничке документације</p> <p>Извођење радова на изградњи саобраћајница у насељима за потребе изградње станова за службе безбедности у Земуну</p> <p>Изградња саобраћајница око аутобуске станице у Блоку 42 на Новом Београду</p> <p>Извођење радова на изградњи саобраћајница са инфраструктуром у Блоку 65 у Новом Београду са израдом техничке документације</p> <p>Извођење радова на изградњи саобраћајнице Нова 2 на подручју између улица: Војводе Тозе, Рада Неимара и Грчића Миленка</p>	<p>1.626.341.936,40 РСД</p> <p>127.552.140,38 РСД</p> <p>189.260.013,48 РСД</p> <p>280.986.582,97 РСД</p> <p>335.532.314,50 РСД</p> <p>57.596.400,00 РСД</p> <p>43.515.823,54 РСД</p>
		Секретаријат за заштиту животне средине	Утицај нових дрвореда на квалитет животне средине у Београду	4.270.000,00 РСД
4	Озелењени кровови (кровни вртови)	ЈКП“Зеленило Београд“	Интензивни кровни врт изнад јавне подземне гараже у улици Драгослава Јовановића бр. 2, Горњи партер, представља део објекта одржавања Партер Нови и Стари двор и одржава се највећим интензитетом Програма текућег одржавања – интензитетом екстра категорије одржавања подручја Стари град. Вредност свих радова текућег одржавања кровних вртова улази у вредност укупног текућег одржавања у периоду 2015 – 2022.	
		ЈУП“Урбанистички завод Београда“	ППР СЗП Београда – планско решење даје основ за подизање екстензивних и интензивних зелених површина на крововима објеката јавне и осталих намене, надземних и подземних гаража, а све у циљу унапређења микроклиматских услова и подизања енергетске ефикасности самих објеката. Као мера адаптације на климатске промене, предложено је увођење новог квантитативног урбанистичког параметра – „Еколошки индекс“, у чији обрачун улазе и озелењени кровови објеката као еколошки функционални простори на парцели.	

			ГУП Београда 2041 – РЈУ – са циљем успостављања зелене инфраструктуре Београда до најдетаљнијег нивоа, а као вид „оздрављења“ компактно изграђених делова града, предвиђено је формирање зелених површина на крововима надземних и подземних објеката.	
		ЈКП „Београдске електране“	Набавка опреме и извођење радова на изградњи препумпне станице ППС1 у блоку 38: Објекат је пажљиво пројектован тако да се не пројектује и не гради још један бетонски објекат на уштрб зелене површине. На три стране објекта је формиран насип од земље са наравно посађеном травом. Тиме је објекат идеално уклопљен у постојећу зелену инфраструктуру блока 38, а тиме је и решаван потенцијални проблем буке. У оквиру овог пројекта урађено је и дечије игралиште као и вежбалиште односно теретана на отвореном. (2020. година)	400.000.000,00 РСД
		Секретаријат за заштиту животне средине	Урађена техничка документација за зелени кров на објекту ЈП Градско стамбено у Данијеловој 33, у 2019..години Изведени радови на уређењу зеленог крова на објекту ГО Вождовац, у 2022.години	1.900.000,00 РСД 10.772.496,00 РСД
5	Озелењени зидови (вертикално зеленило)	ЈКП „Зеленило Београд“	У периоду 2015-2022, ЈКП „Зеленило-Београд“ је инвестирало у постављање панелних зелених зидова и зелених ограда на разделним тракама и то: постављање зелених зидова -Укупна површина 245 м ² постављање зелених ограда - Укупна дужина 1.664 м', односно 9.954 ком саксија. Програмом текућег одржавања јавних зелених површина обухваћено је и одржавање вертикалног зеленила и то, панелних вертикалних зидова на седам локација- (парк Мали Ташмајдан, Плато Правног факултета, Плато Ђоке Вјештице, Цветни трг, ул Грчића Миленка, Сквер војводе Бране, Вождовачки парк), зелених ограда са саксијама на осам локација (Булевар Михајла Пупина, Ушће, Булевар Михајла Пупина – Стари Меркатор, Булевар Михајла Пупина- кружни ток, Булевар Михајла Пупина од Цона Кенедија до Александра Дупчека, Булевар Војводе Мишића, Булевар ослобођења- Франш, Радничка) и вертикални засади пузавица на једанаест локација (парк Мањез, парк Гаврила Принципа, Мостарска петља, Булевар ослобођења (Франш), Устаничка – подвожњак, Устаничка - потпорни зид надвожњака, Аутопут - Јужни булевар - подземни пролаз,	11.439.802,00 РСД 55.476.790,00 РСД

