



**УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ИНСТИТУТ ЗА НИЗИЈСКО ШУМАРСТВО И
ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**



КОНАЧНИ ИЗВЕШТАЈ

**о раду на праћењу утицаја прекограничног аерозагађења
на шумске екосистеме на територији АП Војводине у 2023.
години**

Нови Сад, 2023. године

У Републици Србији се више од две деценије константно спроводи праћење утицаја загађења ваздуха на стање шума. Праћење стања шумских екосистема је од великог значаја за уочавање промена и предузимање адекватних мера њихове заштите. Праћење утицаја прекограничног загађења ваздуха на шуме је паневропски систем мониторинга који се спроводи у оквиру међународног програма сарадње на оцени и праћењу утицаја прекограничног аерозагађења на шуме (*ICP Forests*) и UN/ECE конвенције о прекограничном загађењу ваздуха (*Convention on Longrange Transboundary Air Pollution*). Овај систем мониторинга постоји од осамдесетих година двадесетог века и стално је накнадно надограђиван како би се уочиле настале промене у шумским екосистемима и правилно тумачили узрочно – последични односи везани за њих. Тако се на парцелама првог нивоа поред редовне годишње процене стања крошњи стабала на сваких десет година анализирају састав земљишта и лишће и четине главних врста дрвећа. Мониторинг на парцелама другог нивоа је свеобухватнији и поред процене стања крошњи обухвата и праћење бројних других параметара. У Европи се праћење утицаја прекограничног загађења ваздуха на шуме спроводи на око 6000 парцела првог нивоа од којих се 130 налази у Републици Србији. Мрежа парцела првог нивоа се у АП Војводини састоји од тринаест парцела инсталираних у 2003 и 2004. години. Европска мрежа другог нивоа се састоји од око 800 парцела од који се пет налази у нашој земљи, а Институт за низијско шумарство и животну средину мониторинг другог нивоа спроводи на две парцеле од којих је једна на Фрушкој Гори у Г.Ј. Поповица - Мајдан - Змајевац (одељење 20) и друга у близини Оцака у Г.Ј. Брањевина (одељење 16).

Уговором број 401-00-80/2023-10 од 1. марта. 2023. године Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије је Институту за низијско шумарство и животну средину из Новог Сада поверило праћење утицаја прекограничног аерозагађења на стање шума у АП Војводини у 2023. години. Праћење и процене утицаја прекограничног аерозагађења на стање шума у АП Војводини је током године вршено према програму рада у 2023. години који је саставио Институт за низијско шумарство и животну средину и који је саставни део склопљеног уговора.

На дванаест парцела првог нивоа и две парцеле другог нивоа Институт за низијско шумарство и животну средину је извршио узорковање и процену утицаја загађења ваздуха на шуме стриктно се придржавајући прописане методологије у мануалима за рада на терену и у лабораторији. На парцели првог нивоа број 422 није било процене стања крошњи јер саднице бора још увек нису висине 50 cm што је услов за процену стања крошњи.

Редован годишња процена стања крошњи на парцелама првог нивоа извршена је од 11. јула до 8. августа 2023. године, док је мониторинг и прикупљање узорака за анализе на две парцеле другог нивоа вршено током читаве ове године. Извршене су све предвиђене процене стања, узорковања и анализе.

Мониторингом прикупљени подаци о стању крошњи стабала у 2023. години на дванаест парцела првог нивоа са анализом резултата за најзаступљеније врсте су представљени у првом делу извештаја, док је други део извештаја посвећен мониторингу спроведеном на две биоиндикацијске тачке другог нивоа. Публикован је један рад у научном часопису *Trudić, B., Kiproviski, B., Kostić, S., Stojnić, S., Kebert, M., Ivezić, A., Pilipović, A. (2023): Are oxidative stress screening test enough for small scale Quercus robur genetic monitoring? Šumarski list 7-8: 363- 374.*). У складу са склопљеним уговором коначни извештај за 2023. годину је достављен националном координационом телу (НФЦ, Институт за шумарство у Београду).

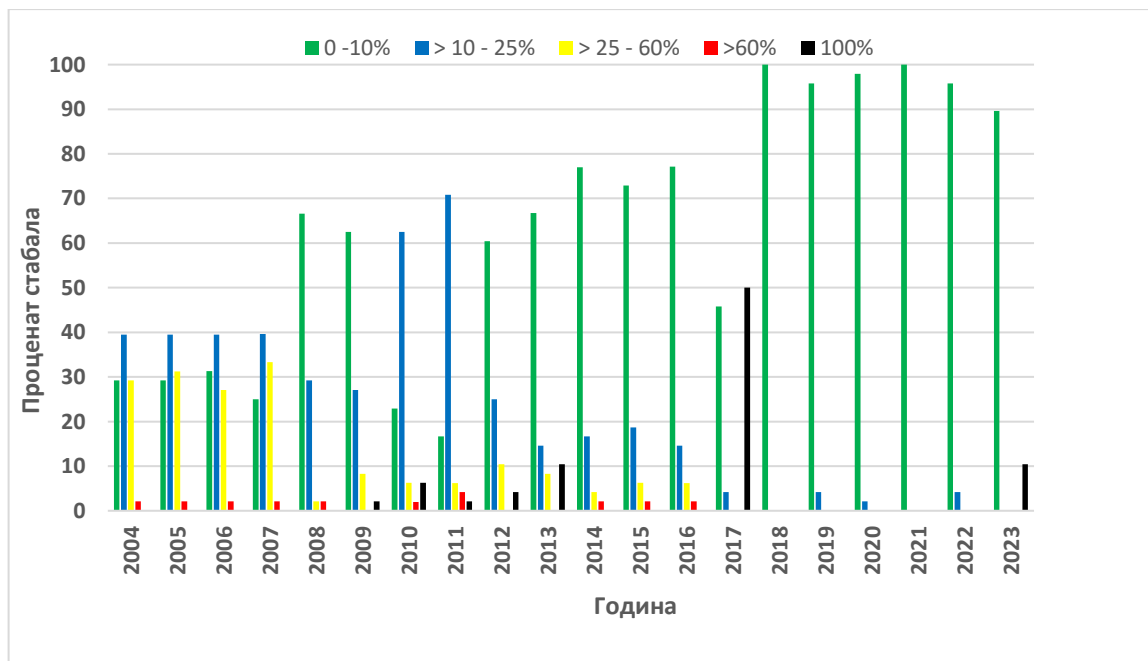
Процена стања крошњи стабала на парцелама првог нивоа

Током претходног лета је извршена детаљна процена стања крошњи стабала на парцелама првог нивоа у АП Војводини. Процена је обухватила укупно 288 издвојених стабала и подразумевала је утврђивање степена дефолијације, присуства оштећења од биотичких и абиотичких фактора и оцену интензитета њиховог негативног деловања на стабла.

Обнављање предвиђених ознака је извршено на парцелама где је то било неопходно. Процена стања крошњи стабала је извршена према прописаној методологији, као и процене интензитета оштећења стабала од штетних фактора. Резултати процене степена дефолијације на парцелама првог нивоа у АП Војводини у 2023. години приказани су у виду графикана за пет најзаступљенијих врста и извршена анализа утврђеног стања.

Оценом стања крошњи стабала еурамеричких топола је обухваћено 48 стабла на парцелама 104. и 102 (Графикон 1). Као и претходне године доминирала су стабла без значајних оштећења, али је дошло до ветролома укупно пет стабала (10,4%) еурамеричке тополе. Ветролом је настао услед олујног ветра у јулу 2023. године који је нанео огромне штете шумама на западу Бачке и Срема.

Графикон 1. Процент стабала еурамеричких топола по класама дефолијације



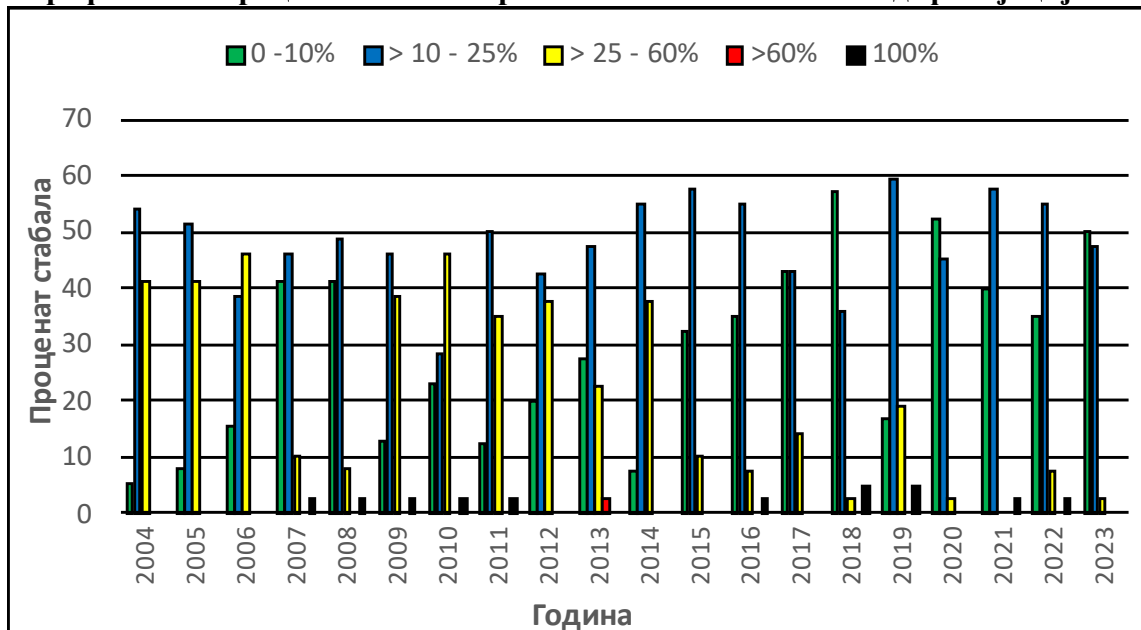


Ветролом у засад тополе на парцели број 104.

На стаблима еурамеричке тополе на парцели 104. су констатоване штете од инсеката дефолијатора до 10% лисне масе стабала. На парцели 102. на стаблима еурамеричких топола нису констатована оштећења од биотичких фактора.

Код 36 стабала хрста китњака на парцелама првог нивоа утврђено је доминантно учешће стабала без дефолијације од 50% и са слабом дефолијацијом од 47,5%. Процент стабала са умереном дефолијацијом је био 2,5%. Сува стабла и стабла са јаким интензитетом дефолијације нису констатована код хрста китњака у 2023. години (Графикон 2).

Графикон 2. Процент стабала хрста китњака по класама дефолијације



Од биотичких штетних фактора на стаблима храста китњака на парцели број 106. је на свега једном стаблу забележена појава значајних оштећења лишћа од хростове пепелнице, док на преостале две парцеле где је присутан хрост китњак (421 и 424) није било значајних оштећења. Интересантно је да у овој години није констатовано присуство штета од хростове мрежасте стенице на оцењиваним стаблима храста китњака.



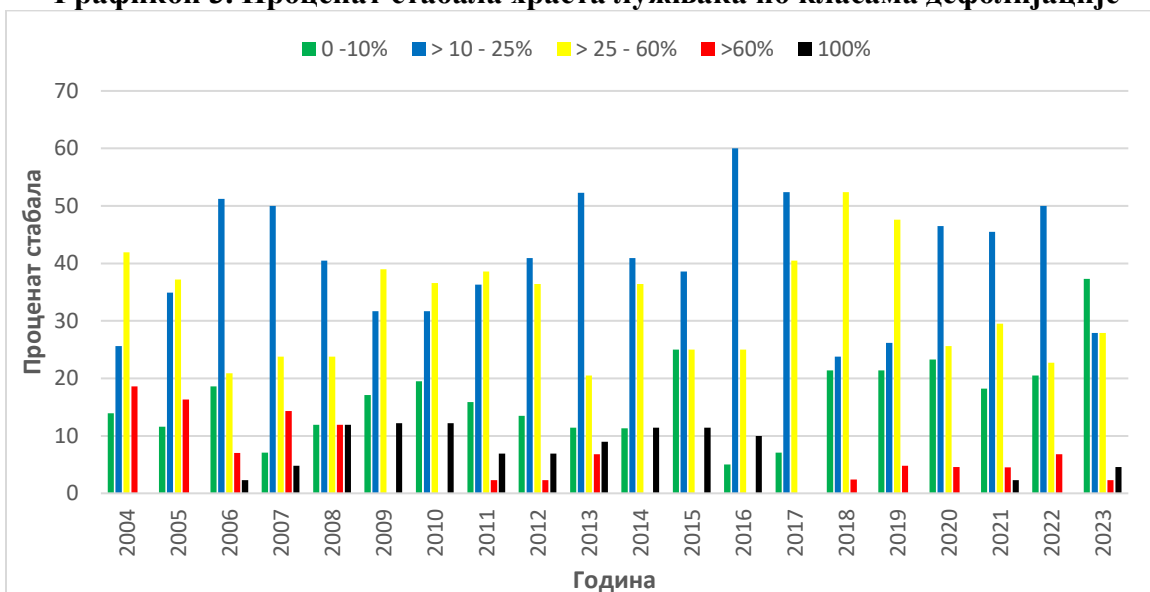
Парцела број 106. са стаблима храста китњака на Фрушкој гори

Хрост лужњак је заступљен на пет парцела првог нивоа у АП Војводини са укупно 43 стабла. У текућој години је први пут од када се мониторинг спроводи проценом стања крошњи утврђено највеће процентуално учешће стабала без дефолијације, а стабла са слабом и умереном дефолијацијом су била заступљена са по 27,9% (Графикон 3). Овакво стање стабала храста лужњака је пре свега последица повољних услова за развој шумске вегетације који су у овом региону владали у првом делу ове, али и претходних година. Код једног стабла је констатована јака дефолијација, док је дошло до сушења два стабала храста лужњака у овој години. Осушена су стабла код којих је претходних година забележена јака дефолијација и која су била захваћена неповратним процесом пропадања.



Парцела 425. са стаблима хроста лужњака пољског јасена У Моровићу

Графикон 3. Процент стабала хроста лужњака по класама дефолијације

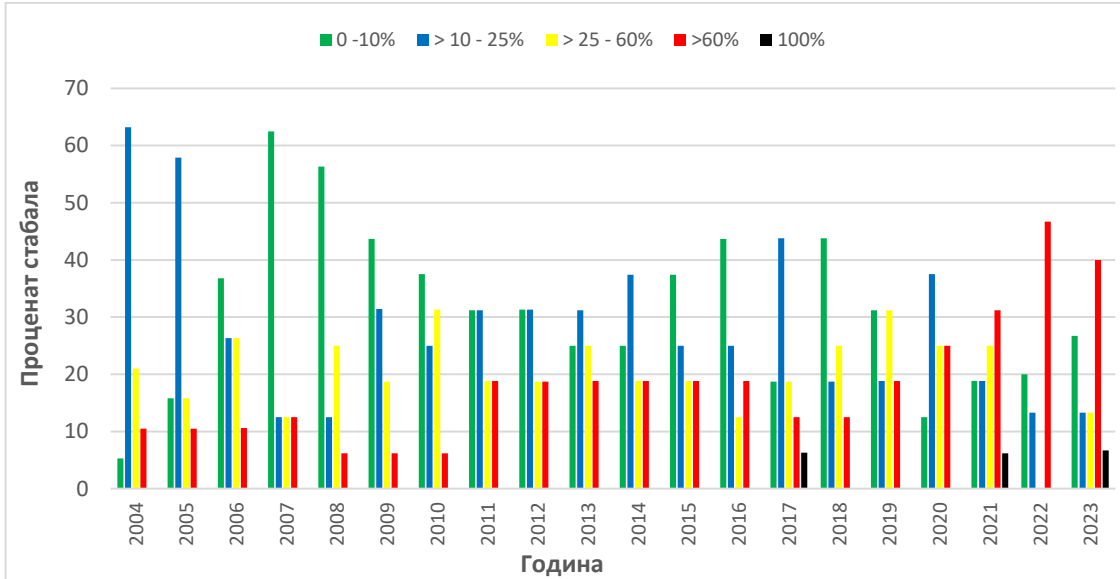


Напад хростове мрежасте стенице у 2023. години је констатован на стаблима хроста лужњака на свим парцелама првог нивоа.

Код стабала багрема је 2023. години утврђено, као и претходне године доминантно учешће стабала са јаким интензитетом дефолијације (40% стабала). У односу на претходну годину учешће стабала без дефолијације и са умереном

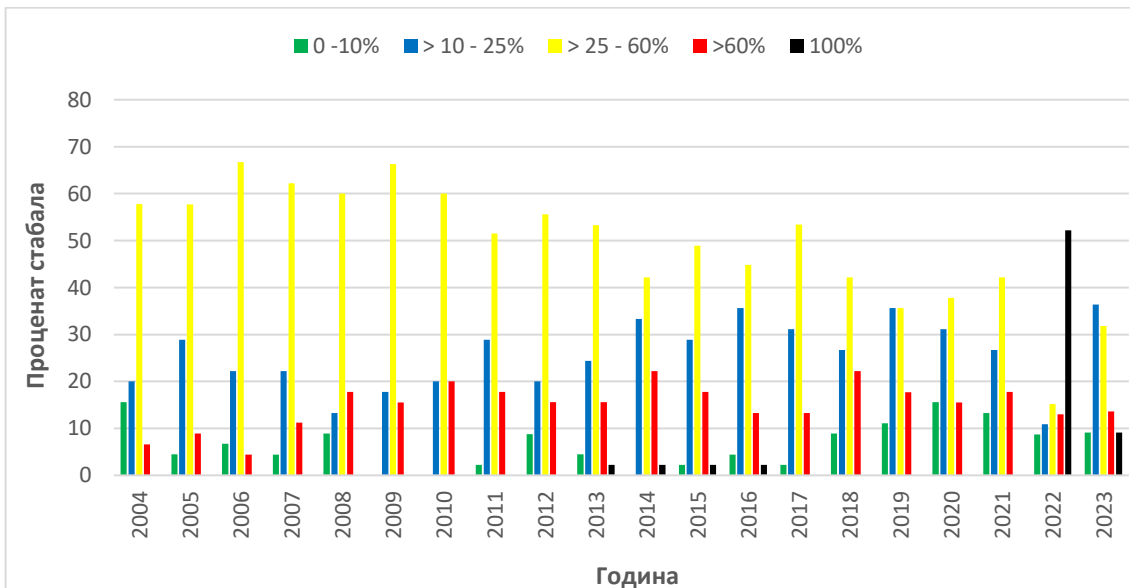
дефолијацијом је порасло (Графикон 4). Забележено је сушење једном стабла багрема на Делиблатској пешчари и радило се о врло старом стаблу код кога је претходне године забележена дефолијација од 95%.

Графикон 4. Процент стабала багрема по класама дефолијације



На стаблима багрема у 2023. години нису забележене значајније штете од биотичких и абиотичких фактора. Код црног бора на парцели 101. у 2023. години су доминантно била заступљена стабла са slabим и умереним интензитетом дефолијације са заједничким учешћем од 68,2% оцењиваних стабала. Учешћа стабала без дефолијације је било 9,1% а са јаком дефолијацијом 13,6%. (Графикон 5).

Графикон 5. Процент стабала црног бора по класама дефолијације



У 2023. дошло је до сушења два стабла црног бора, а разлог за то треба тражити у старости састојине и неповољним станишним условима на Делиблатској пешчари. Процена стања крошњи на парцели број 422 на Суботичко - Хоргошкој пешчари није вршена је процес обнове ове састојине није завршен. Штете од гљиве *Shaeropsis sapinea* на црном бору су евидентиране у виду сушења младих избојака на осам стабала на парцели 101.

Праћење стања шума на парцелама другог нивоа у АП Војводини у 2023. години

Други ниво мониторинга прекограничног загађења ваздуха на шуме се састоји од сталних и адекватно опремљених парцела за континуирани мониторинг стања шума и данас овај ниво мониторинга у Републици Србији чини укупно 5 парцела. У АП Војводини се налазе две парцеле са другим нивоом мониторинга и на њима стање прати Институт за низијско шумарство и животну средину. Парцеле су постављене у храсту китњаку на Фрушкој гори и лужњаковој састојини у шуми Брањевина код села Дeroње (Оџаци). На парцелама другог нивоа се прати велики број параметара који су значајни за детерминацију узрока оштећења шума и тумачење узрочно - последичних односа промена у шумским екосистемима. Резултати овог мониторинга су поред значаја који имају за праћење утицаја прекограничног загађења ваздуха на шуме значајни и за заштиту шума од биотичких и абиотичких фактора, газдовање шумама, праћење виталности шуме, заштиту биодиверзитета, проучавање складиштења угљеника и праћење климатских промена.

Институт за низијско шумарство и животну средину је саставио годишњи програм праћења утицаја прекограничног загађења ваздуха на стање шумских екосистема у 2023. години у АП Војводини који је прихватило Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и њим је било планирано да се на парцелама другог нивоа у Оџацима и на Фрушој Гори изврше следеће анализе и праћење стања:

- **оцена стања крошњи стабала**
- **анализе хемијског састава лишћа са стабала**
- **праћење фенологије стабала**
- **одређивање прираста и производности**
- **праћење приземне вегетације**
- **анализа стања земљишта и земљишног раствора**
- **оцена оштећења лишћа од озона**
- **анализе састава атмосферских падавина**
- **анализе хемијског састава опалог лишћа, гранчица и плодова**
- **праћење метеоролошких параметара**

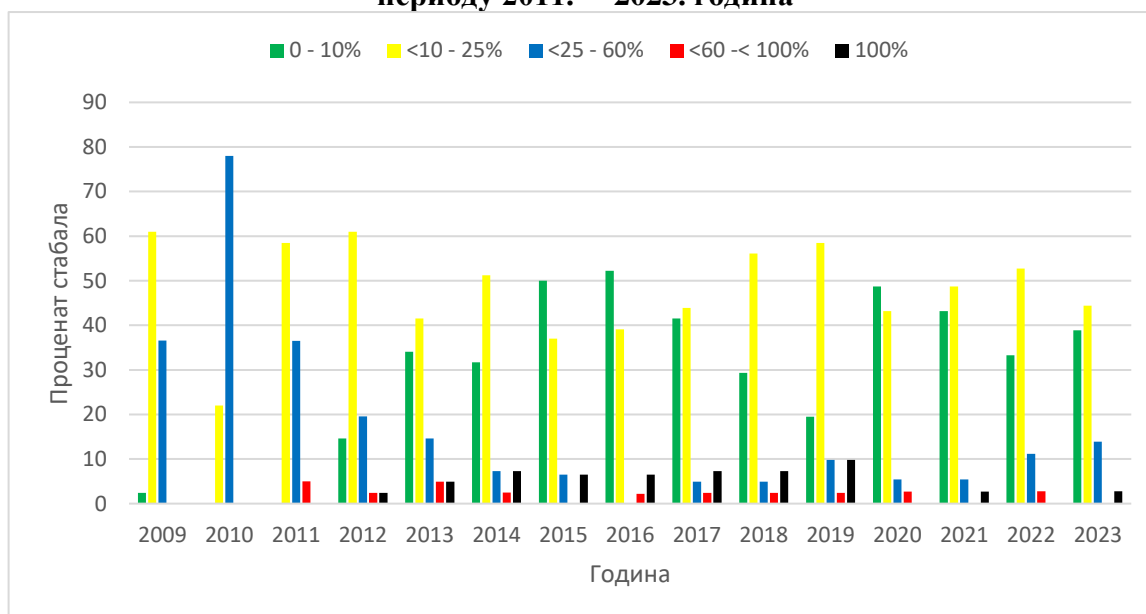
Током 2023. године је као и свих претходних година су узорковање, анализе, оцене и мониторинг спроведени у складу са приручницима о методама и критеријумима за усаглашено узорковање, оцену, мониторинг и анализу утицаја загађења ваздуха на шуме који представљају међународно усвојену методологију за спровођење мониторинга на парцелама другог нивоа. Извештај садржи по поглављима приказане прикупљене податке на обе парцеле другог нивоа у АП Војводини током 2023. године који су унети у одговарајуће обрасце.

Процена стања крошњи стабала на парцелама другог нивоа

Примарни део мониторинга утицаја аерозагађења на шумске екосистеме је, од његовог зачетка, процена стања крошњи стабала која се спроводи сваке године у приближно исто време. Оцена се врши у моменту када је лишће потпуно развијено, а то је током лета, а пре јесење промене боје и опадања лишћа природним путем. Редовна годишња процена стања крошњи стабала на парцелама другог нивоа спроведена је на парцели на Фрушкој Гори 27. јула 2023. године, а на парцели у Оцацима 1. августа 2023. године. На парцели на Фрушкој Гори процена је извршена на 41 стаблу (36 стабала храста китњака, 2 стабла букве и 3 стабла крупнолисне липе), док је процена стања крошњи на парцели код Оцака обухватила 40 стабала храста лужњака. На обе парцеле другог нивоа процена стања крошњи стабала је обухватила статус стабла по питању оштећења, одређивање степена дефолијације, виталности стабала, положаја стабала у састојини, бочне засене крошњи, видљивости крошњи, плодоношења видљивог дела крошњи и утврђивање присуства секундарних избојака. Осим наведених оцена на стаблима је процењено присуство оштећења од биотичких и абиотичких фактора, детерминисани узроци насталих оштећења, дефинисан оштећени део стабала, време настанка оштећења и интензитет оштећења. Процена је извршена у складу са методологијом прописаном од међународног програма сарадње на праћењу утицаја прекограничног загађења ваздуха на шуме.

Проценом је за храст китњак на Фрушкој Гори у 2023. години констатовано мало повољније стање крошњи стабала у односу на претходну годину (Графикон 1).

Графикон 1. Процент стабала *Quercus petraea* по класама дефолијације у периоду 2011. – 2023. година



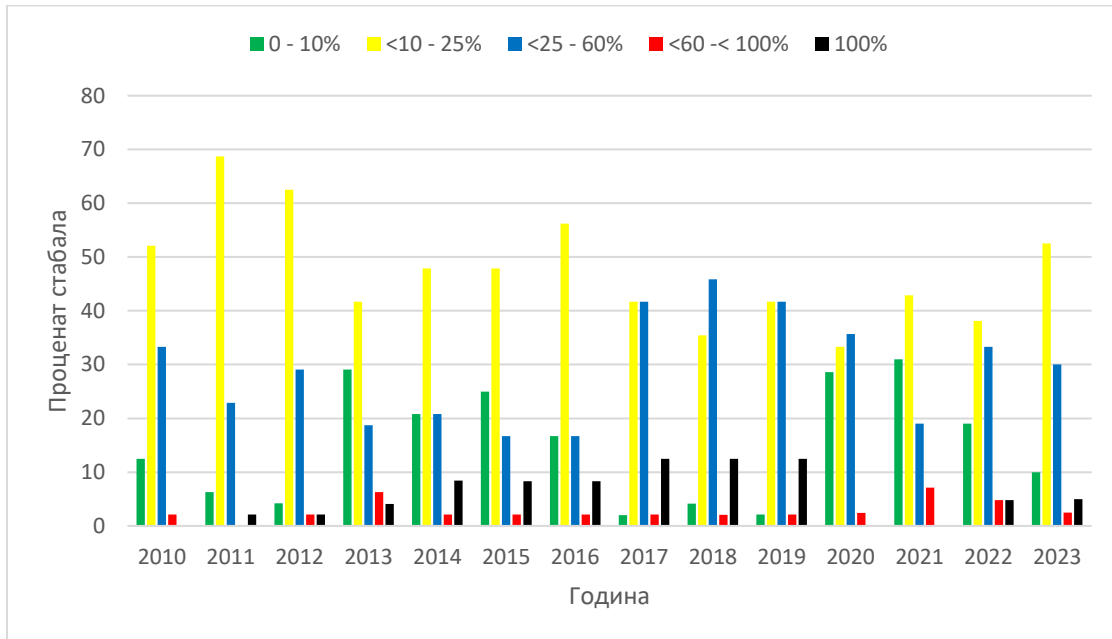


Парцела другог нивоа на Фрушкој Гори

Процентуално учешће стабала храста китњака без дефолијације се у 2023. години повећало за 5,6% у односу на претходну годину. Истовремено је смањено учешће стабала са slabим интензитетом дефолијације, док је учешће стабала са јаким интензитетом дефолијације незнатно увећано. Разлог за то је повољан распоред падавина у првом делу вегетације и изостанак појаве већих штета од хростове мрежасте стенице. На парцели на Фрушкој гори у 2023. години је констатовано сушење једног стабла храста китњака код којег је претходне године констатована дефолијација од 95%. Генерално се стање ове врсте могло окарактерисати као повољније у односу на претходну годину. Од биотичких штетних фактора на 34 китњакова стабала је утврђен slab напад хростове мрежасте стенице (*C. arcuata*).

На парцели другог нивоа у Оцацима као и претходне године су доминирала стабла са slabим интензитетом дефолијације са учешћем од 52,5%, али се значајно смањило са 19% на 10% учешће стабала без дефолијације, док је остало слично учешће стабала са умереном дефолијацијом (Графикон 2). Учешће стабала са јаким дефолијацијом (дефолијација изнад 60%) је било 2,5%. Сувих стабала са симптомима напада ксилофагих инсекта је било 5% и радило се о стаблима код којих је претходних година бележен висок ниво дефолијације.

Графикон 2. Процент стабала *Quercus robur* по класама дефолијације у периоду 2010. – 2023. године



Парцела другог нивоа код Оцака

Као и претходне године у 2020. је на свим стаблима лужњака на парцели број 3. у Оцацама је забележен напад хростове мрежасте стенице и то у нешто јачем интензитету од претходне године, а на делу стабала је утврђена и појава напада хростове пепелнице.

Узорковање и анализе лишћа са стабала

Анализе лишћа из крошњи стабала на парцелама другог нивоа мониторинга врши се на две године. Основни циљ анализе асимилационих органа је утврђивање података везаних за минералну исхрану стабала на одређеном локалитету. Неадекватна минерална исхрана може бити директан узрок мале виталности стабала и такође може изазвати већи утицај загађења ваздуха на стање шума. Минерална исхрана шумског дрвећа има велики значај за прираст стабала и њихову способност да лакше поднесу деловање неповољних фактора биотичке и абиотичке природе. Високе концентрације неких хемијских елемената попут тешких метала у лишћу и четинама могу бити последица високог нивоа загађења ваздуха и могу негативно утицати на процес фотосинтезе, водни режим и метаболизам у самим листовима. Због наведеног хемијске анализе лишћа и четина су од великог значаја за правилно тумачење резултата праћења утицаја прекограничног аерозагађења на стање шума и уопште свеобухватан мониторинг стања и промена у шумским екосистемима.

Претходне фолијарне анализе на парцелама другог нивоа на Фрушкој Гори и у Оцацима су извршене 2021. године. На парцелама другог нивоа је приликом њихове инсталације извршено обележавање сталним ознакама по пет стабала храста лужњака (Оцаци) и храста китњака (Фрушка Гора) и на две године су узорци лишћа за анализу узимају са тих табала. Узорковање лишћа за фолијарне анализе извршено је 27. јула 2023. на издвојеној парцели другог нивоа на Фрушкој Гори као и 1. августа 2023. године на парцели код Оцака. Сакпљени узорци лишћа су упаковани на начин предвиђен упутством и пренети у лабораторију Института за низијско шумарство и животну средину на анализу. У лабораторији су узорци осушени и одређена маса 100 сувих листова, а затим лишће самевено и извршене планиране анализе. Подаци о узоркованом лишћу и резултати анализа приказани су у наредним табелама 672016.PLF, 672011.FOM и 672017.FOT.

672016.PLF

Ред. број	Код државе	Број парцеле	Датум узорковања	Географска ширина DDMMSS	Географска дужина DDMMSS	Надморска висина	Остала запажања
1.	67	1	270723	45 09 26	19 48 39	10	-
2.	67	3	010823	45 27 17	19 10 28	2	-

672011.FOT

Ред. број	Број парцеле	ИД узорка	Број стабла	Врста	Старост лишћа	Број класа старости	Остала запажања
1.	1	671	Ф1	48	0	1	
2.	1	671	Ф2	48	0	1	
3.	1	671	Ф3	48	0	1	
4.	1	671	Ф4	48	0	1	
5.	1	671	Ф5	48	0	1	
6.	3	673	Ф1	51	0	1	
7.	3	673	Ф2	51	0	1	
8.	3	673	Ф3	51	0	1	
9.	3	673	Ф4	51	0	1	
10.	3	673	Ф5	51	0	1	

672017.FOM

Ред. бр.	Број парцеле	ИД узорка	Врста	Датум почетка анализа	Датум завршетка анализа	Маса 100 листова	N mg/g	S mg/g	P mg/g	Ca mg/g	Mg mg/g	K mg/g	C g/100 g	Zn µg/g	Mn µg/g	Fe µg/g	Cu µg/g	Pb µg/g	Cd µg/g	Остала опажања
1.	1	671	48	010823	251123	32,94	19,9	1,74	0,54	8,76	2,36	2,58	44,97	27,7	452,89	117,60	74,68	35,25	4,740	
2.	3	673	51	010823	251123	37,10	24,2	1,95	0,44	8,81	3,03	2,48	46,86	27,4	495,37	160,73	65,93	40,13	5,600	

Фенолошка осматрања

Фенологија је дисциплина која се бави праћењем фенолошких појава и проучавањем њихове зависности од спољашње средине. Проучава појаве биолошких циклуса и њихову повезаност с климом, а фенолошке појаве су промене у живој природи условљене биоклиматским променама, као нпр. промене у биљном свету током одређеног периода.

Првенствено код биљака су то следеће промене, односно фенофазе: пупање, листање, цветање, промена боје листова, сушење листова итд. Посматрањем ових појава могу се уочити климатске промене у нашој околини које резултирају фенолошким променама. Подаци о времену и трајању појединих дешавања на биљкама пружају вредне податке и информације о стању биљака, као и о могућем деловању околине на биљке.

У оквиру мониторинга на биоиндикацијској тачки нивоа II на Фрушкој гори и Оцацима, где је посматрана фенологија шумског дрвећа, током 2023. године, основни циљ је систематско посматрање и снимање фенолошких фаза развоја шумског дрвећа, као и посматрање и снимање биотских и абиотских чинилаца и појава.

Основи задатак на биоиндикацијској тачки другог нивоа, што се тиче фенолошких осматрања, је обезбедити основне и додатне информације о стаблима који се налазе на тачки, како би се добили подаци о фенологији, те довели у везу са утицајем климе на шумске екосистеме.

На биоиндикацијској тачки нивоа II, на Фрушкој гори и Оцацима је одабрано 15 стабала, која су праћена током 2023. године. Праћена је главна врста дрвећа на површини – храст китњак (*Quercus petraea* Matt/Liebl.) и храст лужњак (*Quercus robur* L.)

Термини праћења су били: 11.04., 15.04., 21.04., 28.04., 03.05, 09.10., 18.10., 25.10., 31.10., 14.11. и 24.11. 2023. године.

У оквиру фенолошког осматрања праћени су следећи параметри:

- Пупање
- Промена боје лишћа
- Опадање лишћа
- Значајни знаци оштећена листа или крошње
- Остала оштећења (ломови грана и стабала, изваљивање стабала)
- Секундарно пупање
- Цветање

Наведени параметри су праћени појединачно на означеним стаблима, као и за наведена стабла уопштено. Следећа табела представља податке о почетку осматрања и стаблима која су праћена.

672009.PLP Формулар за регистрацију дрвећа изабраног за интензивни фенолошки мониторинг

Секвенца	Огл. парцела	Шифра врсте	Датум постављања	Бр стабла	Видљив део круне	Правац осматрања	Вертикални смер посматрања	Друге опсервације
1	1	48	06 04 09	44	3	6	1	
2	1	48	06 04 09	39	3	8	1	
3	1	48	06 04 09	38	3	7	1	
4	1	48	06 04 09	34	3	7	1	
5	1	48	06 04 09	25	3	7	1	
6	1	48	06 04 09	24	3	7	1	
7	1	48	06 04 09	23	2	4	1	
8	1	48	06 04 09	22	2	4	1	
9	1	48	06 04 09	12	2	1	1	
10	1	48	06 04 09	13	2	3	1	
11	1	48	06 04 09	1	3	6	1	
12	1	48	06 04 09	3	3	7	1	
13	1	48	06 04 09	18	3	7	1	
14	1	48	06 04 09	14	3	3	1	
15	1	48	06 04 09	8	3	8	1	

672009.PLP Формулар за регистрацију дрвећа изабраног за интензивни фенолошки мониторинг

Секвенца	Огл. парцела	Шифра врсте	Датум постављања	Бр стабла	Видљив део круне	Правац осматрања	Вертикални смер посматрања	Друге опсервације
1	3	51	01 01 11	1	3	1	1	
2	3	51	01 01 11	3	3	1	1	
3	3	51	01 01 11	4	3	1	1	
4	3	51	01 01 11	7	3	1	1	
5	3	51	01 01 11	12	3	1	1	
6	3	51	01 01 11	15	3	1	1	
7	3	51	01 01 11	22	2	8	1	
8	3	51	01 01 11	27	2	1	1	
9	3	51	01 01 11	34	2	8	1	
10	3	51	01 01 11	35	2	8	1	
11	3	51	01 01 11	36	3	1	1	
12	3	51	01 01 11	38	3	1	1	
13	3	51	01 01 11	40	3	1	1	
14	3	51	01 01 11	46	3	1	1	
15	3	51	01 01 11	48	3	8	1	

У наредним табелама су приказани подаци добијени фенолошким осматрањем, са биоиндикацијске тачке нивоа II.

672012.РНЕ Бележење фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења)
догађаја (на нивоу огл. поља-екстензивно)

Секвенца	Огледно поље	Врсте	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Друге обсервације
1	1	048	1	11 04 23	1	
2	1	048	1	15 04 23	2	
3	1	048	1	21 04 23	3	
4	1	048	1	28 04 23	4	
5	1	048	1	03 05 23	5	
6	1	048	2	09 10 23	1	
7	1	048	2	18 10 23	2	
8	1	048	2	25 10 23	3	
9	1	048	2	31 10 23	3	
10	1	048	2	14 11 23	4	
11	1	048	2	24 11 23	5	

672012.РНЕ Бележење фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења)
догађаја (на нивоу огл. поља-екстензивно)

Секвенца	Огледно поље	Врсте	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Друге обсервације
1	3	051	1	11 04 23	1	
2	3	051	1	15 04 23	2	
3	3	051	1	21 04 23	4	
4	3	051	1	28 04 23	5	
5	3	051	2	09 10 23	2	
6	3	051	2	18 10 23	3	
7	3	051	2	25 10 23	4	
8	3	051	2	31 10 23	4	
9	3	051	2	14 11 23	4	
10	3	051	2	24 11 23	5	

762012.PH Бележење фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења)
догађаја (на нивоу стабла-интензивно – Фрушка гора)

Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	11 04 23	1	1	
1	1	39	1	11 04 23	1	1	
1	1	38	1	11 04 23	1	1	
1	1	34	1	11 04 23	1	1	
1	1	25	1	11 04 23	1	1	
1	1	24	1	11 04 23	1	1	
1	1	23	1	11 04 23	1	1	
1	1	22	1	11 04 23	1	1	
1	1	12	1	11 04 23	1	1	
1	1	13	1	11 04 23	1	1	
1	1	1	1	11 04 23	1	1	
1	1	3	1	11 04 23	1	1	
1	1	18	1	11 04 23	1	1	
1	1	14	1	11 04 23	1	1	
1	1	8	1	11 04 23	1	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	15 04 23	2	1	
1	1	39	1	15 04 23	2	1	
1	1	38	1	15 04 23	2	1	
1	1	34	1	15 04 23	2	1	
1	1	25	1	15 04 23	2	1	
1	1	24	1	15 04 23	2	1	
1	1	23	1	15 04 23	2	1	
1	1	22	1	15 04 23	2	1	
1	1	12	1	15 04 23	2	1	
1	1	13	1	15 04 23	2	1	
1	1	1	1	15 04 23	2	1	
1	1	3	1	15 04 23	2	1	
1	1	18	1	15 04 23	2	1	
1	1	14	1	15 04 23	2	1	
1	1	8	1	15 04 23	2	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	21 04 23	2	1	
1	1	39	1	21 04 23	4	1	
1	1	38	1	21 04 23	4	1	
1	1	34	1	21 04 23	3	1	
1	1	25	1	21 04 23	3	1	
1	1	24	1	21 04 23	3	1	
1	1	23	1	21 04 23	4	1	
1	1	22	1	21 04 23	3	1	
1	1	12	1	21 04 23	3	1	
1	1	13	1	21 04 23	4	1	
1	1	1	1	21 04 23	2	1	
1	1	3	1	21 04 23	2	1	
1	1	18	1	21 04 23	4	1	
1	1	14	1	21 04 23	4	1	
1	1	8	1	21 04 23	3	1	

Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	28 04 23	4	1	
1	1	39	1	28 04 23	4	1	
1	1	38	1	28 04 23	5	1	
1	1	34	1	28 04 23	4	1	
1	1	25	1	28 04 23	4	1	
1	1	24	1	28 04 23	4	1	
1	1	23	1	28 04 23	5	1	
1	1	22	1	28 04 23	5	1	
1	1	12	1	28 04 23	5	1	
1	1	13	1	28 04 23	5	1	
1	1	1	1	28 04 23	4	1	
1	1	3	1	28 04 23	4	1	
1	1	18	1	28 04 23	4	1	
1	1	14	1	28 04 23	5	1	
1	1	8	1	28 04 23	4	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	03 05 23	5	1	
1	1	39	1	03 05 23	5	1	
1	1	38	1	03 05 23	5	1	
1	1	34	1	03 05 23	5	1	
1	1	25	1	03 05 23	5	1	
1	1	24	1	03 05 23	5	1	
1	1	23	1	03 05 23	5	1	
1	1	22	1	03 05 23	5	1	
1	1	12	1	03 05 23	5	1	
1	1	13	1	03 05 23	5	1	
1	1	1	1	03 05 23	5	1	
1	1	3	1	03 05 23	5	1	
1	1	18	1	03 05 23	5	1	
1	1	14	1	03 05 23	5	1	
1	1	8	1	03 05 23	5	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	09 10 23	1	1	
1	1	39	2	09 10 23	1	1	
1	1	38	2	09 10 23	1	1	
1	1	34	2	09 10 23	1	1	
1	1	25	2	09 10 23	1	1	
1	1	24	2	09 10 23	1	1	
1	1	23	2	09 10 23	1	1	
1	1	22	2	09 10 23	1	1	
1	1	12	2	09 10 23	1	1	
1	1	13	2	09 10 23	1	1	
1	1	1	2	09 10 23	1	1	
1	1	3	2	09 10 23	1	1	
1	1	18	2	09 10 23	1	1	
1	1	14	2	09 10 23	1	1	
1	1	8	2	09 10 23	1	1	

Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	18 10 23	2	1	
1	1	39	2	18 10 23	2	1	
1	1	38	2	18 10 23	2	1	
1	1	34	2	18 10 23	2	1	
1	1	25	2	18 10 23	2	1	
1	1	24	2	18 10 23	2	1	
1	1	23	2	18 10 23	3	1	
1	1	22	2	18 10 23	2	1	
1	1	12	2	18 10 23	2	1	
1	1	13	2	18 10 23	2	1	
1	1	1	2	18 10 23	3	1	
1	1	3	2	18 10 23	2	1	
1	1	18	2	18 10 23	2	1	
1	1	14	2	18 10 23	2	1	
1	1	8	2	18 10 23	2	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	25 10 23	3	1	
1	1	39	2	25 10 23	2	1	
1	1	38	2	25 10 23	2	1	
1	1	34	2	25 10 23	3	1	
1	1	25	2	25 10 23	3	1	
1	1	24	2	25 10 23	3	1	
1	1	23	2	25 10 23	3	1	
1	1	22	2	25 10 23	3	1	
1	1	12	2	25 10 23	3	1	
1	1	13	2	25 10 23	2	1	
1	1	1	2	25 10 23	3	1	
1	1	3	2	25 10 23	2	1	
1	1	18	2	25 10 23	3	1	
1	1	14	2	25 10 23	2	1	
1	1	8	2	25 10 23	2	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	31 10 23	3	1	
1	1	39	2	31 10 23	2	1	
1	1	38	2	31 10 23	2	1	
1	1	34	2	31 10 23	3	1	
1	1	25	2	31 10 23	3	1	
1	1	24	2	31 10 23	3	1	
1	1	23	2	31 10 23	3	1	
1	1	22	2	31 10 23	3	1	
1	1	12	2	31 10 23	3	1	
1	1	13	2	31 10 23	2	1	
1	1	1	2	31 10 23	3	1	
1	1	3	2	31 10 23	2	1	
1	1	18	2	31 10 23	3	1	
1	1	14	2	31 10 23	2	1	
1	1	8	2	31 10 23	2	1	

Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	14 11 23	4	1	
1	1	39	2	14 11 23	4	1	
1	1	38	2	14 11 23	4	1	
1	1	34	2	14 11 23	4	1	
1	1	25	2	14 11 23	4	1	
1	1	24	2	14 11 23	4	1	
1	1	23	2	14 11 23	4	1	
1	1	22	2	14 11 23	4	1	
1	1	12	2	14 11 23	4	1	
1	1	13	2	14 11 23	4	1	
1	1	1	2	14 11 23	4	1	
1	1	3	2	14 11 23	4	1	
1	1	18	2	14 11 23	4	1	
1	1	14	2	14 11 23	4	1	
1	1	8	2	14 11 23	4	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	24 11 23	5	1	
1	1	39	2	24 11 23	5	1	
1	1	38	2	24 11 23	5	1	
1	1	34	2	24 11 23	5	1	
1	1	25	2	24 11 23	5	1	
1	1	24	2	24 11 23	5	1	
1	1	23	2	24 11 23	5	1	
1	1	22	2	24 11 23	5	1	
1	1	12	2	24 11 23	5	1	
1	1	13	2	24 11 23	5	1	
1	1	1	2	24 11 23	5	1	
1	1	3	2	24 11 23	5	1	
1	1	18	2	24 11 23	5	1	
1	1	14	2	24 11 23	5	1	
1	1	8	2	24 11 23	5	1	

672012.PH Бележење фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења)
догађаја (на нивоу стабла-интензивно - Оаци)

Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	11 04 23	1	1	
1	3	3	1	11 04 23	1	1	
1	3	4	1	11 04 23	1	1	
1	3	7	1	11 04 23	1	1	
1	3	12	1	11 04 23	1	1	
1	3	15	1	11 04 23	1	1	
1	3	22	1	11 04 23	1	1	
1	3	27	1	11 04 23	1	1	
1	3	34	1	11 04 23	1	1	
1	3	35	1	11 04 23	1	1	
1	3	36	1	11 04 23	1	1	
1	3	38	1	11 04 23	1	1	
1	3	40	1	11 04 23	1	1	
1	3	46	1	11 04 23	1	1	
1	3	48	1	11 04 23	1	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	15 04 23	2	1	
1	3	3	1	15 04 23	2	1	
1	3	4	1	15 04 23	2	1	
1	3	7	1	15 04 23	2	1	
1	3	12	1	15 04 23	2	1	
1	3	15	1	15 04 23	2	1	
1	3	22	1	15 04 23	2	1	
1	3	27	1	15 04 23	2	1	
1	3	34	1	15 04 23	2	1	
1	3	35	1	15 04 23	2	1	
1	3	36	1	15 04 23	2	1	
1	3	38	1	15 04 23	2	1	
1	3	40	1	15 04 23	2	1	
1	3	46	1	15 04 23	2	1	
1	3	48	1	15 04 23	2	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	21 04 23	3	1	
1	3	3	1	21 04 23	3	1	
1	3	4	1	21 04 23	4	1	
1	3	7	1	21 04 23	4	1	
1	3	12	1	21 04 23	4	1	
1	3	15	1	21 04 23	4	1	
1	3	22	1	21 04 23	4	1	
1	3	27	1	21 04 23	3	1	
1	3	34	1	21 04 23	3	1	
1	3	35	1	21 04 23	3	1	
1	3	36	1	21 04 23	4	1	
1	3	38	1	21 04 23	4	1	
1	3	40	1	21 04 23	5	1	
1	3	46	1	21 04 23	4	1	
1	3	48	1	21 04 23	4	1	

Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	28 04 23	5	1	
1	3	3	1	28 04 23	5	1	
1	3	4	1	28 04 23	5	1	
1	3	7	1	28 04 23	5	1	
1	3	12	1	28 04 23	5	1	
1	3	15	1	28 04 23	5	1	
1	3	22	1	28 04 23	5	1	
1	3	27	1	28 04 23	5	1	
1	3	34	1	28 04 23	5	1	
1	3	35	1	28 04 23	5	1	
1	3	36	1	28 04 23	5	1	
1	3	38	1	28 04 23	5	1	
1	3	40	1	28 04 23	5	1	
1	3	46	1	28 04 23	5	1	
1	3	48	1	28 04 23	5	1	
еквенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	09 10 23	2	1	
1	3	3	2	09 10 23	2	1	
1	3	4	2	09 10 23	2	1	
1	3	7	2	09 10 23	2	1	
1	3	12	2	09 10 23	2	1	
1	3	15	2	09 10 23	2	1	
1	3	22	2	09 10 23	2	1	
1	3	27	2	09 10 23	2	1	
1	3	34	2	09 10 23	2	1	
1	3	35	2	09 10 23	2	1	
1	3	36	2	09 10 23	2	1	
1	3	38	2	09 10 23	2	1	
1	3	40	2	09 10 23	2	1	
1	3	46	2	09 10 23	2	1	
1	3	48	2	09 10 23	2	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	18 10 23	3	1	
1	3	3	2	18 10 23	3	1	
1	3	4	2	18 10 23	3	1	
1	3	7	2	18 10 23	3	1	
1	3	12	2	18 10 23	3	1	
1	3	15	2	18 10 23	3	1	
1	3	22	2	18 10 23	3	1	
1	3	27	2	18 10 23	3	1	
1	3	34	2	18 10 23	3	1	
1	3	35	2	18 10 23	3	1	
1	3	36	2	18 10 23	3	1	
1	3	38	2	18 10 23	3	1	
1	3	40	2	18 10 23	4	1	
1	3	46	2	18 10 23	4	1	
1	3	48	2	18 10 23	3	1	

Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	25 10 23	3	1	
1	3	3	2	25 10 23	4	1	
1	3	4	2	25 10 23	4	1	
1	3	7	2	25 10 23	3	1	
1	3	12	2	25 10 23	3	1	
1	3	15	2	25 10 23	4	1	
1	3	22	2	25 10 23	4	1	
1	3	27	2	25 10 23	4	1	
1	3	34	2	25 10 23	4	1	
1	3	35	2	25 10 23	4	1	
1	3	36	2	25 10 23	3	1	
1	3	38	2	25 10 23	4	1	
1	3	40	2	25 10 23	4	1	
1	3	46	2	25 10 23	4	1	
1	3	48	2	25 10 23	4	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	31 10 23	3	1	
1	3	3	2	31 10 23	4	1	
1	3	4	2	31 10 23	3	1	
1	3	7	2	31 10 23	3	1	
1	3	12	2	31 10 23	4	1	
1	3	15	2	31 10 23	4	1	
1	3	22	2	31 10 23	4	1	
1	3	27	2	31 10 23	4	1	
1	3	34	2	31 10 23	4	1	
1	3	35	2	31 10 23	4	1	
1	3	36	2	31 10 23	3	1	
1	3	38	2	31 10 23	4	1	
1	3	40	2	31 10 23	4	1	
1	3	46	2	31 10 23	4	1	
1	3	48	2	31 10 23	4	1	
Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	14 11 23	4	1	
1	3	3	2	14 11 23	4	1	
1	3	4	2	14 11 23	4	1	
1	3	7	2	14 11 23	4	1	
1	3	12	2	14 11 23	4	1	
1	3	15	2	14 11 23	4	1	
1	3	22	2	14 11 23	4	1	
1	3	27	2	14 11 23	4	1	
1	3	34	2	14 11 23	4	1	
1	3	35	2	14 11 23	4	1	
1	3	36	2	14 11 23	4	1	
1	3	38	2	14 11 23	4	1	
1	3	40	2	14 11 23	4	1	
1	3	46	2	14 11 23	4	1	
1	3	48	2	14 11 23	4	1	

Секвенца	Бр.огл.парцеле	Бр.дрвета	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	24 11 23	5	1	
1	3	3	2	24 11 23	5	1	
1	3	4	2	24 11 23	5	1	
1	3	7	2	24 11 23	5	1	
1	3	12	2	24 11 23	5	1	
1	3	15	2	24 11 23	5	1	
1	3	22	2	24 11 23	5	1	
1	3	27	2	24 11 23	5	1	
1	3	34	2	24 11 23	5	1	
1	3	35	2	24 11 23	5	1	
1	3	36	2	24 11 23	5	1	
1	3	38	2	24 11 23	5	1	
1	3	40	2	24 11 23	5	1	
1	3	46	2	24 11 23	5	1	
1	3	48	2	24 11 23	5	1	

Биоиндикацијска тачка ниво II – Фрушка гора, храст китњак 11.04.2023.



