

ПРЕДМЕР РАДОВА НА УРЕЂЕЊУ ПАНОРАМСКЕ СТАЗЕ И ПОСТАВЉАЊУ ИЗЛЕТНИЧКОГ МОБИЛИЈАРА

Р. бр.	Предмет	Опис радова	Јед. мере	Количин а
-------------------	----------------	--------------------	----------------------	----------------------

1	<p>Видиковац платформа са кровом/ Дрвена надстрешница са кровом</p>	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт дрвне грађе и монтажу дрвених надстрешница димензија 300x300 цм у основи, са подашчаним подом, дрвеном оградом и четвороводним кровом.</p> <p>ГЕНЕРАЛНЕ НАПОМЕНЕ ЗА ДРВНУ ГРАЂУ: Користити суву чамову обрађену грађу, третирану антисептичким средствима и отпорну на биолошке утицаје попут гљивица, плесни и инсеката. Неопходно је обезбедити гаранције за микробиолошку исправност дрвног материјала у складу са ISPM 15 стандардом. Сувоћа дрвне грађе не сме прелазити 12%. Носећи стубови су профила 12x12цм. Висина стубова од пода до венчанице износи 220 цм. Дубина укопавања стубова у бетонске стопе износи 35 цм. Укупна дужина стубова зависи од нагиба терена и усклађује се на месту примене и монтаже. Греде венчанице су профила 12x10цм. Кровне равни су подашчане чамовим даскама дебљине 1,8 цм. Кров је на четири воде. Висина од подне до кровне равни (венчанице) износи 220 цм, а висина рога крова је на максимум 280 цм. Хидроизолацију крова надстрешнице урадити кровном водонепропусном фолијом дебљине 0,5мм, израђеном од синтетичких материјала као што су <i>PVC</i>, <i>TPO</i> или <i>EPDM</i>. Кровни покривач, извршити постављањем битуменске шиндре, теголе правоугаоног облика у зеленој боји. Под израдити од сувих чамових призмичаним даскама. Дебљина дасака од 25мм. Под је подигнут од основе, Као на приложеној фотографији. Дрвена ограда је од штафни/летви димензија 45x120 мм. Штафне се хоризонтално постављају са међупростором од 10 цм. Висина дрвене ограде износи 100 цм.</p> <p>Изглед са техничким детаљима (димензије, материјали, начини монтаже) и технички цртежи на страни 6 и 7 у Елаборату панорамског пешачког пута. Локације за монтажу - страна 50 и 60 Елабората.</p>	ком	2
---	---	--	-----	---

2	Видиковац - платформа мала	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт и монтажу мале платформе. Димензије платформе су 250x200цм.</p> <p>Метална подна конструкција/ решетка се израђује од металних браварских кутија 50x50 мм, са дебљином зида од 2 мм. Подна конструкција се ослања на металне потпорне стубове. Потпорни стубови су квадратне шавне цеви, димензија 10x10 цм и дебљине зида од 3 мм. Анкерисани су у бетонске стопе димензија 30x30x40 цм.</p> <p>Под платформе се подашчава са сувим чамовим призманим даскама. Дебљина дасака од 25мм.</p> <p>Заштитна дрвена ограда се формира од штафни/летви димензија 45x120 мм. Штафне се хоризонтално постављају са међупростором од 10 цм. Висина дрвене ограде износи 100 цм. Носећи стубови ограде се израђују од металних кутија 50x50 мм, са дебљином зида од 2 мм. Које су заварене на металну подну конструкцију.</p> <p>Цена укључује набавку, изградњу и монтажу комплетне платформе са свим припадајућим елементима, укључујући и силазно дрвено степениште са платоа до нивоа стазе.</p> <p>Изглед платформе и носеће конструкције као и технички опис и цртежи - су дати на страни 8 Елабората. Локација за монтажу - страна 65 Елабората.</p>	ком	1
3	Балван клупа без наслона	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу. Седиште: пола балвана Ø минимум 30 цм. Дужина 200 цм. Седна површина полубалвана мора имати високу завршну обраду. Са доње стране, пола балвана има зарез којим се ослања на подножје клупе.</p> <p>Ноге/стопе: засечене /окрајчане облице Ø 30 цм и дужине 45 до 50 цм (страна 9 елабората).</p> <p>Дрво је смрча или јела, импрегнирано топлим антисептичким средством, типа фирнајс или слично. и са премазом од два слоја садолина у боји бора. Локације за монтажу страна 65 елабората</p> <p>2 ком. балван клупа се поставља на самој платформи малог видиковца.</p> <p>1 ком. се поставља на стази од озренског пута према видиковцу Јаниор.</p>	ком	3