			Петља Ада- зид, Петља Ада- потпорни стубови, Радничка- код ТЦ Ада Мол, Саобраћајница Јурија Гагарина- потпорни зидови).	
		ЈУП“Урбанистички завод Београда“	<p>ПГР СЗП Београда – планско решење даје основ за вертикално озелењавање фасада објеката јавне и осталих намене, а све у циљу унапређења микроклиматских услова и подизања енергетске ефикасности самих објеката. Као мера адаптације на климатске промене, предложено је увођење новог квантитативног урбанистичког параметра – „Еколошки индекс“, у чији обрачун улазе и озелењени зидови објеката као еколошки функционални простори на парцели.</p> <p>ГУП Београда 2041 – РЈУ – са циљем успостављања зелене инфраструктуре Београда до најдетаљнијег нивоа, а као вид „оздрављења“ компактно изграђених делова града, предвиђено је озелењавање фасада надземних и подземних објеката, зидова, ограда и других нефункционалних вертикалних површина.</p>	
Водни системи				
6	Заштита од поплава	ЈУП“Урбанистички завод Београда	У Плану генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I - XIX) („Службени лист града Београда“ бр. 20/16, 97/16, 69/17, 97/17, 72/21 и 27/22) (у даљем тексту: ПГР Београда), као и плановима детаљне разраде, дефинисане су мере и правила уређења и грађења, чијом реализацијом ће бити постигнута заштита од поплава.	
		Секретаријат привреду/ЈВП “Београдводе“	Реализовани Програми управљања водним објектима за уређење водотока и заштиту од поплава, ерозије и бујица на водама II реда на територији града Београда у 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 и 2022. години.	2.144.219.303,93 РСД
		Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација и координацију/ ЈВП “Београдводе“	Санација водотокова у 2022.години	15.000.000,00 РСД

		<p>ЈВП „Србијаводе“</p> <p>У периоду израде Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости из 2015. године, територија Града Београда за коју се овај Акциони план односи била је у надлежности ЈВП „Београдводе“, изменом Закона о водама крајем 2016. године те надлежности су враћене ЈВП „Србијаводе“.</p> <p>У периоду 2017. - 2022. године извршени су радови на водним објектима на територији града Београда на водотоцима I реда који су у надлежности ЈВП „Србијаводе“, спроведени кроз различите уговоре (редовно одржавање, санациони радови, инвестиционо одржавање, спровођење одбране од поплава, радови у оквиру Абу Даби фонда) на водним објектима, обухваћеним оперативним планом за одбрану од поплава (објектима за одводњавање у јавној својини и водним објектима за заштиту од поплава, ерозија и бујица и одржавање водотокова).</p> <p>Израдом Стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017) дефинисане су мере за остваривање утврђених циљева управљања водама. Сагласно члану 31а Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др закон), Стратегија се реализује Акционим планом. Акциони плана за спровођење Стратегије управљања водама на територији Републике Србије од 2021 до 2023.године усвојила је Влада 29.јула 2021.године Циљ припреме Акционог плана за спровођење Стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године) је дефинисање одговарајућих индикатора - показатеља, које је потребно пратити на националном нивоу и параметре којима се унапређује управљање у области вода, као и дефинисање активности са роковима и органима, организацијама и јавним предузећима надлежним за реализацију тих активности, за период важења Акционог плана.</p> <p>Планом управљања ризицима од поплава обезбеђује се управљање ризицима смањивањем могућих штетних последица поплава на здравље људи, животну средину, културно наслеђе и привредне активности. У складу са чланом 49. Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др закон) израђен је нацрт Плана управљања ризицима од поплава за територију Републике Србије за период од 2021. до 2027. године , који је у фази процеса усвајања.</p>	<p>374.887.828,88 РСД</p>
--	--	---	---------------------------

		ЛП „Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда“	Техничка документација обалоутврде реке Дунав и реке Саве на ширем подручју ушћа Саве у Дунав Измештање Топчидерске реке и моста	11.496.000,00 РСД 223.726.269,60 РСД
7	Ретензије	ЈУП“Урбанистички завод Београда	У ППР Београда и плановима детаљне разраде, дефинисане су простори за формирање ретензија, као и дефинисана правила за њихово уређење и грађење, чијом реализацијом ће бити постигнута заштита од поплава.	
		ЈВП “Београдводе“	Пројекат изградње бране и ретензије „Ресник“ на потоку Сикијевац, притоци Топчидерске реке	13.500.000,00 РСД
		ЛП „Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда“	Техничка документација за изградњу приступних саобраћајница у широј зони ретензије Р1 Идејни пројекат Кумодрашког кишног колектора од ретензије Р1 до Витановачке Идејни пројекат ретензије „Ласта“ са колектором до постојећег новог мокролушког колектора Техничка документација за изградњу ретензије Р1 на Кумодрашком потоку са инфраструктуром-усаглашавање Главног пројекта са изменама и допунама Закона о планирању и изградњи	4.800.000,00 РСД 8.856.000,00 РСД 4.572.000,00 РСД 1.128.960,00 РСД
8	Уштеде и поновна употреба воде	ЈУП “Урбанистички завод Београда“	У ППР Београда и плановима детаљне разраде, дефинисан је систем дистрибуције воде и резервоарски капацитети, што представља основ за њихову реализацију и унапређење система, чиме ће бити постигнута уштеде и поновна употреба воде.	
		ЈКП „Београдски водовод и канализација“	ЈКП БВК као друштвено одговорна компанија улаже велике напоре у оптимизацију дистрибуције воде и систем мониторинга потрошње воде у индустрији и домаћинствима. Планиране активности на овом пољу су увођење водомера са даљинским читавањем и	