Биоиндикацијска тачка ниво II – Фрушка гора, храст китњак 15.04.2023.



Биоиндикацијска тачка ниво II – Фрушка гора, храст китњак 21.04.2023.



Биоиндикацијска тачка ниво II – Фрушка гора, храст китњак 28.04.2023.

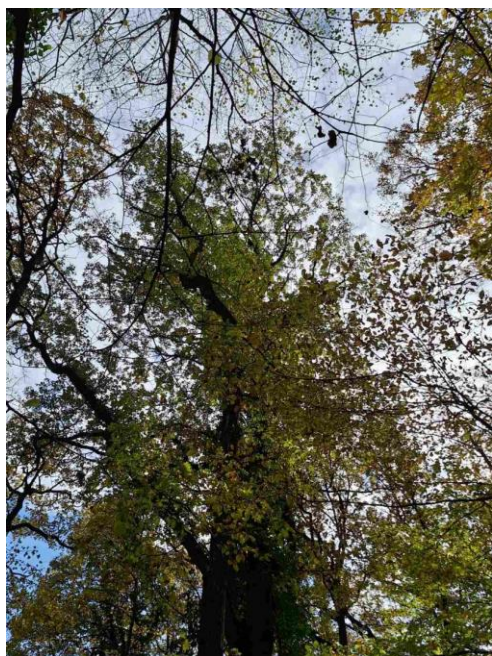


Биоиндикацијска тачка ниво II – Фрушка гора, храст китњак 03.05.2023

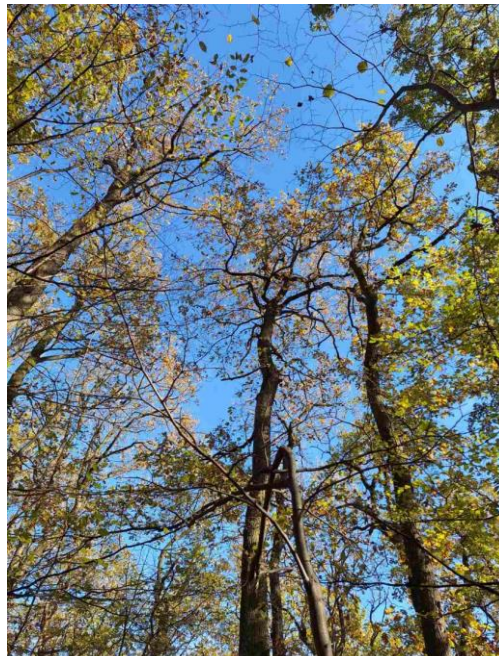


Биоиндикацијска тачка ниво II 14.11.2023.

Оџаци, храст лужњак



Фрушка гора, храст китњак



На осматраној површини на Фрушкој гори (огледна парцела 1), вршено је бележење фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења) догађаја на нивоу огл. поља-екстензивно, табела (672009.РНЕ) стабала храста китњака (*Quercus petraea* Matt/Liebl.). Почетак фенолошке фазе листања је запажен 11.04.2023 године. Током прегледа површине 15.04. констатован је развој листања до 33%, а током прегледа 21.04. примећен је развој листања до 66%, као и до 99% у мањем броју. Прегледом читаве површине 28.04. констатован је развој листања у већини случајева од 66% до 99%, док је одређен број стабала потпуно пролистао, односно до нивоа од 100%. Контролом листања 3. маја приметно је потпуно листање свих стабала на површини, односно завршетак фенолошке фазе листања. Прегледом површине 09.10.2023. приметна је деколоризација и опадање лишћа до нивоа од 1%, док је 18.10. констатована деколоризација и опадање лишћа у распону од 1 до 33%. Контролом површине 25.10. деколоризација и опадање лишћа је достигла ниво од 33 до 66%, а и 31.10. ниво деколоризације је задржао исти ниво. Прегледом површине 14.11. приметно је да је на целој површини достигнут ниво деколоризације и опадања лишћа од 99%. Током прегледа површине 24.11. приметно је потпуно опадање лишћа, односно 100%.

Посматрањем фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења) догађаја на нивоу стабла-интензивно, (табела 672009.РНИ), на Фрушкој гори (огледна парцела 1), односно 15 стабала храста китњака (*Quercus petraea* Matt/Liebl.) на површини биоиндикацијске тачке другог нивоа уочене су следеће фенолошке појаве у појединим временским периодима. Почетак фенолошке фазе листања је запажен на праћеним стаблима 11.04.2023. године. Прегледом свих праћених стабала 15.04. констатован је развој листања до 33%, а прегледом 21.04. је утврђено идентично стање развоја листања код мањег броја стабала, док је већи део праћених стабала имао развој листања до 66% или до 99%. Обиласком праћених стабала 28.04. констатовано је листање у распону од 66 до 99%, док је прегледом стабала 03.05. констатовано листање од 100%, тј. завршетак фенолошке фазе листања. Прегледом стабала на површини 09.10. 2023. запажена је деколоризација и опадање лишћа до 1%, док су поједина стабла достигла деколоризацију од 1 до 33%. Контролом стабала 18.10. констатовано је да су сва стабла достигла ниво деколоризације и опадања лишћа у распону од 1 до 33%. Контролом стабала 25.10. деколоризација и опадање лишћа је достигла ниво од 33 до 66%, осим појединих стабала која су остала на претходном нивоу. Прегледом стабала 31.10. деколоризација и опадање лишћа су остали на истом нивоу. Прегледом 14.11. сва праћена стабла су достигла ниво деколоризације и опадања лишћа од 99%. На свим стаблима 24.11. је приметно потпуно опадање лишћа, односно у износу од 100%.

На осматраној површини у Оџацима (огледна парцела 3) вршено је бележење фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења) догађаја на нивоу огл. поља-екстензивно, (табела 672009.РНЕ) стабала храста лужњака (*Quercus robur* L.) од почетка године па до краја вегетације. Почетак фенолошке фазе листања је запажен 11.04.2023 године. Током прегледа површине 15.04. констатован је развој листања од 33%, док је 21.04. утврђено стање листања од 66 до 99%, док је мањи број стабала остао на нивоу од 33 до 66%. Прегледом површине 28.04. констатован је развој листања до нивоа од 100%. односно приметно је потпуно листање свих стабала на површини, тј. завршетак фенолошке фазе листања. Прегледом површине

09.10.2023. приметна је деколоризација и опадање лишћа до нивоа од 1 до 33%, а контролом површине 18.10. деколоризација и опадање лишћа су достигли ниво од 33 до 66%. Контролом површине 25.10. утврђен је степен деколоризације и опадања лишћа у распону од 66 до 99%, а исти ниво деколоризације са задржао и прегледом површине 31.10. Прегледом површине 14.11. приметно је да је на целој површини достигнут ниво деколоризације и опадања лишћа од 99%. Током прегледа површине 24.11. приметно је потпуно опадање лишћа, односно у износу од 100%.

Посматрањем фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења) догађаја на нивоу стабла-интензивно, (табела 672009.РНИ), у Оцацима (огледна парцела 3) односно 15 стабала храста лужњака (*Quercus robur* L.) на површини биоиндикацијске тачке другог нивоа уочене су следеће фенолошке појаве у појединим временским периодима. Почетак фенолошке фазе листања је запажен на свим стаблима 11.04.2023 године. Прегледом свих праћених стабала 15.04. констатован је развој листања до 33%, а прегледом 21.04. је утврђено стање развоја листања до 99%, док је нешто мањи број стабала остао на нивоу од 66% развоја листа. Контролом праћених стабала 28.04. констатовано је потпуно листање од 100%, односно завршетак фенолошке фазе листања. Прегледом стабала на површини 09.10. 2023. запажена је деколоризација и опадање лишћа од 1 до 33%, док су поједина стабла достигла деколоризацију од 33 до 66%. Прегледом стабала 18.10. сва стабла су достигла деколоризацију и опадање лишћа у нивоу од 33 до 66%. Контролом праћених стабала у термину 25.10. утврђен је степен деколоризације и опадања лишћа од 66 до 99%, док је мањи део стабала остао на претходном нивоу деколоризације, а прегледом праћених стабала 31.10. установљена деколоризација и опадање лишћа су потпуности били на нивоу од 66 до 99%. Прегледом стабала 14.11. сва стабла су достигла ниво деколоризације и опадања лишћа од 99%. На свим праћеим стаблима 24.11. је приметно потпуно опадање лишћа, односно у износу од 100%.

Одређивање прираста и производности

У 2023. години на огледним површинама Нивоа 2 на Фрушкој Гори и на подручју ШУ Озаци настављено је детаљно праћење дебљинског прираста. На Огледној површини Озаци инсталирани су електронски дендрометри у марту месецу 2023. године. Ово је наставак истраживања која су започета 2014. године, и чији је даљи наставак планиран и у наредним годинама. Коришћени су електронски дендрометри DRL 26 чешке фирме EMS Брно. Инструменти су инсталирани на 6 одабраних стабала храста лужњака (која су праћена и претходних година) и прикупљање података је обједињено применом даталогера. Електронски дендрометри аутоматски континуирано у кратким временским интервалима (1 минут) мере дебљински прираст. Такође, додатном опремом на истраживаном локалитету прате се проток воде и хранљивих материја од корена ка асимилационим органима, климатски параметри као што су температура и влажност ваздуха, као и влажност и водни потенцијал земљишта (слика 1). На огледној површини на Фрушкој Гори почетком априла 2023. године постављени су мануелни дендрометри на шест стабала храста китњака на којима су у претходним годинама били постављени електронски дендрометри и на шест стабала букве где је мерење почето 2018. године (слика 2). Вредности промене обима стабла су очитаване мануелно на сваких 7 до 10 дана током вегетационог периода.

Истраживање има за циљ да одговори на питање како један, односно група климатских и станишних фактора утичу на дебљински прираст и физиолошко стање стабала. Како би се дошло до што прецизнијих података, неопходно ће бити да се започета истраживања 2014. године спроведу током више година. Ова истраживања у оквиру ИСП су дефинисана као не обавезујућа, али се препоручује њихова примена у циљу повећања детаљности праћења раста стабала на биоиндикацијским тачкама Нивоа 2.



Слика 1. Електронски дендрометар

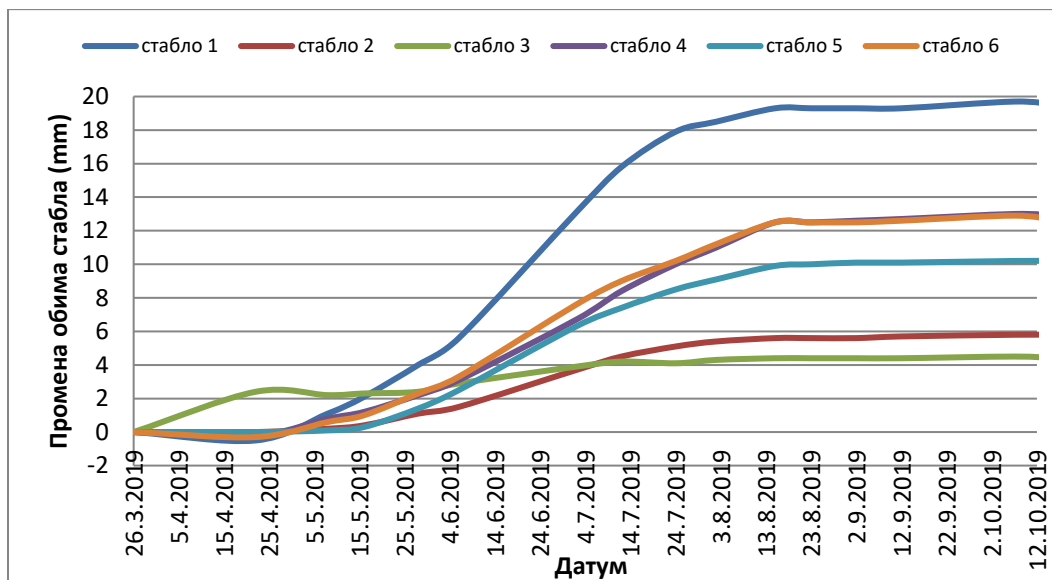


Слика 2. Мануелни дендрометар

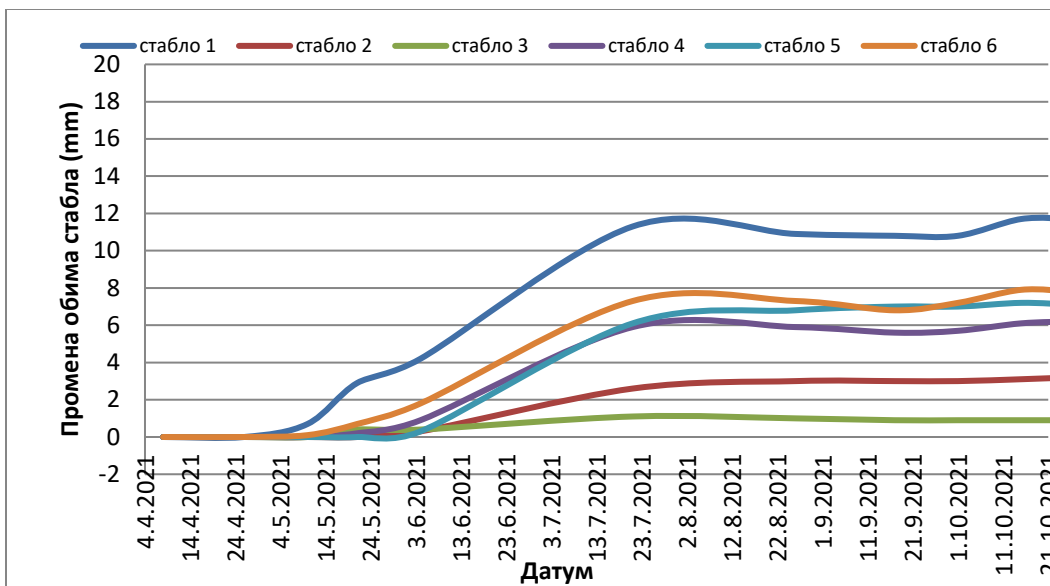
Прва година (2014) имала за циљ да се због касног постављања тестира опрема, савлада техника перманентних преузимања података и њихове даље обраде. У 2015., 2016., 2017., 2018., 2019., 2020., 2021., 2022. и 2023. години прикупљени су подаци за два локалитета током целог вегетационог периода (инструменти су постављени у пролеће а демонтирани крајем октобра).

На основу досадашњег праћења од 2014. године до данас на Фрушкој Гори је утврђена јасна девитализација стабала хтаста китњака. Са друге стране већина стабала букве показује добру виталност и величина прираста је у највећој мери последица климатских карактеристика током вегетационог периода.

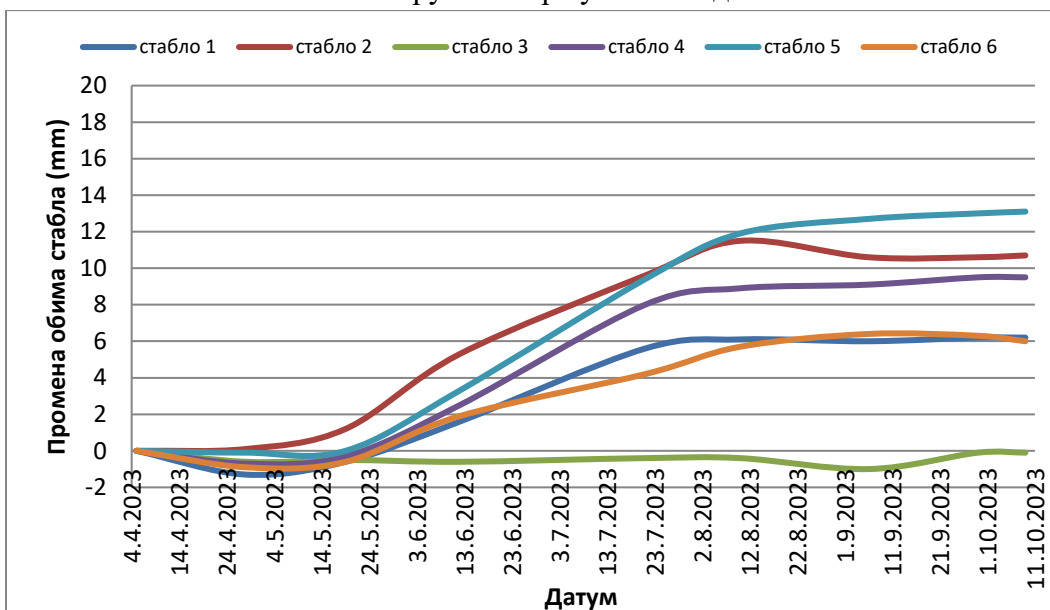
На графиконима 1, 2 и 3 су приказане промене обима 6 стабала букве са Фрушке Горе од 2019. до 2023. године.



Графикон 1. Промена обима стабала букве са биондикацијске тачке са Фрушке Горе у 2019. години



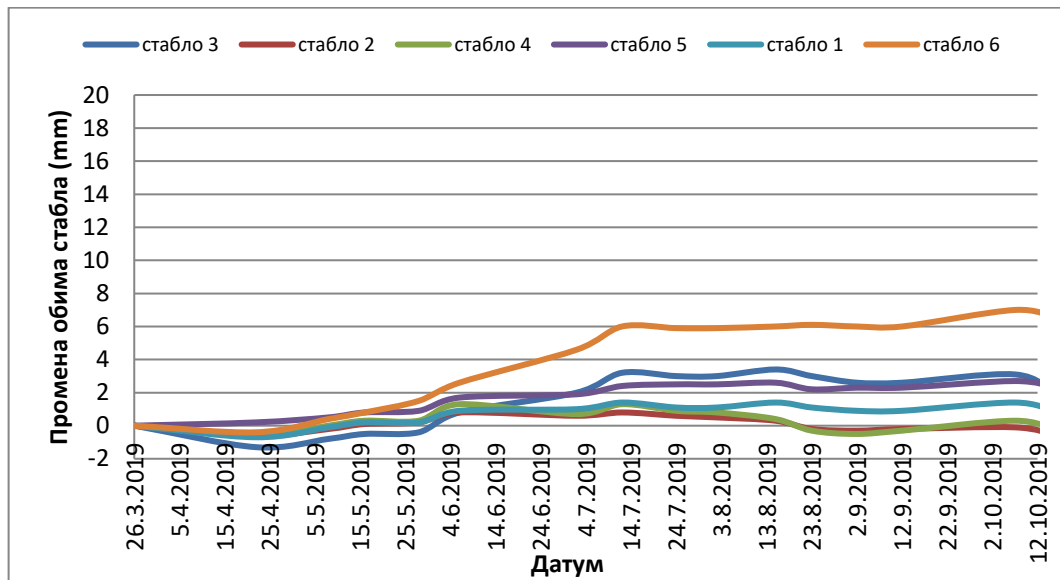
Графикон 2. Промена обима стабала букве са биондикацијске тачке са Фрушке Горе у 2021. години



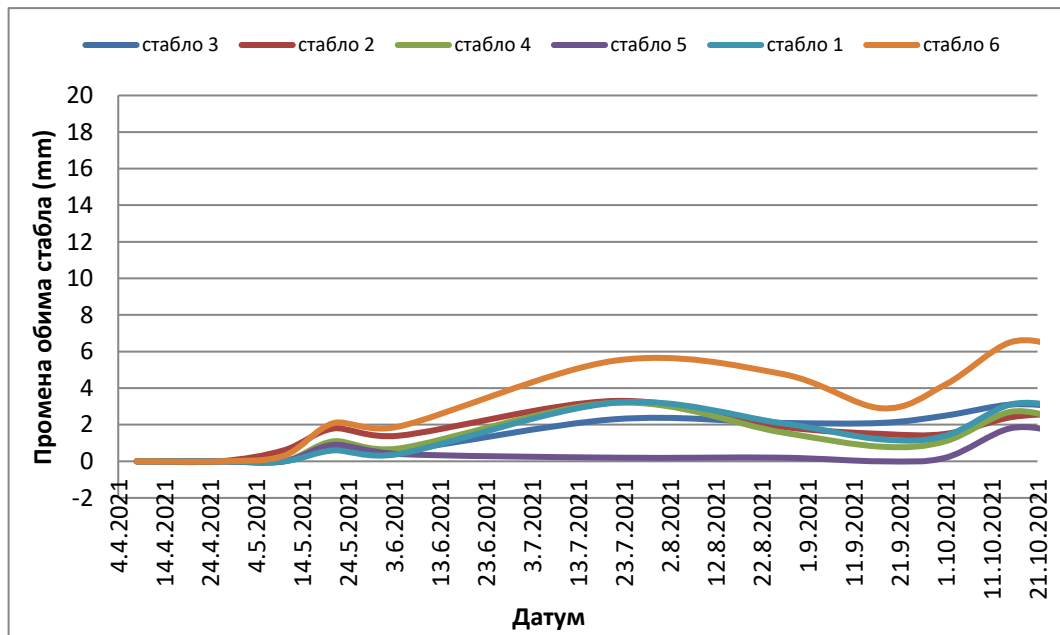
Графикон 3. Промена обима стабала букве са биондикацијске тачке са Фрушке Горе у 2023. години

Стабла букве показују добру виталност и високе вредности дебљинског прираста у посматраном периоду (2019.-2023. година). Дебљински прираст ових стабала је доминантно формиран у периоду од 15. маја до 1. августа. Изузетак је стабло број 3 које има прсни пречник око 38 цм и показује јасне знаке девитацације, нарочито у последње три године.

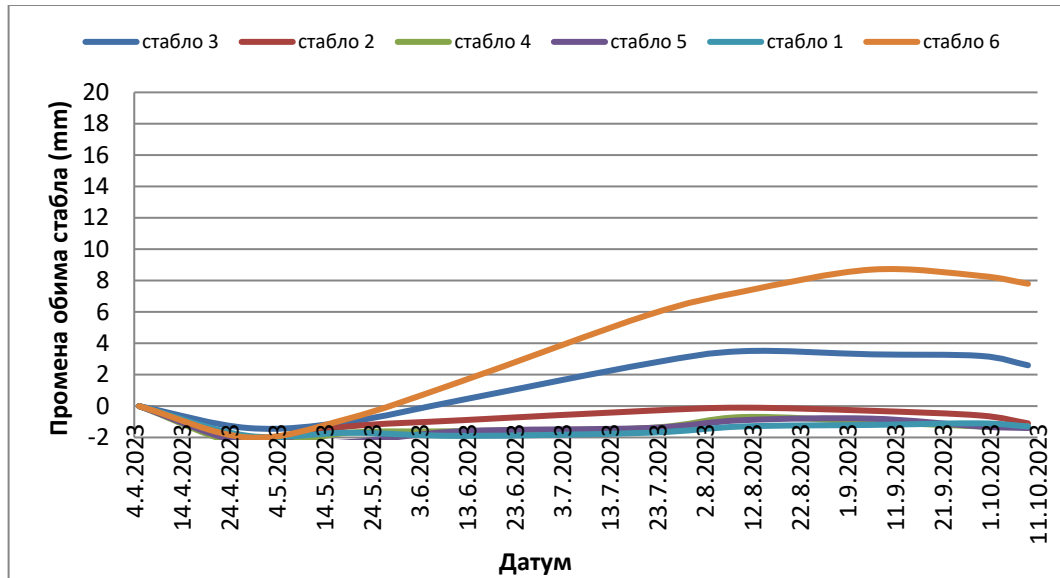
На графиконима 4, 5 и 6 су приказане промене обима 6 стабала хрста китњака са Фрушке Горе од 2019. до 2023. године.



Графикон 4. Промена обима стабала хрста китњака са биондикацијске тачке са Фрушке Горе у 2019. години



Графикон 5. Промена обима стабала хрста китњака са биондикацијске тачке са Фрушке Горе у 2021. години



Графикон б. Промена обима стабала храста китњака са биондикацијске тачке са Фрушке Горе у 2023. години

И ова анализа показује да су 4 стабла храста китњака потпуно девитализована и да ни повољне климатске карактеристике (какве су биле у вегетационом периоду 2023. године) не могу позитивно да утичу на раст таквих стабала. Стабло број 6. са прским пречником око 53 цм, показује супротно, највеће повећање обима је остварило у 2023. години. Такође и стабло број 3 које има око 38 цм прсног пречника показује благу позитивну реакцију на повољне климатске услове у вегетационом периоду 2023. године.

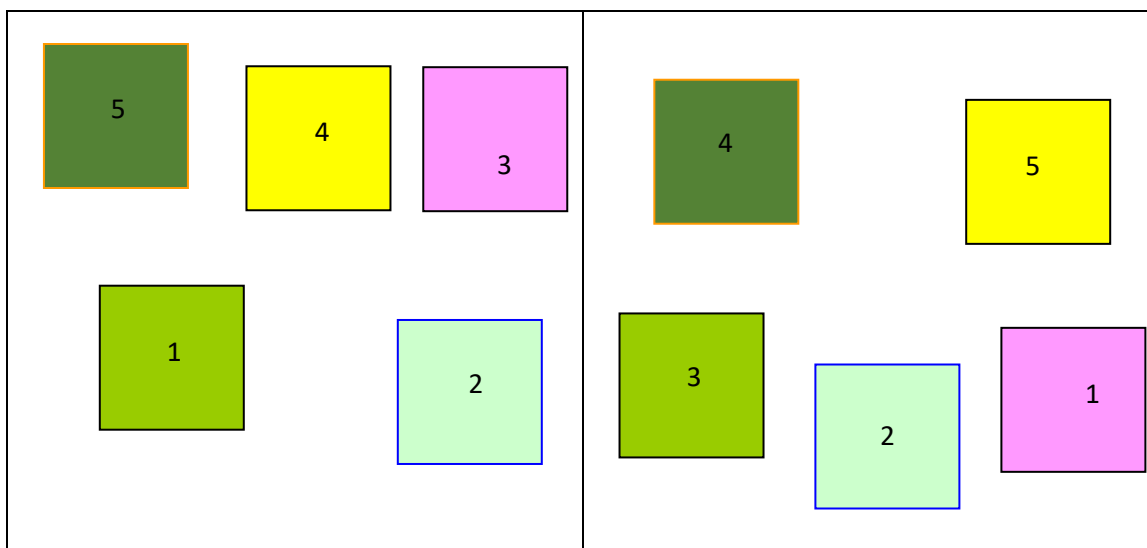
Праћење приземне вегетације

Као и претходних година, оцена приземне вегетације на биоиндикацијским тачкама другог нивоа (Фрушка гора и Оџаци) обављена је са циљем да се добију подаци о заступљености и покривности биљних врста на поменутиим локалитетима.

Приземна вегетација је важан део шумског екосистема, значајно доприноси биодиверзитету и игра важну улогу у кружењу воде и хранљивих материја унутар екосистема. Дугорочно проучавање промена вегетације пружа информације о статусу шумских екосистема који у великој мери зависе од климатских промена, биотских и абиотских фактора који могу довести до значајних промена у биодиверзитету.

Опште је познато да вегетациони покривач реагује на промене животне средине са великом осетљивошћу и одговарајућом брзином. Знања о променама у саставу и бројности различитих биљних врста и група врста су важна како за очување тако и за управљање шумама. Предност истраживања приземне вегетације шумских екосистема, огледа се у релативно лакој процени и нижој цени у односу на нека друга испитивања као што су загађеност ваздуха или земљишта. Међутим, на приземну вегетацијау често делује више еколошких фактора а не само један или вегетација може идентично да реагује на деловање различитих фактора.

На биоиндикацијским тачкама (Фрушка гора и Оџаци) постављено је по пет огледних површина (слике 1 и 2) величине 10 x 10 m (=100 m²). Оцена приземне вегетације обављена је три пута током вегетационог периода: у пролеће, лето и јесен. За оцену приземне вегетације коришћен је Braun Blanquet метод.



Слика 1. Огледне површине на Фрушкој гори

Слика 2. Огледне површине у Оџацима

Прва оцена на биоиндикацијској тачки на Фрушкој гори обављена је 31.05.2023. године, друга 27.07.2023. године а трећа 18.10.2023. године. На биоиндикацијској тачки Оџаци прва оцена обављена је 31.05.2023. године, друга 27.07.2023. године а трећа 18.10.2023. године. Прикупљањем података на терену разматране су све биљних врста, укључујући лишајеве и маховину.

У табелама 672012.PLV приказани су основни подаци о огледним површинама за оба истраживана локалитета (надморска висина, географска ширина и дужина, датуми када су анализе приземне вегетације обављене, висина приземне вегетације и др.). У табелама 672012.VEM дат је приказ евидентираних биљних врста по броју парцеле, времену када је оцена приземне вегетације обављена и покривност за сваку биљну врсту.

На Фрушкој гори утврђено је укупно 12 биљних врста. На површинама 1, 2 и 3 утврђено је по седам биљних врста на површини 4 утврђено је шест врста а на површини 5 девет врста. Највећи број евидентираних врста припадао је класи *Dicotyledones* и то десет врста док су регистроване само две биљне врсте (*Festuca drymeja* Mert. & Koch и *Poa annua* L.) које припадају класи *Monocotyledones*. Услед неповољних климатских услова (дуготрајна суша, високе температуре ваздуха) покривност врста на овом локалитету била је значајно мања у односу на претходне године мониторинга (а слична као и прошле године). Присуство лишајева и маховина на огледним површинама није евидентирано.

На биоиндикацијској тачки Оџаци утврђено је 15 биљних врста. На површинама 1 и 3 утврђено је седам биљних врста, на површини 2 осам биљних врста, на површини 4 једанаест биљних врста а на површини 5 утврђено је шест биљних врста. Само једна врста (*Carex remota* L.) припадала је класи *Monocotyledones*, док су све остале биљне врсте припадале класи *Dicotyledones*. Присуство маховина и лишајева није забележено.

672012. PLV (Фрушка гора)

Редни број	Држава	Број парцеле	Број оцене	ID Узорка	ID Тима	Број чланова	Тип оцене	Датум оцене	Географска ширина	Географска дужина	Надморска висина	Ограда	Узрокована површина	Покровност	Висина жбуња	Покровност жбуња	Висина зельастих биљака	Покровност зельастих биљака	Покровност маховина	Голо земљиште	Покровност простирке	Остала запажања
1	67	1	1	1	7	1	2	310523	45 09 26	19 48 39	10	2	100	70	0	0	0,20	70	0	0	20	
2	67	1	2	1	7	1	2	270723	45 09 26	19 48 39	10	2	100	70	0	0	0,25	70	0	0	30	
3	67	1	3	1	7	1	2	181023	45 09 26	19 48 39	10	2	100	70	0	0	0,25	50	0	0	30	
4	67	1	1	2	7	1	2	310523	45 09 26	19 48 39	10	2	100	50	0	0	0,25	60	0	15	20	
5	67	1	2	2	7	1	2	270723	45 09 26	19 48 39	10	2	100	50	0	0	0,25	60	0	10	20	
6	67	1	3	2	7	1	2	181023	45 09 26	19 48 39	10	2	100	50	0	0	0,35	50	0	10	20	
7	67	1	1	3	7	1	2	310523	45 09 26	19 48 39	10	2	100	60	0	0	0,20	70	0	0	0	
8	67	1	2	3	7	1	2	270723	45 09 26	19 48 39	10	2	100	60	0	0	0,25	70	0	0	0	
9	67	1	3	3	7	1	2	181023	45 09 26	19 48 39	10	2	100	60	0	0	0,25	50	0	0	0	
10	67	1	1	4	7	1	2	310523	45 09 26	19 48 39	10	2	100	60	0	0	0,25	60	0	20	0	
11	67	1	2	4	7	1	2	270723	45 09 26	19 48 39	10	2	100	60	0	0	0,25	60	0	10	0	
12	67	1	3	4	7	1	2	181023	45 09 26	19 48 39	10	2	100	60	0	0	0,35	40	0	10	0	
13	67	1	1	5	7	1	2	310523	45 09 26	19 48 39	10	2	100	80	0	0	0,30	70	0	0	40	
14	67	1	2	5	7	1	2	270723	45 09 26	19 48 39	10	2	100	80	0	0	0,30	60	0	0	40	
15	67	1	3	5	7	1	2	181023	45 09 26	19 48 39	10	2	100	80	0	0	0,35	50	0	0	40	

672012. PLV (Оцаци)

Редни број	Држава	Број парцеле	Број оцене	ID Узорка	ID Тима	Број чланова	Тип оцене	Датум оцене	Географска ширина	Географска дужина	Надмоска висина	Ограда	Узоркована површина	Покровност стабала	Висина жбуња	Покровност жбуња	Висина зелястих биљака	Покровност зелястих	Покровност маховина	Голо земљиште	Покровност простирке	Остала запажања
1	67	3	1	1	7	1	2	310523	45 27 17	19 10 28	2	2	100	70	0	0	0,25	50	0	30	20	
2	67	3	2	1	7	1	2	270723	45 27 17	19 10 28	2	2	100	70	0	0	0,25	40	0	30	30	
3	67	3	3	1	7	1	2	181023	45 27 17	19 10 28	2	2	100	70	0	0	0,25	30	0	30	30	
4	67	3	1	2	7	1	2	310523	45 27 17	19 10 28	2	2	100	50	0	0	0,20	40	0	40	20	
5	67	3	2	2	7	1	2	270723	45 27 17	19 10 28	2	2	100	50	0	0	0,25	40	0	30	20	
6	67	3	3	2	7	1	2	181023	45 27 17	19 10 28	2	2	100	50	0	0	0,25	30	0	30	20	
7	67	3	1	3	7	1	2	310523	45 27 17	19 10 28	2	2	100	60	0	0	0,30	40	0	20	0	
8	67	3	2	3	7	1	2	270723	45 27 17	19 10 28	2	2	100	60	0	0	0,35	40	0	15	0	
9	67	3	3	3	7	1	2	181023	45 27 17	19 10 28	2	2	100	60	0	0	0,35	20	0	15	0	
10	67	3	1	4	7	1	2	310523	45 27 17	19 10 28	2	2	100	60	0	0	0,20	40	0	20	0	
11	67	3	2	4	7	1	2	270723	45 27 17	19 10 28	2	2	100	60	0	0	0,25	30	0	10	0	
12	67	3	3	4	7	1	2	181023	45 27 17	19 10 28	2	2	100	60	0	0	0,35	20	0	10	0	
13	67	3	1	5	7	1	2	310523	45 27 17	19 10 28	2	2	100	80	0	0	0,30	70	0	10	40	
14	67	3	2	5	7	1	2	270723	45 27 17	19 10 28	2	2	100	80	0	0	0,30	60	0	5	40	
15	67	3	3	5	7	1	2	181023	45 27 17	19 10 28	2	2	100	80	0	0	0,35	50	0	5	40	

672012.VEM (Фрушка гора)

Редни број	Број парцеле	Ознака узорка	Број оцене	Ознака врсте	Део састојине	Субстрат	Покровност врсте	Поузданост детерминације	Остала запажања
1	1	1	1	080.009.075	3	1	25 %	5	
2	1	1	1	183.049.003	3	1	15%	5	
3	1	1	1	193.004.007	3	1	3%	5	
4	1	1	1	128.001.001	3	1	15%	5	
5	1	1	1	193.016.001	3	1	1%	5	
6	1	1	1	036.004.011	1	1	3%	5	
7	1	1	1	035.001.001	1	1	1%	5	
8	1	1	2	080.009.075	3	1	50%	5	
9	1	1	2	183.049.003	3	1	15%	5	
10	1	1	2	193.004.007	3	1	3%	5	
11	1	1	2	128.001.001	3	1	35%	5	
12	1	1	2	193.016.001	3	1	1%	5	
13	1	1	2	036.004.011	1	1	3%	5	
14	1	1	2	035.001.001	1	1	1%	5	
15	1	1	3	080.009.075	3	1	50%	5	
16	1	1	3	183.049.003	3	1	15%	5	
17	1	1	3	193.004.007	3	1	3%	5	
18	1	1	3	128.001.001	3	1	35%	5	
19	1	1	3	193.016.001	3	1	1%	5	
20	1	1	3	036.004.011	1	1	3%	5	
21	1	1	3	035.001.001	1	1	1%	5	
22	1	2	1	183.049.003	3	1	1%	5	
23	1	2	1	193.004.007	3	1	15%	5	
24	1	2	1	105.001.001	1	1	10%	5	
25	1	2	1	036.004.011	1	1	2%	5	
26	1	2	1	080.009.075	3	1	25%	5	
27	1	2	1	035.001.001	1	1	1%	5	
28	1	2	1	128.001.001	3	1	20%	5	
29	1	2	2	183.049.003	3	1	1%	5	
30	1	2	2	193.004.007	3	1	15%	5	
31	1	2	2	105.001.001	1	1	10%	5	
32	1	2	2	036.004.011	1	1	2%	5	
33	1	2	2	080.009.075	3	1	50%	5	
34	1	2	2	035.001.001	1	1	1%	5	
35	1	2	2	128.001.001	3	1	35%	5	
36	1	2	3	183.049.003	3	1	1%	5	
37	1	2	3	193.004.007	3	1	15%	5	
38	1	2	3	105.001.001	1	1	10%	5	
39	1	2	3	036.004.011	1	1	2%	5	
40	1	2	3	080.009.075	3	1	50%	5	
41	1	2	3	035.001.001	1	1	1%	5	

672012.VEM (Фрушка гора)

Редни број	Број парцеле	Ознака узорка	Број оцене	Ознака врсте	Део састојине	Субстрат	Покровност врсте	Поузданост детерминације	Остала запажања
42	1	2	3	128.001.001	3	1	35%	5	
43	1	3	1	193.004.007	3	1	25%	5	
44	1	3	1	035.001.001	1	1	1%	5	
45	1	3	1	036.004.011	1	1	1%	5	
46	1	3	1	080.009.075	3	1	15%	5	
47	1	3	1	128.001.001	3	1	15%	5	
48	1	3	1	168.001.020	3	1	1%	5	
49	1	3	1	193.016.001	3	1	15%	5	
50	1	3	2	193.004.007	3	1	25%	5	
51	1	3	2	035.001.001	1	1	1%	5	
52	1	3	2	036.004.011	1	1	1%	5	
53	1	3	2	080.009.075	3	1	50%	5	
54	1	3	2	128.001.001	3	1	35%	5	
55	1	3	2	168.001.020	3	1	1%	5	
56	1	3	2	193.016.001	3	1	15%	5	
57	1	3	3	193.004.007	3	1	25%	5	
58	1	3	3	035.001.001	1	1	1%	5	
59	1	3	3	036.004.011	1	1	1%	5	
60	1	3	3	080.009.075	3	1	50%	5	
61	1	3	3	128.001.001	3	1	35%	5	
62	1	3	3	168.001.020	3	1	1%	5	
63	1	3	3	193.016.001	3	1	15%	5	
64	1	4	1	168.001.020	3	1	1%	5	
65	1	4	1	193.004.007	3	1	25%	5	
66	1	4	1	036.004.011	1	1	3%	5	
67	1	4	1	105.001.001	1	1	2%	5	
68	1	4	1	128.001.001	3	1	10%	5	
69	1	4	1	080.009.075	3	1	15%	5	
70	1	4	2	168.001.020	3	1	1%	5	
71	1	4	2	193.004.007	3	1	25%	5	
72	1	4	2	036.004.011	1	1	3%	5	
73	1	4	2	105.001.001	1	1	2%	5	
74	1	4	2	128.001.001	3	1	10%	5	
75	1	4	2	080.009.075	3	1	35%	5	
76	1	4	3	168.001.020	3	1	1%	5	
77	1	4	3	193.004.007	3	1	25%	5	
78	1	4	3	036.004.011	1	1	3%	5	
79	1	4	3	105.001.001	1	1	2%	5	
80	1	4	3	128.001.001	3	1	10%	5	
81	1	4	3	080.009.075	3	1	35%	5	
82	1	5	1	080.009.075	3	1	25%	5	
83	1	5	1	035.001.001	1	1	3%	5	

672012.VEM (Фрушка гора)

Редни број	Број парцеле	Ознака узорка	Број оцене	Ознака врсте	Део састојине	Субстрат	Покровност врсте	Поузданост детерминације	Остала запажања
84	1	5	1	168.001.020	3	1	1%	5	
85	1	5	1	193.004.007	3	1	15%	5	
84	1	5	1	144.005.010	3	1	2%	5	
87	1	5	1	128.001.001	3	1	20%	5	
88	1	5	1	095.001.001	1	1	1%	5	
89	1	5	1	183.049.003	3	1	1%	5	
90	1	5	1	044.001.001	3	1	1%	5	
91	1	5	2	080.009.075	3	1	25%	5	
92	1	5	2	035.001.001	1	1	3%	5	
93	1	5	2	168.001.020	3	1	1%	5	
94	1	5	2	193.004.007	3	1	15%	5	
95	1	5	2	144.005.010	3	1	2%	5	
96	1	5	2	128.001.001	3	1	50%	5	
97	1	5	2	095.001.001	1	1	1%	5	
98	1	5	2	183.049.003	3	1	1%	5	
99	1	5	2	044.001.001	3	1	1%	5	
100	1	5	3	080.009.075	3	1	25%	5	
101	1	5	3	035.001.001	1	1	3%	5	
102	1	5	3	168.001.020	3	1	1%	5	
103	1	5	3	193.004.007	3	1	15%	5	
104	1	5	3	144.005.010	3	1	2%	5	
105	1	5	3	128.001.001	3	1	50%	5	
106	1	5	3	095.001.001	1	1	1%	5	
107	1	5	3	183.049.003	3	1	1%	5	
108	1	5	3	044.001.001	3	1	1%	5	

672012.VEM (Оаци)

