



**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 2022.
години**

Нови Сад, 2022. године

Шуме су изложене деловању великог броја природних и антропогених утицаја и због тога је праћење стања шумских екосистема од великог значаја за правовремено уочавање насталих промена и предузимање адекватних мера у циљу одржавања и успостављања жељеног стања. У Републици Србији се две деценије континуирано врши праћење утицаја прекограничног загађења ваздуха на стање шума. Праћење утицаја прекограничног загађења ваздуха на шуме је међународни систем мониторинга под окриљем 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*). Првобитни систем мониторинга је временом надограђиван како би се констатовали сви узроци промена и оштећења шума и адекватно тумачили узрочно – последични односи везани за промене у шумским екосистемима. У Европи се праћење утицаја прекограничног загађења ваздуха на шуме спроводи на око 6000 парцела првог нивоа и око 800 парцела другог нивоа. Мрежа парцела првог нивоа се у АП Војводини састоји од тринаест парцела од укупно 130 инсталираних у Републици Србији током 2003 и 2004. године, а други ниво мониторинга се спроводи на две парцеле од којих је једна на Фрушкој гори у састојини са доминантним учешћем храста китњака и друга у близини Оцака у састојини храста лужњака.

Уговором број 401-00-38/2022-10 од 14. 01. 2022. године Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије је Институту за низијско шумарство и животну средину поверило праћење утицаја прекограничног аерозагађења на стање шума у АП Војводини у 2022. години у складу са програмом рада за 2022. годину који је саставио Институт за низијско шумарство и животну средину. На парцелама првог и другог нивоа Институт за низијско шумарство и животну средину је извршио узорковање и процене стања шума стриктно се придржавајући одговарајуће прописане методологије.

Годишња оцена стања крошњи стабала на дванаест парцела првог нивоа извршена је од 8. јула до 3. августа 2022. године, док на парцели број 422. није било процене јер је посечена редовном сечом. Планирани мониторинг и узорковања су на две тачке другог нивоа вршени током читаве године. Урађене су програмом рада предвиђене оцене и теренска осматрања, али нису у потпуности потрошена додељена средства јер су анализе земљишног раствора изостале услед дефицита падавина у текућој години.

Мониторингом прикупљени подаци о стању крошњи стабала у 2022. години на тринаест парцела првог нивоа са анализом резултата представљени су у првом делу извештаја, док је други део извештаја посвећен мониторингу спроведеном на две биоиндикацијске тачке другог нивоа. Публикован је рад у научном часопису (Матовић, Б., Стојановић, М., Стојнић, С., Костић, С., Стојановић, Д. (2022): „Структурне, производне и развојне карактеристике храста китњака на Фрушкој

гори“, Топола 210: 29-40). У складу са склопљеним уговором коначни извештај за 2022. годину је достављен националном координационом телу (НФЦ, Институт за шумарство у Београду).

Процена стања крошњи стабала на парцелама првог нивоа

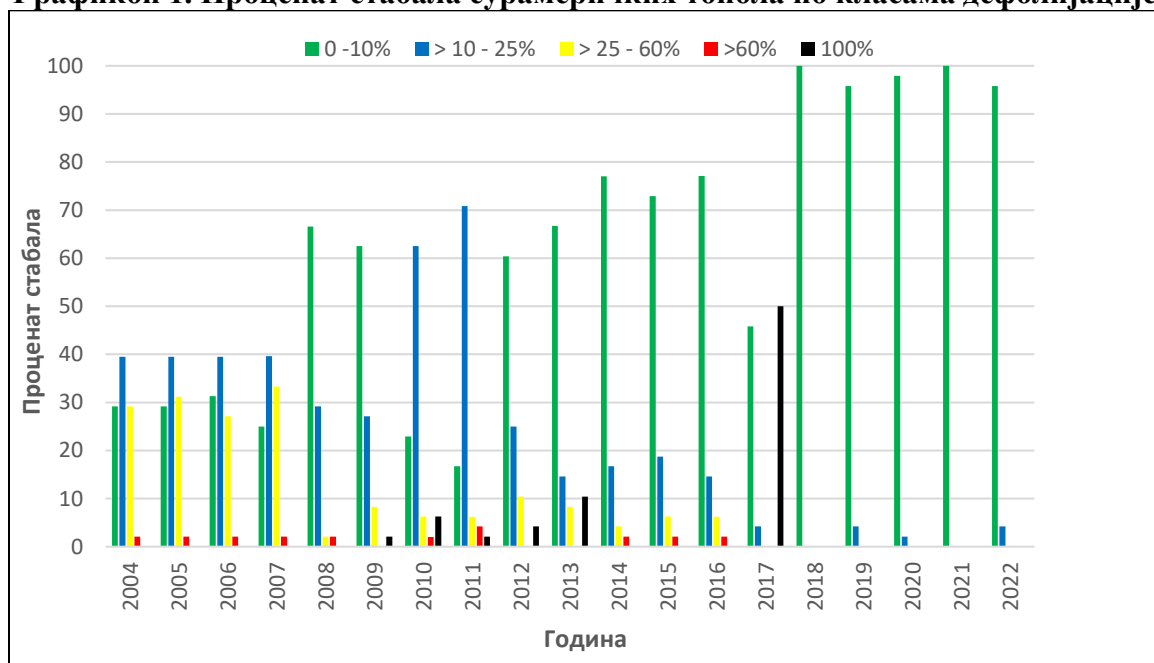
Током лета је извршена процена стања крошњи стабала на парцелама првог нивоа у АП Војводини. Процена је обухватила укупно 288 издвојених стабала на дванаест парцела. Процена није вршена на парцели број 422, јер је састојина црног бора, у којој се она налазила, уклоњена редовном сечом и мониторинг на овој парцели ће бити поновно успостављен одмах након што се она успешно пошуми и биљке буду висине изнад 50 cm.