			мониторинг дистрибуције воде применом читавања вредности протока и притиска у реалном времену и упоређивања са хидрауличким моделом предметне зоне биланса.	
		Секретаријат за заштиту животне средине	Израда Катастра стајаћих екосистема за потребе ГИС зелених површина града Београда	3.630.000,00 РСД
9	Одвођење воде	ЈУП “Урбанистички завод Београда“	У ППР Београда и плановима детаљне разраде, дефинисан је систем кишних колектора у урбаном подручју, као и максимално ограничење водонепропусних површина, што представља основ за њихову реализацију и унапређење система, чиме ће бити постигнуто одвођење воде.	
		ЈКП „Београдски водовод и канализација“	У циљу одржавања пропусне моћи (профила) каналске мреже за одвођење атмосферских вода неопходно је чишћење каналске мреже за одвођење атмосферских вода, односно цевне мреже (канала профила до 600 мм) као и црпљења наталоженог материјала у каналима већег профила – колекторима. Ове активности се спроводе по усвојеном годишњем Плану Сектора канализационе мреже. Просечно се годишње исцрпи око 3000m ³ исталоженог материјала у кишним колекторима.	
10	Проширење услуга водоснабдевања	ЈКП „Београдски водовод и канализација“	<p>2015 године је пуштена у рад фабрика за прераду воде Макиш 2 у којој се користе савремене технологије прераде сирове воде у воду за пиће.</p> <p>Од 2015 је извршена ревитализација на 19 Рени буанра и утискивање дренажа на 8 Рени бунара. Планира се наставак радова на ревитализацији и утискивању како би се повећала количина произведене воде.</p> <p>Сектор за одржавање пословних објекта, као и Одељење одржавања јавних чесми, врши све делатности одржавања искључиво по плану и уговору, регулисаном са надлежним Секретаријатом. Чесме су униформне, прихваћене по постојећем мобилијару (Г чесма), и сваке године се кроз план прво одређује свота која се базира на само одржавање а углавном нема финансијских средстава за изградњу нове Г чесме.</p>	

		Секретаријат за заштиту животне средине	Стратегија уређења и оджавања водотока другог реда на територији града Београда -	15.000.000,00 РСД
11	Складиштење атмосферских вода			
Урбанистичко планирање				
12	Урбанистичко планирање како би се избегао ризик од поплава	ЈУП “Урбанистички завод Београда“	<p>ПГР Београда – у циљу смањења ризика и спречавања поплава планиране су мере за заштиту од поплава, међу којима су: изградња акумулација, натурално уређење корита уз потребне биотехничке мере на сливном подручју, интегрално уређења бујичних сливова, зелене инфраструктуре, измуљавање постојећих мелирационих канала, реконструкција насипа (ојачати и довести на потребну висину), у приобалном земљишту прописано је подручје заштићено од поплава ширине до 50m и др.</p> <p>ПГР СЗП Београда – планским решењем је предвиђено очување постојећих и подизање нових шума у плавним подручјима река Дунава и Саве, као и подизање јавних зелених површина типа „зелени коридор“ у приобаљу градских бујичних мањих река и потока. Такође, на сливовима водотокова, а у циљу заштите земљишта од ерозије планирани су биотехнички и биолошки радови. На графичком прилогу бр. 6 – Примарне функције шума и јавних зелених површина, приказане су шуме које примарно имају функцију заштите од поплавног таласа.</p> <p>Генерални урбанистички план Београда 2041. (Елаборат за РЈУ, 2022) (у даљем текст: ГУП Београда 2041 – РЈУ)</p>	
13	Климатски атлас Београда	Физички факултет Универзитета у Београду	Дигитални атлас климе Србије је јавно доступна платформа, која омогућава свим потенцијалним корисницима лак и поуздан приступ климатским подацима за територију Републике Србије, али такође и приступ одговарајућим подацима на нивоу појединачних општина укључујући и све општине града Београда. Сви климатски подаци који су	