Редни број	Број парцеле	Ознака узорка	Број оцене	Ознака врсте	Део састојине	Субстрат	Покровност врсте	Поузданост детерминације	Остала запажања
1	3	1	1	095.001.003	1	1	15%	5	
2	3	1	1	151.019.001	3	1	3%	5	
3	3	1	1	110.001.078	3	1	25%	5	
4	3	1	1	151.001.004	3	1	5%	5	
5	3	1	1	035.001.001	1	1	1%	5	
6	3	1	1	036.004.014	1	1	25%	5	
7	3	1	1	080.034.014	1	1	1%	5	
8	3	1	2	095.001.003	1	1	15%	5	
9	3	1	2	151.019.001	3	1	3%	5	
10	3	1	2	110.001.078	3	1	35%	5	
11	3	1	2	151.001.004	3	1	5%	5	
12	3	1	2	035.001.001	1	1	1%	5	
13	3	1	2	036.004.014	1	1	25%	5	
14	3	1	2	080.034.014	1	1	1%	5	
15	3	1	3	095.001.003	1	1	15%	5	
16	3	1	3	151.019.001	3	1	3%	5	
17	3	1	3	110.001.078	3	1	35%	5	
18	3	1	3	151.001.004	3	1	5%	5	
19	3	1	3	035.001.001	1	1	1%	5	
20	3	1	3	036.004.014	1	1	25%	5	
21	3	1	3	080.034.014	1	1	1%	5	
22	3	2	1	095.001.003	1	1	25%	5	
23	3	2	1	110.001.078	3	1	25%	5	
24	3	2	1	151.001.004	3	1	15%	5	
25	3	2	1	035.001.001	1	1	35%	5	
26	3	2	1	036.004.014	1	1	10%	5	
27	3	2	1	080.017.009	3	1	35%	5	
28	3	2	1	144.005.132	3	1	15%	5	
29	3	2	1	127.001.001	1	1	1%	5	
30	3	2	2	095.001.003	1	1	25%	5	
31	3	2	2	110.001.078	3	1	25%	5	
32	3	2	2	151.001.004	3	1	25%	5	
33	3	2	2	035.001.001	1	1	35%	5	
34	3	2	2	036.004.014	1	1	10%	5	
35	3	2	2	080.017.009	3	1	35%	5	
36	3	2	2	144.005.132	3	1	15%	5	
37	3	2	2	127.001.001	1	1	1%	5	
38	3	2	3	095.001.003	1	1	25%	5	
39	3	2	3	110.001.078	3	1	25%	5	
40	3	2	3	151.001.004	3	1	25%	5	
41	3	2	3	035.001.001	1	1	35%	5	

672012.VEM (Оуаци)

Редни број	Број парцеле	Ознака узорка	Број оцене	Ознака врсте	Део састојине	Субстрат	Покровност врсте	Поузданост детерминације	Остала запажања
42	3	2	3	036.004.014	1	1	10%	5	
43	3	2	3	080.017.009	3	1	35%	5	
44	3	2	3	144.005.132	3	1	15%	5	
45	3	2	3	127.001.001	1	1	1%	5	
46	3	3	1	095.001.003	1	1	20%	5	
47	3	3	1	110.001.078	3	1	25%	5	
48	3	3	1	080.017.009	3	1	5%	5	
49	3	3	1	036.004.014	1	1	2%	5	
50	3	3	1	035.001.001	1	1	1%	5	
51	3	3	1	080.034.014	1	1	1%	5	
52	3	3	1	144.005.132	3	1	3%	5	
53	3	3	2	095.001.003	1	1	20%	5	
54	3	3	2	110.001.078	3	1	25%	5	
55	3	3	2	080.017.009	3	1	15%	5	
56	3	3	2	036.004.014	1	1	2%	5	
57	3	3	2	035.001.001	1	1	1%	5	
58	3	3	2	080.034.014	1	1	1%	5	
59	3	3	2	144.005.132	3	1	3%	5	
60	3	3	3	095.001.003	1	1	20%	5	
61	3	3	3	110.001.078	3	1	25%	5	
62	3	3	3	080.017.009	3	1	15%	5	
63	3	3	3	036.004.014	1	1	2%	5	
64	3	3	3	035.001.001	1	1	1%	5	
65	3	3	3	080.034.014	1	1	1%	5	
66	3	3	3	144.005.132	3	1	3%	5	
67	3	4	1	083.001.037	3	1	2%	5	
68	3	4	1	110.001.078	3	1	50%	5	
69	3	4	1	144.005.132	3	1	3%	5	
70	3	4	1	095.001.003	1	1	15%	5	
71	3	4	1	080.017.009	3	1	25%	5	
72	3	4	1	199.012.025	3	1	15%	5	
73	3	4	1	123.002.001	3	1	15%	5	
74	3	4	1	035.001.001	1	1	10%	5	
75	3	4	1	047.008.030	3	1	2%	5	
76	3	4	1	139.004.003	1	1	1%	5	
77	3	4	1	151.001.004	3	1	15%	5	
78	3	4	2	083.001.037	3	1	2%	5	
79	3	4	2	110.001.078	3	1	50%	5	
80	3	4	2	144.005.132	3	1	3%	5	

672012.VEM (Оаци)

Редни број	Број парцеле	Ознака узорка	Број оцене	Ознака врсте	Део састојине	Субстрат	Покровност врсте	Поузданост детерминације	Остала запажања
81	3	4	2	095.001.003	1	1	15%	5	
82	3	4	2	080.017.009	3	1	50%	5	
83	3	4	2	199.012.025	3	1	15%	5	
84	3	4	2	123.002.001	3	1	25%	5	
85	3	4	2	035.001.001	1	1	10%	5	
86	3	4	2	047.008.030	3	1	2%	5	
87	3	4	2	139.004.003	1	1	1%	5	
88	3	4	2	151.001.004	3	1	25%	5	
89	3	4	3	083.001.037	3	1	2%	5	
90	3	4	3	110.001.078	3	1	50%	5	
91	3	4	3	144.005.132	3	1	3%	5	
92	3	4	3	095.001.003	1	1	15%	5	
93	3	4	3	080.017.009	3	1	50%	5	
94	3	4	3	199.012.025	3	1	15%	5	
95	3	4	3	123.002.001	3	1	25%	5	
96	3	4	3	035.001.001	1	1	10%	5	
97	3	4	3	047.008.030	3	1	2%	5	
98	3	4	3	139.004.003	1	1	1%	5	
99	3	4	3	151.001.004	3	1	25%	5	
100	3	5	1	095.001.003	1	1	25%	5	
101	3	5	1	035.001.001	1	1	1%	5	
102	3	5	1	110.001.078	3	1	15%	5	
103	3	5	1	199.012.025	3	1	3%	5	
104	3	5	1	036.004.014	1	1	1%	5	
105	3	5	1	080.017.009	3	1	2%	5	
106	3	5	2	095.001.003	1	1	25%	5	
107	3	5	2	035.001.001	1	1	1%	5	
108	3	5	2	110.001.078	3	1	15%	5	
109	3	5	2	199.012.025	3	1	3%	5	
110	3	5	2	036.004.014	1	1	1%	5	
111	3	5	2	080.017.009	3	1	3%	5	
112	3	5	3	095.001.003	1	1	25%	5	
113	3	5	3	035.001.001	1	1	1%	5	
114	3	5	3	110.001.078	3	1	15%	5	
115	3	5	3	199.012.025	3	1	3%	5	
116	3	5	3	036.004.014	1	1	1%	5	
117	3	5	3	080.017.009	3	1	3%	5	

Анализа стања земљишта и земљишног раствора

Сврха анализа земљишног раствора на парцелама другог нивоа је пре свега процена основних података о стању земљишног раствора и његовој промени током времена. Уз пружање осталих података подаци о земљишном раствору могу послужити за студије везане за климатске промене и одрживог управљања шумским екосистемима (нпр. статуса закишељавања, циклус азота и на исхрану).

Садржај записа са информацијама о земљишном раствору - обавезни

Локалитет	Секвенца	Опсервација	Датум	pH	Кондуктивитет
Фрушка гора	1	1	060923	5,21	125,4
Оџаци	3	1	060923	6,28	275,1

Садржај записа са информацијама о земљишном раствору - опционални

Локалитет	Редни број	Опсервација	Датум	Хлориди	Сулфати	Нитрати	Амонијум
Фрушка гора	1	1	060923	9,28	12,09	3,50	0,28
Оџаци	3	1	060923	17,41	21,52	4,01	0,19

Процена оштећења лишћа од озона

На биоиндикацијској тачки другог нивоа на Фрушкој гори од 2009. године, као и на тачки истог нивоа у Оцацима од 2011. године се спроводи визуелна оцена оштећености лишћа од озона. Током 14 година праћења ове појаве, на узоркованом лишћу различитих лишћарских врста (китњак, буква, лужњак и цер) нису примећени симптоми који би могли указати на оштећења од овог агенса. Разлоге треба тражити у чињеници да старија стабла лишћарских врста релативно добро подносе присуство озона.

Као и сваке године у периоду крај јула-почетак августа обављен је преглед узоркованих листова са главних врста дрвећа. На Фрушкој гори процена оштећености лишћа од озона обављена је на пет узорака хроста китњака 27. јула 2023., а у Оцацима 1. августа 2023. на пет узорака хроста китњака лужњака (образац 672004.LTF).

Најпре треба рећи да ни на једном узорку китњака на парцели другог нивоа на Фрушкој гори нису утврђени симптоми оштећености лишћа од озона, такође није било ни присуства хростове пепелнице (*Erysiphe alphitoides*).

Код три узорка китњака није утврђено присуство мрежасте стенице (*Corythucha arcuata*), а код два узорка напад је оцењен као „врло слаб“. У поређењу са неким ранијим годинама, у 2022. и 2023. години, напад ове штеточине је био евидентно слабији.

На местима експонираним сунцу у непосредној близини парцеле са интензивним мониторингом, прегледано је лишће стабала обичног граба, клена и сребрнолисне липе. Симптоми који би указали на штетно деловање озона нису утврђени ни на овим местима (образац 672012.LSS).

Процена оштећења лишћа од озона на парцели другог нивоа у Оцацима обављена је 01. 08. 2023. Анализирани су симптоми оштећења од озона на главним врстама дрвећа. Процена симптома оштећења на парцели у Оцацима обухватила је узорке лишћа сакупљене из горњих делова крошњи пет стабала лужњака (*Quercus robur*) и са више стабала *Quercus cerris* (Образац 672004.LTF). Као и свих претходних година на сакупљеним листовима хростова уочени су симптоми напада мрежасте хростове стенице (*Corythucha arcuata*) као и пепелнице (*Erysiphe alphitoides*). У поређењу са претходним годинама симптоми оштећења су били далеко слабији и омогућили су да се листови детаљно прегледају. Тачније нису довели до деформација листа као претходних година. Поред узорака који се уобичајено сакупљају са земље део узорака је сакупљен и из врхова крошњи. Узорке смо сакупили и са земље на доступним деловима биљака. Сви сакупљени узорци су на лицу места прегледани ручном лупом. Преостали сакупљени материјал је хербаризован и у лабораторији поново прегледан уз помоћ стоне лупе. Прегледано је

потпуно развијено лишће које је било изложено директној сунчевој светлости (по 20 листова по узорку). Као свих година уназад од појаве мрежасте храстове стенице (*Corythucha arcuata*) као и пепелнице храста (*Erysiphe alphitoides*) симптоми исхране инсекта и развоја гљиве били су доминантни. Али ове године смо били у могућности да листове детаљно прегледамо због мањег нивоа оштећења. И поред свега на сакупљеним узорцима са парцеле другог нивоа у Оцацима нису утврђени симптоми оштећења лишћа од озона. Процена оштећености лишћа од озона обављена је и на околној вегетацији унутар пречника од 500 м, али ван квадраната, односно места која су изложена сунцу (LESS). На вегетацији ван квадранта такође нису установљени симптоми оштећености лишћа од озона (Образац 672012.LSS).

Образац 672012.PLL Информација о огледним парцелама нивоа II на Фрушкој гори и Опацама

Редни број	Држава	Парцела	Тип оцене	Географска ширина	Географска дужина	Надморска висина	Број квантата	Влажност земљишта	Опажања
1	67	1		45 09 26	19 48 39	10		1	
2	67	3		45 27 17	19 10 28	2		1	

Образац 672004.LTF Главне врсте дрвећа на биоиндикацијским тачкама нивоа II на Фрушкој гори и Оцацима

Редни број	СТАНДАРДНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ					ИНФОРМАЦИЈЕ О ОЦЕНИ				ОЦЕНА СИМПТОМА		ОПАЖАЊА	
	Држава	Број парцеле	Број стабала	Код врсте	Латински назив врсте	Број	Датум узорковања	Датум анализе	С	С+1	Валидација	Тип валидације	(напр. Присуство других биотичких и абиотичких фактора)
1.	67	1		036.004.011	<i>Quercus petraea</i>	5	270723	270723	0	0	Не		Веома слаб напад храстове мрежасте стенице (<i>Corythucha arcuata</i>) на два прегледана узорка
2.	67	3		036.004.001	<i>Quercus robur</i>	5	010823	010823	0	0	Не		На свим узорцима констатован слаб напад храстове мрежасте стенице (<i>Corythucha arcuata</i>) и средњи напад пепелнице (<i>Erysiphe alphitoides</i>)

**Образац 672012.LSS Узорковање на местима изложеним сунцу у непосредној близини биоиндикацијских тачака
нивоа II на Фрушкој гори и Оџацима**

Редни број	Држава	Број парцеле	Број квадранта	Датум	Латински назив врсте	Код врсте	Озон симптоми (Да/не)	Прикупљено лишће	Прикупљено семе	Валидација	Тип валидације	Друга опажања
1.	67	1	1	270723	<i>Carpinus betulus</i>	035.001.001	Не	Да	Не	Не		-
2.	67	1	1	270723	<i>Acer campestre</i>	095.001.003	Не	Да	Не	Не		-
3.	67	1	1	270723	<i>Tilia tomentosa</i>	105.001.001	Не	Да	Не	Не		-
4.	67	3	4	010823	<i>Quercus robur</i>	036.004.001	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 5%
5.	67	3	4	010823	<i>Quercus cerris</i>	036.004.008	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 5%
6.	67	3	4	010823	<i>Acer campestre</i>	095.001.003	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 5%
7.	67	3	4	010823	<i>Acer tataricum</i>	095.001.004	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 5%
8.	67	3	4	010823	<i>Crataegus spp.</i>	-	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 5%

Узорковање и анализе атмосферских падавина

Узорковање и анализе атмосферских падавина (влажна депозиција) на Биоиндикацијским тачкама нивоа 2 на Фрушкој гори и у Оцацама, обухватило је следеће активности:

1. периодични изласци на терен ради узорковање падавина из колектора,
2. транспорт сакупљених падавина до лабораторије,
3. лабораторијска припрема узорака,
4. хемијске анализе.

Датуми узорковања водене депозиције на: а) Биоиндикацијској тачки нивоа 2 на Фрушкој гори и б) биоиндикацијској тачки нивоа 2 у Оцацама.

а)

Датум	Фрушка гора			
	<i>Throughfall</i>	<i>Bulk</i>	<i>Stemflow</i>	<i>Snow</i>
24.01.				+
31.01.				+
01.03.				+
23.03.	+			
06.04.	+	+		
21.04.	+	+		
09.05.	+	+		
19.05.	+	+		
31.05.	+	+		
12.06.	+	+		
21.07.	+	+	+	
10.08.	+	+	+	
06.09.	+	+	+	
29.09.	+	+	+	

б)

Датум	Оцаци		
	<i>Throughfall</i>	<i>Bulk</i>	<i>Snow</i>
24.01.			+
31.01.			+
01.03.			+
23.03.	+		
06.04.	+	+	+
21.04.	+	+	
28.04.	+	+	
09.05.	+	+	
19.05.	+	+	
31.05.	+	+	
12.06.	+	+	
21.07.	+	+	
27.07.	+	+	
02.08.	+	+	
10.08.	+	+	
06.09.	+	+	
29.09.	+	+	

Називи узорака и ознаке у табелама су дати у складу са упутствима службе „ICP Forests“, наведеним у мануалима за праћење влажне депозиције. "*Throughfall*" узорак означава узорке сакупљене из колектора који су се налазили испод крошњи стабала, и у табелама 672012.DEM и 672012.DEО ова врста узорка је обележена бројем „1“. "*Bulk*" узорак означава узорке сакупљене из колектора који су се налазили на отвореном пољу. У табелама 672012.DEM и 672012.DEО ова врста узорка је

обележена бројем „2“. Трећа врста узорака носи ознаку "9" и означава узорке снега ("*Snow*"), који су сакупљени из истоимених колектора постављених како испод стабала, тако и на отвореном пољу. Током 2023. године, на стаблима букве, први пут су постављени и тзв. "stemflow" колектори (обележени са бројем 4), који сакупљају воду која се слива низ кору стабала.

Колона „Особина узорка“ представља објашњење о количини и квалитету узорка, да ли је дошло до оштећења колектора, итд. Број „1“ у овој колони означава да се радило о „нормалном“ узорку, који није контаминиран и чија је количина могла да се измери. Број „5“ упућује да је дошло до тзв. „преливања“, односно да је количина воде била већа од укупне запремине колектора. У том случају, количина сакупљених падавина се представља минималном вредношћу, што је у овом случају укупне запремине колектора.

Према упутствима „ICP Forests“ програма, који се примењују од 2019. године, табеле са обавезним (DEM) и опционим (DEO) елементима би требале да буду спојене у једну заједничку табелу. С обзиром да би се спајањем ових табела изгубила прегледност услед великог броја колона и података, подаци су остали раздвојени у две табеле.

Узорковање падавина на терену и транспорт сакупљених падавина до лабораторије. Приликом узорковања падавина из колектора, боце у којима су се налазили узорци падавина замењиване су новим (чистим) боцама, како би била избегнута контаминација узорака. Узорци су одмах по сакупљању транспортовани у лабораторију Института за низијско шумарство и животну средину.

Такође, треба напоменути да су током периода узорковања вршене и активности на одржавању колекторе, које су се састојале у периодичном прању левкова и црева из колектора, замени заштитних мрежица, као и замени оштећених колектора.

Лабораторијска припрема узорака. Приспели узорци по пријему у лабораторију Института за низијско сумарство и животну средину бивају регистровани и нумерисани у књигу узорака. Након тога се приступа мерењу количине сакупљене воде из колекторе и припремања узорака за хемијске анализе. Приликом припреме узорака, вођено је рачуна да се из сваког колектора узме једнака количина воде. Заједнички узорак прављен је посебно за колекторе који су били лоцирани на отвореном пољу, а посебно за колекторе који су се налазили унутар састојине. Припремљени узорци су, до почетка хемијских анализа, чувани у фрижидерима на температури до +4°C.

Хемијске анализе. Хемијске анализе започињу одређивањем кондуктивитета и рН вредности употребом кондуктометра, односно потенциометра, респективно. Узорци се затим филтрирају кроз мембрански филтар 0.45 µm како би се уклонио чврсти материјал И узорак

табилизовао за следеће анализе. Затим, узорци влажне депозиције бивају подељени према аликвотима за поједине анализе. Група подузорака намењена за одређивање метала на ААС бива перзервирана са 65% HNO_3 где је рН вредност доводи на око на 2. Узорци за одређивање ТОС и ДОС такође бивају закишељени пре саме анализе. Сви узорци затим бивају складиштени у мраку на температуре око 4°C у фрижидерима. Због одржавања баланса азота, препоручљиво је да се анализе одређивања његових форми (NO_3 , NH_4 и Ntotal) раде прво, по могућности на дан пријема. Битно је да амбалажа у којој се складиште узорци буде од инертних материјала како се узорак не би додатно контаминирао. За узорке чији је $\text{pH} > 5$ одређује се тотални алкалитет волуметријски титрацијом са стандардизованим раствором HCl у две тачке еквиваленције. Садржај фосфора из фосфата одређивали смо спектрофотометријски после бојења молибденским плавим и читања апсорбанци на 340 nm. Одређивање N из амонијум јона вршило се такође спектрофотометријски по *Nessler*-у на таласној дужини од 425 nm, док су се нитрати одређивали такође спектрофотометријски стандардном методом ЕПА број 51862 са бруцином на 410 nm. Садржај укупног азота одређиван је ацидиметријски након макро- Кјелдалове дестилације по ЕПА 351.3 методи. Садржај сумпора из сулфатних јона одређиван је јодометријском титрацијом са Na-тиосулфатом након таложења сулфата Ва-хроматом и ретитрације вишка хроматних јона. Хлоридни јони су квантитативно одређивани титрацијом стандардизованим раствором сребро-нитрата по *Mohr*-у. Садржај метала Mg и Ca у преходно закишељеним узорцима одређиван је пламеном техником на ААС, док је садржај Na и K одређиван пламеном техником на АЕС. Закишељени аликвоти за одређивање укупног органског угљеника (ТОС-*total organic carbon*) и растворног органског угљеника (ДОС-*dissolved organic carbon*) процесуирани су на ТОС аналајзеру (liqui ТОСII, Elementar) и одређивани према методи US EPA 415.3. За прерачунавање резултата и манипулацију истима коришћен је програм Excel. Сви испитивани узорци, за све испитиване параметре налазили су се у границама детекције примењиваних метода.

Табела 672012. PLD Општи подаци о биоиндикацијској тачки нивоа 2 на Фрушкој гори.

Редни број	Земља	Број огледне површине	Ознака колектора	Географска ширина						Географска дужина						Надморска висина	Активни период сакупљања		Број периода сакупљања	Модел колектора	Висина колектора (m)	Површина колектора (m ²)	Број колектора		
				Први датум		Крајњи датум																			
				С	С	М	М	С	С	С	С	М	М	С	С		ДДММГГ	ДДММГГ							
1	6	7	1	4	5	0	9	2	2	1	9	4	9	3	9	1	0	010323	290923	1	1	1	0.02	2	0
2	6	7	1	4	5	0	9	2	2	1	9	4	9	3	9	1	0	230323	290923	1	0	1	0.02		5
3	6	7	1	4	5	0	9	2	2	1	9	4	9	3	9	1	0	270623	290923		4	1	0.24		3
4	6	7	1	4	5	0	9	2	2	1	9	4	9	3	9	1	0	201222	060423		4	1	0.07		5

Табела 672012.DEM Резултати лабораторијских анализа водене депозиције са Биоиндикацијске тачке нивоа 2 на Фрушкој гори. Садржај „обавезних“ елемената.

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Особина узорка	Количина узорка (mm)	pH	Кондуктивитет (µS/cm)	TOC (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	N-NH ₄ (mg/l)	Cl (mg/l)	N-NO ₃ (mg/l)	S-SO ₄ (mg/l)	Алкалитет (µeq/l)	N (total) TDON (mg/l)	DOC (mg/l)
		Од	До																		
		ДДММГГ	ДДММГГ																		
427	1	201222	240123	1	9	1	114.3	5.48	64.4	12.34	4.98	19.59	4.74	6.42	0.69	8.71	0.41	8.80	9.5	1.82	11.26
428	1	240123	310123	2	9	1	20.0	5.37	56.2	6.49	5.63	6.13	1.33	4.33	1.59	13.93	2.02	32.38	9.3	2.94	6.37
429	1	310123	010323	3	9	1	61.4	5.42	32.5	4.91	2.91	3.07	0.57	10.30	0.42	8.13	1.82	7.99	9.5	2.24	4.83
430	1	010323	230323	4	1	1	3.0	5.91	21.5	5.95	1.94	10.58	2.11	3.53	0.98	9.29	0.79	8.40	11.1	1.63	5.78
431	1	230323	060423	5	1	1	34.6	5.40	49.1	4.30	2.56	8.35	1.53	6.96	0.73	10.45	1.24	6.35	7.0	1.55	4.13
432	1	230323	060423	5	2	1	44.1	5.45	54.3	5.54	3.00	5.82	0.60	9.36	1.77	27.86	2.15	5.94	7.9	2.30	5.52
433	1	230323	060423	5	9	1	28.9	6.23	90.9	5.12	2.57	4.87	0.66	4.02	1.38	11.61	2.67	9.22	11.6	1.70	4.93
434	1	060423	210423	6	1	1	13.7	5.54	102.8	9.68	19.54	5.66	1.07	6.83	7.22	9.87	4.04	9.43	8.7	7.53	9.19
435	1	060423	210423	6	2	1	15.7	5.11	77.8	6.34	3.66	4.93	0.80	7.08	4.24	11.61	3.56	10.66	9.3	5.01	6.28
436	1	210423	090523	7	1	1	4.3	5.44	199.6	20.84	13.90	6.76	1.86	6.09	7.02	8.71	7.61	26.03	13.4	12.29	17.55
437	1	210423	090523	7	2	1	5.2	5.40	150.8	20.88	12.90	7.54	2.10	6.81	5.30	13.93	5.65	15.17	15.1	12.98	19.95
438	1	090523	190523	8	1	1	55.5	5.18	46.0	6.01	4.88	4.03	0.72	8.26	2.97	6.39	3.80	7.17	30.8	2.90	5.42
439	1	090523	190523	8	2	1	62.3	5.46	73.7	10.23	12.88	6.76	1.20	6.63	1.76	5.81	4.52	11.07	7.0	3.32	10.00

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Особина узорка	Количина узорка (mm)	pH	Кондуктивитет (µS/cm)	TOC (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	N-NH ₄ (mg/l)	Cl (mg/l)	N-NO ₃ (mg/l)	S-SO ₄ (mg/l)	Алкалитет (µeq/l)	N (total) TDON (mg/l)	DOC (mg/l)
		Од	До																		
		ДДММГГ	ДДММГГ																		
440	1	190523	310523	9	1	5	65.2	5.25	34.6	6.34	3.56	3.96	0.53	2.44	1.21	5.57	3.40	6.56	6.7	1.61	6.06
441	1	190523	310523	9	2	5	65.2	5.14	26.8	3.72	3.11	9.38	2.19	2.56	0.82	6.97	3.70	6.15	5.8	1.35	3.48
442	1	310523	120623	10	1	1	37.4	5.60	58.0	6.58	4.22	6.02	1.11	2.01	1.38	8.13	2.46	6.56	7.2	1.41	6.41
443	1	310523	120623	10	2	1	49.1	4.93	42.0	3.37	3.32	4.98	0.68	4.71	1.16	8.71	2.66	6.97	5.2	2.40	2.91
444	1	120623	210723	11	1	1	34.1	5.01	71.6	10.07	11.54	15.29	3.54	5.84	1.67	6.97	2.78	14.35	11.0	1.48	9.73
445	1	120623	210723	11	2	1	49.7	5.15	40.7	4.71	5.58	19.04	4.47	4.27	0.03	5.81	3.95	9.22	5.2	1.65	4.46
446	1	120623	210723	11	4	5	0.398	4.96	30.4	6.71	5.67	5.66	0.77	5.54	1.50	10.45	2.69	7.99	10.4	1.58	6.69
447	1	210723	100823	12	1	1	8.6	4.93	52.0	8.62	4.62	6.39	1.00	10.62	0.32	7.43	4.95	6.76	5.2	3.64	8.41
448	1	210723	100823	12	2	1	11.7	4.69	36.3	4.87	3.79	14.89	3.33	3.07	0.14	8.71	3.44	7.79	7.0	1.76	4.65
449	1	210723	100823	12	4	1	0.212	5.61	136.8	20.08	12.09	6.65	0.77	6.32	1.39	8.13	6.55	12.50	8.7	9.18	18.51
450	1	100823	060923	13	1	1	39.7	4.40	50.3	6.85	17.59	18.33	3.93	10.24	0.43	8.71	5.55	10.04	7.0	2.84	6.66
451	1	100823	060923	13	2	1	50.0	4.75	29.5	4.62	6.92	8.43	1.12	11.28	0.12	6.97	4.69	3.48	5.8	1.12	2.98
452	1	100823	060923	13	4	5	0.398	4.86	63.4	8.75	13.33	7.00	1.17	12.37	1.30	6.39	3.27	6.15	8.1	4.56	5.94
453	1	060923	290923	14	1	1	37.3	4.61	31.1	10.64	2.63	5.72	0.53	2.02	0.02	6.39	3.70	4.71	5.2	2.41	10.62
454	1	060923	290923	14	2	1	44.8	4.67	55.9	11.25	4.52	6.89	0.86	3.08	0.75	5.23	4.66	9.63	8.7	2.46	11.25
455	1	060923	290923	14	4	5	0.398	4.65	50.8	9.36	6.06	8.72	1.19	8.20	0.91	5.81	3.95	7.99	6.4	3.05	8.96

Табела 672012.DEO Резултати лабораторијских анализа водене депозиције са Биоиндикацијске тачке нивоа 2 на Фрушкој гори. Садржај „опционих“ елемената.

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Количина узорка (mm)	Mn (mg/L)	Fe (mg/L)	Cu (µg/L)	Zn (µg/L)	Pb (µg/L)	Cd (µg/L)	Напомена
		Од	До										
		ДДММГГ	ДДММГГ										
427	1	201222	240123	1	9	114.3	0.016	0.019	16.9	9.6	50.6	0.0036	
428	1	240123	310123	2	9	20.0	0.001	0.052	5.3	6.5	50.3	0.0036	
429	1	310123	010323	3	9	61.4	-	0.026	16.4	3.5	54.8	0.0049	Mn < границе детекције

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Количина узорка (mm)	Mn (mg/L)	Fe (mg/L)	Cu (µg/L)	Zn (µg/L)	Pb (µg/L)	Cd (µg/L)	Напомена
		Од	До										
		ДДММГГ	ДДММГГ										
430	1	010323	230323	4	1	3.0	-	0.032	<	37.8	47.5	0.0007	Mn, Cu < границе детекције
431	1	230323	060423	5	1	34.6	-	0.059	<	11.4	24.3	0.0023	Mn, Cu < границе детекције
432	1	230323	060423	5	2	44.1	0.007	0.050	<	16.1	<	0.0028	Pb, Cu < границе детекције
433	1	230323	060423	5	9	28.9	0.028	0.051	14.0	6.1	<	0.0031	Pb < границе детекције
434	1	060423	210423	6	1	13.7	0.027	0.062	14.6	3.3	<	0.0043	Pb < границе детекције
435	1	060423	210423	6	2	15.7	0.007	0.058	13.6	6.3	12.5	0.0018	
436	1	210423	090523	7	1	4.3	0.107	0.097	12.6	8.2	11.6	0.0014	
437	1	210423	090523	7	2	5.2	0.017	0.083	10.9	<	0.6	0.0019	Zn < границе детекције
438	1	090523	190523	8	1	55.5	0.005	0.084	15.5	<	16.8	0.0006	Zn < границе детекције
439	1	090523	190523	8	2	62.3	0.008	0.085	18.4	<	12.0	0.0009	Zn < границе детекције
440	1	190523	310523	9	1	65.2	0.010	0.082	24.0	<	7.4	0.0030	Zn < границе детекције
441	1	190523	310523	9	2	65.2	0.011	0.091	19.2	0.5	1.5	0.0014	
442	1	310523	120623	10	1	37.4	0.010	0.089	3.8	2.3	3.9	0.0018	
443	1	310523	120623	10	2	49.1	0.013	0.101	8.3	3.6	20.7	0.0011	
444	1	120623	210723	11	1	34.1	0.011	0.092	5.5	2.5	32.9	0.0018	
445	1	120623	210723	11	2	49.7	0.012	0.099	2.6	4.8	36.4	0.0013	
446	1	120623	210723	11	4	0.398	0.014	0.093	11.1	7.2	35.8	0.0012	
447	1	210723	100823	12	1	8.6	0.019	0.112	18.6	7.0	49.3	0.0006	
448	1	210723	100823	12	2	11.7	0.018	0.104	10.9	7.8	54.1	0.0010	
449	1	210723	100823	12	4	0.212	0.021	0.123	23.6	10.1	54.7	0.0003	
450	1	100823	060923	13	1	39.7	0.018	0.123	23.7	10.5	51.3	0.0009	
451	1	100823	060923	13	2	50.0	0.025	0.122	19.1	10.2	45.1	0.0020	
452	1	100823	060923	13	4	0.398	0.026	0.117	31.7	9.7	48.2	0.0025	
453	1	060923	290923	14	1	37.3	0.021	0.109	30.9	11.9	73.4	0.0004	
454	1	060923	290923	14	2	44.8	0.020	0.119	33.8	12.9	86.3	0.0002	
455	1	060923	290923	14	4	0.398	0.023	0.135	39.6	14.8	93.0	0.0011	

Табела 672012.PLD Општи подаци о Биоиндикацијској тачки нивоа 2 у Оџацима.

Редни број	Земља		Број огледне површине			Ознака колектора			Географска ширина						Географска дужина						Надморска висина	Активни период сакупљања		Број периода сакупљања	Модел колектора	Висина колектора (m)	Површина колектора (m ²)	Број колектора				
									Први датум			Крајњи датум																				
									С	С	М	М	С	С	С	С	М	М	С	С		ДДММГГ	ДДММГГ									
1	6	7			3			1	4	5	2	7	1	7	1	9	1	0	2	8	2	010323	290923	1	4			1	0.02		2	0
2	6	7			3			2	4	5	2	7	1	7	1	9	1	0	2	8	2	230323	290923	1	3			1	0.02			5
3	6	7			3			9	4	5	2	7	1	7	1	9	1	0	2	8	2	201222	060423		4			1	0.07			5

Табела 672012.DEM Резултати лабораторијских анализа водене депозиције са Биоиндикацијске тачке нивоа 2 из Оџака. Садржај „обавезних“ елемената.

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Особина Узорка	Количина узорка (mm)	pH	Кондуктивитет (μS/cm)	TOC (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	N-NH ₄ (mg/l)	Cl (mg/l)	N-NO ₃ (mg/l)	S-SO ₄ (mg/l)	Алкалитет (μeq/l)	N (total) TDON (mg/l)	DOC (mg/l)
		Од	До																		
		ДДММГГ	ДДММГГ																		
395	3	201222	240123	1	9	1	102.9	5.74	60.0	25.26	8.69	27.31	3.18	2.92	3.06	6.97	0.27	17.22	12.80	2.17	23.88
396	3	240123	310123	2	9	1	3.7	5.22	72.3	8.60	4.38	11.98	1.13	5.96	0.92	12.77	3.30	8.61	9.30	3.73	8.46
397	3	310123	010323	3	9	1	18.6	5.37	40.2	8.03	4.15	7.48	0.57	8.91	1.26	7.55	0.50	7.79	8.80	1.81	7.78
398	3	010323	230323	4	1	1	3.3	5.84	64.8	24.22	7.45	14.39	3.09	10.95	2.27	11.61	1.76	13.32	11.60	7.56	22.30
399	3	230323	060423	5	1	1	23.2	6.28	64.5	9.66	7.12	11.00	1.76	10.10	0.75	8.71	3.40	6.97	6.40	2.68	9.51
400	3	230323	060423	5	2	1	30.5	5.77	58.7	6.26	6.22	9.61	1.27	3.35	0.18	8.13	2.52	7.58	9.90	2.20	5.83
401	3	230323	060423	5	9	1	19.1	5.27	72.0	11.25	4.78	9.74	2.11	18.20	4.38	9.29	0.75	11.48	10.40	4.27	10.74
402	3	060423	210423	6	1	1	11.3	5.48	71.8	11.58	8.80	8.74	1.24	14.10	1.72	6.97	4.39	12.30	8.10	5.08	11.55
403	3	060423	210423	6	2	1	15.4	5.21	31.1	7.64	3.98	8.40	0.93	7.01	1.84	7.55	0.88	7.17	7.00	2.18	7.42
404	3	210423	280423	7	1	1	8.8	5.84	43.7	16.50	10.71	9.18	1.25	10.67	1.69	6.97	3.33	13.12	7.50	2.96	14.47
405	3	210423	280423	7	2	1	13.0	4.98	28.1	9.88	4.94	8.83	1.06	6.04	1.53	8.71	0.44	8.61	7.00	1.40	9.37
406	3	280423	090523	8	1	1	3.8	6.28	91.7	49.74	12.43	13.63	2.90	14.82	6.96	9.87	3.43	50.83	13.90	4.65	41.88
407	3	280423	090523	8	2	1	14.1	6.80	1.2	16.04	10.04	15.40	1.94	9.61	0.60	-	5.66	-	-	3.09	14.20
408	3	090523	190523	9	1	1	41.4	5.61	70.1	15.17	10.00	11.63	1.83	15.61	0.76	6.97	5.24	11.68	8.70	2.58	13.97
409	3	090523	190523	9	2	1	60.4	5.32	43.4	8.32	7.53	10.66	1.42	3.45	0.32	9.29	3.44	7.17	6.40	1.00	8.02

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Особина Узорка	Количина узорка (mm)	pH	Кондуктивитет (µS/cm)	TOC (mg/l)	K (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	N-NH ₄ (mg/l)	Cl (mg/l)	N-NO ₃ (mg/l)	S-SO ₄ (mg/l)	Алкалитет (µeq/l)	N (total) TDON (mg/l)	DOC (mg/l)
		Од	До																		
		ДДММГГ	ДДММГГ																		
410	3	190523	310523	10	1	1	24.0	5.34	50.4	15.05	10.64	11.59	1.73	4.35	0.64	8.13	2.51	8.20	7.00	3.09	14.76
411	3	190523	310523	10	2	1	29.7	5.14	37.1	12.26	6.20	10.40	1.39	15.65	0.17	11.61	5.03	6.35	5.80	1.73	12.18
412	3	310523	120623	11	1	1	44.1	4.95	43.3	6.78	5.51	9.06	0.78	12.49	0.40	9.29	4.61	9.22	6.40	1.72	6.73
413	3	310523	120623	11	2	1	50.7	4.83	33.4	4.86	4.91	9.37	0.67	9.63	0.35	8.71	3.29	7.99	5.20	0.93	4.84
414	3	120623	210723	12	1	1	37.1	6.09	22.3	8.96	7.01	10.55	1.27	18.28	1.60	8.13	0.05	9.02	15.10	1.35	8.36
415	3	120623	210723	12	2	1	42.1	5.46	41.9	3.93	5.92	14.86	4.35	7.42	0.01	6.39	2.28	5.74	4.60	2.45	3.52
416	3	210723	270723	13	1	1	23.6	5.52	33.9	16.93	6.17	3.54	1.09	7.74	3.59	6.97	3.50	11.68	9.30	5.53	14.53
417	3	210723	270723	13	2	1	30.3	6.07	22.4	11.52	4.34	5.87	1.79	11.79	0.25	8.13	2.35	5.12	5.80	1.87	8.00
418	3	270723	020823	14	1	1	6.6	5.58	71.7	13.00	7.61	4.08	1.70	7.92	0.69	5.81	2.78	10.04	7.50	2.52	12.60
419	3	270723	020823	14	2	1	8.8	5.71	23.5	6.90	2.00	5.38	2.30	3.73	0.00	8.71	3.26	5.94	5.20	1.92	6.73
420	3	020823	100823	15	1	1	10.2	5.61	30.1	11.60	6.94	10.64	3.68	7.06	0.21	6.97	2.26	7.79	3.50	4.43	11.50
421	3	020823	100823	15	2	1	13.5	5.84	61.9	10.69	5.81	4.10	2.58	4.77	0.21	6.39	4.05	7.17	5.80	3.33	10.60
422	3	100823	060923	16	1	1	25.1	5.78	83.4	18.38	12.61	6.61	1.92	12.94	0.08	6.97	6.06	17.42	4.60	8.34	17.70
423	3	100823	060923	16	2	1	28.3	6.06	36.4	9.36	2.45	3.09	0.72	5.77	0.50	5.23	1.53	6.56	5.20	1.95	9.33
424	3	060923	290923	17	1	1	29.2	4.79	80.5	23.93	12.69	4.59	1.21	4.92	0.73	7.55	2.27	16.40	7.50	3.66	23.40
425	3	060923	290923	17	2	1	37.3	4.94	44.9	11.21	2.96	3.19	0.92	6.33	0.21	8.71	2.22	7.79	5.80	1.97	10.77

Табела 672012.DEO Резултати лабораторијских анализа водене депозиције са Биоиндикацијске тачке нивоа 2 из Оцака. Садржај „опционих“ елемената.

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Количина узорка (mm)	Mn (mg/L)	Fe (mg/L)	Cu (µg/L)	Zn (µg/L)	Pb (µg/L)	Cd (µg/L)	Напомена
		Од	До										
		ДДММГГ	ДДММГГ										
395	3	201222	240123	1	9	102.9	0.024	0.138	53.7	13.8	99.9	0.0003	
396	3	240123	310123	2	9	3.7	0.024	0.133	53.0	14.0	95.2	0.0004	

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Количина узорка (mm)	Mn (mg/L)	Fe (mg/L)	Cu (µg/L)	Zn (µg/L)	Pb (µg/L)	Cd (µg/L)	Напомена
		Од	До										
		ДДММГГ	ДДММГГ										
397	3	310123	010323	3	9	18.6	0.031	0.128	52.8	14.4	128.0	0.0019	
398	3	010323	230323	4	1	3.3	0.031	0.128	68.2	15.5	111.4	0.0001	
399	3	230323	060423	5	1	23.2	0.026	0.125	66.6	14.4	121.8	0.0001	
400	3	230323	060423	5	2	30.5	0.023	0.003	73.0	8.7	126.3	0.0017	
401	3	230323	060423	5	9	19.1	0.003	0.003	75.1	5.7	121.0	0.0033	
402	3	060423	210423	6	1	11.3	0.006	0.005	61.7	7.4	126.8	0.0016	
403	3	060423	210423	6	2	15.4	0.002	0.005	74.7	5.6	132.4	0.0023	
404	3	210423	280423	7	1	8.8	0.037	0.007	69.9	20.3	127.3	0.0009	
405	3	210423	280423	7	2	13.0	0.043	0.004	64.3	8.1	133.3	0.0012	
406	3	280423	090523	8	1	3.8	0.215	0.089	99.3	30.4	154.9	0.0035	
407	3	280423	090523	8	2	14.1	0.045	0.031	91.4	16.3	130.3	0.0014	
408	3	090523	190523	9	1	41.4	0.017	0.009	85.2	8.2	137.8	0.0036	
409	3	090523	190523	9	2	60.4	0.010	0.001	70.8	9.9	157.2	0.0011	
410	3	190523	310523	10	1	24.0	0.027	0.004	81.1	9.1	138.2	0.0027	
411	3	190523	310523	10	2	29.7	0.035	0.005	81.0	11.4	149.9	0.0027	
412	3	310523	120623	11	1	44.1	0.028	0.008	80.1	11.1	141.8	0.0029	
413	3	310523	120623	11	2	50.7	0.017	0.001	90.5	7.9	155.2	0.0024	
414	3	120623	210723	12	1	37.1	0.128	0.064	90.6	6.0	145.1	0.0019	
415	3	120623	210723	12	2	42.1	0.031	0.003	87.8	16.3	147.8	0.0016	
416	3	210723	270723	13	1	23.6	0.021	0.020	<	12.5	12.8	0.0007	Cu < границе детекције
417	3	210723	270723	13	2	30.3	0.008	0.014	<	7.9	11.0	0.0005	Cu < границе детекције
418	3	270723	020823	14	1	6.6	0.013	0.008	<	7.9	38.1	0.0027	Cu < границе детекције
419	3	270723	020823	14	2	8.8	0.005	0.003	10.2	11.5	67.1	0.0006	
420	3	020823	100823	15	1	10.2	0.043	0.024	31.7	16.1	66.6	0.0029	
421	3	020823	100823	15	2	13.5	0.015	0.019	10.1	14.5	62.9	0.0002	

Редни број	Број огледне површине	Периоди сакупљања		Период	Ознака узорка	Количина узорка (mm)	Mn (mg/L)	Fe (mg/L)	Cu (µg/L)	Zn (µg/L)	Pb (µg/L)	Cd (µg/L)	
422	3	100823	060923	16	1	25.1	0.046	0.035	75.6	38.2	78.3	0.0002	
423	3	100823	060923	16	2	28.3	0.008	0.015	82.5	6.2	91.0	0.0009	
424	3	060923	290923	17	1	29.2	0.031	0.027	78.8	16.4	90.7	0.0003	
425	3	060923	290923	17	2	37.3	0.021	0.016	80.9	7.9	102.5	0.0001	

Узорковање и анализе опалог биљног материјала храста китњака и храста лужњака на биоиндикацијским тачкама нивоа 2

Сакупљање и узорковање опалог биљног материјала храста китњака (*Quercus petraea* /Matt./ Liebl.) на Фрушкој гори, односно храста лужњака (*Quercus robur* L.) у Оџацима, обухватило је следеће активности:

1. сакупљање биљног материјала опалог са стабала,
2. транспорт материјала до лабораторије,
3. раздвајање материјала на фракције лишћа, гранчица, плодова,
4. сушење материјала на температури од 70°C у трајању од 24 часа,
5. млевење осушеног материјала,
6. микроталасна дигестија и
7. хемијска анализа.

Датуми када је вршено сакупљања лишћа и осталог материјала на Биоиндикацијским тачкама нивоа 2 на Фрушкој гори и Оџацима, дати су у табели 1. Према упутствима датим у мануалима „ICP Forests“ службе, врсте дрвећа се обележавају одрђеним редним бројем, при чему храст китњак има број 048, а храст лужњак 051. Лисни материјал осталих врста дрвећа је обележен кодом 888. Такође, према истим упутствима, узорковано лишће храста лужњака и храста китњака обележава се кодом "11.1" (колона "ознака узорка"), с обзиром да се ради о главним, односно најзаступљенијим врстама дрвећа на огледним површинама. Са 11.2 је обележен лисни материјал пратећих врста, док су са кодовина "14.1" и "16.0" обележени сакупљени плодови, односно гранчице (пречника < 2 cm) храста лужњака и храста китњака.

Према упутствима „ICP Forests“ програма, који се примењују од 2012. године, табеле са обавезним (табеле 3 и 4) и опционим (табеле 6 и 7) елементима би требале да буду спојене у једну заједничку табелу. С обзиром да би се спајањем ових табела изгубила прегледност услед великог броја колона и података, подаци су остали раздвојени у две табеле.

Сакупљено лишће, плодови и гранчице из колектора су по пријему у лабораторију одвајани, заведени и нумерисани у интерну књигу лабораторијских узорака. Раздвојене фракције су затим сушене на ваздушној температури током пар дана, да би им након тога била измерена сува маса.

Узорци сакупљеног биљног материјала су разврставани у четири групе - гранчице, плодови и лишће главних врста (храст китњак на Фрушкој гори, односно храст лужњак у Оџацима) и остали лисни материјал пратећих врста. Потенцијано присутни инсекти су одстрањени. Сви узорци су остављени да буду ваздушно осушени 24 часа на сувом топлом ваздуху до 70°C до константне масе и млевени у одговарајућем млину. Сува маса фракција је измерена пре даљих анализа како би се прерачунала количина сакупљеног материјала по јединици површине (kg/m²).

Одваге од по 30 mg су одвајане за одређивање C и N у CHN аналајзеру са термокондуктометријским детектором произвођача Elementar серије Vario EL III по стандардном методу одређивања *elemenaC 972.43.2000*.

Припрема узорака даље је вршена дигестијом потпомогнутом микроталасима са азотном киселином и водоник-пероксидом на 180°C у микроталасној пећници под притиском произвођача Milestone Serie D. Из направљених раствора садржај S и P одређиван је на апарату “Vista Pro” методом индукване купловане плазме ICP-OES. Садржај метала K, Mg и Ca је одређиван пламеном техником на ААС (атомском-апсорпционом спектрофотометријом) или АЕС (атомско-емисионом спектрофотометријом).