Процена стања крошњи стабала је обухватила оцену дефолијације, као и утврђивање присуства и интензитета оштећења од биотичких и абиотичких фактора.

Обнављање ознака је извршено на парцелама 101, 102, 105 и 426 где је то било неопходно. Резултати процене степена дефолијације на парцелама првог нивоа у АП Војводини у 2022. години приказани су у виду графикана за пет најзаступљенијих врста упоредо са подацима из претходних година и педочена анализа стања ових пет врста.

Оценом стања крошњи стабала еурамеричких топола је обухваћено 48 стабла на парцелама 104. и 102 (Графикон 1). Као и претходне четири године доминирала су стабла без значајних оштећења, а код само два стабла интензитет дефолијације је био изнад 10% лишћа.

Графикон 1. Процент стабала еурамеричких топола по класама дефолијације



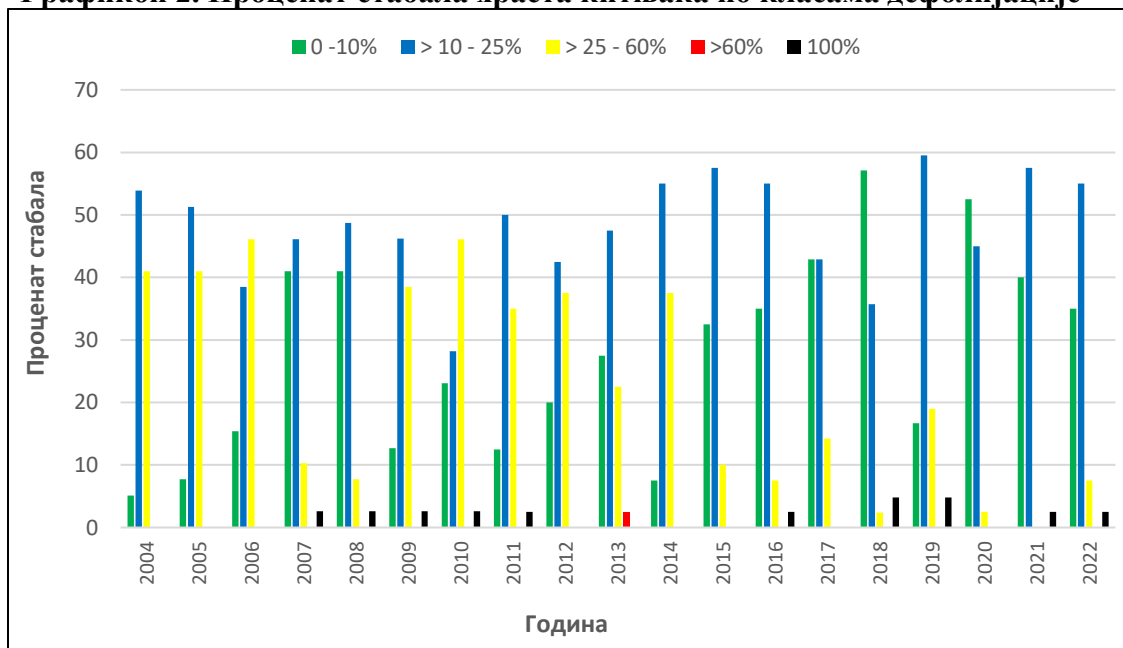


Засад тополе на парцели број 104.