			<p>доступни (температуре, падавине и велики број климатских индекса) могу се преузети у графичком облику (пнг и пдф) и дигитално читљивом облику (цсв и нетцдф). Овај сет података који укључује осмотрене промене климатских услова али и пројекције за будућност, чини основу за израду процена утицаја и рањивости на климатске промене, које су предуслов за израду планова за прилагођавање.</p> <p>https://atlas-klime.eko.gov.rs/lat/map</p>	
14	Поставке урбанистичког планирања	ЈУП “Урбанистички завод Београда“	<p>ПГР Београда – дефинисана општа правила уређења простора (регулација блокова, положај објеката у блоку, правила грађења за објекте,...), уз уважавање урб.архитектонских, саобраћајних, инжењерско-геолошких, безбедносних критеријума, као и критеријума заштите животне средине. Планирана је Зелена инфраструктура као структурни и функционални скуп простора за генерисање струјања расхлађеног ваздуха како би се смањило утицај урбаног острва топлоте.</p> <p>ПГР СЗП Београда – планско решење, дефинисана правила уређења и грађења, као и статус урбанистичке заштите еколошко и естетско функционалних простора у урбаном ткиву који уживају статус урбанистичке заштите, обезбеђује просторе за генерисање струјања расхлађеног ваздуха, чијим очувањем и реализацијом ће бити смањен утицај урбаног острва топлоте.</p> <p>У ГУП-у Београда 2041 – РЈУ је стратешки је постављен развој зелене инфраструктуре Београда са циљем остваривања услуга урбаних екосистема (еколошке, социјалне и економске), што ће обезбедити очување постојећих и подизање нових простора за генерисање струјања расхлађеног ваздуха, односно бити смањен утицај урбаног острва топлоте.</p>	
		Секретаријат саобраћај за	<p>План одрживе урбане мобилности (ПОУМ) усвојен је у Скупштини Града Београда 2020. године и представља стратешки документ са иновативним начином планирања градског транспортног и урбаног система који на одржив начин задовољава, првенствено, потребе људи. План одрживе урбане мобилности представља основ да се транспортни систем из класичног, примарно прилагођеног путничом аутомобилу, трансформише у транспортни систем прилагођен одрживим облицима саобраћаја – пешачењу, бициклизму, јавном превозу и превозу еколошки прихватљивим возилима.</p>	20.000.000,00 РСД

			<p>У Изменама и допунама Плана генералне регулације грађевинског подручја седишта јединице локалне самоуправе – град Београд (целине I-XIX), које су усвојене 2022. године, повећана је минимална ширина тротоара са 1,5m на 2m (на новопланираној уличној мрежи). Такође, предвиђена је обавеза за остваривање паркинг места за бицикле на припадајућим парцелама, као и препорука за пројектовање паркинг места опремљена електро пуњачима. Предвиђено је и озелењавање отворених паркинг простора, користећи полупорозне засторе са травним покривечем уместо непропусних застора, садњом дрворедних садница и/или формирањем травних баштица.</p> <p>Одлука о постављању система јавних бицикала на територији града Београда усвојена је 2021. године, и подстакла је покретање поступка доделе концесије „Поверавање управљања системом јавних бицикала на територији града Београда“.</p> <p>Израђена Студија о проширењу пешачке зоне Кнез Михаилове улице (2016 година), која предвиђа укидање моторног саобраћај у централној градској зони.</p> <p>У 2022. години започете су активности на изради Плана мреже пуњача за електро возила.</p> <p>Секретаријат за саобраћај, као надлежни орган, континуирано учествује у пројектима оријентисаним ка унапређењу одрживе урбане мобилности, кроз саобраћајно-техничке услове за урбанистичке планове и контролу саобраћајних решења за израду урбанистичко-техничких и техничких докумената. Одређени јавни простори у централној градској зони изграђени су и реконструисани тако да се приоритет да пешацима и бициклистима. У периоду од 2015. до 2022. неки од пројеката који су се истакли су реконструкција Савског трга, изградња урбаних цепова, почетак активности на изградњи линијског парка, проширење пешачке зоне, изградња пасарела, пијацета и др. површина намењених одрживим видовима кретања.</p>	5.000.000,00 РСД	
15	Урбана текстура				
Пројектовање објеката					
16	Пројектовање усклађено са температурним условима	Секретаријат енергетику	за	<p>Израда пројеката за уградњу соларних панела у 2 вртића која спремају оброке, 2 спортска центра, 2 дома здравља и геронтолошки центар. Пројекти соларних панела урађени су за следеће објекте: СРЦ Милан Гале Мушкатиновић; Градски центар за физичку културу – Стари Диф; Дом здравља Нови Београд – Нехруова; Дом здравља Нови Београд – Стари Меркатор; Геронтолошки Центар Београд (Дом Бежанијска Коса, Стационар Диљска, Дом</p>	19.212.720,00 РСД

