

ГИС Града Бијељина Корисничко упутство





Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra



самоуправе Републике Српске

Министарство финансија Републике Српске



Инвестиционо-развојна банка Републике Српске



Град Бијељина



САДРЖАЈ

0)

Приступ Геопорталу		4
Геопортал - кориснички интерфејс		4
"Мар" прозор		4
Управљање "Мар" прозором		6
"Toolbar"		7
"Sidebar"		10
Упутство за проналажење катастарске парце.	пе	11
		Sec.

Приступ Геопорталу

Да би се покренуо Геопортал Градске управе Града Бије потребно је приступити следећој weб адреси:

http://5.152.233.34/geoportal01. На овој страници се налази кратак опис садржаја портала и линк за приступ Геопорталу.

Геопортал - кориснички интерфејс

Кориснички интерфејс се састоји из три цјелине (Слика 1):



"Мар" прозор је мјесто гдје се приказују сви слојеви (лејери) заједно са својим просторним подацима. Тај прозор садржи следеће елементе (Слика 2):





Навигатор - омогућава кретање по мапи и промјену размјере прегледа мапе (zooMIN -zooMOUT). Навигатор се

Координате – приказ координата које се односе на положај курсора. Координате се приказују у доњет лијевом углу

Трака за размјеру - омогућава процјену дужине на мапи. Трака за размјеру је приказана у доњем десном углу

налази у горњем лијевом углу прозора за мапу. Навигатор је могуће укључивати и искључивати у картици подешавања.

прозора за мапу. Приказ координата је такође могуће укључити и искључити у картици подешавања;

Управљање "Мар" прозором

Навигација мапе

Постоје двије могућности за навигацију мапе: Пановање мишем по мапи када се задржи лијеви клик миша и тада је курсор миша у облику "шаке". 🕎

• Кориштењем навигатора (Слика 3), тако што се кликне на одговарајуће стрелице на навигатору које омогућавају помјерање мапе у смјеру све четири стране свијета.



Четири дугмета за померање на мапи

Слика 3: Навигатор

Промјена размјере

Промјену размјере мапе је могуће урадити на неколико начина:

- Помјерањем точкића на мишу;
- Помоћу навигатора (Слика 3) увећавати или умањивати приказ мапе кликом на "+" или "-";
- Помоћу додатних алата за промјену размјере, који се појављују када се курсор миша позиционира

у горњи лијеви угао мапе и приказани су на слици 4.

Слика 4: Алати за промјену размјере прегледа мапе



Палета алатки за промјену размјере има алате:

- ², за увећавање тренутног приказа,
- за умањивање тренутног приказа,
- за увећавање уз помоћ правоугаоника,
- · 🔭 за повратак на почетни приказ мапе,
- 🎭 за враћање на претходни приказ мапе,

- 🗞 уколико је коришћено дугме за претходни приказ мапе, помоћу овог дугмета се можемо вратити на приказ који је био пре тога.

- Кориштењем клизача испод навигатора ("Slidebar"), такође је могуће мијењати размјеру приказа мапе.

"Toolbar"

"Toolbar" садржи различите картице са алатима:

• Алати

• Мјерења

• Извори података

• Вријеме

- Селекција
- Претрага
- Измијенити
- Аутентификација
- Монитор квалитета.



Неки од алата су описани у даљем тексту.

Могућност мјерења на мапи

Геопортал садржи скуп алата који омогућавају мјерење на мапи. То су алати за мјерење дужине, површине и координата тачака. Ти алати су груписани у "Toolbar"-у под картицом Мјерења, гдје су садржани следећи елементи:

- 🚨 одређивање координате тачке;
- 🔛 мјерење дужине;
- 🔛 мјерење површине;
- 👗 брисање након мјерења.
- 🔮 прикажи /сакриј мјерења

Селектовање података на мапи

Картица за селектовање (Селекција) садржи алате којима се врши селектовање података приказаних на мапи.

- селектовање података тачком;
- 🔛 селектовање објеката које сјече полилинија;
- 📐 селектовање објеката које нацртани полигон садржи или их сјече;
- 🔹 🔚 селектовање објеката који падају у нацртани полигон или их тај полигон сјече;
- 🔢 смјештање селектованих објеката у магацин;
- 🚩 брисање селекција.