4	Балван клупа са наслоном	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу. У свему према изгледу и према техничком цртежу датом у техничком опису (страница 10 Елабората).</p> <p>Дрво је смрча или јела, импрегнирано топлим антисептичким средством, типа фирнајс или слично, и са премазом у два слоја садолином у боји бора.</p> <p>Седна површина полубалвана, као и предња површина наслона клупе мора имати високу завршну обраду.</p> <p>Локације за монтажу су наведене у поглављу 6 Елабората.</p>	ком	12
5	Балван сто са клупама_фиксни	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу. Израђен је од обрађеног четинарског дрвета и састоји се од стола и две клупе. Сто је направљен од два полуокругла и здрава балвана ширине 40 цм и висине 30 цм. Сто се може слободно поставити. Клупе су направљене од здравих полуокруглих балвана ширине 25 цм и висине 20 цм. Клуца се поставља помоћу ногу, које су бетонирани у темељне стопе МБ15, на дубини од 40 цм. У свему према детаљном техничком опису и техничком цртежу на страници 11, 12 Елабората. Локације за монтажу на странама 51, 68 и 71 Елабората.</p>	ком	5
6	Дрвена клупа са наслоном	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу. Израђена је од висококвалитетног четинарског дрвета - бора, смрче и јеле. Конструкција клупе је у облику конзоле која је причвршћена за тло бетонском подлогом МБ 15 40x40 цм на дубини од 75 цм. Седиште и наслон клупе су направљени од дрвета које не садржи смолу - јеле или смрче. Спојеви су ојачани кованим ексерима са спољном заштитом у црној боји.</p> <p>У свему према техничком цртежу датом у техничком опису (страница 13, 14 Елабората).</p> <p>Локације за монтажу су наведене у поглављу 6 Елабората.</p>	ком	6

7	Дрвени мостић_платформа са јеностраним рукохватом	Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елеманата и монтажу. Мост је платформа неправилног облика изнад јарка. Премошћавање јарка у дужини од 5 до 6 м врши се постављањем и анкерисањем балвана минималног пречника 20 цм, а затим подним облагањем ширине 150 цм. Једнострана дрвена ограда се формира на десној страни платформе у дужини од 10 м. Дрво је смрча или јела, импрегнирано топлим антисептичким средством и са премазом у два слоја садолином у боји бора. У свему према техничком опису и фото-прилогу изгледа на страни 15, локација за монтажу на страни 58 елабората.	ком	1
8	Инфо табла_Панорама	Радови обухватају набавку/израду, транспорт елемената и монтажу, као и дизајн/припрема за штампу и услуге штампања. Мотив/фотографија је штампана директном УВ штампом на топло поцинкованом лиму дебљине 2 мм. Димензије инфо табле: 100x70 цм. Панел је фиксиран на метални оквир израђен од металних браварских кутија 40x20 мм, са дебљином зида од 2 мм. Кутије се премазују заштитним антикорозивним средством и завршним премазом нитро емајлом за спољну употребу у црној боји. Панел је фиксиран у подлогу / убетониран у бетонске стопе са 3 топло поцинкована метална стуба Ø 4 цм. У свему према техничком цртежу и приложеним приказом датим на страни 16 Елабората. Локације за монтажу - стране 52 и 72 Елабората. Припрема за штампу се преузима од инвеститора.	ком	2