На парцели број 102. код укупно пет стабала еурамеричке тополе утврђена су оштећења настала услед суше у виду деколоризације мањег дела лисне масе.

За хрст китњак на парцелама првог нивоа утврђено је доминантно учешће стабала без дефолијације и са слабом дефолијацијом која су чинила 90% оцењиваних стабала. Промена у односу на претходну годину је присуство три стабла са умереним интензитетом дефолијације. (Графикон 2).

Графикон 2. Процент стабала хрста китњака по класама дефолијације



Од биотичких штетних фактора на стаблима хрста китњака на парцели број 106. је код 12 од 23 стабла забележена појава мањих оштећења лишћа од хрстове мрежасте стенице, док на преостале две парцеле где је присутан хрст китњак (421 и

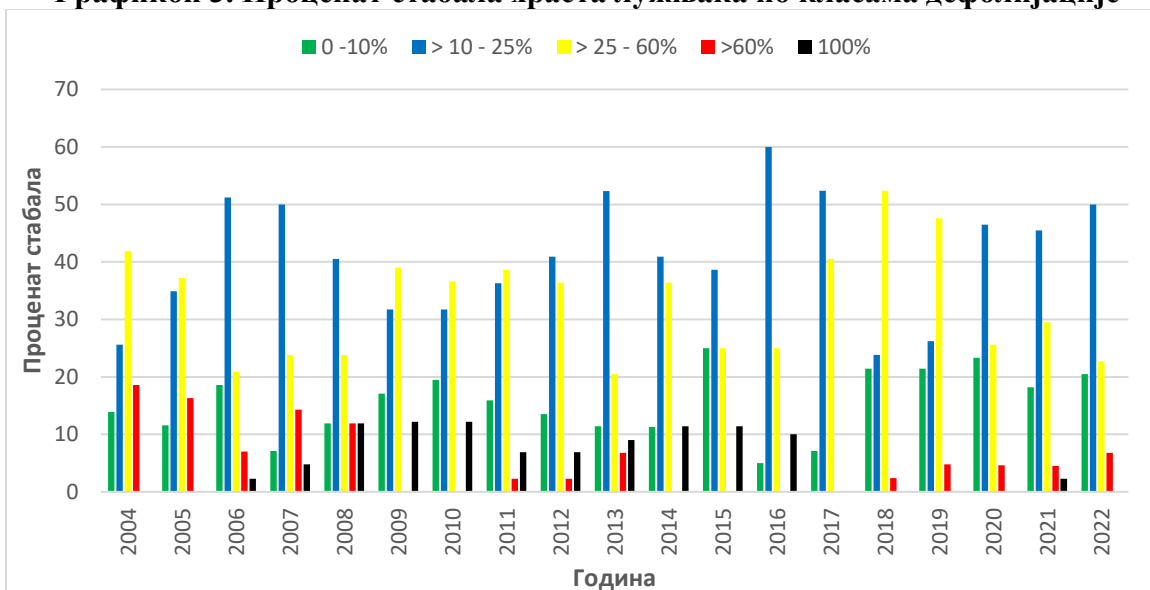
424) није било деловања штетних фактора. Генерално је на храсту китњаку и храсту лужњаку у Војводини у 2022. години констатован слабији интензитет напада хростове мрежасте стенице, а разлоге због којих је до тога дошло би требало детаљније проучити.



Парцела број 106. са стаблима хрста китњака на Фрушкој гори

Хрст лужњак је у 2022. години је имао доминантно учешће стабала са славим интензитетом дефолијације, а стабла без дефолијације су била заступљена са 20,5%. Стабла умереним интензитетом дефолијације су била заступљена са 22,7% од укупног броја оцењиваних стабала (Графикон 3). Код три стабла хрста лужњака је констатована јака дефолијација док сушења стабала хрста лужњака није било у текућој години и стање стабала је слично оном у претходне две године.