С обзиром да су све лабораторијске анализе биле вршене од 13.11. до 20.11.2023. године, ове колоне су обрисане из табела како би се повећала прегледност истих.

Концентрације су прерачунате на суву масу добијену сушењем биљног материјала у сушници на 105°C до константне масе.

Табела 1. Датуми сакупљања опалог биљно материјала и врсте сакупљених узорака на Биоиндикацијским тачкама нивоа 2, на Фрушкој гори и у Оџацима.

Датум	Фрушка гора			
	Лист - храст китњак	Гране - храст китњак	Плод - храст китњак	Лист - остале врсте
10.08.	+	+		+
06.09.	+	+		+
29.09.	+	+		+
09.10.	+	+		+
13.10.	+	+	+	+
18.10.	+	+	+	+
25.10.	+	+	+	
31.10.	+	+		

Датум	Оџаци			
	Лист - храст лужњак	Гране - храст лужњак	Плод - храст лужњак	Лист - остале врсте
10.08.	+	+		+
06.09.	+	+		+
29.09.	+	+		+
09.10.	+	+		+
13.10.	+	+	+	+
18.10.	+	+	+	+
25.10.	+	+	+	
31.10.	+	+		

По завршетку вегетационог периода 2023. године, са биоиндикацијских тачака су узети узорци лишћа испитиваних/главних врста дрвећа, како би се одредиле лисна површина [m²] и сува маса лишћа [g]. Узорак за поменуте анализе бројао је 100 листова по свакој врсти. Лисна површина је одређена апаратом *ADC Bioscientific Ltd. AM300 Portable Leaf Area Meter*, након чега су листови стављени на сушење. Сушени су до апсолутно сувог стања, на температури 105°C, у трајању од 24 часа.

Табела 2. Општи подаци о Биоиндикацијској тачки нивоа 2 на Фрушкој гори са које су узети узорци опалог биљног материјала.

Редни број	Држава	Број огледне површине	Географска ширина						Географска дужина						Надморска висина	Број колектора	Површина са које се врши узорковање (m ²)	Активни период сакупљања												Примедбе										
			Од						До																															
			С	С	М	М	С	С	С	С	М	М	С	С				Д	Д	М	М	Г	Г	Д	Д	М	М	Г	Г											
	1	6	7				1	4	5	0	9	2	2	1	9	4	9	3	9	1	0	2	0	2	5	0	0	0	1	0	7	2	3	3	1	1	0	2	3	-

Табела 3. Садржај „обавезних“ елемената у опалом биљном материјалу хреста китњака на Биоиндикацијској тачки нивоа 2 на Фрушкој гори.

Редни број	Број огледне површине	Период сакупљања		Ознака врсте дрвећа	Ознака узорка	Сува маса узорака по јединици површине (kg/m ²)	Маса 100 листова (g)	Површина 100 листова (m ²)	N (mg/g)	S (mg/g)	P (mg/g)	Ca (mg/g)	Mg (mg/g)	K (mg/g)	C (g/100g)
		Од	До												
		ДДММГГ	ДДММГГ												
289	1	010723	100823	48	11.1	0.0023	0.0297	0.352	22.49	273.33	63.33	5.45	1.73	2.03	53.961
290	1	010723	100823	48	16.0	0.0021			8.36	141.67	58.33	5.03	1.01	0.92	56.583
291	1	010723	100823	888	11.2	0.0019			21.46	275.00	58.33	7.49	2.66	2.07	52.470
292	1	100823	060923	48	11.1	0.0105			23.78	253.33	56.67	4.09	1.64	1.51	54.141
293	1	100823	060923	48	16.0	0.0044			6.02	113.33	65.00	4.11	1.03	1.57	55.247
294	1	100823	060923	888	11.2	0.0080			16.72	328.33	96.67	9.69	3.09	4.34	51.629
295	1	060923	290923	48	11.1	0.0040			23.78	275.00	90.00	6.25	1.70	1.23	52.355
296	1	060923	290923	48	16.0	0.0026			8.76	191.67	71.67	8.55	1.81	1.15	53.928
297	1	060923	290923	888	11.2	0.0082			11.94	300.00	46.67	8.37	3.10	1.85	52.356
298	1	290923	091023	48	11.1	0.0069			24.21	261.67	65.00	5.37	1.50	1.49	52.891
299	1	290923	091023	48	16.0	0.0039			11.17	178.33	58.33	8.09	2.30	2.11	56.170
300	1	290923	091023	888	11.2	0.0040			13.11	356.67	33.33	10.12	3.24	2.88	52.271
301	1	091023	131023	48	11.1	0.0056			19.03	250.00	66.67	6.08	1.47	1.65	52.964
302	1	091023	131023	48	16.0	0.0028			10.76	166.67	68.33	4.65	1.04	1.13	53.685
303	1	091023	131023	48	14.1	0.0022			6.60	116.67	35.00	1.69	0.82	2.08	51.449
304	1	091023	131023	888	11.2	0.0044			12.55	295.00	76.67	9.12	3.52	2.30	51.792

Редни број	Број огледне површине	Период сакупљања		Ознака врсте дрвећа	Ознака узорка	Сува маса узорака по јединици површине (kg/m ²)	Маса 100 листова (g)	Површина 100 листова (m ²)	N (mg/g)	S (mg/g)	P (mg/g)	Ca (mg/g)	Mg (mg/g)	K (mg/g)	C (g/100g)
		Од	До												
		ДДММГГ	ДДММГГ												
305	1	131023	181023	48	16.0	0.0083			15.10	260.00	58.33	8.06	1.82	2.80	52.505
306	1	131023	181023	48	11.2	0.0023			9.33	180.00	86.67	7.24	1.36	1.31	54.491
307	1	131023	181023	48	14.1	0.0021			6.92	195.00	40.00	1.15	0.80	1.89	46.950
308	1	131023	181023	888	11.2	0.0027			13.23	295.00	43.33	7.18	3.09	3.47	51.631
309	1	181023	251023	48	11.1	0.0238			21.82	255.00	96.67	7.38	1.84	1.77	53.278
310	1	181023	251023	48	16.0	0.0026			8.25	131.67	61.67	4.96	0.73	1.47	53.239
311	1	181023	251023	48	14.1	0.0026			5.50	113.33	45.00	1.99	1.55	2.08	49.651
312	1	251023	311023	48	11.1	0.0224			16.54	225.00	46.67	6.65	1.24	1.43	53.342
313	1	251023	311023	48	16.0	0.0044			5.07	125.00	35.00	4.58	0.87	0.92	48.681

Табела 4. Садржај „опционих“ елемената у опалом биљном материјалу хрста китњака на Биоиндикацијској тачки нивоа 2 на Фрушкој гори.

Редни број	Број огледне површине	Период сакупљања		Ознака врсте	Ознака узорка	Zn (µg/g)	Mn (µg/g)	Fe (µg/g)	Cu (µg/g)	Pb (µg/g)	Cd (ng/g)
		Од	Од								
		ДДММГГ	ДДММГГ								
289	1	010723	100823	48	11.1	17.30	848.67	106.50	55.30	29.92	200.0
290	1	010723	100823	48	16.0	31.35	786.37	75.18	61.48	48.28	616.7
291	1	010723	100823	888	11.2	25.58	151.13	457.50	72.38	63.88	766.7
292	1	100823	060923	48	11.1	20.30	731.20	229.50	58.83	31.35	283.3
293	1	100823	060923	48	16.0	25.17	445.47	67.15	55.32	51.07	500.0
294	1	100823	060923	888	11.2	23.23	457.03	452.32	71.75	68.38	800.0
295	1	060923	290923	48	11.1	18.32	995.82	425.83	69.47	37.07	316.7
296	1	060923	290923	48	16.0	34.07	1137.02	150.62	72.90	56.27	666.7
297	1	060923	290923	888	11.2	20.72	602.13	307.63	76.85	64.35	800.0
298	1	290923	091023	48	11.1	17.07	1077.87	171.38	57.32	38.75	350.0
299	1	290923	091023	48	16.0	44.88	823.50	50.45	66.30	53.35	700.0

Редни број	Број огледне површине	Период сакупљања		Ознака врсте	Ознака узорка	Zn (µg/g)	Mn (µg/g)	Fe (µg/g)	Cu (µg/g)	Pb (µg/g)	Cd (ng/g)
		Од	Од								
		ДДММГГ	ДДММГГ								
300	1	290923	091023	888	11.2	20.60	664.30	223.22	77.43	64.97	816.7
301	1	091023	131023	48	11.1	23.30	1040.70	408.80	66.70	40.10	450.0
302	1	091023	131023	48	16.0	29.10	787.53	74.05	66.42	57.00	650.0
303	1	091023	131023	48	14.1	12.95	371.58	27.53	64.92	59.97	733.3
304	1	091023	131023	888	11.2	20.50	324.73	519.17	80.82	65.28	816.7
305	1	131023	181023	48	16.0	21.80	1125.87	644.17	66.30	47.35	483.3
306	1	131023	181023	48	11.2	77.85	983.53	142.03	83.33	60.53	766.7
307	1	131023	181023	48	14.1	11.65	171.80	22.52	58.83	60.55	750.0
308	1	131023	181023	888	11.2	23.85	636.85	370.00	87.38	67.67	850.0
309	1	181023	251023	48	11.1	20.12	776.15	153.82	63.53	43.65	433.3
310	1	181023	251023	48	16.0	41.13	676.28	69.32	55.37	60.50	766.7
311	1	181023	251023	48	14.1	12.38	272.85	29.37	66.27	62.25	733.3
312	1	251023	311023	48	11.1	19.55	1041.17	126.17	55.23	47.70	466.7
313	1	251023	311023	48	16.0	22.08	577.70	70.53	51.65	62.33	716.7

Табела 5. Општи подаци о Биоиндикацијској тачки нивоа 2 у Оцацима са које су узети узорци опалог биљног материјала.

Редни број	Држава	Број огледне површине	Географска ширина				Географска дужина				Надморска висина	Број колектора	Површина са које се врши узорковање (m ²)	Активни период сакупљања										Примедбе															
			Од		До		Од		До					Од		До																							
			С	С	М	М	С	С	С	С				М	М	С	С	Д	Д	М	М	Г	Г		Д	Д	М	М	Г	Г									
	1	6	7			3	4	5	2	7	1	7	1	9	1	0	2	8	0	2	2	0	2	5	0	0	0	1	0	7	2	3	3	1	1	0	2	3	-

Табела 6. Садржај „обавезних“ елемената у опалом биљном материјалу храста лужњака на Биоиндикацијској тачки нивоа 2 у Оџацима.

Редни број	Број огледне површине	Период сакупљања		Ознака врсте дрвећа	Ознака узорка	Сува маса узорка по јединици површине (kg/m ²)	Маса 100 листова (g)	Површина 100 листова (m ²)	N (mg/g)	S (mg/g)	P (mg/g)	Ca (mg/g)	Mg (mg/g)	K (mg/g)	C (g/100g)
		Од	До												
		ДДММГГ	ДДММГГ												
268	3	010723	100823	51	11.1	0.0021	0.0413	0.506	28.44	311.67	48.33	3.91	2.56	2.26	56.13
269	3	010723	100823	51	16.0	0.0026			11.02	163.33	41.67	5.13	1.72	2.02	45.38
270	3	010723	100823	888	11.2	0.0019			14.53	306.67	53.33	6.85	2.66	2.54	50.55
271	3	100823	060923	51	11.1	0.0044			14.64	263.33	58.33	11.77	2.43	1.68	55.49
272	3	100823	060923	51	16.0	0.0026			11.85	291.67	71.67	7.36	1.19	0.81	43.89
273	3	100823	060923	888	11.2	0.0034			16.06	253.33	86.67	7.85	2.86	1.94	53.62
274	3	060923	290923	51	11.1	0.0052			18.17	291.67	98.33	9.17	3.23	1.87	53.78
275	3	060923	290923	51	16.0	0.0044			8.32	195.00	31.67	7.31	2.13	1.42	45.15
276	3	060923	290923	888	11.2	0.0079			14.48	310.00	60.00	9.65	2.81	2.78	49.70
277	3	290923	091023	51	11.1	0.0099			18.68	313.33	71.67	9.94	2.49	2.66	54.31
278	3	290923	091023	51	16.0	0.0044			9.82	236.67	51.67	5.26	1.67	0.89	45.39
279	3	290923	091023	888	11.2	0.0057			16.31	330.00	53.33	8.46	2.68	1.78	52.13
280	3	091023	131023	51	11.1	0.0070			17.02	283.33	48.33	10.14	3.33	1.95	53.95
281	3	091023	131023	51	16.0	0.0031			10.55	216.67	71.67	7.49	2.19	1.91	44.43
282	3	091023	131023	51	14.1	0.0023			8.11	-	-	1.26	1.28	2.19	41.03
283	3	091023	131023	888	11.2	0.0028			18.91	381.67	98.33	9.37	3.61	2.77	51.26
284	3	131023	181023	51	11.1	0.0090			16.96	275.00	88.33	11.40	2.75	1.78	53.93
285	3	131023	181023	51	16.0	0.0026			10.09	-	-	4.96	2.08	1.16	44.39
286	3	131023	181023	51	14.1	0.0018			7.92	-	-	1.85	2.19	2.04	38.64
287	3	131023	181023	888	11.2	0.0024			16.48	328.33	80.00	8.36	3.65	2.15	51.89
288	3	181023	251023	51	11.1	0.0228	18.46	91.67	93.33	10.51	2.87	2.41	53.92		
289	3	181023	251023	51	16.0	0.0026	10.27	-	-	4.68	1.68	1.96	43.49		
290	3	181023	251023	888	11.2	0.0016	21.30	400.00	78.33	8.90	2.77	2.75	50.18		

Редни број	Број огледне површине	Период сакупљања		Ознака врсте дрвећа	Ознака узорка	Сува маса узорака по јединици површине (kg/m ²)	Маса 100 листова (g)	Површина 100 листова (m ²)	N (mg/g)	S (mg/g)	P (mg/g)	Ca (mg/g)	Mg (mg/g)	K (mg/g)	C (g/100g)
		Од	До												
		ДДММГГ	ДДММГГ												
291	3	251023	311023	51	11.1	0.0230			13.66	236.67	46.67	9.46	2.01	1.98	55.32
292	3	251023	311023	51	16.0	0.0057			11.93	-	-	6.96	3.00	0.75	45.16

Табела 7. Садржај „опционих“ елемената у опалом биљном материјалу храста лужњака на Биоиндикацијској тачки нивоа 2 у Оцацима.

Редни број	Број огледне површине	Период сакупљања		Ознака врсте	Ознака узорка	Zn (µg/g)	Mn (µg/g)	Fe (µg/g)	Cu (µg/g)	Pb (µg/g)	Cd (ng/g)
		Од	Од								
		ДДММГГ	ДДММГГ								
268	3	010723	100823	51	11.1	18.93	341.32	106.35	76.68	64.58	820.0
269	3	010723	100823	51	16.0	17.20	261.17	43.53	95.95	69.30	930.0
270	3	010723	100823	888	11.2	21.77	365.52	188.28	81.12	63.33	980.0
271	3	100823	060923	51	11.1	18.12	627.52	169.95	68.35	60.62	770.0
272	3	100823	060923	51	16.0	38.88	535.55	99.40	104.75	70.03	1550.0
273	3	100823	060923	888	11.2	19.88	553.35	105.02	75.25	63.53	870.0
274	3	060923	290923	51	11.1	20.73	636.40	213.37	75.52	63.45	880.0
275	3	060923	290923	51	16.0	38.25	346.62	76.82	89.40	67.50	930.0
276	3	060923	290923	888	11.2	22.72	391.53	236.87	84.75	66.27	930.0
277	3	290923	091023	51	11.1	22.60	563.42	208.47	87.73	65.40	900.0
278	3	290923	091023	51	16.0	50.33	137.12	72.97	89.53	64.35	980.0
279	3	290923	091023	888	11.2	24.37	615.45	267.00	88.77	71.43	1070.0
280	3	091023	131023	51	11.1	22.92	487.23	295.25	80.03	63.18	880.0
281	3	091023	131023	51	16.0	25.05	471.77	84.03	106.98	62.35	1000.0
282	3	091023	131023	51	14.1	14.78	81.07	24.87	95.37	66.32	880.0
283	3	091023	131023	888	11.2	26.20	524.15	370.83	82.50	66.98	1070.0
284	3	131023	181023	51	11.1	20.35	570.82	259.78	75.55	65.83	900.0
285	3	131023	181023	51	16.0	33.10	517.00	121.97	110.07	68.10	1020.0
286	3	131023	181023	51	14.1	9.07	61.57	40.60	129.65	63.02	950.0

Редни број	Број огледне површине	Период сакупљања		Ознака врсте	Ознака узорка	Zn (µg/g)	Mn (µg/g)	Fe (µg/g)	Cu (µg/g)	Pb (µg/g)	Cd (ng/g)
		Од	Од								
		ДДММГГ	ДДММГГ								
287	3	131023	181023	888	11.2	26.03	817.03	308.33	86.52	66.08	970.0
288	3	181023	251023	51	11.1	20.30	299.90	118.03	86.67	65.42	900.0
289	3	181023	251023	51	16.0	27.95	182.18	98.62	89.83	68.48	1030.0
290	3	181023	251023	888	11.2	29.12	748.25	446.67	90.40	69.30	1100.0
291	3	251023	311023	51	11.1	20.20	328.83	178.85	74.40	63.78	880.0
292	3	251023	311023	51	16.0	50.38	516.17	73.38	104.42	64.35	1100.0

Метеоролошка осматрања

Метеоролошка осматрања током 2023. године вршена су континуирано на тачкама нивоа II на Фрушкој Гори и у Дероњама код Оцака. Детерминисање метеоролошких параметара на нивоу II мониторинга у 2023. години је обухватило обавезне параметре и то: температуру (AT) и релативну влажност ваздуха (RH), количину падавина (PR), брзину (WS) и правац ветра (WD), као и соларну радијацију (SR). Подаци су приказани у табелама предвиђеним за извештавање за други ниво праћења утицаја прекограничног загађења ваздуха на шумске екосистеме.