9	Инфо табла_велика	<p>Радови обухватају набавка/израду, транспорт и монтажу, као и дизајн/припрема за штампу и услуге штампања. Мотив/фотографија је штампана на самолепљивој пластифицираној платненој фолији и каширана на подлогу пано-табле од топло поцинкованог лима дебљине 2 мм.</p> <p>Димензије паноа су 200x150 цм. Панел је фиксиран/нитован на металном раму са средишњим крстастим ојачањем, израђеном од металних браварских кутија 50x50 мм. са дебљином зида од 2 мм. Кутије се премазују заштитним антикорозивним средством и завршним премазом нитро емајлом за спољну употребу у црној боји. Пано је фиксиран/убетониран у подлогу у бетонске стопе димензија 40x40x50 см. са 2 топло поцинкована метална стуба Ø 8 цм.</p> <p>Висина стубова од тла до горње линије паноа износи 250 цм. Стубови су укупани/фиксиран у бетонске стопе 30x30x50 цм. Укупна дужина стубова износи 300 цм.</p> <p>(изглед је дат на страни 17 и 18 елабората). Локације за монтажу - стране 46, 75 и 81 елабората.</p> <p>Припрема за штампу се преузима од инвеститора.</p>	ком	3
10	Канта за смеће	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу.</p> <p>Конзерва/канта се састоји од дрвених летвица оплате 4x5x75 цм, ком. 20, импрегнираних и два пута обложених садолином у боји бора.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Метални прстен Ø40цм / флак ширине 5цм и дебљине 2мм, ком. 2 - Челичне гвоздене вертикале које су заварене за метална два прстена и за кровни прстен Ø40цм, такође од челичног гвожђа Ø15 мм. Вертикале су анкероване у бетонску подлогу Ø10цм/в=15цм. Приказ изгледа и технички опис- страна 19 Елабората. Локације за монтажу су наведене у поглављу 6 Елабората. 	ком	12

11	Инфо пункт_киоск	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт и постављање дрвених монтажних киоска мањих димензија до 200x250 цм у основи, који се могу уклонити. Постављају се на монтажну-демонтирајну раму од греда 10x10 цм које леже на припремљеној сабијеној и нивелисаној природној подлози. У основи за киоск се користи чамовина првог квалитета, са носећим стубовима 9x9цм, са облогом од летви ламперије 2,5 цм дебљине. Дебљина патоса за киоске треба да износи 4 цм. Кров киоска је на две воде, а покривка киоска се врши битуменском шиндром-теголом. Врата се постављају са бочне стране, димензија 200x80 цм. Раде се такође од ламперије са уграђеном бравом, кваком и цилиндром за закључавање. Продајни отвор киоска са предње стране, димензија 180x120цм, опшивен је рамом са гредицама 70x70мм. Затвара се жалузиром са уграђеним оковима за жалузине и обезбеђује граничником/ држачем за отворен вертикални положај. На доњој хоризонталној гредици отвора, помоћу шарки се везује изложбени пулт димензија 150x70 цм и обезбеђује граничником /држачем за отворен водоравни положај. Граничници/држачи се постављају са леве и десне стране пулта, као и жалузине. Дрвена грађа мора бити столарске завршне обраде. Дрвена грађа је смрча или јела, импрегнирана топлим фирнајсом и са два премаза садолином у боји бора. Стубови и штафне се третирају заштитним средствима против труљења и против продора спољне влаге, лазурним средствима (на ељаној основи) у дебелослојном премазу. Комбинација смола и воска дају оваквим премазима оптималну заштиту дрвета од дејства УВ зрака, влаге и осталих спољашњих утицаја. Завршни лазурни премаз је у боји бора.</p> <p>Ови пунктови ће служити као инфо центар за туристе и планинаре, са пултом за промотивни материјал, сувенире итд. Киоск треба да има једна врата за улаз, а предњи део киоска, приближних димензија 2x 1,5 м, може се отворати и затворати по потреби, као на доњој слици на страни 21 Елабората. Локације за постављање странице 46, 60, 75 Елабората.</p>	ком	3
----	------------------	--	-----	---