			<p>Карабурма, Дом Вождовац); ПУ Савски Венац – Вртић Јелена Анжујска; ПУ Стари Град - Вртић Скадарлија.</p> <p>Израда пројектне документације за употребу биомасе у грејању јавних објеката, Извршена израда Студије оправданости за уградњу соларних панела на равним крововима ЈКП „Београдски водовод и канализација“.</p> <p>Израђен је пројекат за уградњу соларних панела за загревање санитарне потрошне воде у два дома здравља и три основне школе: Дом здравља Земун и Дом здравља Врачар и у три основне школе: Основна школа „Алекса Шантић“ - Гроцка, Основна школа „Лаза Костић“ - Нови Београд и Основна школа „Никола Тесла“ – Раковица.</p> <p>Израђена је студија оправданости са идејним пројектом изградње соларне електране на објектима постројења за прераду пијаће воде у ЈКП Београдски водовод и канализација, Израђена је студија "Спровођење енергетских прегледа са студијом изводљивости на 22 објекта у 17 градских општина". Реализација извршена током 2019. и 2020. године.</p> <p>Израда каталога описа радова са карактеристичним позицијама за Студију "Спровођење енергетских прегледа са студијом изводљивости на 22 објекта у 17 градских општина".</p>	
17	Пројектовање усклађено са заштитом од поплава			
Неструктурне мере				
18	Подизање свести и прилагођавање понашања	Републички хидрометеоролошки завод	Презентовање осмотрених и пројектованих климатских промена и њиховог утицаја, кроз упозорења и најаве путем медија, интернет странице РХМЗ и предавања.	
		Секретаријат саобраћај	за Секретаријат за саобраћај континуирано учествује у организацији манифестације „Европска недеља мобилности“, када се одржавају разноврсне активности, којима се промовише пешачење и бициклизам ради очувања животне средине и смањења употребе необновљивих извора енергије, а грађани су позвани да у њима учествују. Секретаријату	

		за саобраћај, ова манифестација пружа одличну прилику да становницима Београда представи одрживе алтернативе у саобраћају и да им објасни еколошке изазове са којима се суочавају. Учествовањем у акцији, град и општине могу да прикажу грађанима које су предности избора чистијих видова саобраћаја и да тиме унапреде стање саобраћаја у својој локалној средини.	
Секретаријат енергетику	за	<p>Реализација едукативног Програма „Подизање енергетске ефикасности и употреба обновљивих извора енергије“ (2019. године)</p> <p>Извршено је обележавање дана енергије манифестацијом "Недеља енергије", која се обележава у периоду од 10.06.2019.године закључно са 14.06.2019.године у оквиру "Европске недеље одрживе енергије".</p> <p>Извршено је обележавање Светског дана очувања енергије, штампане су и подељене грађанима публикације о ефикасном коришћењу енергије. Дана 05.03.2019.године. организована јавна сајамска манифестација и подела едукативног материјала.</p> <p>Спроведено је истраживање о стању и могућностима повећања енергетске ефикасности у Граду Београду: У периоду од 02.11.2019. – 04.12.2019. године спроведена је анкета о свести грађана о значају енергетске ефикасности. Анкета је спроведена на свих 17 општина на територији града Београда са 15.000 испитаника.</p>	20.342.000,00 РСД
Градски завод за јавно здравље Београда		<p>Током реализације Програма контроле квалитета подземне воде са јавних чесми на територији Београда у 2015-2022. год., Градски завод за јавно здравље Београд је редовно достављао извештаје лабораторијских испитивања воде са јавних чесми Секретаријату за заштиту животне средине и Санитарној инспекцији (Одељење у Београду), а по захтеву и другим заинтересованим институцијама и грађанима. Сви извештаји обављених анализа узорака воде са јавних чесма су у електронској форми унети у информативни систем за мониторинг показатеља квалитета животне средине града Београда (ГИС), на интернет страници https://monitoring.beograd.gov.rs/.</p> <p>Завод је давао и информације о актуелним резултатима и препорукама за коришћење воде са јавних чесми заинтересованим медијима, као и грађанима (свакодневно на телефонски позив током званичног радног времена Завода).</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - У оквиру Програма контроле квалитета површинских вода на територији Београда, поред испитивања речних токова и акумулација, вршена је и контрола отворених купалишта: Савско језеро, Лидо и Очага - У Београду, у склопу мера током летњих месеци и током трајања топлотних таласа ЈКП БВК поставља мобилне цистерне са водом за пиће на 10-ак централних градских локација, на којима стручне службе Градског завода за јавно здравље обављају ванредну контролу квалитета воде за пиће, тако да се пролазници могу безбедно освежити. - Поред наведеног, ГЗЗЈЗ врши и редовну контролу квалитета воде за пиће на јавним чесмама повезаним на градску водоводну мрежу током летњих месеци (више од 180 часама) - Програм испитивања квалитета ваздуха обезбеђује податке који су значајни за анализу и утврђивање стања, као и потребу предузимања потребних мера за унапређење квалитета ваздуха. Анализа података указује да квалитет ваздуха у значајној мери зависи и од метеоролошких услова, који су значајно измењени због насталих климатских промена. 	
	WWF	<p>Climate Pact for Impact – Да нам клима штима, 11.2019-12.2020, Донор: SIDA. Пројектом су повезати различити делови друштва, сектора, платформи знања и знања, са фокусом на образовање, подизање јавне свести и изградњу капацитета о климатским променама, као и значај разматрања ублажавања и прилагођавања у доношењу одлука за дугорочне периоде. појам одрживог развоја друштва.</p> <p>Climate Heroes: youth voices for sustainable living – На младима клима остаје, 10.2020-10.2022, Донор: EUKI. Кроз обуке и менторство, пројекат је имао за циљ подизање свести, изградњу капацитета и активне мреже младих људи/омладинских лидера у области климатских промена као и реализацију омладинских пројеката који пружају решења и/или подижу свест вршњака.</p> <p>Panda labs junior for just transition, 10.2021-10.2023. Донор: EUKI. Циљ пројекта је да се развије мрежа младих предузетника из циљаних региона угља (Обреновац) који ће у процесу енергетске транзиције бити оснажени да траже и понуде зелена решења у процесу праведне енергетске транзиције и заједно доприносе постизању циљева одрживог развоја. Ово се постиже реализацијом образовног програма, округлих столова и симулација савета на националном и регионалном нивоу.</p>	<p>448.717,00 EUR</p> <p>140.529,00 EUR</p> <p>136.510,00 EUR</p>