Треба напоменути да је могуће селектовати само податке који су векторског облика.

Инфо о геообјекту

Инфо о геообјекту ⁱ се налази под картицом Алати и омогућава преглед информација о геообјекту који се селектује на мапи. За приказивања информација о објекту на мапи, прво се кликне на дугме Инфо о геообјекту, а затим се селектује објекат, након чега се отвара прозор са информацијама (Слика 5)

10 10

	demo_ulice_koviljuse	demo_ulice_koviljuse	1 1 6 a 6 /
	Naziv	Vrednost	
	id	7	
1.7.7	smer	Dvosmerna	1262 5 5 7 7 .
	tip_podlog	Kombinovano, asfalt i tucanik	
NO.	naziv	Obilaznica oko naselja	and the second
ET AL	kanalizaci	Ima	
	rasveta	Nema rasvetu	
	kruzni_tok	Nema	and the second second
	zelenilo	Privatno vlasnistvo	Charles of Contract of Contract
	Sirina	5m	a second s
	Duzina	1500m	
			- Contraction States
			and the second
			and the second se
			at a fame of
			15 Sand

"Sidebar"

"Sidebar" садржи картице за подешавање:

• Садржај мапе,

• Претрага географских назива, •

• Анализе,

- Подешавање 3D погледа
- Претрага података (метаподатака),
- Подешавања

Садржај мапе

У картици садржај мапе налазе се сви слојеви који се приказују на мапи, приказ сваког слоја се може укључити или искључити тако што се потврди "checkbox" поред имена слоја 🕼 Grad или не потврди. 🗌 Grad

Такође, поред сваке групе слојева кликом на "+" приказују се сви слојеви који се налазе у тој групи, примјер је приказан на слици 6.

За слојеве имји су називи исписани сивом бојом значи да се не приказују у тренутној размјери. Иконица поред назива слоја значи да се тај слој још увијек учитава.



Упутство за проналажење катастарске парцеле

Ово упутство показује на који начин се могу користити напредне опције анализе геопросторних података на Геопорталу. Функција анализе се може користити за било који тип геопросторне анализе над "Web Feature" Сервисима (WFS) који су учитани у Геопортал.

У овом једноставном примеру дат је начин проналаска катастарске парцеле ако је познат тачан број парцеле.



Слика 6: Садржај мапе

Након учитане почетне странице (Слика 7) потребно је са лијеве стране изабрати картицу "Analize" (Слика 8)





Након тога у првом падајућем менију треба изабрати опцију "Create new" за креирање нове анализе, а у другом падајућем менију потребно је изабрати жељени слој. У другој падајућој листи се приказују сви регистровани "Web Feature" Сервиси (WFS) на Геопорталу.

У овом случају, то је парцела 3857 (Слика 9).

nalvses –		Analyses	-	- X
		Create new	~	1.5
ew 🕈		Select features in:		2 and the second
tures in:		parcele3857	× •	1
*		Where filter is: Simple	~	327
ele sa atributima				
lasses and queries		iext • = • 143/155		R. 9
parcele3857		Spatial filter		
Podaci	States and the second	 That not 		
asses and queries			~	
demo_zgrade_koviljuse	Y The second	With: gurrent map window area	~	
demo_zelenilodrvece_koviljuse		current map window area	Ť	
🗄 demo_ulice_koviljuse		Display as:		
demo_rasveta_koviljuse	M. date 3 Fr	Analysis #1 [parcele3857]		
	1 1 1 C 3 3 4	With style		
	Section 250			
	1.222.83			

Слика 9: Избор одговарајућег слоја

Слика 10: Попуњен филтер за претрагу парцеле 143/155

.

Дакле, након изабраног слоја, потребно је да се изабере једноставан или напредан филтер и да се у падајућем менију изабере атрибут по којем се врши претрага.

У овом случају, атрибут по којем се врши претрага је "Text" и у празно поље треба унијети жељени број парцеле, нпр.:143/155 (Слика 10).

Након попуњених података са евентуалним изабраним стилом приказа и након клика на дугме Извршити ("Execute"), резултат претраге се појављује у мапи (Слика 11).



Слика 11: Резултат претраге