12	Надстрешница “Смрчак”	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елеманата и монтажу.</p> <p>Надстрешница је направљена од четинарског дрвета. Читава конструкција се ослања на централни стуб пречника 20 цм, на који су причвршћени метални носачи, како би цела кровна конструкција била чврста и стабилна.</p> <p>Кров се састоји од осам кровних равни које су покривене обрађеним полуокруглим балванима Ø 7 цм. Столови се могу поставити око централног стуба, у ком случају су дужине 1,60 м, или поставити паралелно када су дужине 2 м.</p> <p>У свему према детаљном техничком опису и техничком цртежу датим на страни 22 и 23.</p> <p>Локација за монтажу - страна 51 Елабората.</p>	ком	1
13	Осматрачница за птице_велика	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу.</p> <p>Осматрачница је са једноводним хидроизолованим подашчаним кровом и дрвеном заштитном оградом.</p> <p>Формирана је на носећим стубовима /гредама 14x14 цм или округлог облика, укопаних/анкерованих у бетонске стопе 50x50x70 цм.</p> <p>Користи се обрађена дрвна грађа.</p> <p>Висина од тла до пода осматрачнице је 400 цм.</p> <p>Димензије подне платформе 200x200 цм.</p> <p>Висина заштитне ограде је 120 цм.</p> <p>Висина од пода до круне/венца крова је 220 цм. Такође, од тла до платформе се уграђују приступне дрвене мердевине ширине 70 цм. са једностраним дрвеном заштитним рукохватом.</p> <p>У свему према детаљом техничком опису и предложеном изгледу датим на страницама 23 до 25 Елабората.</p> <p>Локација за монтажу на страници 61 Елабората.</p> <p>Избор варијантног решења врши се уз сагласност инвеститора. Циљ је да се испоштује рустичан изглед осматрачнице.</p>	ком	1

14	Осматрачница за птице_мала	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу осматрачнице са једноводним подашчаним кровом даскама дебљине 2,4 цм. и уграђеном хидроизолационом фолијом.</p> <p>Димензије пода платформе 200x200 цм.</p> <p>Платформа је подашчана даскама дебљине 2,4 цм. и са уграђеном дрвеном заштитном оградом. Формирана је на носећим стубовима од обрађених греда димензија 12x12 цм или округле окоране и импрегниране грађе.</p> <p>Висина од тла до осматрачнице је 400 цм.</p> <p>Висина заштитне ограде је 120 цм.</p> <p>Висина од пода до круне / венца крова је 220 цм.</p> <p>Уз стубове носаче се уграђују дрвене мердевине ширине 70 цм. са једностраним рукохватом.</p> <p>У свему према сликовном прилогу и техничком опису датим на страни 26 Елабората.</p> <p>Локација за монтажу је дата на страни 59 Елабората.</p>	ком	2
15	Пано табла_мала	<p>Подразумева набавку/израду, транспорт елемената и монтажу, припрему за штампу, и услуге штампања.</p> <p>Фото постер са натписом локације да буде одштампан на самолепљивом пластифицираном платну, које се кашира на плексиглас таблу и тако везује на дрвену подлогу пано табле.</p> <p>Варијантно решење штампе директно на провидном плексигласу дебљине 3-4 мм. се такође уважава. Димензија штампе износи 80x110 цм. Једнострани штамп у пуном колору. На угловима и на средини бочних страна избушити рупе за завртање у дрвену основу панел плоче.</p> <p>Мала инфо табла је направљена од обрађеног четинарског дрвета. Носећа конструкција се састоји од два стуба који су бетонирани на темељним стопама на дубини од 60 цм.</p> <p>У хоризонталном смислу, стубови се укрућују гредама димензија 6/6/150 цм. Укупно има четири греде. Ради заштите од ломљења, плоче су по ободу заштићене металним „U“ профилима. Плоча је заштићена од утицаја временских услова двоводном надстрешницом.</p> <p>У свему према детаљном техничком опису и техничком цртежу датим на странама 26 до 28. Локације за монтажу су наведене у поглављу 6 Елабората.</p>	ком	5