		<p>Архитектонски факултет Универзитета у Београду</p>	<p>Курикулуми предмета уведенх у наставни процес на Архитектонском факултету у Београду у периоду од 2018. године који се баве тематиком климатских промена, а који имају за циљ да у образовни корпус будућих архитеката уведу и знање о климатским променама:</p> <p>Основне академске студије архитектуре (ОАС):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Студио пројекат 02а „Одрживе урбане заједнице“ на другој години основних студија, бави се темом одрживости урбаних заједница у контексту одрживог развоја и климатских промена. - Изборни предмет „Зелена архитектура“, је предмет који се бави технологијама енергетски ефикасне и климатски оптимизоване изградње <p>Мастер академске студије (МАС)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изборни предмет „Екополис: концепти еколошке отпорности градова“ на 1. години мастер академских студија архитектуре и интегралног урбанизма обрађује тему отпорности градова на климатске утицаје. - Одрживи град 1, 2 и 3 су три теоријска предмета на мастер академским студијама која се баве трансформацијама градова и заједница у контексту парадигме одрживог развоја и теорије резилијентности. 	
19	<p>Информисање о адаптацији за време екстремних догађаја</p>	<p>Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација и координацију</p>	<p>Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација и координацију, ангажован је на изради Процене ризика од катастрофа и изради плана заштите и спасавања за град Београд у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању у ванредним ситуацијама (сл.гл.бр.87/18) и у складу са Методологијом израде и садржају процене од катастрофа и плана заштите и спасавања (сл.гл.бр.80/19). у оквиру које ће бити описани: Кроз израду сценарија највероватнијих нежељених догађаја и нежељених догађаја са најтежим могућим последицама изради ће се План заштите и спасавања за град Београд који садржи оперативне мере.</p> <p>У оквиру редовних активности Градски штаб за ванредне ситуације Града Београда, сваке године у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању у ванредним ситуацијама (сл.гл.бр.87/18) доноси наредбе препоруке и закључке везано за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разматрање оперативног плана од поплава за воде II реда на територији града Београда и предузимање мера – носилац активности ЈВП Београдводе, 	

			<ol style="list-style-type: none"> 2. Постављање опреме система за рану најаву од поплава на водама II реда на територији града Београда – носиоци активности: ЈВП Београдводе, Секретаријат за привреду и Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација и координацију, реализација пројекта је у току; 3. Разматрање оперативног плана и предузимање мера за зимску сезону – носилац активности Градске општине и јавна предузећа, активности се спроводе сваке године; 4. Анализа организованости и припремљености снага за заштиту и спасавање на територији града Београда за ангажовање у случају елементарне непогоде-суша и предлог мера за њихово побољшање (у предстојећем летњем периоду услед високих температура); 5. Ангажовање субјеката од посебног значаја за заштиту и спасавање на предузимању превентивних, оперативних и других мера у случају елементарних непогода и других несрећа на територији Града Београда – стални задатак; 6. Спровођење превентивних мере заштите од пожара у летњем периоду и у току жетвених радова – активности се спроводе у II и III кварталу; 7. Информисање чланова Градског штаба за ванредне ситуације о достигнутом степену реализације Плана заштите од пожара – реализација се врши током године; 8. Превентивне мере и благовремено информисање становништва у вези са рационалним коришћењем воде у летњем периоду у условима високих температура, алтернативно водоснабдевање и мере предострожности – активности се спроводе у II и III кварталу; 9. Разматрање извештаја/информације о стању, капацитету, спремности и могућности здравствених установа за функционисање у ванредним ситуацијама – активности се спроводе у III кварталу; 	
		<p>Градски завод за јавно здравље Београда</p>	<p>Током 2015.-2022. године је у оквиру сајта Градског завода за јавно здравље www.zdravlje.org.rs, редовно ажуриран одељак са основним подацима о Програму контроле квалитета воде са јавних чесми на територији Београда, на коме су поред осталог приказани и последњи резултати испитивања квалитета воде са јавних чесми као и препорука за коришћење воде за пиће.</p> <p>Такође, на основу забележених података о географском позиционирању на терену, на интернет страници Завода су постављене тачне координате локација јавних чесама које се</p>	