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
01	0001.01	AT	010123	12.8		15.6	100	Оригинални	Оригинални	
02	0001.01	RH	010123	67	11.3		100	Оригинални	Оригинални	
03	0001.01	WS	010123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
04	0001.01	WD	010123	180			100	Оригинални	Оригинални	
05	0001.01	SR	010123	9.53			100	Оригинални	Оригинални	
06	0001.01	AT	020123	13.6	11.3	16.1	100	Оригинални	Оригинални	
07	0001.01	RH	020123	66			100	Оригинални	Оригинални	
08	0001.01	WS	020123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
09	0001.01	WD	020123	180			100	Оригинални	Оригинални	
10	0001.01	SR	020123	9.96			100	Оригинални	Оригинални	
11	0001.01	AT	030123	8.4	4.6	12.8	100	Оригинални	Оригинални	
12	0001.01	RH	030123	87			100	Оригинални	Оригинални	
13	0001.01	WS	030123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
14	0001.01	WD	030123	180			100	Оригинални	Оригинални	
15	0001.01	SR	030123	9.95			100	Оригинални	Оригинални	
16	0001.01	AT	040123	5.9	4.7	9.3	100	Оригинални	Оригинални	
17	0001.01	RH	040123	85.0			100	Оригинални	Оригинални	
18	0001.01	WS	040123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
19	0001.01	WD	040123	292			100	Оригинални	Оригинални	
20	0001.01	SR	040123	9.28			100	Оригинални	Оригинални	
21	0001.01	AT	050123	8.4	4.7	11.9	100	Оригинални	Оригинални	
22	0001.01	RH	050123	75			100	Оригинални	Оригинални	
23	0001.01	WS	050123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
24	0001.01	WD	050123	202			100	Оригинални	Оригинални	
25	0001.01	SR	050123	9.85			100	Оригинални	Оригинални	
26	0001.01	AT	060123	7.8	5.9	10.8	100	Оригинални	Оригинални	
27	0001.01	RH	060123	77			100	Оригинални	Оригинални	
28	0001.01	WS	060123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
29	0001.01	WD	060123	0			100	Оригинални	Оригинални	
30	0001.01	SR	060123	10.59			100	Оригинални	Оригинални	
31	0001.01	AT	070123	8.8	6.9	13.3	100	Оригинални	Оригинални	
32	0001.01	RH	070123	71			100	Оригинални	Оригинални	
33	0001.01	WS	070123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
34	0001.01	WD	070123	90			100	Оригинални	Оригинални	
35	0001.01	SR	070123	10.47			100	Оригинални	Оригинални	
36	0001.01	AT	080123	7.9	5.7	10.5	100	Оригинални	Оригинални	
37	0001.01	RH	080123	77			100	Оригинални	Оригинални	
38	0001.01	WS	080123	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
39	0001.01	WD	080123	90			100	Оригинални	Оригинални	
40	0001.01	SR	080123	8.84			100	Оригинални	Оригинални	
41	0001.01	PR	090123	4.0			100	Оригинални	Оригинални	
42	0001.01	AT	090123	5.7	3.8	7.4	100	Оригинални	Оригинални	
43	0001.01	RH	090123	87			100	Оригинални	Оригинални	
44	0001.01	WS	090123	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
45	0001.01	WD	090123	135			100	Оригинални	Оригинални	
46	0001.01	SR	090123	3.39			100	Оригинални	Оригинални	
47	0001.01	PR	100123	8.0			100	Оригинални	Оригинални	
48	0001.01	AT	100123	3.2	2.1	5.4	100	Оригинални	Оригинални	
49	0001.01	RH	100123	96			100	Оригинални	Оригинални	
50	0001.01	WS	100123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
51	0001.01	WD	100123	225			100	Оригинални	Оригинални	
52	0001.01	SR	100123	1.91			100	Оригинални	Оригинални	
53	0001.01	PR	110123	11.2			100	Оригинални	Оригинални	
54	0001.01	AT	110123	2.0	1.1	2.7	100	Оригинални	Оригинални	
55	0001.01	RH	110123	96			100	Оригинални	Оригинални	
56	0001.01	WS	110123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
57	0001.01	WD	110123	0			100	Оригинални	Оригинални	
58	0001.01	SR	110123	2.85			100	Оригинални	Оригинални	
59	0001.01	AT	120123	3.6	1.7	7.1	100	Оригинални	Оригинални	
60	0001.01	RH	120123	90			100	Оригинални	Оригинални	
61	0001.01	WS	120123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
62	0001.01	WD	120123	0			100	Оригинални	Оригинални	
63	0001.01	SR	120123	9.96			100	Оригинални	Оригинални	
64	0001.01	PR	130123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
65	0001.01	AT	130123	3.6	2.3	5.8	100	Оригинални	Оригинални	
66	0001.01	RH	130123	93			100	Оригинални	Оригинални	
67	0001.01	WS	130123	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
68	0001.01	WD	130123	45			100	Оригинални	Оригинални	
69	0001.01	SR	130123	9.40			100	Оригинални	Оригинални	
70	0001.01	PR	140123	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
71	0001.01	AT	140123	3.7	2.8	4.0	100	Оригинални	Оригинални	
72	0001.01	RH	140123	95			100	Оригинални	Оригинални	
73	0001.01	WS	140123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
74	0001.01	WD	140123	135			100	Оригинални	Оригинални	
75	0001.01	SR	140123	4.45			100	Оригинални	Оригинални	
76	0001.01	PR	150123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
77	0001.01	AT	150123	4.3	1.7	6.7	100	Оригинални	Оригинални	
78	0001.01	RH	150123	89			100	Оригинални	Оригинални	
79	0001.01	WS	150123	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
80	0001.01	WD	150123	135			100	Оригинални	Оригинални	
81	0001.01	SR	150123	11.88			100	Оригинални	Оригинални	
82	0001.01	PR	160123	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
83	0001.01	AT	160123	4.8	3.6	6.8	100	Оригинални	Оригинални	
84	0001.01	RH	160123	84			100	Оригинални	Оригинални	
85	0001.01	WS	160123	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
86	0001.01	WD	160123	135			100	Оригинални	Оригинални	
87	0001.01	SR	160123	5.27			100	Оригинални	Оригинални	
88	0001.01	PR	170123	3.2			100	Оригинални	Оригинални	
89	0001.01	AT	170123	6.8	4.3	9.3	100	Оригинални	Оригинални	
90	0001.01	RH	170123	89			100	Оригинални	Оригинални	
91	0001.01	WS	170123	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
92	0001.01	WD	170123	135			100	Оригинални	Оригинални	
93	0001.01	SR	170123	8.13			100	Оригинални	Оригинални	
94	0001.01	PR	180123	9.0			100	Оригинални	Оригинални	
95	0001.01	AT	180123	7.9	6.1	10.3	100	Оригинални	Оригинални	
96	0001.01	RH	180123	85			100	Оригинални	Оригинални	
97	0001.01	WS	180123	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
98	0001.01	WD	180123	135			100	Оригинални	Оригинални	
99	0001.01	SR	180123	8.40			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
101	0001.01	PR	190123	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
102	0001.01	AT	190123	4.6	0.3	8.8	100	Оригинални	Оригинални	
103	0001.01	RH	190123	93			100	Оригинални	Оригинални	
104	0001.01	WS	190123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
105	0001.01	WD	190123	247			100	Оригинални	Оригинални	
106	0001.01	SR	190123	6.36			100	Оригинални	Оригинални	
107	0001.01	AT	200123	-1.1	-1.7	0.5	100	Оригинални	Оригинални	
108	0001.01	RH	200123	95			100	Оригинални	Оригинални	
109	0001.01	WS	200123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
110	0001.01	WD	200123	247			100	Оригинални	Оригинални	
111	0001.01	SR	200123	0.60			100	Оригинални	Оригинални	
112	0001.01	AT	210123	-0.9	-2.1	0.8	100	Оригинални	Оригинални	
114	0001.01	RH	210123	96			100	Оригинални	Оригинални	
114	0001.01	WS	210123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
115	0001.01	WD	210123	292			100	Оригинални	Оригинални	
116	0001.01	SR	210123	0.27			100	Оригинални	Оригинални	
117	0001.01	PR	220123	8.2			100	Оригинални	Оригинални	
118	0001.01	AT	220123	0.4	-0.6	1.9	100	Оригинални	Оригинални	
119	0001.01	RH	220123	96			100	Оригинални	Оригинални	
120	0001.01	WS	220123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
121	0001.01	WD	220123	67			100	Оригинални	Оригинални	
122	0001.01	SR	220123	4.55			100	Оригинални	Оригинални	
123	0001.01	PR	230123	10.6			100	Оригинални	Оригинални	
124	0001.01	AT	230123	3.4	5.2	1.0	100	Оригинални	Оригинални	
125	0001.01	RH	230123	97			100	Оригинални	Оригинални	
126	0001.01	WS	230123	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
127	0001.01	WD	230123	112			100	Оригинални	Оригинални	
128	0001.01	SR	230123	3.79			100	Оригинални	Оригинални	
129	0001.01	PR	240123	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
130	0001.01	AT	240123	-0.3	-1.4	1.0	100	Оригинални	Оригинални	
131	0001.01	RH	240123	95			100	Оригинални	Оригинални	
132	0001.01	WS	240123	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
133	0001.01	WD	240123	112			100	Оригинални	Оригинални	
134	0001.01	SR	240123	4.98			100	Оригинални	Оригинални	
135	0001.01	AT	250123	-0.8	-1.8	0.1	100	Оригинални	Оригинални	
136	0001.01	RH	250123	91			100	Оригинални	Оригинални	
137	0001.01	WS	250123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
138	0001.01	WD	250123	112			100	Оригинални	Оригинални	
139	0001.01	SR	250123	6.10			100	Оригинални	Оригинални	
140	0001.01	AT	260123	-2.1	-2.4	-1.6	100	Оригинални	Оригинални	
141	0001.01	RH	260123	92			100	Оригинални	Оригинални	
142	0001.01	WS	260123	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
143	0001.01	WD	260123	135			100	Оригинални	Оригинални	
144	0001.01	SR	260123	3.72			100	Оригинални	Оригинални	
145	0001.01	AT	270123	-1.8	-2.4	-0.6	100	Оригинални	Оригинални	
146	0001.01	RH	270123	95			100	Оригинални	Оригинални	
147	0001.01	WS	270123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
148	0001.01	WD	270123	135			100	Оригинални	Оригинални	
149	0001.01	SR	270123	0.67			100	Оригинални	Оригинални	
150	0001.01	AT	280123	-1.4	-2.1	-0.9	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
151	0001.01	RH	280123	96			100	Оригинални	Оригинални	
152	0001.01	WS	280123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
153	0001.01	WD	280123	135			100	Оригинални	Оригинални	
154	0001.01	SR	280123	0.29			100	Оригинални	Оригинални	
155	0001.01	AT	290123	-1.6	-3.3	0.3	100	Оригинални	Оригинални	
156	0001.01	RH	290123	96			100	Оригинални	Оригинални	
157	0001.01	WS	290123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
158	0001.01	WD	290123	135			100	Оригинални	Оригинални	
159	0001.01	SR	290123	0.44			100	Оригинални	Оригинални	
160	0001.01	PR	300123	4.6			100	Оригинални	Оригинални	
161	0001.01	AT	300123	-1.8	-4.3	0.9	100	Оригинални	Оригинални	
162	0001.01	RH	300123	90			100	Оригинални	Оригинални	
163	0001.01	WS	300123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
164	0001.01	WD	300123	225			100	Оригинални	Оригинални	
165	0001.01	SR	300123	2.43			100	Оригинални	Оригинални	
166	0001.01	PR	310123	7.8			100	Оригинални	Оригинални	
167	0001.01	AT	310123	1.1	-0.4	3.6	100	Оригинални	Оригинални	
168	0001.01	RH	310123	88			100	Оригинални	Оригинални	
169	0001.01	WS	310123	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
170	0001.01	WD	310123	0			100	Оригинални	Оригинални	
171	0001.01	SR	310123	14.50			100	Оригинални	Оригинални	
172	0001.01	PR	010223	5.0			100	Оригинални	Оригинални	
173	0001.01	AT	010223	3.5	0.9	7.7	100	Оригинални	Оригинални	
174	0001.01	RH	010223	71			100	Оригинални	Оригинални	
175	0001.01	WS	010223	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
176	0001.01	WD	010223	315			100	Оригинални	Оригинални	
177	0001.01	SR	010223	11.59			100	Оригинални	Оригинални	
178	0001.01	PR	020223	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
179	0001.01	AT	020223	2.3	0.5	4.2	100	Оригинални	Оригинални	
180	0001.01	RH	020223	81			100	Оригинални	Оригинални	
181	0001.01	WS	020223	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
182	0001.01	WD	020223	315			100	Оригинални	Оригинални	
183	0001.01	SR	020223	6.34			100	Оригинални	Оригинални	
184	0001.01	PR	030223	3.6			100	Оригинални	Оригинални	
185	0001.01	AT	030223	2.1	-0.8	4.7	100	Оригинални	Оригинални	
186	0001.01	RH	030223	86			100	Оригинални	Оригинални	
187	0001.01	WS	030223	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
188	0001.01	WD	030223	270			100	Оригинални	Оригинални	
189	0001.01	SR	030223	18.90			100	Оригинални	Оригинални	
190	0001.01	PR	040223	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
191	0001.01	AT	040223	0.4	-3.8	4.3	100	Оригинални	Оригинални	
192	0001.01	RH	040223	87			100	Оригинални	Оригинални	
193	0001.01	WS	040223	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
194	0001.01	WD	040223	337			100	Оригинални	Оригинални	
195	0001.01	SR	040223	3.60			100	Оригинални	Оригинални	
196	0001.01	AT	050223	-4.1	-6.7	-1.3	100	Оригинални	Оригинални	
197	0001.01	RH	050223	80			100	Оригинални	Оригинални	
198	0001.01	WS	050223	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
199	0001.01	WD	050223	337			100	Оригинални	Оригинални	
200	0001.01	SR	050223	13.27			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
201	0001.01	AT	060223	-5.1	-8.4	-0.6	100	Оригинални	Оригинални	
202	0001.01	RH	060223	82			100	Оригинални	Оригинални	
203	0001.01	WS	060223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
204	0001.01	WD	060223	337			100	Оригинални	Оригинални	
205	0001.01	SR	060223	10.02			100	Оригинални	Оригинални	
206	0001.01	AT	070223	-5.4	-8.7	-0.8	100	Оригинални	Оригинални	
207	0001.01	RH	070223	83			100	Оригинални	Оригинални	
208	0001.01	WS	070223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
209	0001.01	WD	070223	337			100	Оригинални	Оригинални	
210	0001.01	SR	070223	20.09			100	Оригинални	Оригинални	
211	0001.01	PR	080223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
212	0001.01	AT	080223	-3.3	-5.6	0.9	100	Оригинални	Оригинални	
214	0001.01	RH	080223	80			100	Оригинални	Оригинални	
214	0001.01	WS	080223	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
215	0001.01	WD	080223	112			100	Оригинални	Оригинални	
216	0001.01	SR	080223	17.01			100	Оригинални	Оригинални	
217	0001.01	PR	090223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
218	0001.01	AT	090223	-3.6	-6.2	0.2	100	Оригинални	Оригинални	
219	0001.01	RH	090223	75			100	Оригинални	Оригинални	
220	0001.01	WS	090223	1.7			100	Оригинални	Оригинални	
221	0001.01	WD	090223	135			100	Оригинални	Оригинални	
222	0001.01	SR	090223	18.72			100	Оригинални	Оригинални	
223	0001.01	AT	100223	-1.8	-5.5	2.6	100	Оригинални	Оригинални	
224	0001.01	RH	100223	70			100	Оригинални	Оригинални	
225	0001.01	WS	100223	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
226	0001.01	WD	100223	112			100	Оригинални	Оригинални	
227	0001.01	SR	100223	19.21			100	Оригинални	Оригинални	
228	0001.01	AT	110223	0.6	-3.5	4.8	100	Оригинални	Оригинални	
229	0001.01	RH	110223	65			100	Оригинални	Оригинални	
230	0001.01	WS	110223	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
231	0001.01	WD	110223	112			100	Оригинални	Оригинални	
232	0001.01	SR	110223	18.41			100	Оригинални	Оригинални	
233	0001.01	PR	120223	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
234	0001.01	AT	120223	2.8	0.9	6.9	100	Оригинални	Оригинални	
235	0001.01	RH	120223	82			100	Оригинални	Оригинални	
236	0001.01	WS	120223	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
237	0001.01	WD	120223	337			100	Оригинални	Оригинални	
238	0001.01	SR	120223	16.03			100	Оригинални	Оригинални	
239	0001.01	AT	130223	3.6	1.4	8.0	100	Оригинални	Оригинални	
240	0001.01	RH	130223	77			100	Оригинални	Оригинални	
241	0001.01	WS	130223	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
242	0001.01	WD	130223	337			100	Оригинални	Оригинални	
243	0001.01	SR	130223	16.49			100	Оригинални	Оригинални	
244	0001.01	AT	140223	2.3	1.1	3.7	100	Оригинални	Оригинални	
245	0001.01	RH	140223	88			100	Оригинални	Оригинални	
246	0001.01	WS	140223	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
247	0001.01	WD	140223	315			100	Оригинални	Оригинални	
248	0001.01	SR	140223	4.46			100	Оригинални	Оригинални	
249	0001.01	AT	150223	3.9	0.6	9.3	100	Оригинални	Оригинални	
250	0001.01	RH	150223	79			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
251	0001.01	WS	150223	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
252	0001.01	WD	150223	315			100	Оригинални	Оригинални	
253	0001.01	SR	150223	21.96			100	Оригинални	Оригинални	
254	0001.01	AT	160223	6.6	2.6	12.6	100	Оригинални	Оригинални	
255	0001.01	RH	160223	75			100	Оригинални	Оригинални	
256	0001.01	WS	160223	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
257	0001.01	WD	160223	158			100	Оригинални	Оригинални	
258	0001.01	SR	160223	23.07			100	Оригинални	Оригинални	
259	0001.01	AT	170223	9.7	5.3	13.8	100	Оригинални	Оригинални	
260	0001.01	RH	170223	61			100	Оригинални	Оригинални	
261	0001.01	WS	170223	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
262	0001.01	WD	170223	158			100	Оригинални	Оригинални	
263	0001.01	SR	170223	22.19			100	Оригинални	Оригинални	
264	0001.01	AT	180223	10.9	9.1	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
265	0001.01	RH	180223	60			100	Оригинални	Оригинални	
266	0001.01	WS	180223	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
267	0001.01	WD	180223	225			100	Оригинални	Оригинални	
268	0001.01	SR	180223	10.14			100	Оригинални	Оригинални	
269	0001.01	PR	190223	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
270	0001.01	AT	190223	10.1	6.2	14.2	100	Оригинални	Оригинални	
271	0001.01	RH	190223	69			100	Оригинални	Оригинални	
272	0001.01	WS	190223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
273	0001.01	WD	190223	247			100	Оригинални	Оригинални	
274	0001.01	SR	190223	16.19			100	Оригинални	Оригинални	
275	0001.01	AT	200223	7.7	2.7	12.5	100	Оригинални	Оригинални	
276	0001.01	RH	200223	69			100	Оригинални	Оригинални	
277	0001.01	WS	200223	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
278	0001.01	WD	200223	247			100	Оригинални	Оригинални	
279	0001.01	SR	200223	21.22			100	Оригинални	Оригинални	
280	0001.01	AT	210223	12.2	8.2	17.1	100	Оригинални	Оригинални	
281	0001.01	RH	210223	56			100	Оригинални	Оригинални	
282	0001.01	WS	210223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
283	0001.01	WD	210223	315			100	Оригинални	Оригинални	
284	0001.01	SR	210223	22.46			100	Оригинални	Оригинални	
285	0001.01	AT	220223	10.4	7.3	16.0	100	Оригинални	Оригинални	
286	0001.01	RH	220223	71			100	Оригинални	Оригинални	
287	0001.01	WS	220223	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
288	0001.01	WD	220223	315			100	Оригинални	Оригинални	
289	0001.01	SR	220223	20.46			100	Оригинални	Оригинални	
290	0001.01	AT	230223	9.9	6.3	15.6	100	Оригинални	Оригинални	
291	0001.01	RH	230223	70			100	Оригинални	Оригинални	
292	0001.01	WS	230223	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
293	0001.01	WD	230223	67			100	Оригинални	Оригинални	
294	0001.01	SR	230223	21.63			100	Оригинални	Оригинални	
295	0001.01	PR	240223	5.0			100	Оригинални	Оригинални	
296	0001.01	AT	240223	8.7	4.7	13.3	100	Оригинални	Оригинални	
297	0001.01	RH	240223	82			100	Оригинални	Оригинални	
298	0001.01	WS	240223	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
299	0001.01	WD	240223	158			100	Оригинални	Оригинални	
300	0001.01	SR	240223	13.32			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
301	0001.01	PR	250223	9.4			100	Оригинални	Оригинални	
302	0001.01	AT	250223	4.8	0.3	13.5	100	Оригинални	Оригинални	
303	0001.01	RH	250223	91			100	Оригинални	Оригинални	
304	0001.01	WS	250223	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
305	0001.01	WD	250223	0			100	Оригинални	Оригинални	
306	0001.01	SR	250223	2.22			100	Оригинални	Оригинални	
307	0001.01	PR	260223	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
308	0001.01	AT	260223	-0.4	-1.3	0.3	100	Оригинални	Оригинални	
309	0001.01	RH	260223	95			100	Оригинални	Оригинални	
310	0001.01	WS	260223	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
311	0001.01	WD	260223	337			100	Оригинални	Оригинални	
312	0001.01	SR	260223	0.50			100	Оригинални	Оригинални	
314	0001.01	PR	270223	5.0			100	Оригинални	Оригинални	
314	0001.01	AT	270223	-0.3	-2.3	2.6	100	Оригинални	Оригинални	
315	0001.01	RH	270223	93			100	Оригинални	Оригинални	
316	0001.01	WS	270223	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
317	0001.01	WD	270223	337			100	Оригинални	Оригинални	
318	0001.01	SR	270223	3.05			100	Оригинални	Оригинални	
319	0001.01	PR	280223	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
320	0001.01	AT	280223	-0.4	-1.8	1.2	100	Оригинални	Оригинални	
321	0001.01	RH	280223	95			100	Оригинални	Оригинални	
322	0001.01	WS	280223	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
323	0001.01	WD	280223	337			100	Оригинални	Оригинални	
324	0001.01	SR	280223	2.30			100	Оригинални	Оригинални	
325	0001.01	PR	010323	11.2			100	Оригинални	Оригинални	
326	0001.01	AT	010323	2.3	0.3	5.5	100	Оригинални	Оригинални	
327	0001.01	RH	010323	94			100	Оригинални	Оригинални	
328	0001.01	WS	010323	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
329	0001.01	WD	010323	90			100	Оригинални	Оригинални	
330	0001.01	SR	010323	10.01			100	Оригинални	Оригинални	
331	0001.01	PR	020323	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
332	0001.01	AT	020323	2.8	1.9	3.9	100	Оригинални	Оригинални	
333	0001.01	RH	020323	96			100	Оригинални	Оригинални	
334	0001.01	WS	020323	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
335	0001.01	WD	020323	135			100	Оригинални	Оригинални	
336	0001.01	SR	020323	5.28			100	Оригинални	Оригинални	
337	0001.01	PR	030323	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
338	0001.01	AT	030323	3.9	2.6	5.4	100	Оригинални	Оригинални	
339	0001.01	RH	030323	96			100	Оригинални	Оригинални	
340	0001.01	WS	030323	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
341	0001.01	WD	030323	135			100	Оригинални	Оригинални	
342	0001.01	SR	030323	5.29			100	Оригинални	Оригинални	
343	0001.01	AT	040323	5.4	3.2	10.0	100	Оригинални	Оригинални	
344	0001.01	RH	040323	81			100	Оригинални	Оригинални	
345	0001.01	WS	040323	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
346	0001.01	WD	040323	135			100	Оригинални	Оригинални	
347	0001.01	SR	040323	16.74			100	Оригинални	Оригинални	
348	0001.01	AT	050323	3.1	0.0	6.9	100	Оригинални	Оригинални	
349	0001.01	RH	050323	74			100	Оригинални	Оригинални	
350	0001.01	WS	050323	0.1			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
351	0001.01	WD	050323	135			100	Оригинални	Оригинални	
352	0001.01	SR	050323	15.46			100	Оригинални	Оригинални	
353	0001.01	PR	060323	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
354	0001.01	AT	060323	5.8	1.4	11.6	100	Оригинални	Оригинални	
355	0001.01	RH	060323	68			100	Оригинални	Оригинални	
356	0001.01	WS	060323	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
357	0001.01	WD	060323	158			100	Оригинални	Оригинални	
358	0001.01	SR	060323	17.74			100	Оригинални	Оригинални	
359	0001.01	PR	070323	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
360	0001.01	AT	070323	8.1	4.9	13.2	100	Оригинални	Оригинални	
361	0001.01	RH	070323	78			100	Оригинални	Оригинални	
362	0001.01	WS	070323	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
363	0001.01	WD	070323	158			100	Оригинални	Оригинални	
364	0001.01	SR	070323	17.83			100	Оригинални	Оригинални	
365	0001.01	AT	080323	10.3	7.4	14.6	100	Оригинални	Оригинални	
366	0001.01	RH	080323	84			100	Оригинални	Оригинални	
367	0001.01	WS	080323	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
368	0001.01	WD	080323	247			100	Оригинални	Оригинални	
369	0001.01	SR	080323	15.29			100	Оригинални	Оригинални	
370	0001.01	PR	090323	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
371	0001.01	AT	090323	11.8	8.4	16.8	100	Оригинални	Оригинални	
372	0001.01	RH	090323	70			100	Оригинални	Оригинални	
373	0001.01	WS	090323	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
374	0001.01	WD	090323	247			100	Оригинални	Оригинални	
375	0001.01	SR	090323	13.05			100	Оригинални	Оригинални	
376	0001.01	PR	100323	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
377	0001.01	AT	100323	9.7	7.6	11.7	100	Оригинални	Оригинални	
378	0001.01	RH	100323	88			100	Оригинални	Оригинални	
379	0001.01	WS	100323	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
380	0001.01	WD	100323	158			100	Оригинални	Оригинални	
381	0001.01	SR	100323	8.35			100	Оригинални	Оригинални	
382	0001.01	PR	110323	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
383	0001.01	AT	110323	3.7	-0.1	7.8	100	Оригинални	Оригинални	
384	0001.01	RH	110323	87			100	Оригинални	Оригинални	
385	0001.01	WS	110323	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
386	0001.01	WD	110323	337			100	Оригинални	Оригинални	
387	0001.01	SR	110323	4.41			100	Оригинални	Оригинални	
388	0001.01	AT	120323	2.0	-1.9	7.0	100	Оригинални	Оригинални	
389	0001.01	RH	120323	71			100	Оригинални	Оригинални	
390	0001.01	WS	120323	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
391	0001.01	WD	120323	247			100	Оригинални	Оригинални	
392	0001.01	SR	120323	10012			100	Оригинални	Оригинални	
393	0001.01	AT	130323	7.3	0.8	13.3	100	Оригинални	Оригинални	
394	0001.01	RH	130323	55			100	Оригинални	Оригинални	
395	0001.01	WS	130323	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
396	0001.01	WD	130323	158			100	Оригинални	Оригинални	
397	0001.01	SR	130323	33.18			100	Оригинални	Оригинални	
398	0001.01	AT	140323	11.2	7.7	17.3	100	Оригинални	Оригинални	
399	0001.01	RH	140323	51			100	Оригинални	Оригинални	
400	0001.01	WS	140323	1.9			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
401	0001.01	WD	140323	135			100	Оригинални	Оригинални	
402	0001.01	SR	140323	19.86			100	Оригинални	Оригинални	
403	0001.01	PR	150323	11.4			100	Оригинални	Оригинални	
404	0001.01	AT	150323	3.9	0.3	9.8	100	Оригинални	Оригинални	
405	0001.01	RH	150323	92			100	Оригинални	Оригинални	
406	0001.01	WS	150323	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
407	0001.01	WD	150323	0			100	Оригинални	Оригинални	
408	0001.01	SR	150323	2.08			100	Оригинални	Оригинални	
409	0001.01	PR	160323	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
410	0001.01	AT	160323	2.5	-1.4	7.8	100	Оригинални	Оригинални	
411	0001.01	RH	160323	78			100	Оригинални	Оригинални	
412	0001.01	WS	160323	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
414	0001.01	WD	160323	0			100	Оригинални	Оригинални	
414	0001.01	SR	160323	25.08			100	Оригинални	Оригинални	
415	0001.01	AT	170323	4.6	-1.7	10.9	100	Оригинални	Оригинални	
416	0001.01	RH	170323	61			100	Оригинални	Оригинални	
417	0001.01	WS	170323	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
418	0001.01	WD	170323	25			100	Оригинални	Оригинални	
419	0001.01	SR	170323	16.35			100	Оригинални	Оригинални	
420	0001.01	AT	180323	6.9	3.3	12.8	100	Оригинални	Оригинални	
421	0001.01	RH	180323	64			100	Оригинални	Оригинални	
422	0001.01	WS	180323	2.5			100	Оригинални	Оригинални	
423	0001.01	WD	180323	135			100	Оригинални	Оригинални	
424	0001.01	SR	180323	15.68			100	Оригинални	Оригинални	
425	0001.01	AT	190323	11.4	3.9	18.9	100	Оригинални	Оригинални	
426	0001.01	RH	190323	50			100	Оригинални	Оригинални	
427	0001.01	WS	190323	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
428	0001.01	WD	190323	158			100	Оригинални	Оригинални	
429	0001.01	SR	190323	14.46			100	Оригинални	Оригинални	
430	0001.01	AT	200323	13.5	10.2	19.5	100	Оригинални	Оригинални	
431	0001.01	RH	200323	63			100	Оригинални	Оригинални	
432	0001.01	WS	200323	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
433	0001.01	WD	200323	158			100	Оригинални	Оригинални	
434	0001.01	SR	200323	25.69			100	Оригинални	Оригинални	
435	0001.01	AT	210323	12.2	8.6	19.9	100	Оригинални	Оригинални	
436	0001.01	RH	210323	66			100	Оригинални	Оригинални	
437	0001.01	WS	210323	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
438	0001.01	WD	210323	180			100	Оригинални	Оригинални	
439	0001.01	SR	210323	26.13			100	Оригинални	Оригинални	
440	0001.01	AT	220323	12.5	7.5	19.0	100	Оригинални	Оригинални	
441	0001.01	RH	220323	63			100	Оригинални	Оригинални	
442	0001.01	WS	220323	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
443	0001.01	WD	220323	225			100	Оригинални	Оригинални	
444	0001.01	SR	220323	28.65			100	Оригинални	Оригинални	
445	0001.01	AT	230323	14.7	10.3	19.8	100	Оригинални	Оригинални	
446	0001.01	RH	230323	55			100	Оригинални	Оригинални	
447	0001.01	WS	230323	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
448	0001.01	WD	230323	225			100	Оригинални	Оригинални	
449	0001.01	SR	230323	22.66			100	Оригинални	Оригинални	
450	0001.01	PR	070423	3.6			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
451	0001.01	AT	070423	0.8	-0.4	1.7	100	Оригинални	Оригинални	
452	0001.01	RH	070423	94			100	Оригинални	Оригинални	
453	0001.01	WS	070423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
454	0001.01	WD	070423	0			100	Оригинални	Оригинални	
455	0001.01	SR	070423	2.75			100	Оригинални	Оригинални	
456	0001.01	PR	080423	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
457	0001.01	AT	080423	3.6	1.5	6.7	100	Оригинални	Оригинални	
458	0001.01	RH	080423	92			100	Оригинални	Оригинални	
459	0001.01	WS	080423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
460	0001.01	WD	080423	0			100	Оригинални	Оригинални	
461	0001.01	SR	080423	9.22			100	Оригинални	Оригинални	
462	0001.01	AT	090423	6.3	2.7	10.7	100	Оригинални	Оригинални	
463	0001.01	RH	090423	86			100	Оригинални	Оригинални	
464	0001.01	WS	090423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
465	0001.01	WD	090423	0			100	Оригинални	Оригинални	
466	0001.01	SR	090423	19.25			100	Оригинални	Оригинални	
467	0001.01	PR	100423	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
468	0001.01	AT	100423	7.4	2.6	14.8	100	Оригинални	Оригинални	
469	0001.01	RH	100423	79			100	Оригинални	Оригинални	
470	0001.01	WS	100423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
471	0001.01	WD	100423	0			100	Оригинални	Оригинални	
472	0001.01	SR	100423	20.40			100	Оригинални	Оригинални	
473	0001.01	PR	110423	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
474	0001.01	AT	110423	10.7	5.3	17.6	100	Оригинални	Оригинални	
475	0001.01	RH	110423	72			100	Оригинални	Оригинални	
476	0001.01	WS	110423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
477	0001.01	WD	110423	337			100	Оригинални	Оригинални	
478	0001.01	SR	110423	24.02			100	Оригинални	Оригинални	
479	0001.01	AT	120423	10.3	4.3	17.4	100	Оригинални	Оригинални	
480	0001.01	RH	120423	56			100	Оригинални	Оригинални	
481	0001.01	WS	120423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
482	0001.01	WD	120423	337			100	Оригинални	Оригинални	
483	0001.01	SR	120423	29.19			100	Оригинални	Оригинални	
484	0001.01	AT	130423	14.0	7.7	20.4	100	Оригинални	Оригинални	
485	0001.01	RH	130423	49			100	Оригинални	Оригинални	
486	0001.01	WS	130423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
487	0001.01	WD	130423	247			100	Оригинални	Оригинални	
488	0001.01	SR	130423	19.88			100	Оригинални	Оригинални	
489	0001.01	PR	140423	9.8			100	Оригинални	Оригинални	
490	0001.01	AT	140423	8.9	5.2	13.4	100	Оригинални	Оригинални	
491	0001.01	RH	140423	90			100	Оригинални	Оригинални	
492	0001.01	WS	140423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
493	0001.01	WD	140423	247			100	Оригинални	Оригинални	
494	0001.01	SR	140423	7.33			100	Оригинални	Оригинални	
495	0001.01	PR	150423	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
496	0001.01	AT	150423	9.4	4.9	15.8	100	Оригинални	Оригинални	
497	0001.01	RH	150423	71			100	Оригинални	Оригинални	
498	0001.01	WS	150423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
499	0001.01	WD	150423	247			100	Оригинални	Оригинални	
500	0001.01	SR	150423	26.20			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
501	0001.01	AT	160423	11.4		17.8	100	Оригинални	Оригинални	
502	0001.01	RH	160423	79	6.2		100	Оригинални	Оригинални	
503	0001.01	WS	160423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
504	0001.01	WD	160423	247			100	Оригинални	Оригинални	
505	0001.01	SR	160423	25.04			100	Оригинални	Оригинални	
506	0001.01	PR	170423	5.2			100	Оригинални	Оригинални	
507	0001.01	AT	170423	11.4	8.8	16.9	100	Оригинални	Оригинални	
508	0001.01	RH	170423	85			100	Оригинални	Оригинални	
509	0001.01	WS	170423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
510	0001.01	WD	170423	247			100	Оригинални	Оригинални	
511	0001.01	SR	170423	13.69			100	Оригинални	Оригинални	
512	0001.01	PR	180423	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
514	0001.01	AT	180423	9.9	6.9	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
514	0001.01	RH	180423	88			100	Оригинални	Оригинални	
515	0001.01	WS	180423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
516	0001.01	WD	180423	247			100	Оригинални	Оригинални	
517	0001.01	SR	180423	15.71			100	Оригинални	Оригинални	
518	0001.01	PR	190423	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
519	0001.01	AT	190423	10.2	6.8	14.8	100	Оригинални	Оригинални	
520	0001.01	RH	190423	81			100	Оригинални	Оригинални	
521	0001.01	WS	190423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
522	0001.01	WD	190423	247			100	Оригинални	Оригинални	
523	0001.01	SR	190423	15.92			100	Оригинални	Оригинални	
524	0001.01	PR	200423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
525	0001.01	AT	200423	12.9	7.5	19.8	100	Оригинални	Оригинални	
526	0001.01	RH	200423	76			100	Оригинални	Оригинални	
527	0001.01	WS	200423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
528	0001.01	WD	200423	247			100	Оригинални	Оригинални	
529	0001.01	SR	200423	20.20			100	Оригинални	Оригинални	
530	0001.01	PR	210423	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
531	0001.01	AT	210423	13.7	8.4	20.8	100	Оригинални	Оригинални	
532	0001.01	RH	210423	66			100	Оригинални	Оригинални	
533	0001.01	WS	210423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
534	0001.01	WD	210423	247			100	Оригинални	Оригинални	
535	0001.01	SR	210423	34.24			100	Оригинални	Оригинални	
536	0001.01	PR	220423	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
537	0001.01	AT	220423	15.8	10.1	23.3	100	Оригинални	Оригинални	
538	0001.01	RH	220423	53			100	Оригинални	Оригинални	
539	0001.01	WS	220423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
540	0001.01	WD	220423	247			100	Оригинални	Оригинални	
541	0001.01	SR	220423	35.35			100	Оригинални	Оригинални	
542	0001.01	PR	230423	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
543	0001.01	AT	230423	17.3	12.6	23.5	100	Оригинални	Оригинални	
544	0001.01	RH	230423	48			100	Оригинални	Оригинални	
545	0001.01	WS	230423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
546	0001.01	WD	230423	247			100	Оригинални	Оригинални	
547	0001.01	SR	230423	27.91			100	Оригинални	Оригинални	
548	0001.01	PR	240423	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
549	0001.01	AT	240423	13.6	10.6	16.5	100	Оригинални	Оригинални	
550	0001.01	RH	240423	78			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
551	0001.01	WS	240423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
552	0001.01	WD	240423	247			100	Оригинални	Оригинални	
553	0001.01	SR	240423	11.55			100	Оригинални	Оригинални	
554	0001.01	PR	250423	14.0			100	Оригинални	Оригинални	
555	0001.01	AT	250423	10.8	7.4	16.7	100	Оригинални	Оригинални	
556	0001.01	RH	250423	80			100	Оригинални	Оригинални	
557	0001.01	WS	250423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
558	0001.01	WD	250423	337			100	Оригинални	Оригинални	
559	0001.01	SR	250423	17.70			100	Оригинални	Оригинални	
560	0001.01	AT	260423	8.4	5.2	14.8	100	Оригинални	Оригинални	
561	0001.01	RH	260423	73			100	Оригинални	Оригинални	
562	0001.01	WS	260423	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
563	0001.01	WD	260423	0			100	Оригинални	Оригинални	
564	0001.01	SR	260423	22.29			100	Оригинални	Оригинални	
565	0001.01	AT	270423	8.7	2.6	15.4	100	Оригинални	Оригинални	
566	0001.01	RH	270423	63			100	Оригинални	Оригинални	
567	0001.01	WS	270423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
568	0001.01	WD	270423	45			100	Оригинални	Оригинални	
569	0001.01	SR	270423	22.46			100	Оригинални	Оригинални	
570	0001.01	AT	280423	11.4	5.7	17.4	100	Оригинални	Оригинални	
571	0001.01	RH	280423	50			100	Оригинални	Оригинални	
572	0001.01	WS	280423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
573	0001.01	WD	280423	45			100	Оригинални	Оригинални	
574	0001.01	SR	280423	26.70			100	Оригинални	Оригинални	
575	0001.01	AT	290423	14.7	10.3	21.7	100	Оригинални	Оригинални	
576	0001.01	RH	290423	54			100	Оригинални	Оригинални	
577	0001.01	WS	290423	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
578	0001.01	WD	290423	23			100	Оригинални	Оригинални	
579	0001.01	SR	290423	25.94			100	Оригинални	Оригинални	
580	0001.01	AT	300423	15.3	10.9	22.2	100	Оригинални	Оригинални	
581	0001.01	RH	300423	69			100	Оригинални	Оригинални	
582	0001.01	WS	300423	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
583	0001.01	WD	300423	23			100	Оригинални	Оригинални	
584	0001.01	SR	300423	33.83			100	Оригинални	Оригинални	
585	0001.01	AT	010523	15.3	8.2	23.1	100	Оригинални	Оригинални	
586	0001.01	RH	010523	68			100	Оригинални	Оригинални	
587	0001.01	WS	010523	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
588	0001.01	WD	010523	25			100	Оригинални	Оригинални	
589	0001.01	SR	010523	26.32			100	Оригинални	Оригинални	
590	0001.01	AT	020523	15.9	11.8	20.6	100	Оригинални	Оригинални	
591	0001.01	RH	020523	61			100	Оригинални	Оригинални	
592	0001.01	WS	020523	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
593	0001.01	WD	020523	112			100	Оригинални	Оригинални	
594	0001.01	SR	020523	16.09			100	Оригинални	Оригинални	
595	0001.01	PR	030523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
596	0001.01	AT	030523	14.3	11.8	19.4	100	Оригинални	Оригинални	
597	0001.01	RH	030523	60			100	Оригинални	Оригинални	
598	0001.01	WS	030523	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
599	0001.01	WD	030523	112			100	Оригинални	Оригинални	
600	0001.01	SR	030523	18.56			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
601	0001.01	AT	040523	13.7		18.8	100	Оригинални	Оригинални	
602	0001.01	RH	040523	80	11.3		100	Оригинални	Оригинални	
603	0001.01	WS	040523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
604	0001.01	WD	040523	112			100	Оригинални	Оригинални	
605	0001.01	SR	040523	12.32			100	Оригинални	Оригинални	
606	0001.01	AT	050523	16.7	11.7	23.9	100	Оригинални	Оригинални	
607	0001.01	RH	050523	72			100	Оригинални	Оригинални	
608	0001.01	WS	050523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
609	0001.01	WD	050523	112			100	Оригинални	Оригинални	
610	0001.01	SR	050523	24.48			100	Оригинални	Оригинални	
611	0001.01	AT	060523	18.4	13.8	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
612	0001.01	RH	060523	63			100	Оригинални	Оригинални	
614	0001.01	WS	060523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
614	0001.01	WD	060523	112			100	Оригинални	Оригинални	
615	0001.01	SR	060523	29.27			100	Оригинални	Оригинални	
616	0001.01	AT	070523	19.1	13.3	27.2	100	Оригинални	Оригинални	
617	0001.01	RH	070523	62			100	Оригинални	Оригинални	
618	0001.01	WS	070523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
619	0001.01	WD	070523	112			100	Оригинални	Оригинални	
620	0001.01	SR	070523	32.97			100	Оригинални	Оригинални	
621	0001.01	PR	080523	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
622	0001.01	AT	080523	11.9	6.8	17.3	100	Оригинални	Оригинални	
623	0001.01	RH	080523	87			100	Оригинални	Оригинални	
624	0001.01	WS	080523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
625	0001.01	WD	080523	112			100	Оригинални	Оригинални	
626	0001.01	SR	080523	12.60			100	Оригинални	Оригинални	
627	0001.01	PR	090523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
628	0001.01	AT	090523	10.5	5.4	15.8	100	Оригинални	Оригинални	
629	0001.01	RH	090523	79			100	Оригинални	Оригинални	
630	0001.01	WS	090523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
631	0001.01	WD	090523	112			100	Оригинални	Оригинални	
632	0001.01	SR	090523	13.83			100	Оригинални	Оригинални	
633	0001.01	AT	100523	11.8	6.7	18.7	100	Оригинални	Оригинални	
634	0001.01	RH	100523	78			100	Оригинални	Оригинални	
635	0001.01	WS	100523	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
636	0001.01	WD	100523	112			100	Оригинални	Оригинални	
637	0001.01	SR	100523	20.28			100	Оригинални	Оригинални	
638	0001.01	PR	110523	9.0			100	Оригинални	Оригинални	
639	0001.01	AT	110523	10.2	8.1	14.2	100	Оригинални	Оригинални	
640	0001.01	RH	110523	85			100	Оригинални	Оригинални	
641	0001.01	WS	110523	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
642	0001.01	WD	110523	112			100	Оригинални	Оригинални	
643	0001.01	SR	110523	12.84			100	Оригинални	Оригинални	
644	0001.01	PR	120523	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
645	0001.01	AT	120523	9.2	7.8	12.6	100	Оригинални	Оригинални	
646	0001.01	RH	120523	91			100	Оригинални	Оригинални	
647	0001.01	WS	120523	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
648	0001.01	WD	120523	112			100	Оригинални	Оригинални	
649	0001.01	SR	120523	14.41			100	Оригинални	Оригинални	
650	0001.01	PR	130523	0.8			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
651	0001.01	AT	130523	13.3	7.7	21.4	100	Оригинални	Оригинални	
652	0001.01	RH	130523	78			100	Оригинални	Оригинални	
653	0001.01	WS	130523	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
654	0001.01	WD	130523	112			100	Оригинални	Оригинални	
655	0001.01	SR	130523	26.50			100	Оригинални	Оригинални	
656	0001.01	PR	140523	2.8			100	Оригинални	Оригинални	
657	0001.01	AT	140523	11.6	8.3	15.1	100	Оригинални	Оригинални	
658	0001.01	RH	140523	94			100	Оригинални	Оригинални	
659	0001.01	WS	140523	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
660	0001.01	WD	140523	112			100	Оригинални	Оригинални	
661	0001.01	SR	140523	8.78			100	Оригинални	Оригинални	
662	0001.01	PR	150523	8.2			100	Оригинални	Оригинални	
663	0001.01	AT	150523	13.1	11.9	15.3	100	Оригинални	Оригинални	
664	0001.01	RH	150523	96			100	Оригинални	Оригинални	
665	0001.01	WS	150523	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
666	0001.01	WD	150523	112			100	Оригинални	Оригинални	
667	0001.01	SR	150523	5.20			100	Оригинални	Оригинални	
668	0001.01	PR	160523	3.8			100	Оригинални	Оригинални	
669	0001.01	AT	160523	13.9	12.3	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
670	0001.01	RH	160523	93			100	Оригинални	Оригинални	
671	0001.01	WS	160523	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
672	0001.01	WD	160523	112			100	Оригинални	Оригинални	
673	0001.01	SR	160523	11.09			100	Оригинални	Оригинални	
674	0001.01	PR	170523	19.4			100	Оригинални	Оригинални	
675	0001.01	AT	170523	15.1	9.9	21.9	100	Оригинални	Оригинални	
676	0001.01	RH	170523	89			100	Оригинални	Оригинални	
677	0001.01	WS	170523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
678	0001.01	WD	170523	135			100	Оригинални	Оригинални	
679	0001.01	SR	170523	21.29			100	Оригинални	Оригинални	
680	0001.01	PR	180523	7.2			100	Оригинални	Оригинални	
681	0001.01	AT	180523	9.7	7.9	11.3	100	Оригинални	Оригинални	
682	0001.01	RH	180523	97			100	Оригинални	Оригинални	
683	0001.01	WS	180523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
684	0001.01	WD	180523	158			100	Оригинални	Оригинални	
685	0001.01	SR	180523	4.28			100	Оригинални	Оригинални	
686	0001.01	PR	190523	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
687	0001.01	AT	190523	14.0	10.4	20.2	100	Оригинални	Оригинални	
688	0001.01	RH	190523	95			100	Оригинални	Оригинални	
689	0001.01	WS	190523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
690	0001.01	WD	190523	158			100	Оригинални	Оригинални	
691	0001.01	SR	190523	12.02			100	Оригинални	Оригинални	
692	0001.01	AT	200523	18.3	13.3	25.0	100	Оригинални	Оригинални	
693	0001.01	RH	200523	69			100	Оригинални	Оригинални	
694	0001.01	WS	200523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
695	0001.01	WD	200523	158			100	Оригинални	Оригинални	
696	0001.01	SR	200523	31.72			100	Оригинални	Оригинални	
697	0001.01	AT	210523	18.8	15.7	26.9	100	Оригинални	Оригинални	
698	0001.01	RH	210523	69			100	Оригинални	Оригинални	
699	0001.01	WS	210523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
700	0001.01	WD	210523	135			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
701	0001.01	SR	210523	20.04			100	Оригинални	Оригинални	
702	0001.01	AT	220523	19.3	14.8	26.0	100	Оригинални	Оригинални	
703	0001.01	RH	220523	71			100	Оригинални	Оригинални	
704	0001.01	WS	220523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
705	0001.01	WD	220523	135			100	Оригинални	Оригинални	
706	0001.01	SR	220523	23.75			100	Оригинални	Оригинални	
707	0001.01	AT	230523	20.6	16.4	26.7	100	Оригинални	Оригинални	
708	0001.01	RH	230523	64			100	Оригинални	Оригинални	
709	0001.01	WS	230523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
710	0001.01	WD	230523	135			100	Оригинални	Оригинални	
711	0001.01	SR	230523	17.29			100	Оригинални	Оригинални	
712	0001.01	PR	240523	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
714	0001.01	AT	240523	18.4	15.4	24.3	100	Оригинални	Оригинални	
714	0001.01	RH	240523	79			100	Оригинални	Оригинални	
715	0001.01	WS	240523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
716	0001.01	WD	240523	135			100	Оригинални	Оригинални	
717	0001.01	SR	240523	11.05			100	Оригинални	Оригинални	
718	0001.01	PR	250523	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
719	0001.01	AT	250523	17.6	13.3	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
720	0001.01	RH	250523	88			100	Оригинални	Оригинални	
721	0001.01	WS	250523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
722	0001.01	WD	250523	135			100	Оригинални	Оригинални	
723	0001.01	SR	250523	17.91			100	Оригинални	Оригинални	
724	0001.01	PR	260523	31.0			100	Оригинални	Оригинални	
725	0001.01	AT	260523	16.9	13.4	23.3	100	Оригинални	Оригинални	
726	0001.01	RH	260523	89			100	Оригинални	Оригинални	
727	0001.01	WS	260523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
728	0001.01	WD	260523	135			100	Оригинални	Оригинални	
729	0001.01	SR	260523	14.68			100	Оригинални	Оригинални	
730	0001.01	PR	270523	7.2			100	Оригинални	Оригинални	
731	0001.01	AT	270523	15.1	12.8	21.8	100	Оригинални	Оригинални	
732	0001.01	RH	270523	91			100	Оригинални	Оригинални	
733	0001.01	WS	270523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
734	0001.01	WD	270523	247			100	Оригинални	Оригинални	
735	0001.01	SR	270523	9.42			100	Оригинални	Оригинални	
736	0001.01	PR	280523	5.8			100	Оригинални	Оригинални	
737	0001.01	AT	280523	15.4	11.3	22.3	100	Оригинални	Оригинални	
738	0001.01	RH	280523	88			100	Оригинални	Оригинални	
739	0001.01	WS	280523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
740	0001.01	WD	280523	247			100	Оригинални	Оригинални	
741	0001.01	SR	280523	16.25			100	Оригинални	Оригинални	
742	0001.01	PR	290523	4.2			100	Оригинални	Оригинални	
743	0001.01	AT	290523	16.3	12.6	24.0	100	Оригинални	Оригинални	
744	0001.01	RH	290523	88			100	Оригинални	Оригинални	
745	0001.01	WS	290523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
746	0001.01	WD	290523	247			100	Оригинални	Оригинални	
747	0001.01	SR	290523	12.42			100	Оригинални	Оригинални	
748	0001.01	PR	300523	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
749	0001.01	AT	300523	16.9	13.8	22.1	100	Оригинални	Оригинални	
750	0001.01	RH	300523	88			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
751	0001.01	WS	300523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
752	0001.01	WD	300523	247			100	Оригинални	Оригинални	
753	0001.01	SR	300523	15.25			100	Оригинални	Оригинални	
754	0001.01	PR	310523	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
755	0001.01	AT	310523	17.3	13.8	24.1	100	Оригинални	Оригинални	
756	0001.01	RH	310523	87			100	Оригинални	Оригинални	
757	0001.01	WS	310523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
758	0001.01	WD	310523	247			100	Оригинални	Оригинални	
759	0001.01	SR	310523	13.67			100	Оригинални	Оригинални	
760	0001.01	PR	010623	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
761	0001.01	AT	010623	18.3	14.2	24.4	100	Оригинални	Оригинални	
762	0001.01	RH	010623	85			100	Оригинални	Оригинални	
763	0001.01	WS	010623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
764	0001.01	WD	010623	247			100	Оригинални	Оригинални	
765	0001.01	SR	010623	11.51			100	Оригинални	Оригинални	
766	0001.01	PR	020623	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
767	0001.01	AT	020623	18.3	14.4	23.4	100	Оригинални	Оригинални	
768	0001.01	RH	020623	88			100	Оригинални	Оригинални	
769	0001.01	WS	020623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
770	0001.01	WD	020623	247			100	Оригинални	Оригинални	
771	0001.01	SR	020623	9.35			100	Оригинални	Оригинални	
772	0001.01	PR	030623	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
773	0001.01	AT	030623	18.2	14.36	22.7	100	Оригинални	Оригинални	
774	0001.01	RH	030623	79			100	Оригинални	Оригинални	
775	0001.01	WS	030623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
776	0001.01	WD	030623	247			100	Оригинални	Оригинални	
777	0001.01	SR	030623	17.29			100	Оригинални	Оригинални	
778	0001.01	PR	040623	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
779	0001.01	AT	040623	18.1	13.4	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
780	0001.01	RH	040623	80			100	Оригинални	Оригинални	
781	0001.01	WS	040623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
782	0001.01	WD	040623	225			100	Оригинални	Оригинални	
783	0001.01	SR	040623	19.15			100	Оригинални	Оригинални	
784	0001.01	PR	050623	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
785	0001.01	AT	050623	17.1	112.2	23.6	100	Оригинални	Оригинални	
786	0001.01	RH	050623	86			100	Оригинални	Оригинални	
787	0001.01	WS	050623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
788	0001.01	WD	050623	212			100	Оригинални	Оригинални	
789	0001.01	SR	050623	16.10			100	Оригинални	Оригинални	
790	0001.01	PR	060623	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
791	0001.01	AT	060623	16.8	15.1	20.9	100	Оригинални	Оригинални	
792	0001.01	RH	060623	94			100	Оригинални	Оригинални	
793	0001.01	WS	060623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
794	0001.01	WD	060623	212			100	Оригинални	Оригинални	
795	0001.01	SR	060623	7.83			100	Оригинални	Оригинални	
796	0001.01	PR	070623	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
797	0001.01	AT	070623	18.2	14.8	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
798	0001.01	RH	070623	87			100	Оригинални	Оригинални	
799	0001.01	WS	070623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
800	0001.01	WD	070623	212			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
801	0001.01	SR	070623	7.75			100	Оригинални	Оригинални	
802	0001.01	PR	080623	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
803	0001.01	AT	080623	19.1	15.4	26.7	100	Оригинални	Оригинални	
804	0001.01	RH	080623	86			100	Оригинални	Оригинални	
805	0001.01	WS	080623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
806	0001.01	WD	080623	212			100	Оригинални	Оригинални	
807	0001.01	SR	080623	13.50			100	Оригинални	Оригинални	
808	0001.01	PR	090623	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
809	0001.01	AT	090623	18.8	14.1	25.3	100	Оригинални	Оригинални	
810	0001.01	RH	090623	85			100	Оригинални	Оригинални	
811	0001.01	WS	090623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
812	0001.01	WD	090623	212			100	Оригинални	Оригинални	
814	0001.01	SR	090623	10.13			100	Оригинални	Оригинални	
814	0001.01	PR	100623	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
815	0001.01	AT	100623	19.8	14.6	24.7	100	Оригинални	Оригинални	
816	0001.01	RH	100623	84			100	Оригинални	Оригинални	
817	0001.01	WS	100623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
818	0001.01	WD	100623	212			100	Оригинални	Оригинални	
819	0001.01	SR	100623	11.02			100	Оригинални	Оригинални	
820	0001.01	PR	110623	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
821	0001.01	AT	110623	17.7	15.3	21.4	100	Оригинални	Оригинални	
822	0001.01	RH	110623	93			100	Оригинални	Оригинални	
823	0001.01	WS	110623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
824	0001.01	WD	110623	212			100	Оригинални	Оригинални	
825	0001.01	SR	110623	2.88			100	Оригинални	Оригинални	
826	0001.01	PR	120623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
827	0001.01	AT	120623	14.9	12.4	18.2	100	Оригинални	Оригинални	
828	0001.01	RH	120623	92			100	Оригинални	Оригинални	
829	0001.01	WS	120623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
830	0001.01	WD	120623	212			100	Оригинални	Оригинални	
831	0001.01	SR	120623	6.73			100	Оригинални	Оригинални	
832	0001.01	AT	130623	16.2	10.2	23.2	100	Оригинални	Оригинални	
833	0001.01	RH	130623	76			100	Оригинални	Оригинални	
834	0001.01	WS	130623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
835	0001.01	WD	130623	212			100	Оригинални	Оригинални	
836	0001.01	SR	130623	18.05			100	Оригинални	Оригинални	
837	0001.01	AT	140623	18.1	13.8	24.1	100	Оригинални	Оригинални	
838	0001.01	RH	140623	75			100	Оригинални	Оригинални	
839	0001.01	WS	140623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
840	0001.01	WD	140623	212			100	Оригинални	Оригинални	
841	0001.01	SR	140623	18.29			100	Оригинални	Оригинални	
842	0001.01	PR	150623	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
843	0001.01	AT	150623	15.6	13.6	18.7	100	Оригинални	Оригинални	
844	0001.01	RH	150623	83			100	Оригинални	Оригинални	
845	0001.01	WS	150623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
846	0001.01	WD	150623	212			100	Оригинални	Оригинални	
847	0001.01	SR	150623	5.12			100	Оригинални	Оригинални	
848	0001.01	PR	160623	5.4			100	Оригинални	Оригинални	
849	0001.01	AT	160623	14.8	12.6	17.6	100	Оригинални	Оригинални	
850	0001.01	RH	160623	96			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
851	0001.01	WS	160623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
852	0001.01	WD	160623	212			100	Оригинални	Оригинални	
853	0001.01	SR	160623	6.15			100	Оригинални	Оригинални	
854	0001.01	PR	170623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
855	0001.01	AT	170623	16.8	14.0		100	Оригинални	Оригинални	
856	0001.01	RH	170623	88			100	Оригинални	Оригинални	
857	0001.01	WS	170623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
858	0001.01	WD	170623	212			100	Оригинални	Оригинални	
859	0001.01	SR	170623	10.61			100	Оригинални	Оригинални	
860	0001.01	AT	180623	19.4	13.1	26.0	100	Оригинални	Оригинални	
861	0001.01	RH	180623	72			100	Оригинални	Оригинални	
862	0001.01	WS	180623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
863	0001.01	WD	180623	212			100	Оригинални	Оригинални	
864	0001.01	SR	180623	17.37			100	Оригинални	Оригинални	
865	0001.01	AT	190623	23.6	19.2	29.0	100	Оригинални	Оригинални	
866	0001.01	RH	190623	57			100	Оригинални	Оригинални	
867	0001.01	WS	190623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
868	0001.01	WD	190623	212			100	Оригинални	Оригинални	
869	0001.01	SR	190623	16.26			100	Оригинални	Оригинални	
870	0001.01	AT	200623	25.2	21.0	30.4	100	Оригинални	Оригинални	
871	0001.01	RH	200623	65			100	Оригинални	Оригинални	
872	0001.01	WS	200623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
873	0001.01	WD	200623	212			100	Оригинални	Оригинални	
874	0001.01	SR	200623	16.38			100	Оригинални	Оригинални	
875	0001.01	AT	210623	25.9	21.9	30.9	100	Оригинални	Оригинални	
876	0001.01	RH	210623	68			100	Оригинални	Оригинални	
877	0001.01	WS	210623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
878	0001.01	WD	210623	212			100	Оригинални	Оригинални	
879	0001.01	SR	210623	17.09			100	Оригинални	Оригинални	
880	0001.01	AT	220623	26.3	21.4	31.3	100	Оригинални	Оригинални	
881	0001.01	RH	220623	73			100	Оригинални	Оригинални	
882	0001.01	WS	220623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
883	0001.01	WD	220623	212			100	Оригинални	Оригинални	
884	0001.01	SR	220623	16.08			100	Оригинални	Оригинални	
885	0001.01	AT	230623	26.7	18.5	32.7	100	Оригинални	Оригинални	
886	0001.01	RH	230623	72			100	Оригинални	Оригинални	
887	0001.01	WS	230623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
888	0001.01	WD	230623	45			100	Оригинални	Оригинални	
889	0001.01	SR	230623	17.03			100	Оригинални	Оригинални	
890	0001.01	AT	240623	19.3	16.5	23.4	100	Оригинални	Оригинални	
891	0001.01	RH	240623	87			100	Оригинални	Оригинални	
892	0001.01	WS	240623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
893	0001.01	WD	240623	67			100	Оригинални	Оригинални	
894	0001.01	SR	240623	13.52			100	Оригинални	Оригинални	
895	0001.01	AT	250623	19.3	15.7	25.1	100	Оригинални	Оригинални	
896	0001.01	RH	250623	88			100	Оригинални	Оригинални	
897	0001.01	WS	250623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
898	0001.01	WD	250623	67			100	Оригинални	Оригинални	
899	0001.01	SR	250623	12.94			100	Оригинални	Оригинални	
900	0001.01	AT	260623	21.3	16.2	27.4	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
901	0001.01	RH	260623	76			100	Оригинални	Оригинални	
902	0001.01	WS	260623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
903	0001.01	WD	260623	67			100	Оригинални	Оригинални	
904	0001.01	SR	260623	16.42			100	Оригинални	Оригинални	
905	0001.01	PR	270623	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
906	0001.01	AT	270623	21.1	13.2	28.5	100	Оригинални	Оригинални	
907	0001.01	RH	270623	73			100	Оригинални	Оригинални	
908	0001.01	WS	270623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
909	0001.01	WD	270623	45			100	Оригинални	Оригинални	
910	0001.01	SR	270623	15.46			100	Оригинални	Оригинални	
911	0001.01	PR	280623	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
912	0001.01	AT	280623	14.8	11.9	20.7	100	Оригинални	Оригинални	
914	0001.01	RH	280623	88			100	Оригинални	Оригинални	
914	0001.01	WS	280623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
915	0001.01	WD	280623	25			100	Оригинални	Оригинални	
916	0001.01	SR	280623	6.09			100	Оригинални	Оригинални	
917	0001.01	AT	290623	19.1	13.8	25.4	100	Оригинални	Оригинални	
918	0001.01	RH	290623	72			100	Оригинални	Оригинални	
919	0001.01	WS	290623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
920	0001.01	WD	290623	25			100	Оригинални	Оригинални	
921	0001.01	SR	290623	16.61			100	Оригинални	Оригинални	
922	0001.01	AT	300623	22.3	17.5	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
923	0001.01	RH	300623	59			100	Оригинални	Оригинални	
924	0001.01	WS	300623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
925	0001.01	WD	300623	0			100	Оригинални	Оригинални	
926	0001.01	SR	300623	16.45			100	Оригинални	Оригинални	
927	0001.01	PR	010723	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
928	0001.01	AT	010723	22.3	19.2	27.3	100	Оригинални	Оригинални	
929	0001.01	RH	010723	71			100	Оригинални	Оригинални	
930	0001.01	WS	010723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
931	0001.01	WD	010723	0			100	Оригинални	Оригинални	
932	0001.01	SR	010723	13.91			100	Оригинални	Оригинални	
933	0001.01	AT	020723	20.5	16.5	25.9	100	Оригинални	Оригинални	
934	0001.01	RH	020723	73			100	Оригинални	Оригинални	
935	0001.01	WS	020723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
936	0001.01	WD	020723	337			100	Оригинални	Оригинални	
937	0001.01	SR	020723	10.83			100	Оригинални	Оригинални	
938	0001.01	AT	030723	22.6	16.7	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
939	0001.01	RH	030723	64			100	Оригинални	Оригинални	
940	0001.01	WS	030723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
941	0001.01	WD	030723	315			100	Оригинални	Оригинални	
942	0001.01	SR	030723	16.20			100	Оригинални	Оригинални	
943	0001.01	AT	040723	22.7	18.3	28.8	100	Оригинални	Оригинални	
944	0001.01	RH	040723	70			100	Оригинални	Оригинални	
945	0001.01	WS	040723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
946	0001.01	WD	040723	315			100	Оригинални	Оригинални	
947	0001.01	SR	040723	10.65			100	Оригинални	Оригинални	
948	0001.01	AT	050723	22.4	16.6	27.3	100	Оригинални	Оригинални	
949	0001.01	RH	050723	80			100	Оригинални	Оригинални	
950	0001.01	WS	050723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
951	0001.01	WD	050723	315			100	Оригинални	Оригинални	
952	0001.01	SR	050723	12.25			100	Оригинални	Оригинални	
953	0001.01	AT	060723	23.6	19.4	29.6	100	Оригинални	Оригинални	
954	0001.01	RH	060723	74			100	Оригинални	Оригинални	
955	0001.01	WS	060723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
956	0001.01	WD	060723	315			100	Оригинални	Оригинални	
957	0001.01	SR	060723	15.33			100	Оригинални	Оригинални	
958	0001.01	PR	070723	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
959	0001.01	AT	070723	20.7	17.4	26.1	100	Оригинални	Оригинални	
960	0001.01	RH	070723	80			100	Оригинални	Оригинални	
961	0001.01	WS	070723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
962	0001.01	WD	070723	337			100	Оригинални	Оригинални	
963	0001.01	SR	070723	13.93			100	Оригинални	Оригинални	
964	0001.01	AT	080723	21.6	15.4	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
965	0001.01	RH	080723	66			100	Оригинални	Оригинални	
966	0001.01	WS	080723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
967	0001.01	WD	080723	315			100	Оригинални	Оригинални	
968	0001.01	SR	080723	15.37			100	Оригинални	Оригинални	
969	0001.01	AT	090723	24.1	18.2	31.1	100	Оригинални	Оригинални	
970	0001.01	RH	090723	53			100	Оригинални	Оригинални	
971	0001.01	WS	090723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
972	0001.01	WD	090723	315			100	Оригинални	Оригинални	
973	0001.01	SR	090723	16.59			100	Оригинални	Оригинални	
974	0001.01	AT	100723	25.7	19.7	32.3	100	Оригинални	Оригинални	
975	0001.01	RH	100723	58			100	Оригинални	Оригинални	
976	0001.01	WS	100723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
977	0001.01	WD	100723	315			100	Оригинални	Оригинални	
978	0001.01	SR	100723	17.30			100	Оригинални	Оригинални	
979	0001.01	AT	110723	27.8	22.9	34.2	100	Оригинални	Оригинални	
980	0001.01	RH	110723	62			100	Оригинални	Оригинални	
981	0001.01	WS	110723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
982	0001.01	WD	110723	315			100	Оригинални	Оригинални	
983	0001.01	SR	110723	17.74			100	Оригинални	Оригинални	
984	0001.01	AT	120723	28.1	23.8	35.3	100	Оригинални	Оригинални	
985	0001.01	RH	120723	63			100	Оригинални	Оригинални	
986	0001.01	WS	120723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
987	0001.01	WD	120723	315			100	Оригинални	Оригинални	
988	0001.01	SR	120723	18.58			100	Оригинални	Оригинални	
989	0001.01	AT	130723	27.7	21.4	35.3	100	Оригинални	Оригинални	
990	0001.01	RH	130723	62			100	Оригинални	Оригинални	
991	0001.01	WS	130723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
992	0001.01	WD	130723	315			100	Оригинални	Оригинални	
993	0001.01	SR	130723	20.50			100	Оригинални	Оригинални	
994	0001.01	PR	140723				100	Оригинални	Оригинални	
995	0001.01	AT	140723	22.1	16.5	29.3	100	Оригинални	Оригинални	
996	0001.01	RH	140723	78			100	Оригинални	Оригинални	
997	0001.01	WS	140723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
998	0001.01	WD	140723	90			100	Оригинални	Оригинални	
999	0001.01	SR	140723	23.86			100	Оригинални	Оригинални	
1000	0001.01	PR	150723	2.8			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1001	0001.01	AT	150723	26.2	20.5	34.0	100	Оригинални	Оригинални	
1002	0001.01	RH	150723	65			100	Оригинални	Оригинални	
1003	0001.01	WS	150723	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
1004	0001.01	WD	150723	90			100	Оригинални	Оригинални	
1005	0001.01	SR	150723	28.85			100	Оригинални	Оригинални	
1006	0001.01	AT	160723	29.0	24.2	36.3	100	Оригинални	Оригинални	
1007	0001.01	RH	160723	62			100	Оригинални	Оригинални	
1008	0001.01	WS	160723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1009	0001.01	WD	160723	90			100	Оригинални	Оригинални	
1010	0001.01	SR	160723	28.73			100	Оригинални	Оригинални	
1011	0001.01	AT	29.4	23.6	37.4		100	Оригинални	Оригинални	
1012	0001.01	RH	170723	64			100	Оригинални	Оригинални	
1014	0001.01	WS	170723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1014	0001.01	WD	170723	90			100	Оригинални	Оригинални	
1015	0001.01	SR	170723	17.79			100	Оригинални	Оригинални	
1016	0001.01	AT	180723	27.4	21.2	34.9	100	Оригинални	Оригинални	
1017	0001.01	RH	180723	67			100	Оригинални	Оригинални	
1018	0001.01	WS	180723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1019	0001.01	WD	180723	90			100	Оригинални	Оригинални	
1020	0001.01	SR	180723	28.89			100	Оригинални	Оригинални	
1021	0001.01	PR	190723	37			100	Оригинални	Оригинални	
1022	0001.01	AT	190723	25.7	16.6	34.8	100	Оригинални	Оригинални	
1023	0001.01	RH	190723	71			100	Оригинални	Оригинални	
1024	0001.01	WS	190723	10.3			100	Оригинални	Оригинални	
1025	0001.01	WD	190723	90			100	Оригинални	Оригинални	
1026	0001.01	SR	190723	26.27			100	Оригинални	Оригинални	
1027	0001.01	AT	200723	23.6	18.2	31.4	100	Оригинални	Оригинални	
1028	0001.01	RH	200723	74			100	Оригинални	Оригинални	
1029	0001.01	WS	200723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1030	0001.01	WD	200723	90			100	Оригинални	Оригинални	
1031	0001.01	SR	200723	33.38			100	Оригинални	Оригинални	
1032	0001.01	PR	210723	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
1033	0001.01	AT	210723	24.7	17.5	33.3	100	Оригинални	Оригинални	
1034	0001.01	RH	210723	68			100	Оригинални	Оригинални	
1035	0001.01	WS	210723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1036	0001.01	WD	210723	0			100	Оригинални	Оригинални	
1037	0001.01	SR	210723	36.14			100	Оригинални	Оригинални	
1038	0001.01	PR	220723	45.4			100	Оригинални	Оригинални	
1039	0001.01	AT	220723	21.6	15.5	28.8	100	Оригинални	Оригинални	
1040	0001.01	RH	220723	82			100	Оригинални	Оригинални	
1041	0001.01	WS	220723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1042	0001.01	WD	220723	0			100	Оригинални	Оригинални	
1043	0001.01	SR	220723	34.68			100	Оригинални	Оригинални	
1044	0001.01	PR	230723	3.4			100	Оригинални	Оригинални	
1045	0001.01	AT	230723	21.8	14.8	29.1	100	Оригинални	Оригинални	
1046	0001.01	RH	230723	79			100	Оригинални	Оригинални	
1047	0001.01	WS	230723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1048	0001.01	WD	230723	0			100	Оригинални	Оригинални	
1049	0001.01	SR	230723	29.79			100	Оригинални	Оригинални	
1050	0001.01	AT	240723	26.1	20.8	32.4	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1051	0001.01	RH	240723	66			100	Оригинални	Оригинални	
1052	0001.01	WS	240723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1053	0001.01	WD	240723	0			100	Оригинални	Оригинални	
1054	0001.01	SR	240723	38.99			100	Оригинални	Оригинални	
1055	0001.01	PR	250723	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1056	0001.01	AT	250723	23.9	20.6	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
1057	0001.01	RH	250723	72			100	Оригинални	Оригинални	
1058	0001.01	WS	250723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1059	0001.01	WD	250723	112			100	Оригинални	Оригинални	
1060	0001.01	SR	250723	19.55			100	Оригинални	Оригинални	
1061	0001.01	PR	260723	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1062	0001.01	AT	260723	18.0	14.2	22.2	100	Оригинални	Оригинални	
1063	0001.01	RH	260723	86			100	Оригинални	Оригинални	
1064	0001.01	WS	260723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1065	0001.01	WD	260723	112			100	Оригинални	Оригинални	
1066	0001.01	SR	260723	16.32			100	Оригинални	Оригинални	
1067	0001.01	AT	270723	17.1	11.4	25.0	100	Оригинални	Оригинални	
1068	0001.01	RH	270723	73			100	Оригинални	Оригинални	
1069	0001.01	WS	270723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1070	0001.01	WD	270723	112			100	Оригинални	Оригинални	
1071	0001.01	SR	270723	38.13			100	Оригинални	Оригинални	
1072	0001.01	PR	280723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1073	0001.01	AT	280723	21.9	14.9	29.3	100	Оригинални	Оригинални	
1074	0001.01	RH	280723	60			100	Оригинални	Оригинални	
1075	0001.01	WS	280723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1076	0001.01	WD	280723	135			100	Оригинални	Оригинални	
1077	0001.01	SR	280723	30.71			100	Оригинални	Оригинални	
1078	0001.01	AT	290723	24.4	20.9	30.4	100	Оригинални	Оригинални	
1079	0001.01	RH	290723	66			100	Оригинални	Оригинални	
1080	0001.01	WS	290723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1081	0001.01	WD	290723	158			100	Оригинални	Оригинални	
1082	0001.01	SR	290723	31.81			100	Оригинални	Оригинални	
1083	0001.01	PR	300723	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
1084	0001.01	AT	300723	22.3	17.8	29.3	100	Оригинални	Оригинални	
1085	0001.01	RH	300723	82			100	Оригинални	Оригинални	
1086	0001.01	WS	300723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1087	0001.01	WD	300723	247			100	Оригинални	Оригинални	
1088	0001.01	SR	300723	18.79			100	Оригинални	Оригинални	
1089	0001.01	PR	310723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1090	0001.01	AT	310723	20.7	16.7	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
1091	0001.01	RH	310723	77			100	Оригинални	Оригинални	
1092	0001.01	WS	310723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1093	0001.01	WD	310723	247			100	Оригинални	Оригинални	
1094	0001.01	SR	310723	38.63			100	Оригинални	Оригинални	