16	Инфо табла мала_птице	<p>Подразумева набавку/израду, транспорт елемената и монтажу, припрему за штампу, и услуге штампања.</p> <p>Технички опис: Исто као и претходна ИНФО ТАБЛА_МАЛА бр. 15. Фото постер са ликом птица треба да буде одштампан на самолепљивом пластифицираном платну, које се кашира на плексиглас таблу и тако везује на дрвену подлогу пано табле. Варијантно решење штампе директно на провидном плексигласу дебљине 3-4 мм. се такође уважава. Димензија штампе износи 80x110 цм. Једнострана штампа у пуном колору. На угловима и на средини бочних страна избушити рупе за завртање у дрвену основу панел плоче. Изглед је дат на страни 28 елабората. Локације: извор Баруција и Параглајдинг полетиште. Припрему за штампу преузети од инвеститора.</p>	ком	2
17	Путоказ стрелице	<p>Подразумева набавку/израду, транспорт елемената и монтажу комплет путоказ стрелице са стубовима, као и припрему за штампу и услуге штампања.</p> <p>Штампа је на топло поцинкованом лиму дебљине 2 мм. Варијантно решење штампе на самолепљивом пластифицираном платну које се кашира на подлогу од топлоцинкованог лима стрелице се такође уважава. Димензије стрелице су 50x20 цм, са четвртасто подвијеним подужним рубовима ради везивања шелне.</p> <p>Стрелице су причвршћене на топло поцинковани метални стуб пречника 6 цм и дужине 230 цм. Анкерисане су у земљу у бетонске стопе пречника 30 цм и дубине 30 цм.</p> <p>Опис и изглед путоказ стрелица дати су на страни 30 Елабората. Локације за постављање су наведене у поглављу 6 Елабората.</p>	ком	25
18	Путоказ табле	<p>Подразумева набавку/израду, транспорт елемената и монтажу комплетних путоказа са стубовима, као и припрему за штампу и услуге штампања.</p> <p>Табле са путоказ знаковима штампају се на топло поцинкованом лиму дебљине 2 мм. Варијантно решење штампе на самолепљивом пластифицираном платну које се кашира на подлогу од топлоцинкованог лима путоказ табле се такође уважава.</p> <p>Причвршћују се металним спојним прстеновима на металне поцинковане стубове Ø 5 цм. Стубови су анкеровани у бетонску подлогу Ø 30 цм и дубине 30 цм.</p> <p>У свему према техничком опису и изгледу датим на страни 30 Елабората. Локације за монтажу наведене су у поглављу 6 Елабората.</p>	ком	7

19	Рукохват ограда	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и постављање рукохват ограда на 6 локација.</p> <p>Стубови од оокрајчаних борових облица, дужине 120 цм / Ø 14-15 цм. Уграђују се у металну стопу/држач стуба (слика бр. 2, страна 33 Елабората).</p> <p>Метални носачи стубова су укупани у бетонску подлогу Ø30 цм / висине 30 цм.</p> <p>Бетонска подлога мора бити у равни са земљом.</p> <p>Стубови се постављају на растојању од 2 м.</p> <p>У свему према техничком опису и сликовном приказу изгледа на страни 32 и 33 Елабората.</p> <p>Локације за постављање су наведене у поглављу 6 Елабората.</p>	m	150
20	Рустик степениште_дрво	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и постављање дрвених степеница.</p> <p>На неким деловима панорамског пута, где је успон јак и са стрмим нагибом, степенице су неизбежне. Степенице треба да буду што мање упадљиве како би се сачувала природност амбијента у коме се налазе. Ширина степеница и висина газећег слоја зависе од природног нагиба терена. Газећи делови дрвених степеница се попуњавају земљом и шодером. Постоје различите методе уградње дрвета у формирању степеница.</p> <p>У свему према техничком опису и приложеним техничким цртежима и моделима (неколико различитих модела је приказано на цртежима и сликама) датим на стр. 34 до 36 Елабората.</p> <p>Локације за постављање су наведене у поглављу 6 Елабората.</p>	ком	175
21	Рустик степенице_камен	<p>Радови обухватају набавку материјала, транспорт елемената/материјала и постављање камених степеница. Приликом израде степеништа, базишта морају бити различите ширине и у складу са ширином терена. У случају да постоје стене које формирају ивице са обе стране степеница, камена базишта се постављају/распоредују између њих тако да имају што природнији изглед. Ни под којим условима малтер не сме бити видљив. Ако терен дозвољава, велико камење треба поставити суво (без малтера). Висина базишта зависи од природе терена и може бити већа од 15 цм.</p> <p>У свему према техничком опису и техничким цртежима и приложеним сликовним приказима (фотографијама) могућих изгледа, датим у на стр. 38 до 40 Елабората.</p> <p>Локације за постављање су наведене у поглављу 6 Елабората.</p>	ком	150