			<p>контролишу у оквиру Програма. То је постављено у оквиру дигиталне мапе града Београда, којој је могуће приступити са свих савремених електронских уређаја који имају приступ интернету (РС, лаптоп, таблет, андроид, iphone..).</p> <p>У оквиру исте базе врши се и редован унос података добијених и за друге показатеље стања животне средине (површинске воде, земљиште....)</p> <p>Текст и презентација "Климатске промене и здравље становништва у градској средини" постављени у мају 2022.године на интернет страници и Youtube каналу Градског завода за јавно здравље Београд</p> <p>Градско завод за јавно здравље Београд је у мају 2022. учествовао у панелу Јавно здравље и климатске промене са презентацијом "Климатске промене утичу на наше здравље" у оквиру Европске недеље јавног здравља</p> <p>Подаци о актуелној ситуацији у погледу индекса квалитета ваздуха и препорукама за понашање становништва могу се наћи на сајту Градског завода за јавно здравље Београд http://www.beoeko.com/</p>	
		<p>Архитектонски факултет Универзитета у Београду</p>	<p>А. Научни национални и међународни научно-истраживачки пројекти везани за климатске промене у којима је Архитектонски факултет био један од носилаца-партнера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Научно истраживачки пројекат Министарства науке (НИП) Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину: праћење утицаја, адаптација и ублажавање (ТР 43007) Назив потпројекта: Утицај климатских промена и њиховог утицаја на животну средину (период трајања пројекта од 2012. до 2019.) - Научно истраживачки пројекат Министарства науке Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји (ТР 36035). (период од 2012. до 2019.) - INTERREG пројекат „DANUrB+“, међународни пројекат у којем је Архитектонски факултет био један од партнера-носилаца (период од 2018. до 2022.). Пројекат се, између осталог, бави и темама везаним за локалну климатску отпорност градова, насеља и села у европском подунављу. <p>Научни национални и међународни научно-истраживачки пројекти везани за климатске промене у којима су учествовали наставници Архитектонског факултета као научни сарадници:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TERRIFICA (Territorial Responsible Research and Innovation fostering innovative Climate Action) је ЕУ Н2020 међународни пројекат који је укључио 6 европских пилот региона. Носилац пројекта у Србији је био Центар за промоцију науке (ЦПН). 	

			<p>Б. Организација две међународне конференције које су у оквиру својих тематских група укључиле и теме везане за климатске промене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Научна конференција „Урбана безбедност и урбани развој“ (УБУР) - Међународна научна конференција „Places & Technologies“ 	
20	Институционалне и организационе мере	Град Београд у сарадњи са ЕБРД	<p>Акциони план зелених градова (GCAP)</p> <p>Акциони план одрживе енергије и климе (SECAP)</p>	Донација владе Јапана
		Секретаријат за заштиту животне средине	Стратегија утицаја климатских промена на интеракцију екосистемских услуга у коришћењу и управљању шумским ресурсима Београда	10.800.000,00 РСД
		Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација и координацију	<p>У складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању у ванредним ситуацијама (сл.гл.бр.87/18), руководећи се са начелом интегрисаног деловања и међусекторске сарадње Градски штаб за ванредне ситуације Града Београда и Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација и координацију сарађује са свим Секретаријатима и јавним предузећима као и са државним органима.</p> <p>Чланови градског штаба за ванредне ситуације града Београда су поред Градоначелника као команданта штаба и представници МУП-а, Министарства одбране, директори јавних предузећа, хуманитарне организације и удружења.</p> <p>У складу са чланом 43. став1, тачка 13. Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању у ванредним ситуацијама (сл.гл.бр.87/18), Градски штаб за ванредне ситуације образује стручно оперативне тимове за извршавање специфичних задатака из области заштите и спасавања у чијем саставу поред наведених представника Секретаријата, Јавних предузећа, представника МУП-а, представника Министарства одбране, могу бити и представници високошколских установа, научноистраживачких установа и завода.</p> <p>У складу са законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама (сл.гл.бр.87/18), Градски штаб за ванредне ситуације града Београда сарађује са Републичким штабом као и са Општинским штабовима за ванредне ситуације.</p>	
Министарство заштите животне средине	2021. године усвојен Закон о климатским променама и усвојен и Секретаријату Оквирне конвенције УН о промени климе поднесен ажурирани Национално утврђени допринос.			