1095	0001.01	PR	010823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1096	0001.01	AT	010823	22.6	17.3	30.2	100	Оригинални	Оригинални	
1097	0001.01	RH	010823	58			100	Оригинални	Оригинални	
1098	0001.01	WS	010823	0.1	247		100	Оригинални	Оригинални	
1099	0001.01	WD	010823				100	Оригинални	Оригинални	
1100	0001.01	SR	010823	33.29			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1101	0001.01	AT	020823	20.4	15.1	27.8	100	Оригинални	Оригинални	
1102	0001.01	RH	020823	76			100	Оригинални	Оригинални	
1103	0001.01	WS	020823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1104	0001.01	WD	020823	158			100	Оригинални	Оригинални	
1105	0001.01	SR	020823	32.41			100	Оригинални	Оригинални	
1106	0001.01	AT	030823	26.6	19.7	35.1	100	Оригинални	Оригинални	
1107	0001.01	RH	030823	62			100	Оригинални	Оригинални	
1108	0001.01	WS	030823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1109	0001.01	WD	030823	158			100	Оригинални	Оригинални	
1110	0001.01	SR	030823	33.94			100	Оригинални	Оригинални	
1111	0001.01	AT	040823	28.3	23.8	35.4	100	Оригинални	Оригинални	
1112	0001.01	RH	040823	67			100	Оригинални	Оригинални	
1114	0001.01	WS	040823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1113	0001.01	WD	040823	158			100	Оригинални	Оригинални	
1115	0001.01	SR	040823	37.61			100	Оригинални	Оригинални	
1116	0001.01	PR	050823	7.4			100	Оригинални	Оригинални	
1117	0001.01	AT	050823	21.3	15.6	30.9	100	Оригинални	Оригинални	
1118	0001.01	RH	050823	84			100	Оригинални	Оригинални	
1119	0001.01	WS	050823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1120	0001.01	WD	050823	158			100	Оригинални	Оригинални	
1121	0001.01	SR	050823	19.13			100	Оригинални	Оригинални	
1122	0001.01	PR	060823	5.2			100	Оригинални	Оригинални	
1123	0001.01	AT	060823	16.2	13.2	20.8	100	Оригинални	Оригинални	
1124	0001.01	RH	060823	94			100	Оригинални	Оригинални	
1125	0001.01	WS	060823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1126	0001.01	WD	060823	135			100	Оригинални	Оригинални	
1127	0001.01	SR	060823	10.13			100	Оригинални	Оригинални	
1128	0001.01	AT	070823	16.4	1.3	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
1129	0001.01	RH	070823	88			100	Оригинални	Оригинални	
1140	0001.01	WS	070823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1141	0001.01	WD	070823	158			100	Оригинални	Оригинални	
1142	0001.01	SR	070823	21.01			100	Оригинални	Оригинални	
1143	0001.01	AT	080823	17.2	11.6	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
1144	0001.01	RH	080823	72			100	Оригинални	Оригинални	
1145	0001.01	WS	080823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1146	0001.01	WD	080823	112			100	Оригинални	Оригинални	
1147	0001.01	SR	080823	38.44			100	Оригинални	Оригинални	
1148	0001.01	PR	090823	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
1149	0001.01	AT	090823	19.2	14.4	26.2	100	Оригинални	Оригинални	
1140	0001.01	RH	090823	64			100	Оригинални	Оригинални	
1141	0001.01	WS	090823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1142	0001.01	WD	090823	225			100	Оригинални	Оригинални	
1143	0001.01	SR	090823	26.48			100	Оригинални	Оригинални	
1144	0001.01	AT	100823	18.8	14.3	26.4	100	Оригинални	Оригинални	
1145	0001.01	RH	100823	70			100	Оригинални	Оригинални	
1146	0001.01	WS	100823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1147	0001.01	WD	100823	225			100	Оригинални	Оригинални	
1148	0001.01	SR	100823	28.70			100	Оригинални	Оригинални	
1149	0001.01	AT	110823	19.6	14.1	27.8	100	Оригинални	Оригинални	
1150	0001.01	RH	110823	60			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1151	0001.01	WS	110823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1152	0001.01	WD	110823	202			100	Оригинални	Оригинални	
1153	0001.01	SR	110823	38.51			100	Оригинални	Оригинални	
1154	0001.01	PR	120823	7.4			100	Оригинални	Оригинални	
1155	0001.01	AT	120823	22.0	16.1	30.0	100	Оригинални	Оригинални	
1156	0001.01	RH	120823	59			100	Оригинални	Оригинални	
1157	0001.01	WS	120823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1158	0001.01	WD	120823	202			100	Оригинални	Оригинални	
1159	0001.01	SR	120823	38.72			100	Оригинални	Оригинални	
1160	0001.01	AT	130823	23.6	18.7	31.8	100	Оригинални	Оригинални	
1161	0001.01	RH	130823	54			100	Оригинални	Оригинални	
1162	0001.01	WS	130823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1163	0001.01	WD	130823	202			100	Оригинални	Оригинални	
1164	0001.01	SR	130823	38.20			100	Оригинални	Оригинални	
1165	0001.01	AT	140823	25.6	19.8	33.6	100	Оригинални	Оригинални	
1166	0001.01	RH	140823	54			100	Оригинални	Оригинални	
1167	0001.01	WS	140823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1168	0001.01	WD	140823	202			100	Оригинални	Оригинални	
1169	0001.01	SR	140823	36.22			100	Оригинални	Оригинални	
1170	0001.01	AT	150823	23.4	20.1	29.9	100	Оригинални	Оригинални	
1171	0001.01	RH	150823	60			100	Оригинални	Оригинални	
1172	0001.01	WS	150823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1173	0001.01	WD	150823	202			100	Оригинални	Оригинални	
1174	0001.01	SR	150823	25.74			100	Оригинални	Оригинални	
1175	0001.01	PR	160823	8.0			100	Оригинални	Оригинални	
1176	0001.01	AT	160823	18.6	16.1	24.3	100	Оригинални	Оригинални	
1177	0001.01	RH	160823	90			100	Оригинални	Оригинални	
1178	0001.01	WS	160823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1179	0001.01	WD	160823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1180	0001.01	SR	160823	8.76			100	Оригинални	Оригинални	
1181	0001.01	AT	170823	21.7	17.0	28.3	100	Оригинални	Оригинални	
1182	0001.01	RH	170823	84			100	Оригинални	Оригинални	
1183	0001.01	WS	170823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1184	0001.01	WD	170823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1185	0001.01	SR	170823	23.61			100	Оригинални	Оригинални	
1186	0001.01	PR	180823	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
1187	0001.01	AT	180823	22.9	19.4	30.0	100	Оригинални	Оригинални	
1188	0001.01	RH	180823	81			100	Оригинални	Оригинални	
1189	0001.01	WS	180823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1190	0001.01	WD	180823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1191	0001.01	SR	180823	18.10			100	Оригинални	Оригинални	
1192	0001.01	PR	190823	9.0			100	Оригинални	Оригинални	
1193	0001.01	AT	190823	24.8	18.8	32.0	100	Оригинални	Оригинални	
1194	0001.01	RH	190823	72			100	Оригинални	Оригинални	
1195	0001.01	WS	190823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1196	0001.01	WD	190823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1197	0001.01	SR	190823	34.08			100	Оригинални	Оригинални	
1198	0001.01	PR	200823	4.4			100	Оригинални	Оригинални	
1199	0001.01	AT	200823	26.6	21.2	33.7	100	Оригинални	Оригинални	
1200	0001.01	RH	200823	71			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1201	0001.01	WS	200823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1202	0001.01	WD	200823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1203	0001.01	SR	200823	32.00			100	Оригинални	Оригинални	
1204	0001.01	AT	210823	27.4	22.0	35.5	100	Оригинални	Оригинални	
1205	0001.01	RH	210823	62			100	Оригинални	Оригинални	
1206	0001.01	WS	210823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1207	0001.01	WD	210823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1208	0001.01	SR	210823	32.73			100	Оригинални	Оригинални	
1209	0001.01	AT	220823	27.9	21.6	36.8	100	Оригинални	Оригинални	
1210	0001.01	RH	220823	66			100	Оригинални	Оригинални	
1211	0001.01	WS	220823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1212	0001.01	WD	220823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1214	0001.01	SR	220823	35.16			100	Оригинални	Оригинални	
1214	0001.01	AT	230823	29.1	24.8	36.8	100	Оригинални	Оригинални	
1215	0001.01	RH	230823	60			100	Оригинални	Оригинални	
1216	0001.01	WS	230823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1217	0001.01	WD	230823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1218	0001.01	SR	230823	29.02			100	Оригинални	Оригинални	
1219	0001.01	AT	240823	26.7	21.9	34.3	100	Оригинални	Оригинални	
1220	0001.01	RH	240823	67			100	Оригинални	Оригинални	
1221	0001.01	WS	240823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1222	0001.01	WD	240823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1223	0001.01	SR	240823	34.78			100	Оригинални	Оригинални	
1224	0001.01	AT	250823	28.2	22.9	36.0	100	Оригинални	Оригинални	
1225	0001.01	RH	250823	55			100	Оригинални	Оригинални	
1226	0001.01	WS	250823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1227	0001.01	WD	250823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1228	0001.01	SR	250823	35.36			100	Оригинални	Оригинални	
1229	0001.01	AT	260823	29.6	24.1	38.1	100	Оригинални	Оригинални	
1230	0001.01	RH	260823	52			100	Оригинални	Оригинални	
1231	0001.01	WS	260823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1232	0001.01	WD	260823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1233	0001.01	SR	260823	36.39			100	Оригинални	Оригинални	
1234	0001.01	AT	270823	29.9	24.8	37.7	100	Оригинални	Оригинални	
1235	0001.01	RH	270823	51			100	Оригинални	Оригинални	
1236	0001.01	WS	270823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1237	0001.01	WD	270823	25			100	Оригинални	Оригинални	
1238	0001.01	SR	270823	36.36			100	Оригинални	Оригинални	
1239	0001.01	AT	280823	29.3	24.0	37.7	100	Оригинални	Оригинални	
1240	0001.01	RH	280823	52			100	Оригинални	Оригинални	
1241	0001.01	WS	280823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1242	0001.01	WD	280823	90			100	Оригинални	Оригинални	
1243	0001.01	SR	280823	35.67			100	Оригинални	Оригинални	
1244	0001.01	PR	290823	4.0			100	Оригинални	Оригинални	
1245	0001.01	AT	290823	20.6	16.2	25.5	100	Оригинални	Оригинални	
1246	0001.01	RH	290823	78			100	Оригинални	Оригинални	
1247	0001.01	WS	290823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1248	0001.01	WD	290823	135			100	Оригинални	Оригинални	
1249	0001.01	SR	290823	14.10			100	Оригинални	Оригинални	
1250	0001.01	AT	300823	18.5	14.8	26.2	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1251	0001.01	RH	300823	78			100	Оригинални	Оригинални	
1252	0001.01	WS	300823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1253	0001.01	WD	300823	135			100	Оригинални	Оригинални	
1254	0001.01	SR	300823	16.28			100	Оригинални	Оригинални	
1255	0001.01	PR	310823	4.0			100	Оригинални	Оригинални	
1256	0001.01	AT	310823	18.5	14.8	26.2	100	Оригинални	Оригинални	
1257	0001.01	RH	310823	93			100	Оригинални	Оригинални	
1258	0001.01	WS	310823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1259	0001.01	WD	310823	135			100	Оригинални	Оригинални	
1260	0001.01	SR	310823	20.25			100	Оригинални	Оригинални	
1261	0001.01	PR	010923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1262	0001.01	AT	010923	18.9	13.6	27.2	100	Оригинални	Оригинални	
1263	0001.01	RH	010923	77			100	Оригинални	Оригинални	
1264	0001.01	WS	010923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1265	0001.01	WD	010923	158			100	Оригинални	Оригинални	
1266	0001.01	SR	010923	26.58			100	Оригинални	Оригинални	
1267	0001.01	AT	020923	22.9	17.7	30.6	100	Оригинални	Оригинални	
1268	0001.01	RH	020923	62			100	Оригинални	Оригинални	
1269	0001.01	WS	020923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1270	0001.01	WD	020923	158			100	Оригинални	Оригинални	
1271	0001.01	SR	020923	36.96			100	Оригинални	Оригинални	
1272	0001.01	PR	030923	10.8			100	Оригинални	Оригинални	
1273	0001.01	AT	030923	21.9	15.3	29.3	100	Оригинални	Оригинални	
1274	0001.01	RH	030923	70			100	Оригинални	Оригинални	
1275	0001.01	WS	030923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1276	0001.01	WD	030923	112			100	Оригинални	Оригинални	
1277	0001.01	SR	030923	21.26			100	Оригинални	Оригинални	
1278	0001.01	PR	040923	6.6			100	Оригинални	Оригинални	
1279	0001.01	AT	040923	16.5	12.1	20.9	100	Оригинални	Оригинални	
1280	0001.01	RH	040923	78			100	Оригинални	Оригинални	
1281	0001.01	WS	040923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1282	0001.01	WD	040923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1283	0001.01	SR	040923	17.04			100	Оригинални	Оригинални	
1284	0001.01	AT	050923	19.2	12.3	27.3	100	Оригинални	Оригинални	
1285	0001.01	RH	050923	73			100	Оригинални	Оригинални	
1286	0001.01	WS	050923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1287	0001.01	WD	050923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1288	0001.01	SR	050923	36.91			100	Оригинални	Оригинални	
1289	0001.01	AT	060923	21.9	17.6	29.2	100	Оригинални	Оригинални	
1290	0001.01	RH	060923	64			100	Оригинални	Оригинални	
1291	0001.01	WS	060923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1292	0001.01	WD	060923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1293	0001.01	SR	060923	33.07			100	Оригинални	Оригинални	
1294	0001.01	AT	070923	22.5	18.4	29.4	100	Оригинални	Оригинални	
1295	0001.01	RH	070923	56			100	Оригинални	Оригинални	
1296	0001.01	WS	070923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1297	0001.01	WD	070923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1298	0001.01	SR	070923	34.66			100	Оригинални	Оригинални	
1299	0001.01	AT	080923	22.7	17.9	30.2	100	Оригинални	Оригинални	
1300	0001.01	RH	080923	55			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1301	0001.01	WS	080923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1302	0001.01	WD	080923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1303	0001.01	SR	080923	32.80			100	Оригинални	Оригинални	
1304	0001.01	AT	090923	23.6	18.9	30.5	100	Оригинални	Оригинални	
1305	0001.01	RH	090923	56			100	Оригинални	Оригинални	
1306	0001.01	WS	090923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1307	0001.01	WD	090923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1308	0001.01	SR	090923	34.21			100	Оригинални	Оригинални	
1309	0001.01	PR	100923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1310	0001.01	AT	100923	24.5	20.1	31.5	100	Оригинални	Оригинални	
1311	0001.01	RH	100923	53			100	Оригинални	Оригинални	
1312	0001.01	WS	100923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1314	0001.01	WD	100923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1314	0001.01	SR	100923	35.81			100	Оригинални	Оригинални	
1315	0001.01	PR	110923	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1316	0001.01	AT	110923	24.6	20.1	32.3	100	Оригинални	Оригинални	
1317	0001.01	RH	110923	49			100	Оригинални	Оригинални	
1318	0001.01	WS	110923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1319	0001.01	WD	110923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1320	0001.01	SR	110923	35.12			100	Оригинални	Оригинални	
1321	0001.01	AT	120923	25.3	19.8	33.2	100	Оригинални	Оригинални	
1322	0001.01	RH	120923	47			100	Оригинални	Оригинални	
1323	0001.01	WS	120923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1324	0001.01	WD	120923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1325	0001.01	SR	120923	35.81			100	Оригинални	Оригинални	
1326	0001.01	AT	130923	25.6	22.2	32.6	100	Оригинални	Оригинални	
1327	0001.01	RH	130923	48			100	Оригинални	Оригинални	
1328	0001.01	WS	130923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1329	0001.01	WD	130923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1330	0001.01	SR	130923	28.09			100	Оригинални	Оригинални	
1331	0001.01	AT	140923	22.0	17.3	26.9	100	Оригинални	Оригинални	
1332	0001.01	RH	140923	75			100	Оригинални	Оригинални	
1333	0001.01	WS	140923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1334	0001.01	WD	140923	292			100	Оригинални	Оригинални	
1335	0001.01	SR	140923	21.59			100	Оригинални	Оригинални	
1336	0001.01	AT	150923	18.9	15.4	25.9	100	Оригинални	Оригинални	
1337	0001.01	RH	150923	78			100	Оригинални	Оригинални	
1338	0001.01	WS	150923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1339	0001.01	WD	150923	292			100	Оригинални	Оригинални	
1340	0001.01	SR	150923	22.81			100	Оригинални	Оригинални	
1341	0001.01	AT	160923	20.0	15.3	28.2	100	Оригинални	Оригинални	
1342	0001.01	RH	160923	72			100	Оригинални	Оригинални	
1343	0001.01	WS	160923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1344	0001.01	WD	160923	292			100	Оригинални	Оригинални	
1345	0001.01	SR	160923	22.98			100	Оригинални	Оригинални	
1346	0001.01	AT	170923	20.9	16.7	29.0	100	Оригинални	Оригинални	
1347	0001.01	RH	170923	78			100	Оригинални	Оригинални	
1348	0001.01	WS	170923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1349	0001.01	WD	170923	292			100	Оригинални	Оригинални	
1350	0001.01	SR	170923	25.08			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1351	0001.01	AT	180923	21.6	16.6	29.7	100	Оригинални	Оригинални	
1352	0001.01	RH	180923	71			100	Оригинални	Оригинални	
1353	0001.01	WS	180923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1354	0001.01	WD	180923	292			100	Оригинални	Оригинални	
1355	0001.01	SR	180923	31.11			100	Оригинални	Оригинални	
1356	0001.01	AT	190923	21.4	17.3	29.1	100	Оригинални	Оригинални	
1357	0001.01	RH	190923	69			100	Оригинални	Оригинални	
1358	0001.01	WS	190923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1359	0001.01	WD	190923	90			100	Оригинални	Оригинални	
1360	0001.01	SR	190923	23.53			100	Оригинални	Оригинални	
1361	0001.01	AT	200923	22.1	16.4	30.2	100	Оригинални	Оригинални	
1362	0001.01	RH	200923	63			100	Оригинални	Оригинални	
1363	0001.01	WS	200923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1364	0001.01	WD	200923	90			100	Оригинални	Оригинални	
1365	0001.01	SR	200923	33.27			100	Оригинални	Оригинални	
1366	0001.01	PR	210923	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
1367	0001.01	AT	210923	22.1	17.6	30.3	100	Оригинални	Оригинални	
1368	0001.01	RH	210923	67			100	Оригинални	Оригинални	
1369	0001.01	WS	210923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1370	0001.01	WD	210923	90			100	Оригинални	Оригинални	
1371	0001.01	SR	210923	21.61			100	Оригинални	Оригинални	
1372	0001.01	PR	220923	4.8			100	Оригинални	Оригинални	
1373	0001.01	AT	220923	23.0	17.3	29.4	100	Оригинални	Оригинални	
1374	0001.01	RH	220923	64			100	Оригинални	Оригинални	
1375	0001.01	WS	220923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1376	0001.01	WD	220923	202			100	Оригинални	Оригинални	
1377	0001.01	SR	220923	25.36			100	Оригинални	Оригинални	
1378	0001.01	PR	230923	12.6			100	Оригинални	Оригинални	
1379	0001.01	AT	230923	21.1	14.6	29.7	100	Оригинални	Оригинални	
1380	0001.01	RH	230923	74			100	Оригинални	Оригинални	
1381	0001.01	WS	230923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1382	0001.01	WD	230923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1383	0001.01	SR	230923	22.37			100	Оригинални	Оригинални	
1384	0001.01	PR	240923	8.2			100	Оригинални	Оригинални	
1385	0001.01	AT	240923	14.8	12.8	18.8	100	Оригинални	Оригинални	
1386	0001.01	RH	240923	95			100	Оригинални	Оригинални	
1387	0001.01	WS	240923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1388	0001.01	WD	240923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1389	0001.01	SR	240923	8.97			100	Оригинални	Оригинални	
1390	0001.01	PR	250923	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
1391	0001.01	AT	250923	16.6	13.6	20.2	100	Оригинални	Оригинални	
1392	0001.01	RH	250923	97			100	Оригинални	Оригинални	
1393	0001.01	WS	250923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1394	0001.01	WD	250923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1395	0001.01	SR	250923	11.25			100	Оригинални	Оригинални	
1396	0001.01	AT	260923	20.3	15.6	26.4	100	Оригинални	Оригинални	
1397	0001.01	RH	260923	63			100	Оригинални	Оригинални	
1398	0001.01	WS	260923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1399	0001.01	WD	260923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1400	0001.01	SR	260923	25.19			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1401	0001.01	AT	270923	21.6	18.3	27.4	100	Оригинални	Оригинални	
1402	0001.01	RH	270923	53			100	Оригинални	Оригинални	
1403	0001.01	WS	270923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1404	0001.01	WD	270923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1405	0001.01	SR	270923	29.55			100	Оригинални	Оригинални	
1406	0001.01	AT	280923	21.1	17.4	26.8	100	Оригинални	Оригинални	
1407	0001.01	RH	280923	53			100	Оригинални	Оригинални	
1408	0001.01	WS	280923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1409	0001.01	WD	280923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1410	0001.01	SR	280923	29.16			100	Оригинални	Оригинални	
1411	0001.01	AT	290923	21.4	17.1	27.1	100	Оригинални	Оригинални	
1412	0001.01	RH	290923	56			100	Оригинални	Оригинални	
1414	0001.01	WS	290923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1414	0001.01	WD	290923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1415	0001.01	SR	290923	27.42			100	Оригинални	Оригинални	
1416	0001.01	AT	300923	20.7	16.6	26.8	100	Оригинални	Оригинални	
1417	0001.01	RH	300923	63			100	Оригинални	Оригинални	
1418	0001.01	WS	300923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1419	0001.01	WD	300923	135			100	Оригинални	Оригинални	
1420	0001.01	SR	300923	28.66			100	Оригинални	Оригинални	
1421	0001.01	AT	011023	15.9	13.1	21.3	100	Оригинални	Оригинални	
1422	0001.01	RH	011023	78			100	Оригинални	Оригинални	
1423	0001.01	WS	011023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1424	0001.01	WD	011023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1425	0001.01	SR	011023	23.26			100	Оригинални	Оригинални	
1426	0001.01	AT	021023	16.3	11.4	23.5	100	Оригинални	Оригинални	
1427	0001.01	RH	021023	72			100	Оригинални	Оригинални	
1428	0001.01	WS	021023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1429	0001.01	WD	021023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1430	0001.01	SR	021023	27.98			100	Оригинални	Оригинални	
1431	0001.01	AT	031023	18.9	14.2	25.8	100	Оригинални	Оригинални	
1432	0001.01	RH	031023	62			100	Оригинални	Оригинални	
1433	0001.01	WS	031023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1434	0001.01	WD	031023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1435	0001.01	SR	031023	31.51			100	Оригинални	Оригинални	
1436	0001.01	AT	041023	17.7	12.7	22.8	100	Оригинални	Оригинални	
1437	0001.01	RH	041023	67			100	Оригинални	Оригинални	
1438	0001.01	WS	041023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1439	0001.01	WD	041023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1440	0001.01	SR	041023	20.82			100	Оригинални	Оригинални	
1441	0001.01	AT	051023	15.4	10.6	22.2	100	Оригинални	Оригинални	
1442	0001.01	RH	051023	63			100	Оригинални	Оригинални	
1443	0001.01	WS	051023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1444	0001.01	WD	051023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1445	0001.01	SR	051023	24.54			100	Оригинални	Оригинални	
1446	0001.01	AT	061023	15.7	13.1	22.2	100	Оригинални	Оригинални	
1447	0001.01	RH	061023	63			100	Оригинални	Оригинални	
1448	0001.01	WS	061023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1449	0001.01	WD	061023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1450	0001.01	SR	061023	25.53			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1451	0001.01	AT	071023	17.2	12.7	22.7	100	Оригинални	Оригинални	
1452	0001.01	RH	071023	51			100	Оригинални	Оригинални	
1453	0001.01	WS	071023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1454	0001.01	WD	071023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1455	0001.01	SR	071023	27.43			100	Оригинални	Оригинални	
1456	0001.01	AT	081023	18.4	10.7	24.5	100	Оригинални	Оригинални	
1457	0001.01	RH	081023	62			100	Оригинални	Оригинални	
1458	0001.01	WS	081023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1459	0001.01	WD	081023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1460	0001.01	SR	081023	20.62			100	Оригинални	Оригинални	
1461	0001.01	AT	091023	13.3	7.0	19.6	100	Оригинални	Оригинални	
1462	0001.01	RH	091023	64			100	Оригинални	Оригинални	
1463	0001.01	WS	091023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1464	0001.01	WD	091023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1465	0001.01	SR	091023	21.74			100	Оригинални	Оригинални	
1466	0001.01	AT	101023	15.8	13.6	21.8	100	Оригинални	Оригинални	
1467	0001.01	RH	101023	80			100	Оригинални	Оригинални	
1468	0001.01	WS	101023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1469	0001.01	WD	101023	135			100	Оригинални	Оригинални	
1470	0001.01	SR	101023	16.30			100	Оригинални	Оригинални	
1471	0001.01	AT	111023	16.3	12.1	23.1	100	Оригинални	Оригинални	
1472	0001.01	RH	111023	75			100	Оригинални	Оригинални	
1473	0001.01	WS	111023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1474	0001.01	WD	111023	158			100	Оригинални	Оригинални	
1475	0001.01	SR	111023	24.45			100	Оригинални	Оригинални	
1476	0001.01	AT	121023	19.9	13.9	26.9	100	Оригинални	Оригинални	
1477	0001.01	RH	121023	57			100	Оригинални	Оригинални	
1478	0001.01	WS	121023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1479	0001.01	WD	121023	158			100	Оригинални	Оригинални	
1480	0001.01	SR	121023	26.42			100	Оригинални	Оригинални	
1481	0001.01	AT	131023	20.4	17.8	25.8	100	Оригинални	Оригинални	
1482	0001.01	RH	131023	66			100	Оригинални	Оригинални	
1483	0001.01	WS	131023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1484	0001.01	WD	131023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1485	0001.01	SR	131023	22.88			100	Оригинални	Оригинални	
1486	0001.01	AT	141023	19.9	16.8	25.2	100	Оригинални	Оригинални	
1487	0001.01	RH	141023	66			100	Оригинални	Оригинални	
1488	0001.01	WS	141023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1489	0001.01	WD	141023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1490	0001.01	SR	141023	24.01			100	Оригинални	Оригинални	
1491	0001.01	PR	151023	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
1492	0001.01	AT	151023	11.4	6.6	17.8	100	Оригинални	Оригинални	
1493	0001.01	RH	151023	88			100	Оригинални	Оригинални	
1494	0001.01	WS	151023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1495	0001.01	WD	151023	292			100	Оригинални	Оригинални	
1496	0001.01	SR	151023	2.34			100	Оригинални	Оригинални	
1497	0001.01	PR	161023	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
1498	0001.01	AT	161023	7.8	4.7	14.1	100	Оригинални	Оригинални	
1499	0001.01	RH	161023	79			100	Оригинални	Оригинални	
1500	0001.01	WS	161023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1501	0001.01	WD	161023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1502	0001.01	SR	161023	22.57			100	Оригинални	Оригинални	
1503	0001.01	AT	171023	8.2	5.6	13.6	100	Оригинални	Оригинални	
1504	0001.01	RH	171023	75			100	Оригинални	Оригинални	
1505	0001.01	WS	171023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1506	0001.01	WD	171023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1507	0001.01	SR	171023	18.35			100	Оригинални	Оригинални	
1508	0001.01	AT	181023	10.1	5.6	16.1	100	Оригинални	Оригинални	
1509	0001.01	RH	181023	71			100	Оригинални	Оригинални	
1510	0001.01	WS	181023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1511	0001.01	WD	181023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1512	0001.01	SR	181023	22.65			100	Оригинални	Оригинални	
1514	0001.01	PR	191023	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
1514	0001.01	AT	191023	14.9	9.9	20.3	100	Оригинални	Оригинални	
1515	0001.01	RH	191023	77			100	Оригинални	Оригинални	
1516	0001.01	WS	191023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1517	0001.01	WD	191023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1518	0001.01	SR	191023	14.94			100	Оригинални	Оригинални	
1519	0001.01	AT	201023	19.5	16.2	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
1520	0001.01	RH	201023	67			100	Оригинални	Оригинални	
1521	0001.01	WS	201023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1522	0001.01	WD	201023	102			100	Оригинални	Оригинални	
1523	0001.01	SR	201023	7.48			100	Оригинални	Оригинални	
1524	0001.01	PR	211023	4.2			100	Оригинални	Оригинални	
1525	0001.01	AT	211023	19.5	15.0	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
1526	0001.01	RH	211023	73			100	Оригинални	Оригинални	
1527	0001.01	WS	211023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1528	0001.01	WD	211023	102			100	Оригинални	Оригинални	
1529	0001.01	SR	211023	4.48			100	Оригинални	Оригинални	
1530	0001.01	AT	221023	16.2	13.2	21.7	100	Оригинални	Оригинални	
1531	0001.01	RH	221023	74			100	Оригинални	Оригинални	
1532	0001.01	WS	221023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1533	0001.01	WD	221023	158			100	Оригинални	Оригинални	
1534	0001.01	SR	221023	14.99			100	Оригинални	Оригинални	
1535	0001.01	AT	231023	17.6	14.3	23.5	100	Оригинални	Оригинални	
1536	0001.01	RH	231023	74			100	Оригинални	Оригинални	
1537	0001.01	WS	231023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1538	0001.01	WD	231023	158			100	Оригинални	Оригинални	
1539	0001.01	SR	231023	21.23			100	Оригинални	Оригинални	
1540	0001.01	PR	241023	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1541	0001.01	AT	241023	18.5	15.6	22.6	100	Оригинални	Оригинални	
1542	0001.01	RH	241023	62			100	Оригинални	Оригинални	
1543	0001.01	WS	241023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1544	0001.01	WD	241023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1545	0001.01	SR	241023	13.54			100	Оригинални	Оригинални	
1546	0001.01	PR	251023	3.0			100	Оригинални	Оригинални	
1547	0001.01	AT	251023	17.1	14.8	20.8	100	Оригинални	Оригинални	
1548	0001.01	RH	251023	76			100	Оригинални	Оригинални	
1549	0001.01	WS	251023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1550	0001.01	WD	251023	180			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1551	0001.01	SR	251023	17.05			100	Оригинални	Оригинални	
1552	0001.01	PR	261023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1553	0001.01	AT	261023	16.1	13.8	19.6	100	Оригинални	Оригинални	
1554	0001.01	RH	261023	71			100	Оригинални	Оригинални	
1555	0001.01	WS	261023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1556	0001.01	WD	261023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1557	0001.01	SR	261023	8.32			100	Оригинални	Оригинални	
1558	0001.01	PR	271023	4.2			100	Оригинални	Оригинални	
1559	0001.01	AT	271023	14.9	10.2	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
1560	0001.01	RH	271023	82			100	Оригинални	Оригинални	
1561	0001.01	WS	271023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1562	0001.01	WD	271023	202			100	Оригинални	Оригинални	
1563	0001.01	SR	271023	3.71			100	Оригинални	Оригинални	
1564	0001.01	AT	281023	14.0	10.3	18.9	100	Оригинални	Оригинални	
1565	0001.01	RH	281023	75			100	Оригинални	Оригинални	
1566	0001.01	WS	281023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1567	0001.01	WD	281023	158			100	Оригинални	Оригинални	
1568	0001.01	SR	281023	14.11			100	Оригинални	Оригинални	
1569	0001.01	AT	291023	16.7	13.4	21.7	100	Оригинални	Оригинални	
1570	0001.01	RH	291023	61			100	Оригинални	Оригинални	
1571	0001.01	WS	291023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1572	0001.01	WD	291023	180			100	Оригинални	Оригинални	
1573	0001.01	SR	291023	17.52			100	Оригинални	Оригинални	
1574	0001.01	AT	301023	18.0	12.3	22.4	100	Оригинални	Оригинални	
1575	0001.01	RH	301023	55			100	Оригинални	Оригинални	
1576	0001.01	WS	301023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1577	0001.01	WD	301023	158			100	Оригинални	Оригинални	
1578	0001.01	SR	301023	14.26			100	Оригинални	Оригинални	
1579	0001.01	PR	311023	9.8			100	Оригинални	Оригинални	
1580	0001.01	AT	311023	14.9	10.8	18.4	100	Оригинални	Оригинални	
1581	0001.01	RH	311023	67			100	Оригинални	Оригинални	
1582	0001.01	WS	311023	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
1583	0001.01	WD	311023	102			100	Оригинални	Оригинални	
1584	0001.01	SR	311023	5.67			100	Оригинални	Оригинални	
1585	0001.03	AT	010123	8.3	3.0	17.7	100	Оригинални	Оригинални	
1586	0001.03	RH	010123	84			100	Оригинални	Оригинални	
1587	0001.03	WS	010123	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
1588	0001.03	WD	010123	202			100	Оригинални	Оригинални	
1589	0001.03	SR	010123	13.62			100	Оригинални	Оригинални	
1590	0001.03	PR	020123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1591	0001.03	AT	020123	8.0	2.7	15.7	100	Оригинални	Оригинални	
1592	0001.03	RH	020123	87			100	Оригинални	Оригинални	
1593	0001.03	WS	020123	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1594	0001.03	WD	020123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1595	0001.03	SR	020123	12.88			100	Оригинални	Оригинални	
1596	0001.03	PR	030123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1597	0001.03	AT	030123	5.8	1.9	12.6	100	Оригинални	Оригинални	
1598	0001.03	RH	030123	90			100	Оригинални	Оригинални	
1599	0001.03	WS	030123	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
1600	0001.03	WD	030123	0			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневнамаксимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1601	0001.03	SR	030123	13.34			100	Оригинални	Оригинални	
1602	0001.03	AT	040123	5.9	1.7	11.9	100	Оригинални	Оригинални	
1603	0001.03	RH	040123	88			100	Оригинални	Оригинални	
1604	0001.03	WS	040123	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
1605	0001.03	WD	040123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1606	0001.03	SR	040123	13.06			100	Оригинални	Оригинални	
1607	0001.03	PR	050123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1608	0001.03	AT	050123	6.7	1.8	12.6	100	Оригинални	Оригинални	
1609	0001.03	RH	050123	88			100	Оригинални	Оригинални	
1610	0001.03	WS	050123	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1611	0001.03	WD	050123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1612	0001.03	SR	050123	12.19			100	Оригинални	Оригинални	
1614	0001.03	AT	060123	7.7	2.3	14.2	100	Оригинални	Оригинални	
1614	0001.03	RH	060123	78			100	Оригинални	Оригинални	
1615	0001.03	WS	060123	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1616	0001.03	WD	060123	202			100	Оригинални	Оригинални	
1617	0001.03	SR	060123	14.21			100	Оригинални	Оригинални	
1618	0001.03	AT	070123	3.7	-1.5	11.9	100	Оригинални	Оригинални	
1619	0001.03	RH	070123	89			100	Оригинални	Оригинални	
1620	0001.03	WS	070123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1621	0001.03	WD	070123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1622	0001.03	SR	070123	12.98			100	Оригинални	Оригинални	
1623	0001.03	PR	080123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1624	0001.03	AT	080123	6.2	-1.0	13.6	100	Оригинални	Оригинални	
1625	0001.03	RH	080123	80			100	Оригинални	Оригинални	
1626	0001.03	WS	080123	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
1627	0001.03	WD	080123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1628	0001.03	SR	080123	10.95			100	Оригинални	Оригинални	
1629	0001.03	PR	090123	8.8			100	Оригинални	Оригинални	
1630	0001.03	AT	090123	7.7	5.2	10.3	100	Оригинални	Оригинални	
1631	0001.03	RH	090123	87			100	Оригинални	Оригинални	
1632	0001.03	WS	090123	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1633	0001.03	WD	090123	202			100	Оригинални	Оригинални	
1634	0001.03	SR	090123	3.77			100	Оригинални	Оригинални	
1635	0001.03	PR	100123	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
1636	0001.03	AT	100123	5.3	4.7	6.2	100	Оригинални	Оригинални	
1637	0001.03	RH	100123	95			100	Оригинални	Оригинални	
1638	0001.03	WS	100123	2.1			100	Оригинални	Оригинални	
1639	0001.03	WD	100123	337			100	Оригинални	Оригинални	
1640	0001.03	SR	100123	1.84			100	Оригинални	Оригинални	
1641	0001.03	PR	110123	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
1642	0001.03	AT	110123	4.9	3.4	6.0	100	Оригинални	Оригинални	
1643	0001.03	RH	110123	90			100	Оригинални	Оригинални	
1644	0001.03	WS	110123	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1645	0001.03	WD	110123	315			100	Оригинални	Оригинални	
1646	0001.03	SR	110123	3.69			100	Оригинални	Оригинални	
1647	0001.03	AT	120123	3.9	0.3	8.4	100	Оригинални	Оригинални	
1648	0001.03	RH	120123	91			100	Оригинални	Оригинални	
1649	0001.03	WS	120123	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1650	0001.03	WD	120123	180			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1651	0001.03	SR	120123	8.67			100	Оригинални	Оригинални	
1652	0001.03	PR	130123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1653	0001.03	AT	130123	3.1	-1.4	8.3	100	Оригинални	Оригинални	
1654	0001.03	RH	130123	9			100	Оригинални	Оригинални	
1655	0001.03	WS	130123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1656	0001.03	WD	130123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1657	0001.03	SR	130123	10.43			100	Оригинални	Оригинални	
1658	0001.03	PR	140123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1659	0001.03	AT	140123	4.0	-1.4	10.2	100	Оригинални	Оригинални	
1660	0001.03	RH	140123	88			100	Оригинални	Оригинални	
1661	0001.03	WS	140123	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1662	0001.03	WD	140123	292			100	Оригинални	Оригинални	
1663	0001.03	SR	140123	11.73			100	Оригинални	Оригинални	
1664	0001.03	PR	150123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1665	0001.03	AT	150123	3.9	-3.8	10.2	100	Оригинални	Оригинални	
1666	0001.03	RH	150123	85			100	Оригинални	Оригинални	
1667	0001.03	WS	150123	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
1668	0001.03	WD	150123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1669	0001.03	SR	150123	14.01			100	Оригинални	Оригинални	
1670	0001.03	PR	160123	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1671	0001.03	AT	160123	6.1	3.4	10.3	100	Оригинални	Оригинални	
1672	0001.03	RH	160123	86			100	Оригинални	Оригинални	
1673	0001.03	WS	160123	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
1674	0001.03	WD	160123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1675	0001.03	SR	160123	6.39			100	Оригинални	Оригинални	
1676	0001.03	PR	170123	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
1677	0001.03	AT	170123	8.6	5.1	11.4	100	Оригинални	Оригинални	
1678	0001.03	RH	170123	83			100	Оригинални	Оригинални	
1679	0001.03	WS	170123	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
1680	0001.03	WD	170123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1681	0001.03	SR	170123	8.06			100	Оригинални	Оригинални	
1682	0001.03	PR	180123	4.6			100	Оригинални	Оригинални	
1683	0001.03	AT	180123	9.9	7.4	13.3	100	Оригинални	Оригинални	
1684	0001.03	RH	180123	86			100	Оригинални	Оригинални	
1685	0001.03	WS	180123	1.7			100	Оригинални	Оригинални	
1686	0001.03	WD	180123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1687	0001.03	SR	180123	12.81			100	Оригинални	Оригинални	
1688	0001.03	PR	190123	7.2			100	Оригинални	Оригинални	
1689	0001.03	AT	190123	4.7	0.7	8.9	100	Оригинални	Оригинални	
1690	0001.03	RH	190123	95			100	Оригинални	Оригинални	
1691	0001.03	WS	190123	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
1692	0001.03	WD	190123	292			100	Оригинални	Оригинални	
1693	0001.03	SR	190123	3.24			100	Оригинални	Оригинални	
1694	0001.03	PR	200123	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
1695	0001.03	AT	200123	1.2	0.7	1.7	100	Оригинални	Оригинални	
1696	0001.03	RH	200123	94			100	Оригинални	Оригинални	
1697	0001.03	WS	200123	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
1698	0001.03	WD	200123	292			100	Оригинални	Оригинални	
1699	0001.03	SR	200123	3.26			100	Оригинални	Оригинални	
1700	0001.03	PR	210123	7.4			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1701	0001.03	AT	210123	1.3	0.4	2.8	100	Оригинални	Оригинални	
1702	0001.03	RH	210123	96			100	Оригинални	Оригинални	
1703	0001.03	WS	210123	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
1704	0001.03	WD	210123	0			100	Оригинални	Оригинални	
1705	0001.03	SR	210123	2.44			100	Оригинални	Оригинални	
1706	0001.03	PR	220123	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
1707	0001.03	AT	220123	2.8	2.2	3.6	100	Оригинални	Оригинални	
1708	0001.03	RH	220123	97			100	Оригинални	Оригинални	
1709	0001.03	WS	220123	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1710	0001.03	WD	220123	0			100	Оригинални	Оригинални	
1711	0001.03	SR	220123	4.47			100	Оригинални	Оригинални	
1712	0001.03	PR	230123	11.0			100	Оригинални	Оригинални	
1714	0001.03	AT	230123	5.3	2.9	7.3	100	Оригинални	Оригинални	
1714	0001.03	RH	230123	96			100	Оригинални	Оригинални	
1715	0001.03	WS	230123	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1716	0001.03	WD	230123	67			100	Оригинални	Оригинални	
1717	0001.03	SR	230123	2.69			100	Оригинални	Оригинални	
1718	0001.03	PR	240123	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1719	0001.03	AT	240123	3.8	2.3	4.9	100	Оригинални	Оригинални	
1720	0001.03	RH	240123	85			100	Оригинални	Оригинални	
1721	0001.03	WS	240123	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1722	0001.03	WD	240123	67			100	Оригинални	Оригинални	
1723	0001.03	SR	240123	5.73			100	Оригинални	Оригинални	
1724	0001.03	AT	250123	2.1	1.3	3.1	100	Оригинални	Оригинални	
1725	0001.03	RH	250123	90			100	Оригинални	Оригинални	
1726	0001.03	WS	250123	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1727	0001.03	WD	250123	45			100	Оригинални	Оригинални	
1728	0001.03	SR	250123	4.76			100	Оригинални	Оригинални	
1729	0001.03	AT	260123	1.1	0.3	2.2	100	Оригинални	Оригинални	
1730	0001.03	RH	260123	89			100	Оригинални	Оригинални	
1731	0001.03	WS	260123	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1732	0001.03	WD	260123	67			100	Оригинални	Оригинални	
1733	0001.03	SR	260123	5.21			100	Оригинални	Оригинални	
1734	0001.03	PR	270123	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
1735	0001.03	AT	270123	0.4	0.1	0.8	100	Оригинални	Оригинални	
1736	0001.03	RH	270123	96			100	Оригинални	Оригинални	
1737	0001.03	WS	270123	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
1738	0001.03	WD	270123	292			100	Оригинални	Оригинални	
1739	0001.03	SR	270123	4.20			100	Оригинални	Оригинални	
1740	0001.03	PR	280123	3.8			100	Оригинални	Оригинални	
1741	0001.03	AT	280123	1.1	0.3	2.1	100	Оригинални	Оригинални	
1742	0001.03	RH	280123	95			100	Оригинални	Оригинални	
1743	0001.03	WS	280123	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
1744	0001.03	WD	280123	292			100	Оригинални	Оригинални	
1745	0001.03	SR	280123	3.36			100	Оригинални	Оригинални	
1746	0001.03	AT	290123	1.3	0.3	3.7	100	Оригинални	Оригинални	
1747	0001.03	RH	290123	87			100	Оригинални	Оригинални	
1748	0001.03	WS	290123	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
1749	0001.03	WD	290123	292			100	Оригинални	Оригинални	
1750	0001.03	SR	290123	7.52			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1751	0001.03	AT	300123	1.4	-1.0	4.3	100	Оригинални	Оригинални	
1752	0001.03	RH	300123	85			100	Оригинални	Оригинални	
1753	0001.03	WS	300123	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
1754	0001.03	WD	300123	180			100	Оригинални	Оригинални	
1755	0001.03	SR	300123	16.50			100	Оригинални	Оригинални	
1756	0001.03	PR	310123	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1757	0001.03	AT	310123	3.3	1.2	7.3	100	Оригинални	Оригинални	
1758	0001.03	RH	310123	84			100	Оригинални	Оригинални	
1759	0001.03	WS	310123	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1760	0001.03	WD	310123	315			100	Оригинални	Оригинални	
1761	0001.03	SR	310123	10.92			100	Оригинални	Оригинални	
1762	0001.03	PR	010223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1763	0001.03	AT	010223	3.8	0.6	9.2	100	Оригинални	Оригинални	
1764	0001.03	RH	000103	79			100	Оригинални	Оригинални	
1765	0001.03	WS	010223	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1766	0001.03	WD	010223	180			100	Оригинални	Оригинални	
1767	0001.03	SR	010223	10.83			100	Оригинални	Оригинални	
1768	0001.03	PR	020223	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1769	0001.03	AT	020223	3.8	-0.2	6.7	100	Оригинални	Оригинални	
1770	0001.03	RH	020223	79			100	Оригинални	Оригинални	
1771	0001.03	WS	020223	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
1772	0001.03	WD	020223	292			100	Оригинални	Оригинални	
1773	0001.03	SR	020223	8.64			100	Оригинални	Оригинални	
1774	0001.03	PR	030223	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
1775	0001.03	AT	030223	4.2	0.4	7.4	100	Оригинални	Оригинални	
1776	0001.03	RH	030223	84			100	Оригинални	Оригинални	
1777	0001.03	WS	030223	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1778	0001.03	WD	030223	180			100	Оригинални	Оригинални	
1779	0001.03	SR	030223	18.67			100	Оригинални	Оригинални	
1780	0001.03	AT	040223	3.9	-0.9	7.2	100	Оригинални	Оригинални	
1781	0001.03	RH	040223	72			100	Оригинални	Оригинални	
1782	0001.03	WS	040223	3.8			100	Оригинални	Оригинални	
1783	0001.03	WD	040223	315			100	Оригинални	Оригинални	
1784	0001.03	SR	040223	10.55			100	Оригинални	Оригинални	
1785	0001.03	AT	050223	-0.7	-2.6	2.3	100	Оригинални	Оригинални	
1786	0001.03	RH	050223	67			100	Оригинални	Оригинални	
1787	0001.03	WS	050223	1.7			100	Оригинални	Оригинални	
1788	0001.03	WD	050223	337			100	Оригинални	Оригинални	
1789	0001.03	SR	050223	14.53			100	Оригинални	Оригинални	
1790	0001.03	AT	060223	-2.9	-6.7	1.3	100	Оригинални	Оригинални	
1791	0001.03	RH	060223	73			100	Оригинални	Оригинални	
1792	0001.03	WS	060223	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1793	0001.03	WD	060223	337			100	Оригинални	Оригинални	
1794	0001.03	SR	060223	12.23			100	Оригинални	Оригинални	
1795	0001.03	AT	070223	-4.3	-8.2	0.7	100	Оригинални	Оригинални	
1796	0001.03	RH	070223	79			100	Оригинални	Оригинални	
1797	0001.03	WS	070223	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1798	0001.03	WD	070223	337			100	Оригинални	Оригинални	
1799	0001.03	SR	070223	17.44			100	Оригинални	Оригинални	
1800	0001.03	AT	080223	-2.1	-7.8	3.2	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1801	0001.03	RH	080223	78			100	Оригинални	Оригинални	
1802	0001.03	WS	080223	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1803	0001.03	WD	080223	180			100	Оригинални	Оригинални	
1804	0001.03	SR	080223	17.40			100	Оригинални	Оригинални	
1805	0001.03	AT	090223	-2.4	-8.3	3.7	100	Оригинални	Оригинални	
1806	0001.03	RH	090223	72			100	Оригинални	Оригинални	
1807	0001.03	WS	090223	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1808	0001.03	WD	090223	67			100	Оригинални	Оригинални	
1809	0001.03	SR	090223	10.07			100	Оригинални	Оригинални	
1810	0001.03	AT	100223	-4.1	-11.0	3.8	100	Оригинални	Оригинални	
1811	0001.03	RH	100223	76			100	Оригинални	Оригинални	
1812	0001.03	WS	100223	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
1814	0001.03	WD	100223	112			100	Оригинални	Оригинални	
1814	0001.03	SR	100223	10.04			100	Оригинални	Оригинални	
1815	0001.03	AT	110223	-0.6	-7.3	5.9	100	Оригинални	Оригинални	
1816	0001.03	RH	110223	76			100	Оригинални	Оригинални	
1817	0001.03	WS	110223	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1818	0001.03	WD	110223	180			100	Оригинални	Оригинални	
1819	0001.03	SR	110223	19.19			100	Оригинални	Оригинални	
1820	0001.03	AT	120223	5.0	-0.6	10.3	100	Оригинални	Оригинални	
1821	0001.03	RH	120223	74			100	Оригинални	Оригинални	
1822	0001.03	WS	120223	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1823	0001.03	WD	120223	337			100	Оригинални	Оригинални	
1824	0001.03	SR	120223	15.70			100	Оригинални	Оригинални	
1825	0001.03	AT	130223	3.3	-5.0	10.1	100	Оригинални	Оригинални	
1826	0001.03	RH	130223	76			100	Оригинални	Оригинални	
1827	0001.03	WS	130223	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
1828	0001.03	WD	130223	337			100	Оригинални	Оригинални	
1829	0001.03	SR	130223	19.34			100	Оригинални	Оригинални	
1830	0001.03	AT	140223	4.6	-2.0	7.1	100	Оригинални	Оригинални	
1831	0001.03	RH	140223	79			100	Оригинални	Оригинални	
1832	0001.03	WS	140223	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1833	0001.03	WD	140223	292			100	Оригинални	Оригинални	
1834	0001.03	SR	140223	5.88			100	Оригинални	Оригинални	
1835	0001.03	AT	150223	1.7	-1.4	9.9	100	Оригинални	Оригинални	
1836	0001.03	RH	150223	81			100	Оригинални	Оригинални	
1837	0001.03	WS	150223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1838	0001.03	WD	150223	180			100	Оригинални	Оригинални	
1839	0001.03	SR	150223	20.50			100	Оригинални	Оригинални	
1840	0001.03	AT	160223	2.2	-5.7	12.3	100	Оригинални	Оригинални	
1841	0001.03	RH	160223	79			100	Оригинални	Оригинални	
1842	0001.03	WS	160223	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1843	0001.03	WD	160223	180			100	Оригинални	Оригинални	
1844	0001.03	SR	160223	20.88			100	Оригинални	Оригинални	
1845	0001.03	AT	170223	6.3	-2.9	15.3	100	Оригинални	Оригинални	
1846	0001.03	RH	170223	76			100	Оригинални	Оригинални	
1847	0001.03	WS	170223	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1848	0001.03	WD	170223	202			100	Оригинални	Оригинални	
1849	0001.03	SR	170223	10.90			100	Оригинални	Оригинални	
1850	0001.03	AT	180223	9.5	5.7	14.1	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1851	0001.03	RH	180223	74				Оригинални	Оригинални	
1852	0001.03	WS	180223	0.9			17.9	Оригинални	Оригинални	
1853	0001.03	WD	180223	180				Оригинални	Оригинални	
1854	0001.03	SR	180223	1.77				Оригинални	Оригинални	
1855	0001.03	PR	190223	0.2				Оригинални	Оригинални	
1856	0001.03	AT	190223	9.8	3.4	16.0		Оригинални	Оригинални	
1857	0001.03	RH	190223	78				Оригинални	Оригинални	
1858	0001.03	WS	190223	0.9			17.1	Оригинални	Оригинални	
1859	0001.03	WD	190223	202				Оригинални	Оригинални	
1860	0001.03	SR	190223	14.41				Оригинални	Оригинални	
1861	0001.03	AT	200223	9.0	4.9	14.9		Оригинални	Оригинални	
1862	0001.03	RH	200223	71				Оригинални	Оригинални	
1863	0001.03	WS	200223	1.0			20.9	Оригинални	Оригинални	
1864	0001.03	WD	200223	202				Оригинални	Оригинални	
1865	0001.03	SR	200223	20.24				Оригинални	Оригинални	
1866	0001.03	AT	210223	8.7	1.1	18.3		Оригинални	Оригинални	
1867	0001.03	RH	210223	75				Оригинални	Оригинални	
1868	0001.03	WS	210223	0.6			20.8	Оригинални	Оригинални	
1869	0001.03	WD	210223	180				Оригинални	Оригинални	
1870	0001.03	SR	210223	20.92				Оригинални	Оригинални	
1871	0001.03	AT	220223	8.2	-0.3	16.9		Оригинални	Оригинални	
1872	0001.03	RH	220223	74				Оригинални	Оригинални	
1873	0001.03	WS	220223	0.4			11.5	Оригинални	Оригинални	
1874	0001.03	WD	220223	0				Оригинални	Оригинални	
1875	0001.03	SR	220223	19.28				Оригинални	Оригинални	
1876	0001.03	AT	230223	9.6	3.4	15.7		Оригинални	Оригинални	
1877	0001.03	RH	230223	70				Оригинални	Оригинални	
1878	0001.03	WS	230223	0.6			12.0	Оригинални	Оригинални	
1879	0001.03	WD	230223	67				Оригинални	Оригинални	
1880	0001.03	SR	230223	19.16				Оригинални	Оригинални	
1881	0001.03	AT	240223	11.4	7.5	17.3		Оригинални	Оригинални	
1882	0001.03	RH	240223	74				Оригинални	Оригинални	
1883	0001.03	WS	240223	1.5			12.0	Оригинални	Оригинални	
1884	0001.03	WD	240223	180				Оригинални	Оригинални	
1885	0001.03	SR	240223	15.72				Оригинални	Оригинални	
1886	0001.03	PR	250223	22.2				Оригинални	Оригинални	
1887	0001.03	AT	250223	6.9	0.4	12.3		Оригинални	Оригинални	
1888	0001.03	RH	250223	87			13.6	Оригинални	Оригинални	
1889	0001.03	WS	250223	1.7				Оригинални	Оригинални	
1890	0001.03	WD	250223	180				Оригинални	Оригинални	
1891	0001.03	SR	250223	3.00				Оригинални	Оригинални	
1892	0001.03	PR	260223	11.2				Оригинални	Оригинални	
1893	0001.03	AT	260223	0.9	0.3	1.6	17.1	Оригинални	Оригинални	
1894	0001.03	RH	260223	96				Оригинални	Оригинални	
1895	0001.03	WS	260223	0.9				Оригинални	Оригинални	
1896	0001.03	WD	260223	337				Оригинални	Оригинални	
1897	0001.03	SR	260223	5.83				Оригинални	Оригинални	
1898	0001.03	PR	270223	7.0			18.4	Оригинални	Оригинални	
1899	0001.03	AT	270223	2.1	-0.2	4.6		Оригинални	Оригинални	
1900	0001.03	RH	270223	83				Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1901	0001.03	WS	270223	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1902	0001.03	WD	270223	337			100	Оригинални	Оригинални	
1903	0001.03	SR	270223	14.70			100	Оригинални	Оригинални	
1904	0001.03	PR	280223	3.0			100	Оригинални	Оригинални	
1905	0001.03	AT	280223	0.8	-0.4	2.0	100	Оригинални	Оригинални	
1906	0001.03	RH	280223	95			100	Оригинални	Оригинални	
1907	0001.03	WS	280223	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1908	0001.03	WD	280223	0			100	Оригинални	Оригинални	
1909	0001.03	SR	280223	4.13			100	Оригинални	Оригинални	
1910	0001.03	PR	010323	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1911	0001.03	AT	010323	4.8	2.0	7.6	100	Оригинални	Оригинални	
1912	0001.03	RH	010323	95			100	Оригинални	Оригинални	
1914	0001.03	WS	010323	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
1914	0001.03	WD	010323	45			100	Оригинални	Оригинални	
1915	0001.03	SR	010323	6.89			100	Оригинални	Оригинални	
1916	0001.03	PR	020323	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
1917	0001.03	AT	020323	5.9	5.2	6.7	100	Оригинални	Оригинални	
1918	0001.03	RH	020323	95			100	Оригинални	Оригинални	
1919	0001.03	WS	020323	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1920	0001.03	WD	020323	67			100	Оригинални	Оригинални	
1921	0001.03	SR	020323	4.01			100	Оригинални	Оригинални	
1922	0001.03	PR	030323	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1923	0001.03	AT	030323	6.2	4.8	7.8	100	Оригинални	Оригинални	
1924	0001.03	RH	030323	95			100	Оригинални	Оригинални	
1925	0001.03	WS	030323	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
1926	0001.03	WD	030323	135			100	Оригинални	Оригинални	
1927	0001.03	SR	030323	4.87			100	Оригинални	Оригинални	
1928	0001.03	AT	040323	6.8	1.9	12.2	100	Оригинални	Оригинални	
1929	0001.03	RH	040323	79			100	Оригинални	Оригинални	
1930	0001.03	WS	040323	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1931	0001.03	WD	040323	180			100	Оригинални	Оригинални	
1932	0001.03	SR	040323	12.00			100	Оригинални	Оригинални	
1933	0001.03	AT	050323	4.5	0.2	9.1	100	Оригинални	Оригинални	
1934	0001.03	RH	050323	78			100	Оригинални	Оригинални	
1935	0001.03	WS	050323	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1936	0001.03	WD	050323	180			100	Оригинални	Оригинални	
1937	0001.03	SR	050323	14.33			100	Оригинални	Оригинални	
1938	0001.03	PR	060323	3.6			100	Оригинални	Оригинални	
1939	0001.03	AT	060323	5.9	-2.2	13.3	100	Оригинални	Оригинални	
1940	0001.03	RH	060323	80			100	Оригинални	Оригинални	
1941	0001.03	WS	060323	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
1942	0001.03	WD	060323	180			100	Оригинални	Оригинални	
1943	0001.03	SR	060323	17.17			100	Оригинални	Оригинални	
1944	0001.03	PR	070323	3.8			100	Оригинални	Оригинални	
1945	0001.03	AT	070323	8.6	5.7	13.1	100	Оригинални	Оригинални	
1946	0001.03	RH	070323	90			100	Оригинални	Оригинални	
1947	0001.03	WS	070323	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
1948	0001.03	WD	070323	67			100	Оригинални	Оригинални	
1949	0001.03	SR	070323	15.31			100	Оригинални	Оригинални	
1950	0001.03	AT	080323	10.8	7.5	16.1	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
1951	0001.03	RH	080323	74			100	Оригинални	Оригинални	
1952	0001.03	WS	080323	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
1953	0001.03	WD	080323	202			100	Оригинални	Оригинални	
1954	0001.03	SR	080323	12.84			100	Оригинални	Оригинални	
1955	0001.03	PR	090323	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1956	0001.03	AT	090323	12.1	7.5	18.0	100	Оригинални	Оригинални	
1957	0001.03	RH	090323	77			100	Оригинални	Оригинални	
1958	0001.03	WS	090323	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
1959	0001.03	WD	090323	180			100	Оригинални	Оригинални	
1960	0001.03	SR	090323	10.76			100	Оригинални	Оригинални	
1961	0001.03	PR	100323	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1962	0001.03	AT	100323	10.1	5.9	14.1	100	Оригинални	Оригинални	
1963	0001.03	RH	100323	90			100	Оригинални	Оригинални	
1964	0001.03	WS	100323	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
1965	0001.03	WD	100323	180			100	Оригинални	Оригинални	
1966	0001.03	SR	100323	10.26			100	Оригинални	Оригинални	
1967	0001.03	PR	110323	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
1968	0001.03	AT	110323	5.8	0.8	9.1	100	Оригинални	Оригинални	
1969	0001.03	RH	110323	86			100	Оригинални	Оригинални	
1970	0001.03	WS	110323	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1971	0001.03	WD	110323	180			100	Оригинални	Оригинални	
1972	0001.03	SR	110323	6.67			100	Оригинални	Оригинални	
1973	0001.03	AT	120323	3.2	-1.6	8.6	100	Оригинални	Оригинални	
1974	0001.03	RH	120323	72			100	Оригинални	Оригинални	
1975	0001.03	WS	120323	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1976	0001.03	WD	120323	292			100	Оригинални	Оригинални	
1977	0001.03	SR	120323	15.80			100	Оригинални	Оригинални	
1978	0001.03	AT	130323	7.7	-1.6	16.2	100	Оригинални	Оригинални	
1979	0001.03	RH	130323	66			100	Оригинални	Оригинални	
1980	0001.03	WS	130323	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1981	0001.03	WD	130323	180			100	Оригинални	Оригинални	
1982	0001.03	SR	130323	26.67			100	Оригинални	Оригинални	
1983	0001.03	AT	140323	13.1	6.3	21.3	100	Оригинални	Оригинални	
1984	0001.03	RH	140323	57			100	Оригинални	Оригинални	
1985	0001.03	WS	140323	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
1986	0001.03	WD	140323	180			100	Оригинални	Оригинални	
1987	0001.03	SR	140323	19.74			100	Оригинални	Оригинални	
1988	0001.03	PR	150323	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
1989	0001.03	AT	150323	6.8	4.0	10.7	100	Оригинални	Оригинални	
1990	0001.03	RH	150323	83			100	Оригинални	Оригинални	
1991	0001.03	WS	150323	2.7			100	Оригинални	Оригинални	
1992	0001.03	WD	150323	337			100	Оригинални	Оригинални	
1993	0001.03	SR	150323	29.38			100	Оригинални	Оригинални	
1994	0001.03	AT	160323	4.6	-2.8	10.4	100	Оригинални	Оригинални	
1995	0001.03	RH	160323	64			100	Оригинални	Оригинални	
1996	0001.03	WS	160323	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1997	0001.03	WD	160323	337			100	Оригинални	Оригинални	
1998	0001.03	SR	160323	28.65			100	Оригинални	Оригинални	
1999	0001.03	AT	170323	3.0	-5.6	11.7	100	Оригинални	Оригинални	
2000	0001.03	RH	170323	66			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2001	0001.03	WS	170323	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2002	0001.03	WD	170323	67			100	Оригинални	Оригинални	
2003	0001.03	SR	170323	20.96			100	Оригинални	Оригинални	
2004	0001.03	AT	180323	6.9	-3.2	16.2	100	Оригинални	Оригинални	
2005	0001.03	RH	180323	66			100	Оригинални	Оригинални	
2006	0001.03	WS	180323	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2007	0001.03	WD	180323	67			100	Оригинални	Оригинални	
2008	0001.03	SR	180323	22.15			100	Оригинални	Оригинални	
2009	0001.03	AT	190323	9.4	-1.8	19.1	100	Оригинални	Оригинални	
2010	0001.03	RH	190323	67			100	Оригинални	Оригинални	
2011	0001.03	WS	190323	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2012	0001.03	WD	190323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2013	0001.03	SR	190323	26.50			100	Оригинални	Оригинални	
2014	0001.03	AT	200323	12.4	5.5	18.3	100	Оригинални	Оригинални	
2015	0001.03	RH	200323	73			100	Оригинални	Оригинални	
2016	0001.03	WS	200323	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2017	0001.03	WD	200323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2018	0001.03	SR	200323	26.82			100	Оригинални	Оригинални	
2019	0001.03	AT	210323	12.6	5.6	19.6	100	Оригинални	Оригинални	
2020	0001.03	RH	210323	73			100	Оригинални	Оригинални	
2021	0001.03	WS	210323	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2022	0001.03	WD	210323	337			100	Оригинални	Оригинални	
2023	0001.03	SR	210323	22.15			100	Оригинални	Оригинални	
2024	0001.03	AT	220323	11.3	2.7	19.5	100	Оригинални	Оригинални	
2025	0001.03	RH	220323	68			100	Оригинални	Оригинални	
2026	0001.03	WS	220323	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2027	0001.03	WD	220323	0			100	Оригинални	Оригинални	
2028	0001.03	SR	220323	26.60			100	Оригинални	Оригинални	
2029	0001.03	AT	230323	11.8	1.7	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
2030	0001.03	RH	230323	69			100	Оригинални	Оригинални	
2031	0001.03	WS	230323	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2032	0001.03	WD	230323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2033	0001.03	SR	230323	26.82			100	Оригинални	Оригинални	
2034	0001.03	AT	240323	14.1	3.0	25.0	100	Оригинални	Оригинални	
2035	0001.03	RH	240323	65			100	Оригинални	Оригинални	
2036	0001.03	WS	240323	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2037	0001.03	WD	240323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2038	0001.03	SR	240323	26.45			100	Оригинални	Оригинални	
2039	0001.03	PR	250323	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2040	0001.03	AT	250323	11.4	5.6	14.5	100	Оригинални	Оригинални	
2041	0001.03	RH	250323	84			100	Оригинални	Оригинални	
2042	0001.03	WS	250323	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2043	0001.03	WD	250323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2044	0001.03	SR	250323	7.35			100	Оригинални	Оригинални	
2045	0001.03	AT	260323	11.3	2.2	18.0	100	Оригинални	Оригинални	
2046	0001.03	RH	260323	64			100	Оригинални	Оригинални	
2047	0001.03	WS	260323	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
2048	0001.03	WD	260323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2049	0001.03	SR	260323	17.81			100	Оригинални	Оригинални	
2050	0001.03	PR	270323	3.4			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2051	0001.03	AT	270323	7.7	4.0	11.7	100	Оригинални	Оригинални	
2052	0001.03	RH	270323	81			100	Оригинални	Оригинални	
2053	0001.03	WS	270323	2.3			100	Оригинални	Оригинални	
2054	0001.03	WD	270323	315			100	Оригинални	Оригинални	
2055	0001.03	SR	270323	23.32			100	Оригинални	Оригинални	
2056	0001.03	PR	280323	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2057	0001.03	AT	280323	4.3	1.6	9.2	100	Оригинални	Оригинални	
2058	0001.03	RH	280323	69			100	Оригинални	Оригинални	
2059	0001.03	WS	280323	2.3			100	Оригинални	Оригинални	
2060	0001.03	WD	280323	315			100	Оригинални	Оригинални	
2061	0001.03	SR	280323	25.55			100	Оригинални	Оригинални	
2062	0001.03	AT	290323	6.1	-1.8	11.8	100	Оригинални	Оригинални	
2063	0001.03	RH	290323	67			100	Оригинални	Оригинални	
2064	0001.03	WS	290323	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2065	0001.03	WD	290323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2066	0001.03	SR	290323	27.36			100	Оригинални	Оригинални	
2067	0001.03	AT	300323	12.5	3.4	19.7	100	Оригинални	Оригинални	
2068	0001.03	RH	300323	66			100	Оригинални	Оригинални	
2069	0001.03	WS	300323	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
2070	0001.03	WD	300323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2071	0001.03	SR	300323	25.55			100	Оригинални	Оригинални	
2072	0001.03	PR	310323	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2073	0001.03	AT	310323	15.1	8.9	20.9	100	Оригинални	Оригинални	
2074	0001.03	RH	310323	64			100	Оригинални	Оригинални	
2075	0001.03	WS	310323	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
2076	0001.03	WD	310323	180			100	Оригинални	Оригинални	
2077	0001.03	SR	310323	27.25			100	Оригинални	Оригинални	
2078	0001.03	PR	010423	17.6			100	Оригинални	Оригинални	
2079	0001.03	AT	010423	9.6	5.8	12.9	100	Оригинални	Оригинални	
2080	0001.03	RH	010423	93			100	Оригинални	Оригинални	
2081	0001.03	WS	010423	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2082	0001.03	WD	010423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2083	0001.03	SR	010423	7.72			100	Оригинални	Оригинални	
2084	0001.03	PR	020423	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2085	0001.03	AT	020423	10.3	2.9	16.7	100	Оригинални	Оригинални	
2086	0001.03	RH	020423	82			100	Оригинални	Оригинални	
2087	0001.03	WS	020423	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2088	0001.03	WD	020423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2089	0001.03	SR	020423	21.62			100	Оригинални	Оригинални	
2090	0001.03	PR	030423	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
2091	0001.03	AT	030423	6.6	2.4	10.2	100	Оригинални	Оригинални	
2092	0001.03	RH	030423	78			100	Оригинални	Оригинални	
2093	0001.03	WS	030423	2.5			100	Оригинални	Оригинални	
2094	0001.03	WD	030423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2095	0001.03	SR	030423	16.08			100	Оригинални	Оригинални	
2096	0001.03	AT	040423	2.7	1.1	4.4	100	Оригинални	Оригинални	
2097	0001.03	RH	040423	77			100	Оригинални	Оригинални	
2098	0001.03	WS	040423	2.3			100	Оригинални	Оригинални	
2099	0001.03	WD	040423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2100	0001.03	SR	040423	8.51			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2101	0001.03	AT	050423	3.7	0.7	6.9	100	Оригинални	Оригинални	
2102	0001.03	RH	050423	67			100	Оригинални	Оригинални	
2103	0001.03	WS	050423	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
2104	0001.03	WD	050423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2105	0001.03	SR	050423	16.56			100	Оригинални	Оригинални	
2106	0001.03	AT	060423	5.1	-2.6	10.3	100	Оригинални	Оригинални	
2107	0001.03	RH	060423	66			100	Оригинални	Оригинални	
2108	0001.03	WS	060423	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2109	0001.03	WD	060423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2110	0001.03	SR	060423	27.04			100	Оригинални	Оригинални	
2111	0001.03	PR	070423	3.2			100	Оригинални	Оригинални	
2112	0001.03	AT	070423	4.3	2.2	5.5	100	Оригинални	Оригинални	
2114	0001.03	RH	070423	91			100	Оригинални	Оригинални	
2113	0001.03	WS	070423	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2115	0001.03	WD	070423	315			100	Оригинални	Оригинални	
2116	0001.03	SR	070423	7.18			100	Оригинални	Оригинални	
2117	0001.03	PR	080423	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2118	0001.03	AT	080423	6.3	1.1	10.7	100	Оригинални	Оригинални	
2119	0001.03	RH	080423	85			100	Оригинални	Оригинални	
2120	0001.03	WS	080423	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2121	0001.03	WD	080423	0			100	Оригинални	Оригинални	
2122	0001.03	SR	080423	16.77			100	Оригинални	Оригинални	
2123	0001.03	AT	090423	8.1	4.6	11.3	100	Оригинални	Оригинални	
2124	0001.03	RH	090423	53			100	Оригинални	Оригинални	
2125	0001.03	WS	090423	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2126	0001.03	WD	090423	0			100	Оригинални	Оригинални	
2127	0001.03	SR	090423	13.64			100	Оригинални	Оригинални	
2128	0001.03	PR	100423	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2129	0001.03	AT	100423	9.5	3.0	16.4	100	Оригинални	Оригинални	
2140	0001.03	RH	100423	69			100	Оригинални	Оригинални	
2141	0001.03	WS	100423	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
2142	0001.03	WD	100423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2143	0001.03	SR	100423	23.19			100	Оригинални	Оригинални	
2144	0001.03	AT	110423	12.8	6.2	18.4	100	Оригинални	Оригинални	
2145	0001.03	RH	110423	64			100	Оригинални	Оригинални	
2146	0001.03	WS	110423	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2147	0001.03	WD	110423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2148	0001.03	SR	110423	30.19			100	Оригинални	Оригинални	
2149	0001.03	AT	120423	11.4	5.4	17.6	100	Оригинални	Оригинални	
2140	0001.03	RH	120423	63			100	Оригинални	Оригинални	
2141	0001.03	WS	120423	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2142	0001.03	WD	120423	315			100	Оригинални	Оригинални	
2143	0001.03	SR	120423	17.43			100	Оригинални	Оригинални	
2144	0001.03	AT	130423	13.6	4.0	21.4	100	Оригинални	Оригинални	
2145	0001.03	RH	130423	59			100	Оригинални	Оригинални	
2146	0001.03	WS	130423	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2147	0001.03	WD	130423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2148	0001.03	SR	130423	22.75			100	Оригинални	Оригинални	
2149	0001.03	PR	140423	10.0			100	Оригинални	Оригинални	
2150	0001.03	AT	140423	10.1	5.7	13.6	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2151	0001.03	RH	140423	90			100	Оригинални	Оригинални	
2152	0001.03	WS	140423	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
2153	0001.03	WD	140423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2154	0001.03	SR	140423	9.64			100	Оригинални	Оригинални	
2155	0001.03	AT	150423	9.8	2.2	16.6	100	Оригинални	Оригинални	
2156	0001.03	RH	150423	79			100	Оригинални	Оригинални	
2157	0001.03	WS	150423	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2158	0001.03	WD	150423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2159	0001.03	SR	150423	21.80			100	Оригинални	Оригинални	
2160	0001.03	AT	160423	11.8	7.4	17.2	100	Оригинални	Оригинални	
2161	0001.03	RH	160423	81			100	Оригинални	Оригинални	