22	Заштитна дрвена ограда	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу дрвене ограде.</p> <p>Стубови од обрубљеног боровог дрвета (као на слици бр. 3, стр. 42 елабората), дужине 120 цм / Ø 14-15 цм. Постављају се у металну стопу/носач стуба (слика бр. 2, стр. 41 елабората). Носачи стубова су укопани у бетонску подлогу пречника Ø30 цм/висине 30 цм.</p> <p>Стубови су постављени на растојању од око 2 м, у зависности од природе терена.</p> <p>Штафне су ширине 10 цм и дебљине 4 цм. Дужина је 2 м. Постављају се у три реда (изглед као на слици бр. 1, страна 42).</p> <p>У свему према техничком опису и сликовним приказима датим на странама 41 и 42 Елабората.</p> <p>Локације за монтажу стр. 77 Елабората.</p>	m	160
23	Заштитна метална ограда	<p>Радови обухватају набавку материјала, израду, транспорт елемената и монтажу.</p> <p>На основу модела постојеће металне заштитне ограде дуж панорамске стазе (фотографија на страни 43 Елабората).</p> <p>Састоји се од поцинкованих цеви пречника 6 цм које су монтиране на металне стубове пречника 6 цм и дужине 1 м, који су постављени на међусобном растојању од око 1,5 м, у зависности од терена.</p> <p>Стубови су анкерисани у бетонске стопе.</p> <p>Локација за монтажу на страни 70 Елабората.</p>	m	20
24	Плато видиковац_ Големи камен	<p>Доградња и реконструкција постојећег платоа. Неопходно је да се искрчи део жбунасте вегетације по ободу платоа (цаца 15 м²) и плато видиковца се проширује на том подручју.</p> <p>Уз леву и десну страну малог платоа гради се камени подзид, а на њему се уграђују носећи стубови за заштитну дрвену ограду.</p> <p>Камени подзид се прави од крупног камена бетонирањем базичног реда камена, а малтер се користи као везиво приликом зидања/ређања камена.</p> <p>НАПОМЕНА:</p> <p>Приликом употребе бетона/малтера, водити рачуна да се не види споља. Камени зид ширине 30 цм / висине 20-25 цм изнад нивоа тла. У дужини од 30 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Попуњавање новоформираног простора туцаником у количини од 6 м³. - постављање заштитне дрвене ограде (по моделу већ примењене ограде у Елаборату) у дужини од 30 м'. <p>Цена подразумева све припадајуће радове, укључујући и постављање/фиксирање телескопа у бетонску стопу формирану на подлози платоа. Телескоп набавља Наручилац радова.</p>	ком	1

25	Припремни радови	<p>Радови подразумевају:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Чишћење делова стазе од грања и обраслог растиња дуж целе трасе стазе; -Уклањање грана палих након снеголома. Уклањање великих стабала букве која леже преко стазе (последнице снегоизвала у току зиме). -Уклањање сувих грана склоних падању у зони ширине 200 цм лево и десно од стазе и висини 300 цм. изнад стазе. <p>Радови се изводе на више локација: Видиковци „Јаниор“, „Параглајдинг“ и „Големи камен“, извор „Орловчић“, извор „Баруција“.</p> <p>Стаза од извора „Баруција“ до Параглајдинг полетишта.</p> <p>Стаза између видиковца „Параглајдинг“ и „Широке падине“ и у наставку до Лептерије.</p> <p>Стаза од Лептерије до видиковца Поповица.</p> <p>Након обиласка терена, уз присуство надзорног органа ће се извршити процена стања на терену дуж целокупног Панормског пешачког пута и по потреби, а у складу са затеченим стањем вегетације дуж стазе, ће се одредити обим посла и обавити припремни радови.</p> <p>За рад је неопходно обезбедити ручни механички и моторни алати, као што су моторна тестера и резач грана са продуженом руком.</p>	Паушал	1
----	------------------	--	--------	---