			У складу са Законом о климатским променама, Министарство израђује и Програм прилагођавања на измењене климатске услове, а у складу са одредбама у члану 7. Споразума из Париза и у члану 15. Уредбе (ЕУ) 525/2013. Програм прилагођавања на измењене климатске услове са припадајућим Акционим планом, припрема се и усваја ради идентификације утицаја климатских промена на секторе и системе, и утврђивања мера прилагођавања на измењене климатске услове за оне секторе и системе у којима је потребно смањити неповољне утицаје.	
21	Систем за упозоравање	Републички хидрометеоролошки завод	У РХМЗ-у се оперативно (24/7) извршавају осматрања, мониторинг и прогноза метеоролошких и хидролошких параметара, као и ране најаве и упозорења на појаву екстремних метеоролошких, хидролошких и климатских појава и аномалија. Најава топлотних/хладних таласа, велике/мале количине падавина, поплава, суша, појаве леда, јаког ветра, високих вредности УВ зрачења, биометеоролошка прогноза, агрометеоролошка упозорења и информације, као и могућност појаве шумских пожара. РХМЗ у склопу регионалног Climate Watch System-а (Европа и Блиски исток) Светске метеоролошке организације, сваког петка од 2013. године израђује Билтен ране најаве климатских екстремних појава и аномалија. www.hidmet.gov.rs www.meteoalarm.rs www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija_produkti.php	
		ЈВП “Београдводе“	Извођење радова потребних за постављање опреме ради успостављања система за рану најаву поплава на водама II реда на територији града Београда	8.946.980,23 РСД без ПДВ-а
		Секретаријат за послове одбране, ванредних ситуација и координацију	Поред активности које се спроводе на постављању опреме за рану најаву од поплава на водама II реда где је реализација пројекта у току, остале активности се спроводе у сарадњи са Републичким хидрометеоролошким заводом Србије.	
22	Коришћење земљишта и	ЈУП“ Урбанистички завод Београда“	ППР Београда – дефинисана општа правила уређења простора (регулација блокова, положај објеката у блоку, правила грађења за објекте,...), уз уважавање урб.архитектонских, саобраћајних, инжењерско-геолошких, безбедносних критеријума,	

	урбано планирање		<p>као и критеријума заштите животне средине. Планирана је Зелена инфраструктура као структурни и функционални скуп простора за генерисање струјања расхлађеног ваздуха како би се смањило утицај урбаног острва топлоте.</p> <p>ПГР СЗП Београда – планско решење, дефинисана правила уређења и грађења, као и статус урбанистичке заштите еколошко и естетско функционалних простора у урбаном ткиву који уживају статус урбанистичке заштите, обезбеђује просторе за генерисање струјања расхлађеног ваздуха, чијим очувањем и реализацијом ће бити смањен утицај урбаног острва топлоте.</p> <p>У ГУП-у Београда 2041 – РЈУ је стратешки је постављен развој зелене инфраструктуре Београда са циљем остваривања услуга урбаних екосистема (еколошке, социјалне и економске), што ће обезбедити очување постојећих и подизање нових простора за генерисање струјања расхлађеног ваздуха, односно бити смањен утицај урбаног острва топлоте.</p>	
23	Мапирање	Центар за промоцију науке	<p>У оквиру међународног пројекта “TeRRIFICA“ у сарадњи са грађанима вршено је (Crowdmapping) – мапирање о добрим или лошим примерима прилагођавања на климатске промене у Београду и уређена је интерактивна мапа „Расхлади град“ доступна на https://www.beograd.rs/cir/gradska-vlast/1774308-rashladi-grad--interaktivna-mapa/</p>	

На основу овог Извештаја и оцене степена реализације планираних мера, Радна група је закључила да је неопходно иницирати измене и допуне Акционог плана у циљу постизања што веће ефективности при спровођењу.

Секретаријат за заштиту животне средине заједно са представницима осталих институција који чине Радну групу за праћење реализације активности из Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости наставиће рад на извештавању и изради измена и допуна Акционог плана у складу са Решењем број 02-262/23-Г од 16.01.2023. године.

Скупштина града Београда на седници одржаној 22. фебруара 2023. године, на основу члана 40. Закона о планском систему Републике Србије ("Службени гласник Републике Србије", бр. 30/18), члана 12. став 1. тачка 6. Закона о главном граду ("Службени гласник Републике Србије", бр. 129/07 и 83/14 - др. закон, 101/16 - др. закон 37/19 и 111/21) и члана 31. став 1. тачка 7. Статута града Београда ("Службени лист града Београда" бр. 39/08, 6/10, 23/13, „Службени гласник РС“, број 7/16 – одлука УС и „Службени лист града Београда“, број 60/19), донела је

ЗАКЉУЧАК

1. **Усваја се** Извештај о реализацији активности из „Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости“.
2. **О** реализацији овог закључка стараће се Секретаријат за заштиту животне средине.

СКУПШТИНА ГРАДА БЕОГРАДА
Број: 501-58/23-С – 22. фебруар 2023. године

ПРЕДСЕДНИК
Никола Никодијевић, с.р.

Доставити:
- Секретаријату за заштиту животне средине
- Писарници

За тачност отправка
заменик начелника Градске управе
града Београда – секретар Секретаријата за
скупштинске послове и прописе

Наташа Ђукић