2162	0001.03	WS	160423	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2163	0001.03	WD	160423	0			100	Оригинални	Оригинални	
2164	0001.03	SR	160423	17.68			100	Оригинални	Оригинални	
2165	0001.03	PR	170423	5.6			100	Оригинални	Оригинални	
2166	0001.03	AT	170423	12.4	8.3	18.1	100	Оригинални	Оригинални	
2167	0001.03	RH	170423	87			100	Оригинални	Оригинални	
2168	0001.03	WS	170423	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2169	0001.03	WD	170423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2170	0001.03	SR	170423	15.98			100	Оригинални	Оригинални	
2171	0001.03	PR	180423	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
2172	0001.03	AT	180423	12.6	10.2	16.2	100	Оригинални	Оригинални	
2173	0001.03	RH	180423	88			100	Оригинални	Оригинални	
2174	0001.03	WS	180423	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2175	0001.03	WD	180423	0			100	Оригинални	Оригинални	
2176	0001.03	SR	180423	14.42			100	Оригинални	Оригинални	
2177	0001.03	PR	190423	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2178	0001.03	AT	190423	12.3	6.4	17.8	100	Оригинални	Оригинални	
2179	0001.03	RH	190423	79			100	Оригинални	Оригинални	
2180	0001.03	WS	190423	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2181	0001.03	WD	190423	0			100	Оригинални	Оригинални	
2182	0001.03	SR	190423	15.22			100	Оригинални	Оригинални	
2183	0001.03	AT	200423	12.2	6.3	18.8	100	Оригинални	Оригинални	
2184	0001.03	RH	200423	77			100	Оригинални	Оригинални	
2185	0001.03	WS	200423	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2186	0001.03	WD	200423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2187	0001.03	SR	200423	24.22			100	Оригинални	Оригинални	
2188	0001.03	AT	210423	12.2	5.3	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
2189	0001.03	RH	210423	73			100	Оригинални	Оригинални	
2190	0001.03	WS	210423	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2191	0001.03	WD	210423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2192	0001.03	SR	210423	24.28			100	Оригинални	Оригинални	
2193	0001.03	AT	220423	13.6	6.2	21.4	100	Оригинални	Оригинални	
2194	0001.03	RH	220423	65			100	Оригинални	Оригинални	
2195	0001.03	WS	220423	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2196	0001.03	WD	220423	0			100	Оригинални	Оригинални	
2197	0001.03	SR	220423	21.32			100	Оригинални	Оригинални	
2198	0001.03	AT	230423	14.0	2.8	22.9	100	Оригинални	Оригинални	
2199	0001.03	RH	230423	66			100	Оригинални	Оригинални	
2200	0001.03	WS	230423	0.3			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2201	0001.03	WD	230423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2202	0001.03	SR	230423	25.94			100	Оригинални	Оригинални	
2203	0001.03	PR	240423	13.4			100	Оригинални	Оригинални	
2204	0001.03	AT	240423	13.2	9.2	15.9	100	Оригинални	Оригинални	
2205	0001.03	RH	240423	92			100	Оригинални	Оригинални	
2206	0001.03	WS	240423	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2207	0001.03	WD	240423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2208	0001.03	SR	240423	7.88			100	Оригинални	Оригинални	
2209	0001.03	PR	250423	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
2210	0001.03	AT	250423	12.7	7.0	17.9	100	Оригинални	Оригинални	
2211	0001.03	RH	250423	76			100	Оригинални	Оригинални	
2212	0001.03	WS	250423	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2214	0001.03	WD	250423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2214	0001.03	SR	250423	23.54			100	Оригинални	Оригинални	
2215	0001.03	AT	260423	10.7	2.1	16.2	100	Оригинални	Оригинални	
2216	0001.03	RH	260423	65			100	Оригинални	Оригинални	
2217	0001.03	WS	260423	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
2218	0001.03	WD	260423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2219	0001.03	SR	260423	25.63			100	Оригинални	Оригинални	
2220	0001.03	AT	270423	8.1	0.1	15.4	100	Оригинални	Оригинални	
2221	0001.03	RH	270423	67			100	Оригинални	Оригинални	
2222	0001.03	WS	270423	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2223	0001.03	WD	270423	0			100	Оригинални	Оригинални	
2224	0001.03	SR	270423	20.91			100	Оригинални	Оригинални	
2225	0001.03	AT	280423	10.8	-0.3	18.0	100	Оригинални	Оригинални	
2226	0001.03	RH	280423	64			100	Оригинални	Оригинални	
2227	0001.03	WS	280423	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2228	0001.03	WD	280423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2229	0001.03	SR	280423	24.04			100	Оригинални	Оригинални	
2230	0001.03	AT	290423	15.1	9.2	21.4	100	Оригинални	Оригинални	
2231	0001.03	RH	290423	62			100	Оригинални	Оригинални	
2232	0001.03	WS	290423	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2233	0001.03	WD	290423	180			100	Оригинални	Оригинални	
2234	0001.03	SR	290423	26.65			100	Оригинални	Оригинални	
2235	0001.03	AT	300423	14.2	5.8	21.6	100	Оригинални	Оригинални	
2236	0001.03	RH	300423	71			100	Оригинални	Оригинални	
2237	0001.03	WS	300423	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2238	0001.03	WD	300423	337			100	Оригинални	Оригинални	
2239	0001.03	SR	300423	23.23			100	Оригинални	Оригинални	
2240	0001.03	AT	010523	15.8	6.7	22.6	100	Оригинални	Оригинални	
2241	0001.03	RH	010523	66			100	Оригинални	Оригинални	
2242	0001.03	WS	010523	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2243	0001.03	WD	010523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2244	0001.03	SR	010523	25.92			100	Оригинални	Оригинални	
2245	0001.03	AT	020523	17.6	12.9	22.4	100	Оригинални	Оригинални	
2246	0001.03	RH	020523	65			100	Оригинални	Оригинални	
2247	0001.03	WS	020523	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2248	0001.03	WD	020523	180			100	Оригинални	Оригинални	
2249	0001.03	SR	020523	16.65			100	Оригинални	Оригинални	
2250	0001.03	PR	030523	0.4			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2251	0001.03	AT	030523	15.7		21.7	100	Оригинални	Оригинални	
2252	0001.03	RH	030523	73			100	Оригинални	Оригинални	
2253	0001.03	WS	030523	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2254	0001.03	WD	030523	180			100	Оригинални	Оригинални	
2255	0001.03	SR	030523	16.83			100	Оригинални	Оригинални	
2256	0001.03	AT	040523	15.1	9.7	20.7	100	Оригинални	Оригинални	
2257	0001.03	RH	040523	76			100	Оригинални	Оригинални	
2258	0001.03	WS	040523	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2259	0001.03	WD	040523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2260	0001.03	SR	040523	22.55			100	Оригинални	Оригинални	
2261	0001.03	AT	050523	15.8	7.4	24.1	100	Оригинални	Оригинални	
2262	0001.03	RH	050523	75			100	Оригинални	Оригинални	
2263	0001.03	WS	050523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2264	0001.03	WD	050523	180			100	Оригинални	Оригинални	
2265	0001.03	SR	050523	23.9+6			100	Оригинални	Оригинални	
2266	0001.03	AT	060523	17.5	7.6	25.6	100	Оригинални	Оригинални	
2267	0001.03	RH	060523	67			100	Оригинални	Оригинални	
2268	0001.03	WS	060523	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2269	0001.03	WD	060523	180			100	Оригинални	Оригинални	
2270	0001.03	SR	060523	22.68			100	Оригинални	Оригинални	
2271	0001.03	AT	070523	17.6	7.5	26.8	100	Оригинални	Оригинални	
2272	0001.03	RH	070523	70			100	Оригинални	Оригинални	
2273	0001.03	WS	070523	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2274	0001.03	WD	070523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2275	0001.03	SR	070523	26.14			100	Оригинални	Оригинални	
2276	0001.03	PR	080523	6.0			100	Оригинални	Оригинални	
2277	0001.03	AT	080523	13.4	8.2	19.1	100	Оригинални	Оригинални	
2278	0001.03	RH	080523	79			100	Оригинални	Оригинални	
2279	0001.03	WS	080523	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2280	0001.03	WD	080523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2281	0001.03	SR	080523	21.55			100	Оригинални	Оригинални	
2282	0001.03	AT	090523	11.6	3.0	18.1	100	Оригинални	Оригинални	
2283	0001.03	RH	090523	76			100	Оригинални	Оригинални	
2284	0001.03	WS	090523	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2285	0001.03	WD	090523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2286	0001.03	SR	090523	20.95			100	Оригинални	Оригинални	
2287	0001.03	AT	100523	14.6	7.7	20.9	100	Оригинални	Оригинални	
2288	0001.03	RH	100523	70			100	Оригинални	Оригинални	
2289	0001.03	WS	100523	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2290	0001.03	WD	100523	45			100	Оригинални	Оригинални	
2291	0001.03	SR	100523	20.55			100	Оригинални	Оригинални	
2292	0001.03	PR	110523	6.2			100	Оригинални	Оригинални	
2293	0001.03	AT	110523	13.3	11.3	17.6	100	Оригинални	Оригинални	
2294	0001.03	RH	110523	81			100	Оригинални	Оригинални	
2295	0001.03	WS	110523	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2296	0001.03	WD	110523	45			100	Оригинални	Оригинални	
2297	0001.03	SR	110523	12.63			100	Оригинални	Оригинални	
2298	0001.03	PR	120523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2299	0001.03	AT	120523	13.1	10.0	18.6	100	Оригинални	Оригинални	
2300	0001.03	RH	120523	85			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2301	0001.03	WS	120523	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2302	0001.03	WD	120523	180			100	Оригинални	Оригинални	
2303	0001.03	SR	120523	19.50			100	Оригинални	Оригинални	
2304	0001.03	PR	130523	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
2305	0001.03	AT	130523	14.7	9.8	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
2306	0001.03	RH	130523	84			100	Оригинални	Оригинални	
2307	0001.03	WS	130523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2308	0001.03	WD	130523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2309	0001.03	SR	130523	18.55			100	Оригинални	Оригинални	
2310	0001.03	PR	140523	3.0			100	Оригинални	Оригинални	
2311	0001.03	AT	140523	14.8	11.6	18.8	100	Оригинални	Оригинални	
2312	0001.03	RH	140523	89			100	Оригинални	Оригинални	
2313	0001.03	WS	140523	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2314	0001.03	WD	140523	45			100	Оригинални	Оригинални	
2315	0001.03	SR	140523	10.69			100	Оригинални	Оригинални	
2316	0001.03	PR	150523	13.2			100	Оригинални	Оригинални	
2317	0001.03	AT	150523	14.8	13.6	16.4	100	Оригинални	Оригинални	
2318	0001.03	RH	150523	95			100	Оригинални	Оригинални	
2319	0001.03	WS	150523	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2320	0001.03	WD	150523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2321	0001.03	SR	150523	7.09			100	Оригинални	Оригинални	
2322	0001.03	PR	160523	5.6			100	Оригинални	Оригинални	
2323	0001.03	AT	160523	15.8	13.3	20.6	100	Оригинални	Оригинални	
2324	0001.03	RH	160523	91			100	Оригинални	Оригинални	
2325	0001.03	WS	160523	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2326	0001.03	WD	160523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2327	0001.03	SR	160523	11.87			100	Оригинални	Оригинални	
2328	0001.03	PR	170523	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
2329	0001.03	AT	170523	15.4	10.7	22.4	100	Оригинални	Оригинални	
2330	0001.03	RH	170523	85			100	Оригинални	Оригинални	
2331	0001.03	WS	170523	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2332	0001.03	WD	170523	180			100	Оригинални	Оригинални	
2333	0001.03	SR	170523	22.97			100	Оригинални	Оригинални	
2334	0001.03	PR	180523	10.8			100	Оригинални	Оригинални	
2335	0001.03	AT	180523	12.1	10.0	14.2	100	Оригинални	Оригинални	
2336	0001.03	RH	180523	96			100	Оригинални	Оригинални	
2337	0001.03	WS	180523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2338	0001.03	WD	180523	337			100	Оригинални	Оригинални	
2339	0001.03	SR	180523	7.42			100	Оригинални	Оригинални	
2340	0001.03	AT	190523	16.4	12.8	22.1	100	Оригинални	Оригинални	
2341	0001.03	RH	190523	84			100	Оригинални	Оригинални	
2342	0001.03	WS	190523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2343	0001.03	WD	190523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2344	0001.03	SR	190523	17.74			100	Оригинални	Оригинални	
2345	0001.03	PR	200523	4.2			100	Оригинални	Оригинални	
2346	0001.03	AT	200523	18.0	9.7	26.3	100	Оригинални	Оригинални	
2347	0001.03	RH	200523	79			100	Оригинални	Оригинални	
2348	0001.03	WS	200523	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2349	0001.03	WD	200523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2350	0001.03	SR	200523	26.52			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2351	0001.03	AT	210523	19.4		26.9	100	Оригинални	Оригинални	
2352	0001.03	RH	210523	76	12.2		100	Оригинални	Оригинални	
2353	0001.03	WS	210523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2354	0001.03	WD	210523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2355	0001.03	SR	210523	23.30			100	Оригинални	Оригинални	
2356	0001.03	AT	220523	20.7	13.1	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
2357	0001.03	RH	220523	68			100	Оригинални	Оригинални	
2358	0001.03	WS	220523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2359	0001.03	WD	220523	180			100	Оригинални	Оригинални	
2360	0001.03	SR	220523	28.11			100	Оригинални	Оригинални	
2361	0001.03	AT	230523	20.3	11.3	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
2362	0001.03	RH	230523	71			100	Оригинални	Оригинални	
2363	0001.03	WS	230523	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2364	0001.03	WD	230523	180			100	Оригинални	Оригинални	
2365	0001.03	SR	230523	28.05			100	Оригинални	Оригинални	
2366	0001.03	AT	240523	20.1	15.2	25.8	100	Оригинални	Оригинални	
2367	0001.03	RH	240523	75			100	Оригинални	Оригинални	
2368	0001.03	WS	240523	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2369	0001.03	WD	240523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2370	0001.03	SR	240523	24.09			100	Оригинални	Оригинални	
2371	0001.03	AT	250523	19.4	14.3	25.2	100	Оригинални	Оригинални	
2372	0001.03	RH	250523	77			100	Оригинални	Оригинални	
2373	0001.03	WS	250523	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2374	0001.03	WD	250523	337			100	Оригинални	Оригинални	
2375	0001.03	SR	250523	18.24			100	Оригинални	Оригинални	
2376	0001.03	PR	260523	12.2			100	Оригинални	Оригинални	
2377	0001.03	AT	260523	20.1	15.2	26.7	100	Оригинални	Оригинални	
2378	0001.03	RH	260523	80			100	Оригинални	Оригинални	
2379	0001.03	WS	260523	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2380	0001.03	WD	260523	337			100	Оригинални	Оригинални	
2381	0001.03	SR	260523	27.44			100	Оригинални	Оригинални	
2382	0001.03	PR	270523	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
2383	0001.03	AT	270523	18.7	14.4	24.3	100	Оригинални	Оригинални	
2384	0001.03	RH	270523	83			100	Оригинални	Оригинални	
2385	0001.03	WS	270523	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2386	0001.03	WD	270523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2387	0001.03	SR	270523	23.98			100	Оригинални	Оригинални	
2388	0001.03	PR	280523	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2389	0001.03	AT	280523	17.9	11.2	25.6	100	Оригинални	Оригинални	
2390	0001.03	RH	280523	81			100	Оригинални	Оригинални	
2391	0001.03	WS	280523	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2392	0001.03	WD	280523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2393	0001.03	SR	280523	26.73			100	Оригинални	Оригинални	
2394	0001.03	PR	290523	4.4			100	Оригинални	Оригинални	
2395	0001.03	AT	290523	18.0	14.3	24.3	100	Оригинални	Оригинални	
2396	0001.03	RH	290523	86			100	Оригинални	Оригинални	
2397	0001.03	WS	290523	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2398	0001.03	WD	290523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2399	0001.03	SR	290523	23.25			100	Оригинални	Оригинални	
2400	0001.03	AT	300523	18.7	15.2	24.7	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2401	0001.03	RH	300523	83			100	Оригинални	Оригинални	
2402	0001.03	WS	300523	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2403	0001.03	WD	300523	0			100	Оригинални	Оригинални	
2404	0001.03	SR	300523	21.66			100	Оригинални	Оригинални	
2405	0001.03	PR	310523	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
2406	0001.03	AT	310523	19.1	15.8	24.5	100	Оригинални	Оригинални	
2407	0001.03	RH	310523	84			100	Оригинални	Оригинални	
2408	0001.03	WS	310523	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2409	0001.03	WD	310523	337			100	Оригинални	Оригинални	
2410	0001.03	SR	310523	26.00			100	Оригинални	Оригинални	
2411	0001.03	PR	010623	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2412	0001.03	AT	010623	19.6	13.4	25.4	100	Оригинални	Оригинални	
2413	0001.03	RH	010623	74			100	Оригинални	Оригинални	
2414	0001.03	WS	010623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2415	0001.03	WD	010623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2416	0001.03	SR	010623	17.54			100	Оригинални	Оригинални	
2417	0001.03	AT	020623	19.6	12.8	27.4	100	Оригинални	Оригинални	
2418	0001.03	RH	020623	73			100	Оригинални	Оригинални	
2419	0001.03	WS	020623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2420	0001.03	WD	020623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2421	0001.03	SR	020623	24.09			100	Оригинални	Оригинални	
2422	0001.03	AT	030623	18.8	13.1	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
2423	0001.03	RH	030623	70			100	Оригинални	Оригинални	
2424	0001.03	WS	030623	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2425	0001.03	WD	030623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2426	0001.03	SR	030623	32.36			100	Оригинални	Оригинални	
2427	0001.03	AT	040623	19.9	12.3	27.1	100	Оригинални	Оригинални	
2428	0001.03	RH	040623	70			100	Оригинални	Оригинални	
2429	0001.03	WS	040623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2430	0001.03	WD	040623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2431	0001.03	SR	040623	30.05			100	Оригинални	Оригинални	
2432	0001.03	PR	050623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2433	0001.03	AT	050623	19.3	13.0	24.3	100	Оригинални	Оригинални	
2434	0001.03	RH	050623	81			100	Оригинални	Оригинални	
2435	0001.03	WS	050623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2436	0001.03	WD	050623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2437	0001.03	SR	050623	18.55			100	Оригинални	Оригинални	
2438	0001.03	PR	060623	26.2			100	Оригинални	Оригинални	
2439	0001.03	AT	060623	19.3	15.9	24.7	100	Оригинални	Оригинални	
2440	0001.03	RH	060623	85			100	Оригинални	Оригинални	
2441	0001.03	WS	060623	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2442	0001.03	WD	060623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2443	0001.03	SR	060623	15.63			100	Оригинални	Оригинални	
2444	0001.03	PR	070623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2445	0001.03	AT	070623	19.7	14.2	25.2	100	Оригинални	Оригинални	
2446	0001.03	RH	070623	83			100	Оригинални	Оригинални	
2447	0001.03	WS	070623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2448	0001.03	WD	070623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2449	0001.03	SR	070623	25.89			100	Оригинални	Оригинални	
2450	0001.03	PR	080623	0.6			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2451	0001.03	AT	080623	20.0	15.1	26.1	100	Оригинални	Оригинални	
2452	0001.03	RH	080623	82			100	Оригинални	Оригинални	
2453	0001.03	WS	080623	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2454	0001.03	WD	080623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2455	0001.03	SR	080623	20.89			100	Оригинални	Оригинални	
2456	0001.03	PR	090623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2457	0001.03	AT	090623	20.7	16.2	26.1	100	Оригинални	Оригинални	
2458	0001.03	RH	090623	81			100	Оригинални	Оригинални	
2459	0001.03	WS	090623	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2460	0001.03	WD	090623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2461	0001.03	SR	090623	25.80			100	Оригинални	Оригинални	
2462	0001.03	PR	100623	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2463	0001.03	AT	100623	20.8	15.6	26.6	100	Оригинални	Оригинални	
2464	0001.03	RH	100623	80			100	Оригинални	Оригинални	
2465	0001.03	WS	100623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2466	0001.03	WD	100623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2467	0001.03	SR	100623	24.11			100	Оригинални	Оригинални	
2468	0001.03	PR	110623	18.0			100	Оригинални	Оригинални	
2469	0001.03	AT	110623	18.6	16.7	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
2470	0001.03	RH	110623	94			100	Оригинални	Оригинални	
2471	0001.03	WS	110623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2472	0001.03	WD	110623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2473	0001.03	SR	110623	9.18			100	Оригинални	Оригинални	
2474	0001.03	PR	120623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2475	0001.03	AT	120623	17.7	14.2	21.1	100	Оригинални	Оригинални	
2476	0001.03	RH	120623	83			100	Оригинални	Оригинални	
2477	0001.03	WS	120623	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2478	0001.03	WD	120623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2479	0001.03	SR	120623	13.85			100	Оригинални	Оригинални	
2480	0001.03	AT	130623	16.8	10.6	22.6	100	Оригинални	Оригинални	
2481	0001.03	RH	130623	77			100	Оригинални	Оригинални	
2482	0001.03	WS	130623	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2483	0001.03	WD	130623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2484	0001.03	SR	130623	28.26			100	Оригинални	Оригинални	
2485	0001.03	AT	140623	17.8	9.6	24.2	100	Оригинални	Оригинални	
2486	0001.03	RH	140623	74			100	Оригинални	Оригинални	
2487	0001.03	WS	140623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2488	0001.03	WD	140623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2489	0001.03	SR	140623	22.59			100	Оригинални	Оригинални	
2490	0001.03	PR	150623	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
2491	0001.03	AT	150623	17.9	11.6	23.2	100	Оригинални	Оригинални	
2492	0001.03	RH	150623	81			100	Оригинални	Оригинални	
2493	0001.03	WS	150623	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2494	0001.03	WD	150623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2495	0001.03	SR	150623	11.73			100	Оригинални	Оригинални	
2496	0001.03	PR	160623	3.2			100	Оригинални	Оригинални	
2497	0001.03	AT	160623	18.7	15.1	22.8	100	Оригинални	Оригинални	
2498	0001.03	RH	160623	83			100	Оригинални	Оригинални	
2499	0001.03	WS	160623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2500	0001.03	WD	160623	0			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2501	0001.03	SR	160623	14.20			100	Оригинални	Оригинални	
2502	0001.03	AT	170623	18.9	13.3	25.2	100	Оригинални	Оригинални	
2503	0001.03	RH	170623	76			100	Оригинални	Оригинални	
2504	0001.03	WS	170623	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2505	0001.03	WD	170623	292			100	Оригинални	Оригинални	
2506	0001.03	SR	170623	24.46			100	Оригинални	Оригинални	
2507	0001.03	AT	180623	20.1	10.8	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
2508	0001.03	RH	180623	75			100	Оригинални	Оригинални	
2509	0001.03	WS	180623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2510	0001.03	WD	180623	292			100	Оригинални	Оригинални	
2511	0001.03	SR	180623	29.55			100	Оригинални	Оригинални	
2512	0001.03	AT	190623	22.3	12.6	30.3	100	Оригинални	Оригинални	
2513	0001.03	RH	190623	70			100	Оригинални	Оригинални	
2514	0001.03	WS	190623	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2515	0001.03	WD	190623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2516	0001.03	SR	190623	27.26			100	Оригинални	Оригинални	
2517	0001.03	AT	200623	23.9	15.7	31.1	100	Оригинални	Оригинални	
2518	0001.03	RH	200623	76			100	Оригинални	Оригинални	
2519	0001.03	WS	200623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2520	0001.03	WD	200623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2521	0001.03	SR	200623	27.70			100	Оригинални	Оригинални	
2522	0001.03	AT	210623	25.3	16.8	32.3	100	Оригинални	Оригинални	
2523	0001.03	RH	210623	74			100	Оригинални	Оригинални	
2524	0001.03	WS	210623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2525	0001.03	WD	210623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2526	0001.03	SR	210623	24.15			100	Оригинални	Оригинални	
2527	0001.03	AT	220623	26.3	19.3	32.9	100	Оригинални	Оригинални	
2528	0001.03	RH	220623	76			100	Оригинални	Оригинални	
2529	0001.03	WS	220623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2530	0001.03	WD	220623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2531	0001.03	SR	220623	24.94			100	Оригинални	Оригинални	
2532	0001.03	AT	230623	26.7	18.7	34.6	100	Оригинални	Оригинални	
2533	0001.03	RH	230623	75			100	Оригинални	Оригинални	
2534	0001.03	WS	230623	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2535	0001.03	WD	230623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2536	0001.03	SR	230623	24.53			100	Оригинални	Оригинални	
2537	0001.03	PR	240623	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
2538	0001.03	AT	240623	20.9	17.7	25.0	100	Оригинални	Оригинални	
2539	0001.03	RH	240623	85			100	Оригинални	Оригинални	
2540	0001.03	WS	240623	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2541	0001.03	WD	240623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2542	0001.03	SR	240623	14.18			100	Оригинални	Оригинални	
2543	0001.03	AT	250623	21.6	17.2	26.3	100	Оригинални	Оригинални	
2544	0001.03	RH	250623	79			100	Оригинални	Оригинални	
2545	0001.03	WS	250623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2546	0001.03	WD	250623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2547	0001.03	SR	250623	23.65			100	Оригинални	Оригинални	
2548	0001.03	AT	260623	22.7	14.4	29.6	100	Оригинални	Оригинални	
2549	0001.03	RH	260623	74			100	Оригинални	Оригинални	
2550	0001.03	WS	260623	0.3			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2551	0001.03	WD	260623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2552	0001.03	SR	260623	28.42			100	Оригинални	Оригинални	
2553	0001.03	PR	270623	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
2554	0001.03	AT	270623	20.7	13.6	29.3	100	Оригинални	Оригинални	
2555	0001.03	RH	270623	80			100	Оригинални	Оригинални	
2556	0001.03	WS	270623	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2557	0001.03	WD	270623	0			100	Оригинални	Оригинални	
2558	0001.03	SR	270623	20.01			100	Оригинални	Оригинални	
2559	0001.03	PR	280623	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
2560	0001.03	AT	280623	17.4	13.0	22.9	100	Оригинални	Оригинални	
2561	0001.03	RH	280623	77			100	Оригинални	Оригинални	
2562	0001.03	WS	280623	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2563	0001.03	WD	280623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2564	0001.03	SR	280623	20.47			100	Оригинални	Оригинални	
2565	0001.03	AT	290623	19.7	11.7	27.1	100	Оригинални	Оригинални	
2566	0001.03	RH	290623	71			100	Оригинални	Оригинални	
2567	0001.03	WS	290623	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2568	0001.03	WD	290623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2569	0001.03	SR	290623	28.17			100	Оригинални	Оригинални	
2570	0001.03	AT	300623	20.8	10.9	28.4	100	Оригинални	Оригинални	
2571	0001.03	RH	300623	71			100	Оригинални	Оригинални	
2572	0001.03	WS	300623	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2573	0001.03	WD	300623	180			100	Оригинални	Оригинални	
2574	0001.03	SR	300623	28.72			100	Оригинални	Оригинални	
2575	0001.03	AT	010723	22.0	13.9	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
2576	0001.03	RH	010723	75			100	Оригинални	Оригинални	
2577	0001.03	WS	010723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2578	0001.03	WD	010723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2579	0001.03	SR	010723	19.40			100	Оригинални	Оригинални	
2580	0001.03	PR	020723	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2581	0001.03	AT	020723	22.4	16.6	28.3	100	Оригинални	Оригинални	
2582	0001.03	RH	020723	74			100	Оригинални	Оригинални	
2583	0001.03	WS	020723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2584	0001.03	WD	020723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2585	0001.03	SR	020723	23.88			100	Оригинални	Оригинални	
2586	0001.03	AT	030723	23.4	16.4	29.8	100	Оригинални	Оригинални	
2587	0001.03	RH	030723	65			100	Оригинални	Оригинални	
2588	0001.03	WS	030723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2589	0001.03	WD	030723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2590	0001.03	SR	030723	29.71			100	Оригинални	Оригинални	
2591	0001.03	PR	040723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2592	0001.03	AT	040723	21.5	16.9	28.1	100	Оригинални	Оригинални	
2593	0001.03	RH	040723	78			100	Оригинални	Оригинални	
2594	0001.03	WS	040723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2595	0001.03	WD	040723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2596	0001.03	SR	040723	21.68			100	Оригинални	Оригинални	
2597	0001.03	AT	050723	23.2	16.3	29.7	100	Оригинални	Оригинални	
2598	0001.03	RH	050723	75			100	Оригинални	Оригинални	
2599	0001.03	WS	050723	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2600	0001.03	WD	050723	0			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2601	0001.03	SR	050723	24.07			100	Оригинални	Оригинални	
2602	0001.03	AT	060723	23.3	16.6	30.3	100	Оригинални	Оригинални	
2603	0001.03	RH	060723	74			100	Оригинални	Оригинални	
2604	0001.03	WS	060723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2605	0001.03	WD	060723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2606	0001.03	SR	060723	26.62			100	Оригинални	Оригинални	
2607	0001.03	PR	070723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2608	0001.03	AT	070723	21.6	14.7	27.9	100	Оригинални	Оригинални	
2609	0001.03	RH	070723	75			100	Оригинални	Оригинални	
2610	0001.03	WS	070723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2611	0001.03	WD	070723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2612	0001.03	SR	070723	20.48			100	Оригинални	Оригинални	
2613	0001.03	AT	080723	21.3	11.7	29.7	100	Оригинални	Оригинални	
2614	0001.03	RH	080723	70			100	Оригинални	Оригинални	
2615	0001.03	WS	080723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2616	0001.03	WD	080723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2617	0001.03	SR	080723	26.61			100	Оригинални	Оригинални	
2618	0001.03	AT	090723	22.4	11.9	31.1	100	Оригинални	Оригинални	
2619	0001.03	RH	090723	66			100	Оригинални	Оригинални	
2620	0001.03	WS	090723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2621	0001.03	WD	090723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2622	0001.03	SR	090723	25.51			100	Оригинални	Оригинални	
2623	0001.03	AT	100723	24.5	14.3	32.5	100	Оригинални	Оригинални	
2624	0001.03	RH	100723	66			100	Оригинални	Оригинални	
2625	0001.03	WS	100723	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2626	0001.03	WD	100723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2627	0001.03	SR	100723	23.91			100	Оригинални	Оригинални	
2628	0001.03	AT	110723	25.8	16.5	33.7	100	Оригинални	Оригинални	
2629	0001.03	RH	110723	74			100	Оригинални	Оригинални	
2630	0001.03	WS	110723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2631	0001.03	WD	110723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2632	0001.03	SR	110723	23.47			100	Оригинални	Оригинални	
2633	0001.03	AT	120723	26.6	19.1	34.3	100	Оригинални	Оригинални	
2634	0001.03	RH	120723	72			100	Оригинални	Оригинални	
2635	0001.03	WS	120723	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2636	0001.03	WD	120723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2637	0001.03	SR	120723	21.37			100	Оригинални	Оригинални	
2638	0001.03	AT	130723	25.3	19.6	32.6	100	Оригинални	Оригинални	
2639	0001.03	RH	130723	77			100	Оригинални	Оригинални	
2640	0001.03	WS	130723	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2641	0001.03	WD	130723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2642	0001.03	SR	130723	23.58			100	Оригинални	Оригинални	
2643	0001.03	PR	140723	3.0			100	Оригинални	Оригинални	
2644	0001.03	AT	140723	22.9	18.0	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
2645	0001.03	RH	140723	79			100	Оригинални	Оригинални	
2646	0001.03	WS	140723	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2647	0001.03	WD	140723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2648	0001.03	SR	140723	21.69			100	Оригинални	Оригинални	
2649	0001.03	AT	150723	24.7	16.3	31.8	100	Оригинални	Оригинални	
2650	0001.03	RH	150723	76			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2651	0001.03	WS	150723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2652	0001.03	WD	150723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2653	0001.03	SR	150723	23.01			100	Оригинални	Оригинални	
2654	0001.03	AT	160723	26.8	17.7	35.0	100	Оригинални	Оригинални	
2655	0001.03	RH	160723	72			100	Оригинални	Оригинални	
2656	0001.03	WS	160723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2657	0001.03	WD	160723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2658	0001.03	SR	160723	23.39			100	Оригинални	Оригинални	
2659	0001.03	AT	170723	28.3	19.2	36.3	100	Оригинални	Оригинални	
2660	0001.03	RH	170723	69			100	Оригинални	Оригинални	
2661	0001.03	WS	170723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2662	0001.03	WD	170723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2663	0001.03	SR	170723	23.27			100	Оригинални	Оригинални	
2664	0001.03	AT	180723	27.2	20.3	33.7	100	Оригинални	Оригинални	
2665	0001.03	RH	180723	68			100	Оригинални	Оригинални	
2666	0001.03	WS	180723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2667	0001.03	WD	180723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2668	0001.03	SR	180723	23.62			100	Оригинални	Оригинални	
2669	0001.03	AT	190723	25.2	18.4	33.3	100	Оригинални	Оригинални	
2670	0001.03	RH	190723	72			100	Оригинални	Оригинални	
2671	0001.03	WS	190723	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2672	0001.03	WD	190723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2673	0001.03	SR	190723	21.29			100	Оригинални	Оригинални	
2674	0001.03	AT	200723	24.1	16.7	31.6	100	Оригинални	Оригинални	
2675	0001.03	RH	200723	69			100	Оригинални	Оригинални	
2676	0001.03	WS	200723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2677	0001.03	WD	200723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2678	0001.03	SR	200723	23.62			100	Оригинални	Оригинални	
2679	0001.03	PR	210723	13.8			100	Оригинални	Оригинални	
2680	0001.03	AT	210723	213.9	14.3	33.2	100	Оригинални	Оригинални	
2681	0001.03	RH	210723	77			100	Оригинални	Оригинални	
2682	0001.03	WS	210723				100	Оригинални	Оригинални	
2683	0001.03	WD	210723				100	Оригинални	Оригинални	
2684	0001.03	SR	210723	22.48			100	Оригинални	Оригинални	
2685	0001.03	PR	220723	5.8			100	Оригинални	Оригинални	
2686	0001.03	AT	220723	22.9	17.7	28.5	100	Оригинални	Оригинални	
2687	0001.03	RH	220723	80			100	Оригинални	Оригинални	
2688	0001.03	WS	220723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2689	0001.03	WD	220723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2690	0001.03	SR	220723	20.78			100	Оригинални	Оригинални	
2691	0001.03	PR	230723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2692	0001.03	AT	230723	21.9	16.1	28.8	100	Оригинални	Оригинални	
2693	0001.03	RH	230723	80			100	Оригинални	Оригинални	
2694	0001.03	WS	230723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2695	0001.03	WD	230723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2696	0001.03	SR	230723	25.41			100	Оригинални	Оригинални	
2697	0001.03	AT	240723	25.8	16.4	33.9	100	Оригинални	Оригинални	
2698	0001.03	RH	240723	72			100	Оригинални	Оригинални	
2699	0001.03	WS	240723	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2700	0001.03	WD	240723	180			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2701	0001.03	SR	240723	24.19			100	Оригинални	Оригинални	
2702	0001.03	PR	250723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2703	0001.03	AT	250723	25.1	20.6	30.9	100	Оригинални	Оригинални	
2704	0001.03	RH	250723	73			100	Оригинални	Оригинални	
2705	0001.03	WS	250723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2706	0001.03	WD	250723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2707	0001.03	SR	250723	15.93			100	Оригинални	Оригинални	
2708	0001.03	PR	260723	3.0			100	Оригинални	Оригинални	
2709	0001.03	AT	260723	19.8	15.8	23.8	100	Оригинални	Оригинални	
2710	0001.03	RH	260723	77			100	Оригинални	Оригинални	
2711	0001.03	WS	260723	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2712	0001.03	WD	260723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2713	0001.03	SR	260723	20.91			100	Оригинални	Оригинални	
2714	0001.03	AT	270723	18.6	12.3	24.9	100	Оригинални	Оригинални	
2715	0001.03	RH	270723	70			100	Оригинални	Оригинални	
2716	0001.03	WS	270723	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2717	0001.03	WD	270723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2718	0001.03	SR	270723	24.24			100	Оригинални	Оригинални	
2719	0001.03	AT	280723	20.4	10.0	29.4	100	Оригинални	Оригинални	
2720	0001.03	RH	280723	72			100	Оригинални	Оригинални	
2721	0001.03	WS	280723	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2722	0001.03	WD	280723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2723	0001.03	SR	280723	23.96			100	Оригинални	Оригинални	
2724	0001.03	AT	290723	23.1	14.8	30.4	100	Оригинални	Оригинални	
2725	0001.03	RH	290723	73			100	Оригинални	Оригинални	
2726	0001.03	WS	290723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2727	0001.03	WD	290723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2728	0001.03	SR	290723	25.60			100	Оригинални	Оригинални	
2729	0001.03	PR	300723	6.8			100	Оригинални	Оригинални	
2730	0001.03	AT	300723	21.2	15.4	28.4	100	Оригинални	Оригинални	
2731	0001.03	RH	300723	89			100	Оригинални	Оригинални	
2732	0001.03	WS	300723	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2733	0001.03	WD	300723	180			100	Оригинални	Оригинални	
2734	0001.03	SR	300723	12.53			100	Оригинални	Оригинални	
2735	0001.03	AT	310723	21.9	15.4	28.3	100	Оригинални	Оригинални	
2736	0001.03	RH	310723	73			100	Оригинални	Оригинални	
2737	0001.03	WS	310723	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2738	0001.03	WD	310723	0			100	Оригинални	Оригинални	
2739	0001.03	SR	310723	25.08			100	Оригинални	Оригинални	
2740	0001.03	PR	010823	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2741	0001.03	AT	010823	22.0	12.7	30.8	100	Оригинални	Оригинални	
2742	0001.03	RH	010823	70			100	Оригинални	Оригинални	
2743	0001.03	WS	010823	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2744	0001.03	WD	010823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2745	0001.03	SR	010823	22.86			100	Оригинални	Оригинални	
2746	0001.03	AT	020823	21.7	16.9	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
2747	0001.03	RH	020823	74			100	Оригинални	Оригинални	
2748	0001.03	WS	020823	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2749	0001.03	WD	020823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2750	0001.03	SR	020823	23.41			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2751	0001.03	AT	030823	25.3	15.5	33.4	100	Оригинални	Оригинални	
2752	0001.03	RH	030823	71			100	Оригинални	Оригинални	
2753	0001.03	WS	030823	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2754	0001.03	WD	030823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2755	0001.03	SR	030823	22.26			100	Оригинални	Оригинални	
2756	0001.03	AT	040823	25.8	18.8	33.6	100	Оригинални	Оригинални	
2757	0001.03	RH	040823	72			100	Оригинални	Оригинални	
2758	0001.03	WS	040823	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2759	0001.03	WD	040823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2760	0001.03	SR	040823	23.32			100	Оригинални	Оригинални	
2761	0001.03	PR	050823	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
2762	0001.03	AT	050823	22.1	19.1	28.8	100	Оригинални	Оригинални	
2763	0001.03	RH	050823	82			100	Оригинални	Оригинални	
2764	0001.03	WS	050823	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2765	0001.03	WD	050823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2766	0001.03	SR	050823	12.37			100	Оригинални	Оригинални	
2767	0001.03	PR	060823	6.6			100	Оригинални	Оригинални	
2768	0001.03	AT	060823	18.6	15.3	22.3	100	Оригинални	Оригинални	
2769	0001.03	RH	060823	88			100	Оригинални	Оригинални	
2770	0001.03	WS	060823	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2771	0001.03	WD	060823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2772	0001.03	SR	060823	11.82			100	Оригинални	Оригинални	
2773	0001.03	AT	070823	18.1	13.3	25.7	100	Оригинални	Оригинални	
2774	0001.03	RH	070823	72			100	Оригинални	Оригинални	
2775	0001.03	WS	070823	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2776	0001.03	WD	070823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2777	0001.03	SR	070823	23.77			100	Оригинални	Оригинални	
2778	0001.03	AT	080823	18.3	11.8	25.0	100	Оригинални	Оригинални	
2779	0001.03	RH	080823	70			100	Оригинални	Оригинални	
2780	0001.03	WS	080823	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2781	0001.03	WD	080823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2782	0001.03	SR	080823	23.67			100	Оригинални	Оригинални	
2783	0001.03	AT	090823	18.3	8.5	26.6	100	Оригинални	Оригинални	
2784	0001.03	RH	090823	72			100	Оригинални	Оригинални	
2785	0001.03	WS	090823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2786	0001.03	WD	090823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2787	0001.03	SR	090823	18.93			100	Оригинални	Оригинални	
2788	0001.03	AT	100823	20.1	13.0	21.0	100	Оригинални	Оригинални	
2789	0001.03	RH	100823	73			100	Оригинални	Оригинални	
2790	0001.03	WS	100823	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2791	0001.03	WD	100823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2792	0001.03	SR	100823	20.75			100	Оригинални	Оригинални	
2793	0001.03	AT	110823	18.5	9.2	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
2794	0001.03	RH	110823	69			100	Оригинални	Оригинални	
2795	0001.03	WS	110823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2796	0001.03	WD	110823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2797	0001.03	SR	110823	23.83			100	Оригинални	Оригинални	
2798	0001.03	AT	120823	19.4	9.4	28.8	100	Оригинални	Оригинални	
2799	0001.03	RH	120823	70			100	Оригинални	Оригинални	
2800	0001.03	WS	120823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2801	0001.03	WD	120823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2802	0001.03	SR	120823	17.80			100	Оригинални	Оригинални	
2803	0001.03	AT	130823	20.9	10.6	30.9	100	Оригинални	Оригинални	
2804	0001.03	RH	130823	67			100	Оригинални	Оригинални	
2805	0001.03	WS	130823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2806	0001.03	WD	130823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2807	0001.03	SR	130823	24.22			100	Оригинални	Оригинални	
2808	0001.03	AT	140823	22.2	10.9	32.8	100	Оригинални	Оригинални	
2809	0001.03	RH	140823	66			100	Оригинални	Оригинални	
2810	0001.03	WS	140823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2811	0001.03	WD	140823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2812	0001.03	SR	140823	22.50			100	Оригинални	Оригинални	
2813	0001.03	AT	150823	22.9	14.5	31.7	100	Оригинални	Оригинални	
2814	0001.03	RH	150823	67			100	Оригинални	Оригинални	
2815	0001.03	WS	150823	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2816	0001.03	WD	150823	202			100	Оригинални	Оригинални	
2817	0001.03	SR	150823	18.03			100	Оригинални	Оригинални	
2818	0001.03	PR	160823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2819	0001.03	AT	160823	21.8	16.5	27.1	100	Оригинални	Оригинални	
2820	0001.03	RH	160823	78			100	Оригинални	Оригинални	
2821	0001.03	WS	160823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2822	0001.03	WD	160823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2823	0001.03	SR	160823	12.27			100	Оригинални	Оригинални	
2824	0001.03	AT	170823	22.8	15.4	29.9	100	Оригинални	Оригинални	
2825	0001.03	RH	170823	77			100	Оригинални	Оригинални	
2826	0001.03	WS	170823	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2827	0001.03	WD	170823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2828	0001.03	SR	170823	17.72			100	Оригинални	Оригинални	
2829	0001.03	PR	180823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2830	0001.03	AT	180823	22.9	16.9	28.6	100	Оригинални	Оригинални	
2831	0001.03	RH	180823	82			100	Оригинални	Оригинални	
2832	0001.03	WS	180823	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2833	0001.03	WD	180823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2834	0001.03	SR	180823	15.55			100	Оригинални	Оригинални	
2835	0001.03	PR	190823	11.2			100	Оригинални	Оригинални	
2836	0001.03	AT	190823	24.8	19.9	31.6	100	Оригинални	Оригинални	
2837	0001.03	RH	190823	79			100	Оригинални	Оригинални	
2838	0001.03	WS	190823	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2839	0001.03	WD	190823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2840	0001.03	SR	190823	21.53			100	Оригинални	Оригинални	
2841	0001.03	AT	200823	26.4	20.2	33.8	100	Оригинални	Оригинални	
2842	0001.03	RH	200823	73			100	Оригинални	Оригинални	
2843	0001.03	WS	200823	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2844	0001.03	WD	200823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2845	0001.03	SR	200823	19.37			100	Оригинални	Оригинални	
2846	0001.03	AT	210823	27.3	20.3	35.8	100	Оригинални	Оригинални	
2847	0001.03	RH	210823	70			100	Оригинални	Оригинални	
2848	0001.03	WS	210823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2849	0001.03	WD	210823	337			100	Оригинални	Оригинални	
2850	0001.03	SR	210823	21.90			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2851	0001.03	AT	220823	26.9		36.7	100	Оригинални	Оригинални	
2852	0001.03	RH	220823	70			100	Оригинални	Оригинални	
2853	0001.03	WS	220823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2854	0001.03	WD	220823	337			100	Оригинални	Оригинални	
2855	0001.03	SR	220823	21.84			100	Оригинални	Оригинални	
2856	0001.03	AT	230823	27.1	18.2	37.5	100	Оригинални	Оригинални	
2857	0001.03	RH	230823	69			100	Оригинални	Оригинални	
2858	0001.03	WS	230823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2859	0001.03	WD	230823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2860	0001.03	SR	230823	22.39			100	Оригинални	Оригинални	
2861	0001.03	AT	240823	26.6	19.2	35.4	100	Оригинални	Оригинални	
2862	0001.03	RH	240823	71			100	Оригинални	Оригинални	
2863	0001.03	WS	240823	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2864	0001.03	WD	240823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2865	0001.03	SR	240823	23.90			100	Оригинални	Оригинални	
2866	0001.03	AT	250823	26.9	17.5	36.3	100	Оригинални	Оригинални	
2867	0001.03	RH	250823	68			100	Оригинални	Оригинални	
2868	0001.03	WS	250823	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2869	0001.03	WD	250823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2870	0001.03	SR	250823	23.78			100	Оригинални	Оригинални	
2871	0001.03	AT	260823	28.3	18.0	38.3	100	Оригинални	Оригинални	
2872	0001.03	RH	260823	60			100	Оригинални	Оригинални	
2873	0001.03	WS	260823	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2874	0001.03	WD	260823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2875	0001.03	SR	260823	23.46			100	Оригинални	Оригинални	
2876	0001.03	AT	270823	27.9	17.6	39.2	100	Оригинални	Оригинални	
2877	0001.03	RH	270823	60			100	Оригинални	Оригинални	
2878	0001.03	WS	270823	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2879	0001.03	WD	270823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2880	0001.03	SR	270823	24.75			100	Оригинални	Оригинални	
2881	0001.03	AT	280823	29.6	18.3	39.5	100	Оригинални	Оригинални	
2882	0001.03	RH	280823	57			100	Оригинални	Оригинални	
2883	0001.03	WS	280823	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2884	0001.03	WD	280823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2885	0001.03	SR	280823	24.27			100	Оригинални	Оригинални	
2886	0001.03	PR	290823	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2887	0001.03	AT	290823	24.0	17.8	30.9	100	Оригинални	Оригинални	
2888	0001.03	RH	290823	63			100	Оригинални	Оригинални	
2889	0001.03	WS	290823	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2890	0001.03	WD	290823	180			100	Оригинални	Оригинални	
2891	0001.03	SR	290823	18.14			100	Оригинални	Оригинални	
2892	0001.03	PR	300823	10.6			100	Оригинални	Оригинални	
2893	0001.03	AT	300823	19.5	14.6	27.0	100	Оригинални	Оригинални	
2894	0001.03	RH	300823	80			100	Оригинални	Оригинални	
2895	0001.03	WS	300823	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2896	0001.03	WD	300823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2897	0001.03	SR	300823	19.99			100	Оригинални	Оригинални	
2898	0001.03	PR	310823	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2899	0001.03	AT	310823	18.7	13.4	24.3	100	Оригинални	Оригинални	
2900	0001.03	RH	310823	81			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2901	0001.03	WS	310823	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2902	0001.03	WD	310823	0			100	Оригинални	Оригинални	
2903	0001.03	SR	310823	15.05			100	Оригинални	Оригинални	
2904	0001.03	AT	010923	19.9	11.7	28.2	100	Оригинални	Оригинални	
2905	0001.03	RH	010923	72			100	Оригинални	Оригинални	
2906	0001.03	WS	010923	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2907	0001.03	WD	010923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2908	0001.03	SR	010923	25.10			100	Оригинални	Оригинални	
2909	0001.03	AT	020923	20.8	11.2	31.6	100	Оригинални	Оригинални	
2910	0001.03	RH	020923	69			100	Оригинални	Оригинални	
2911	0001.03	WS	020923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2912	0001.03	WD	020923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2913	0001.03	SR	020923	25.29			100	Оригинални	Оригинални	
2914	0001.03	PR	030923	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
2915	0001.03	AT	030923	19.6	12.1	29.6	100	Оригинални	Оригинални	
2916	0001.03	RH	030923	80			100	Оригинални	Оригинални	
2917	0001.03	WS	030923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2918	0001.03	WD	030923	0			100	Оригинални	Оригинални	
2919	0001.03	SR	030923	13.24			100	Оригинални	Оригинални	
2920	0001.03	AT	040923	19.7	13.3	26.2	100	Оригинални	Оригинални	
2921	0001.03	RH	040923	66			100	Оригинални	Оригинални	
2922	0001.03	WS	040923	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
2923	0001.03	WD	040923	0			100	Оригинални	Оригинални	
2924	0001.03	SR	040923	21.82			100	Оригинални	Оригинални	
2925	0001.03	AT	050923	19.7	12.1	28.0	100	Оригинални	Оригинални	
2926	0001.03	RH	050923	70			100	Оригинални	Оригинални	
2927	0001.03	WS	050923	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2928	0001.03	WD	050923	0			100	Оригинални	Оригинални	
2929	0001.03	SR	050923	25.36			100	Оригинални	Оригинални	
2930	0001.03	AT	060923	20.7	11.1	29.2	100	Оригинални	Оригинални	
2931	0001.03	RH	060923	70			100	Оригинални	Оригинални	
2932	0001.03	WS	060923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2933	0001.03	WD	060923	0			100	Оригинални	Оригинални	
2934	0001.03	SR	060923	19.92			100	Оригинални	Оригинални	
2935	0001.03	AT	070923	20.6	11.3	30.8	100	Оригинални	Оригинални	
2936	0001.03	RH	070923	66			100	Оригинални	Оригинални	
2937	0001.03	WS	070923	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2938	0001.03	WD	070923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2939	0001.03	SR	070923	26.01			100	Оригинални	Оригинални	
2940	0001.03	AT	080923	20.6	11.1	31.4	100	Оригинални	Оригинални	
2941	0001.03	RH	080923	65			100	Оригинални	Оригинални	
2942	0001.03	WS	080923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2943	0001.03	WD	080923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2944	0001.03	SR	080923	22.28			100	Оригинални	Оригинални	
2945	0001.03	AT	090923	20.7	10.9	31.7	100	Оригинални	Оригинални	
2946	0001.03	RH	090923	66			100	Оригинални	Оригинални	
2947	0001.03	WS	090923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2948	0001.03	WD	090923	45			100	Оригинални	Оригинални	
2949	0001.03	SR	090923	24.19			100	Оригинални	Оригинални	
2950	0001.03	AT	100923	21.3	10.9	32.6	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
2951	0001.03	RH	100923	66			100	Оригинални	Оригинални	
2952	0001.03	WS	100923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2953	0001.03	WD	100923	25			100	Оригинални	Оригинални	
2954	0001.03	SR	100923	24.87			100	Оригинални	Оригинални	
2955	0001.03	AT	110923	21.9	10.9	33.3	100	Оригинални	Оригинални	
2956	0001.03	RH	110923	61			100	Оригинални	Оригинални	
2957	0001.03	WS	110923	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2958	0001.03	WD	110923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2959	0001.03	SR	110923	25.38			100	Оригинални	Оригинални	
2960	0001.03	AT	120923	21.3	10.9	33.2	100	Оригинални	Оригинални	
2961	0001.03	RH	120923	66			100	Оригинални	Оригинални	
2962	0001.03	WS	120923	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2963	0001.03	WD	120923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2964	0001.03	SR	120923	25.49			100	Оригинални	Оригинални	
2965	0001.03	AT	130923	22.6	12.9	32.9	100	Оригинални	Оригинални	
2966	0001.03	RH	130923	66			100	Оригинални	Оригинални	
2967	0001.03	WS	130923	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2968	0001.03	WD	130923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2969	0001.03	SR	130923	24.22			100	Оригинални	Оригинални	
2970	0001.03	AT	140923	22.7	16.3	29.1	100	Оригинални	Оригинални	
2971	0001.03	RH	140923	69			100	Оригинални	Оригинални	
2972	0001.03	WS	140923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2973	0001.03	WD	140923	292			100	Оригинални	Оригинални	
2974	0001.03	SR	140923	20.16			100	Оригинални	Оригинални	
2975	0001.03	AT	150923	20.3	14.4	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
2976	0001.03	RH	150923	70			100	Оригинални	Оригинални	
2977	0001.03	WS	150923	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2978	0001.03	WD	150923	25			100	Оригинални	Оригинални	
2979	0001.03	SR	150923	18.90			100	Оригинални	Оригинални	
2980	0001.03	AT	160923	19.4	11.0	27.3	100	Оригинални	Оригинални	
2981	0001.03	RH	160923	73			100	Оригинални	Оригинални	
2982	0001.03	WS	160923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2983	0001.03	WD	160923	25			100	Оригинални	Оригинални	
2984	0001.03	SR	160923	17.31			100	Оригинални	Оригинални	
2985	0001.03	AT	170923	22.3	15.7	29.4	100	Оригинални	Оригинални	
2986	0001.03	RH	170923	70			100	Оригинални	Оригинални	
2987	0001.03	WS	170923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2988	0001.03	WD	170923	25			100	Оригинални	Оригинални	
2989	0001.03	SR	170923	21.74			100	Оригинални	Оригинални	
2990	0001.03	AT	180923	23.	13.0	31.9	100	Оригинални	Оригинални	
2991	0001.03	RH	180923	65			100	Оригинални	Оригинални	
2992	0001.03	WS	180923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2993	0001.03	WD	180923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2994	0001.03	SR	180923	23.55			100	Оригинални	Оригинални	
2995	0001.03	AT	190923	22.6	13.8	30.3	100	Оригинални	Оригинални	
2996	0001.03	RH	190923	68			100	Оригинални	Оригинални	
2997	0001.03	WS	190923	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2998	0001.03	WD	190923	180			100	Оригинални	Оригинални	
2999	0001.03	SR	190923	22.20			100	Оригинални	Оригинални	
3000	0001.03	AT	200923	20.7	10.7	30.1	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
3001	0001.03	RH	200923	66			100	Оригинални	Оригинални	
3002	0001.03	WS	200923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3003	0001.03	WD	200923	180			100	Оригинални	Оригинални	
3004	0001.03	SR	200923	24.85			100	Оригинални	Оригинални	
3005	0001.03	PR	210923	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
3006	0001.03	AT	210923	22.4	17.4	31.5	100	Оригинални	Оригинални	
3007	0001.03	RH	210923	71			100	Оригинални	Оригинални	
3008	0001.03	WS	210923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3009	0001.03	WD	210923	180			100	Оригинални	Оригинални	
3010	0001.03	SR	210923	18.15			100	Оригинални	Оригинални	
3011	0001.03	PR	220923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3012	0001.03	AT	220923	23.7	16.1	31.8	100	Оригинални	Оригинални	
3013	0001.03	RH	220923	68			100	Оригинални	Оригинални	
3014	0001.03	WS	220923	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
3015	0001.03	WD	220923	180			100	Оригинални	Оригинални	
3016	0001.03	SR	220923	20.98			100	Оригинални	Оригинални	
3017	0001.03	PR	230923	13.8			100	Оригинални	Оригинални	
3018	0001.03	AT	230923	20.1	17.3	25.2	100	Оригинални	Оригинални	
3019	0001.03	RH	230923	62			100	Оригинални	Оригинални	
3020	0001.03	WS	230923	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3021	0001.03	WD	230923	0			100	Оригинални	Оригинални	
3022	0001.03	SR	230923	8.08			100	Оригинални	Оригинални	
3023	0001.03	PR	240923	8.2			100	Оригинални	Оригинални	
3024	0001.03	AT	240923	16.9	15.5	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
3025	0001.03	RH	240923	61			100	Оригинални	Оригинални	
3026	0001.03	WS	240923	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
3027	0001.03	WD	240923	180			100	Оригинални	Оригинални	
3028	0001.03	SR	240923	11.21			100	Оригинални	Оригинални	
3029	0001.03	PR	250923	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
3030	0001.03	AT	250923	17.7	15.3	23.0	100	Оригинални	Оригинални	
3031	0001.03	RH	250923	91			100	Оригинални	Оригинални	
3032	0001.03	WS	250923	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
3033	0001.03	WD	250923	0			100	Оригинални	Оригинални	
3034	0001.03	SR	250923	10.41			100	Оригинални	Оригинални	
3035	0001.03	AT	260923	20.3	14.3	28.4	100	Оригинални	Оригинални	
3036	0001.03	RH	260923	72			100	Оригинални	Оригинални	
3037	0001.03	WS	260923	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3038	0001.03	WD	260923	337			100	Оригинални	Оригинални	
3039	0001.03	SR	260923	22.32			100	Оригинални	Оригинални	
3040	0001.03	AT	270923	19.8	12.6	28.9	100	Оригинални	Оригинални	
3041	0001.03	RH	270923	68			100	Оригинални	Оригинални	
3042	0001.03	WS	270923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3043	0001.03	WD	270923	45			100	Оригинални	Оригинални	
3044	0001.03	SR	270923	22.42			100	Оригинални	Оригинални	
3045	0001.03	AT	280923	17.9	9.5	28.2	100	Оригинални	Оригинални	
3046	0001.03	RH	280923	69			100	Оригинални	Оригинални	
3047	0001.03	WS	280923	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3048	0001.03	WD	280923	180			100	Оригинални	Оригинални	
3049	0001.03	SR	280923	22.34			100	Оригинални	Оригинални	
3050	0001.03	AT	290923	17.9	9.5	29.7	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
3051	0001.03	RH	290923	68			100	Оригинални	Оригинални	
3052	0001.03	WS	290923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3053	0001.03	WD	290923	45			100	Оригинални	Оригинални	
3054	0001.03	SR	290923	21.75			100	Оригинални	Оригинални	
3055	0001.03	AT	300923	18.6	8.9	28.5	100	Оригинални	Оригинални	
3056	0001.03	RH	300923	69			100	Оригинални	Оригинални	
3057	0001.03	WS	300923	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3058	0001.03	WD	300923	292			100	Оригинални	Оригинални	
3059	0001.03	SR	300923	21.82			100	Оригинални	Оригинални	
3060	0001.03	AT	011023	17.2	10.3	23.3	100	Оригинални	Оригинални	
3061	0001.03	RH	011023	68			100	Оригинални	Оригинални	
3062	0001.03	WS	011023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3063	0001.03	WD	011023	337			100	Оригинални	Оригинални	
3064	0001.03	SR	011023	22.77			100	Оригинални	Оригинални	
3065	0001.03	AT	021023	16.2	8.5	25.8	100	Оригинални	Оригинални	
3066	0001.03	RH	021023	75			100	Оригинални	Оригинални	
3067	0001.03	WS	021023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3068	0001.03	WD	021023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3069	0001.03	SR	021023	22.92			100	Оригинални	Оригинални	
3070	0001.03	AT	031023	17.5	8.4	27.9	100	Оригинални	Оригинални	
3071	0001.03	RH	031023	71			100	Оригинални	Оригинални	
3072	0001.03	WS	031023	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
3073	0001.03	WD	031023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3074	0001.03	SR	031023	22.91			100	Оригинални	Оригинални	
3075	0001.03	AT	041023	16.9	9.9	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
3076	0001.03	RH	041023	68			100	Оригинални	Оригинални	
3077	0001.03	WS	041023	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
3078	0001.03	WD	041023	337			100	Оригинални	Оригинални	
3079	0001.03	SR	041023	20.62			100	Оригинални	Оригинални	
3080	0001.03	AT	051023	12.7	5.6	23.1	100	Оригинални	Оригинални	
3081	0001.03	RH	051023	71			100	Оригинални	Оригинални	
3082	0001.03	WS	051023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3083	0001.03	WD	051023	0			100	Оригинални	Оригинални	
3084	0001.03	SR	051023	20.48			100	Оригинални	Оригинални	
3085	0001.03	AT	061023	14.2	7.3	23.1	100	Оригинални	Оригинални	
3086	0001.03	RH	061023	72			100	Оригинални	Оригинални	
3087	0001.03	WS	061023	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3088	0001.03	WD	061023	0			100	Оригинални	Оригинални	
3089	0001.03	SR	061023	21.53			100	Оригинални	Оригинални	
3090	0001.03	AT	071023	13.6	4.7	24.4	100	Оригинални	Оригинални	
3091	0001.03	RH	071023	69			100	Оригинални	Оригинални	
3092	0001.03	WS	071023	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3093	0001.03	WD	071023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3094	0001.03	SR	071023	21.83			100	Оригинални	Оригинални	
3095	0001.03	AT	081023	18.1	12.3	27.0	100	Оригинални	Оригинални	
3096	0001.03	RH	081023	59			100	Оригинални	Оригинални	
3097	0001.03	WS	081023	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
3098	0001.03	WD	081023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3099	0001.03	SR	081023	13.90			100	Оригинални	Оригинални	
3100	0001.03	AT	091023	14.2	5.6	22.9	100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
3101	0001.03	RH	091023	69			100	Оригинални	Оригинални	
3102	0001.03	WS	091023	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3103	0001.03	WD	091023	0			100	Оригинални	Оригинални	
3104	0001.03	SR	091023	17.32			100	Оригинални	Оригинални	
3105	0001.03	AT	101023	16.3	11.1	22.1	100	Оригинални	Оригинални	
3106	0001.03	RH	101023	81			100	Оригинални	Оригинални	
3107	0001.03	WS	101023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3108	0001.03	WD	101023	0			100	Оригинални	Оригинални	
3109	0001.03	SR	101023	11.22			100	Оригинални	Оригинални	
3110	0001.03	AT	111023	15.6	7.1	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
3111	0001.03	RH	111023	73			100	Оригинални	Оригинални	
3112	0001.03	WS	111023	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3113	0001.03	WD	111023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3114	0001.03	SR	111023	18.55			100	Оригинални	Оригинални	
3115	0001.03	AT	121023	15.9	6.2	28.4	100	Оригинални	Оригинални	
3116	0001.03	RH	121023	72			100	Оригинални	Оригинални	
3117	0001.03	WS	121023	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3118	0001.03	WD	121023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3119	0001.03	SR	121023	19.83			100	Оригинални	Оригинални	
3120	0001.03	AT	131023	17.0	10.4	26.9	100	Оригинални	Оригинални	
3121	0001.03	RH	131023	76			100	Оригинални	Оригинални	
3122	0001.03	WS	131023	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3123	0001.03	WD	131023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3124	0001.03	SR	131023	17.86			100	Оригинални	Оригинални	
3125	0001.03	AT	141023	17.2	9.7	27.2	100	Оригинални	Оригинални	
3126	0001.03	RH	141023	72			100	Оригинални	Оригинални	
3127	0001.03	WS	141023	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
3128	0001.03	WD	141023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3129	0001.03	SR	141023	18.09			100	Оригинални	Оригинални	
3130	0001.03	PR	151023	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
3131	0001.03	AT	151023	12.1	9.1	15.8	100	Оригинални	Оригинални	
3132	0001.03	RH	151023	85			100	Оригинални	Оригинални	
3133	0001.03	WS	151023	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
3134	0001.03	WD	151023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3135	0001.03	SR	151023	4.03			100	Оригинални	Оригинални	
3136	0001.03	PR	161023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3137	0001.03	AT	161023	7.9	0.8	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
3138	0001.03	RH	161023	78			100	Оригинални	Оригинални	
3139	0001.03	WS	161023	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3140	0001.03	WD	161023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3141	0001.03	SR	161023	18.77			100	Оригинални	Оригинални	
3142	0001.03	AT	171023	5.9	-0.8	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
3143	0001.03	RH	171023	71			100	Оригинални	Оригинални	
3144	0001.03	WS	171023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3145	0001.03	WD	171023	25			100	Оригинални	Оригинални	
3146	0001.03	SR	171023	16.94			100	Оригинални	Оригинални	
3147	0001.03	AT	181023	7.4	-1.6	17.4	100	Оригинални	Оригинални	
3148	0001.03	RH	181023	73			100	Оригинални	Оригинални	
3149	0001.03	WS	181023	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3150	0001.03	WD	181023	180			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
3151	0001.03	SR	181023	17.48			100	Оригинални	Оригинални	
3152	0001.03	PR	191023	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
3153	0001.03	AT	191023	16.7	6.2	24.4	100	Оригинални	Оригинални	
3154	0001.03	RH	191023	72			100	Оригинални	Оригинални	
3155	0001.03	WS	191023	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
3156	0001.03	WD	191023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3157	0001.03	SR	191023	13.92			100	Оригинални	Оригинални	
3158	0001.03	AT	201023	22.6	16.9	27.4	100	Оригинални	Оригинални	
3159	0001.03	RH	201023	59			100	Оригинални	Оригинални	
3160	0001.03	WS	201023	2.1			100	Оригинални	Оригинални	
3161	0001.03	WD	201023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3162	0001.03	SR	201023	8.81			100	Оригинални	Оригинални	
3163	0001.03	PR	211023	3.6			100	Оригинални	Оригинални	
3164	0001.03	AT	211023	20.6	17.1	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
3165	0001.03	RH	211023	72			100	Оригинални	Оригинални	
3166	0001.03	WS	211023	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
3167	0001.03	WD	211023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3168	0001.03	SR	211023	5.35			100	Оригинални	Оригинални	
3169	0001.03	AT	221023	18.1	13.3	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
3170	0001.03	RH	221023	75			100	Оригинални	Оригинални	
3171	0001.03	WS	221023	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
3172	0001.03	WD	221023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3173	0001.03	SR	221023	16.10			100	Оригинални	Оригинални	
3174	0001.03	AT	231023	15.8	9.6	24.1	100	Оригинални	Оригинални	
3175	0001.03	RH	231023	74			100	Оригинални	Оригинални	
3176	0001.03	WS	231023	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3177	0001.03	WD	231023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3178	0001.03	SR	231023	15.90			100	Оригинални	Оригинални	
3179	0001.03	PR	241023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3180	0001.03	AT	241023	17.7	10.3	25.9	100	Оригинални	Оригинални	
3181	0001.03	RH	241023	68			100	Оригинални	Оригинални	
3182	0001.03	WS	241023	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3183	0001.03	WD	241023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3184	0001.03	SR	241023	12.60			100	Оригинални	Оригинални	
3185	0001.03	PR	251023	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
3186	0001.03	AT	251023	17.7	15.4	22.0	100	Оригинални	Оригинални	
3187	0001.03	RH	251023	75			100	Оригинални	Оригинални	
3188	0001.03	WS	251023	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
3189	0001.03	WD	251023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3190	0001.03	SR	251023	14.64			100	Оригинални	Оригинални	
3191	0001.03	PR	261023	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3192	0001.03	AT	261023	16.7	13.9	21.7	100	Оригинални	Оригинални	
3193	0001.03	RH	261023	84			100	Оригинални	Оригинални	
3194	0001.03	WS	261023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3195	0001.03	WD	261023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3196	0001.03	SR	261023	7.26			100	Оригинални	Оригинални	
3197	0001.03	PR	271023	4.0			100	Оригинални	Оригинални	
3198	0001.03	AT	271023	15.9	12.1	22.3	100	Оригинални	Оригинални	
3199	0001.03	RH	271023	83			100	Оригинални	Оригинални	
3200	0001.03	WS	271023	0.9			100	Оригинални	Оригинални	

672011 MEM: Табела са метеоролошким подацима

РБ	Број тачке	Варијабилни код	Датум мерења	Дневна средња	Дневна минимална	Дневна максимална	Дневна потпуност мерења	Порекло података	Статус података	Остала опажања
3201	0001.03	WD	271023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3202	0001.03	SR	271023	7.30			100	Оригинални	Оригинални	
3203	0001.03	AT	281023	14.3	10.2	21.4	100	Оригинални	Оригинални	
3204	0001.03	RH	281023	80			100	Оригинални	Оригинални	
3205	0001.03	WS	281023	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
3206	0001.03	WD	281023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3207	0001.03	SR	281023	14.74			100	Оригинални	Оригинални	
3208	0001.03	PR	291023	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3209	0001.03	AT	291023	14.5	6.2	24.3	100	Оригинални	Оригинални	
3210	0001.03	RH	291023	72			100	Оригинални	Оригинални	
3211	0001.03	WS	291023	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
3212	0001.03	WD	291023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3213	0001.03	SR	291023	14.60			100	Оригинални	Оригинални	
3214	0001.03	AT	301023	16.9	9.6	25.1	100	Оригинални	Оригинални	
3215	0001.03	RH	301023	60			100	Оригинални	Оригинални	
3216	0001.03	WS	301023	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
3217	0001.03	WD	301023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3218	0001.03	SR	301023	12.31			100	Оригинални	Оригинални	
3219	0001.03	PR	311023	9.0			100	Оригинални	Оригинални	
3220	0001.03	AT	311023	17.2	10.9	23.1	100	Оригинални	Оригинални	
3221	0001.03	RH	311023	57			100	Оригинални	Оригинални	
3222	0001.03	WS	311023	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
3223	0001.03	WD	311023	180			100	Оригинални	Оригинални	
3224	0001.03	SR	311023	6.67			100	Оригинални	Оригинални	

Извештај написали:

Др Милан Дрекић, Проф. др Саша Орловић
(Уводни део, Процена стања крошњи стабала на парцелама првог нивоа, Процена стања крошњи стабала на парцелама другог нивоа)

Др Милан Дрекић
(Узорковање и анализе лишћа са стабала)

Др Саша Пекеч, Др Марина Миловић
(Фенолошка осматрања)

Др Братислав Матовић, Др Лазар Кесић, Зоран Новчић дипл. маг.
(Одређивање прираста и производности)

Др Верица Васић
(Праћење приземне вегетације)

Др Зоран Галић, Др Миљан Самарцић
(Анализа стања земљишта и земљишног раствора)

Др Леополд Пољаковић - Пајник, Др Предраг Пап
(Процена оштећења лишћа од озона)

Др Срђан Стојнић, Др Марко Кеберт
(Узорковање и анализе атмосферских падавина, Узорковање и анализе опалог биљног материјала храста китњака и храста лужњака на биоиндикацијским тачкама нивоа 2)

Др Зоран Галић
(Метеоролошка осматрања)

Руководилац пројекта

Др Милан Дрекић