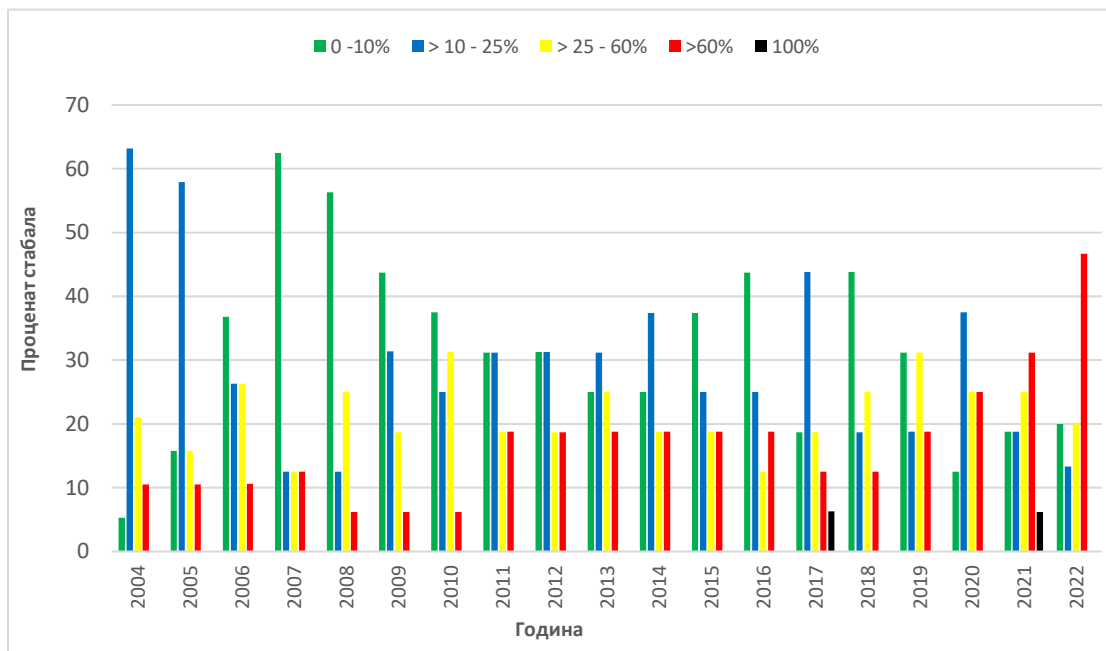
Графикон 3. Процент стабала хрста лужњака по класама дефолијације



Напад хростове мрежасте стенице у 2022. години је констатован на свим парцелама првог нивоа са стаблима храста лужњака што указује да је овај инсект широко распрострањен, али је како је већ наведено напад био слабији у односу на претходну годину.

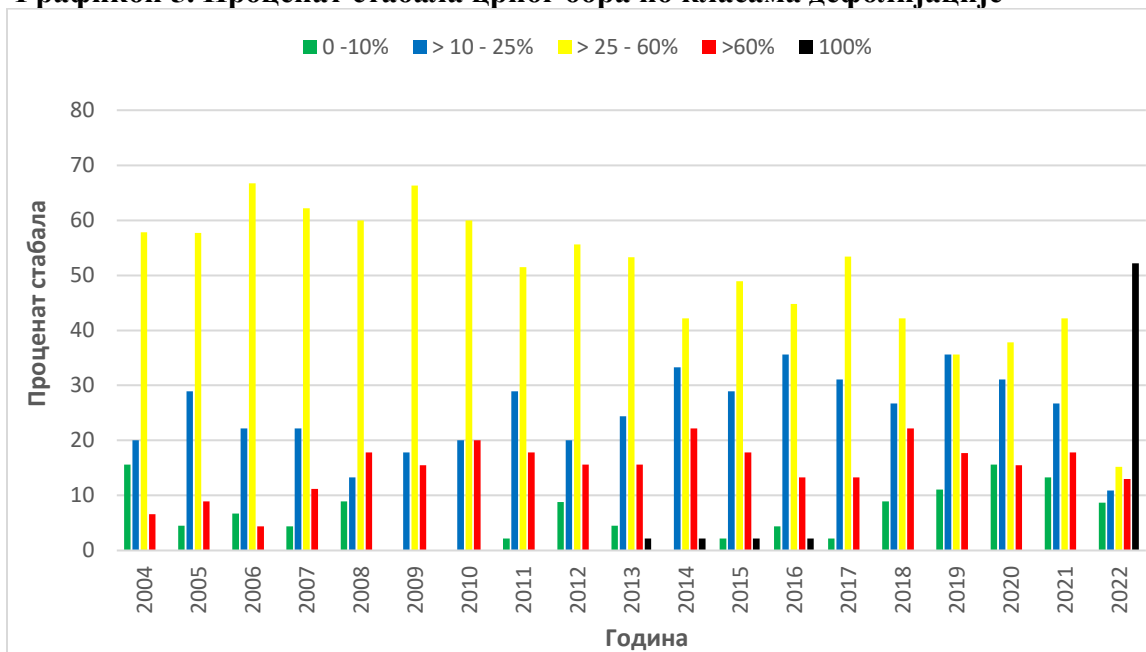
За багрем су оценом у 2022. години констатоване значајне промене интензитета дефолијације у односу на претходну годину у виду опадања учешћа стабала са слабом дефолијацијом са 18,8% на 13,3% и стабала са умереном дефолијацијом са 25% на 20% уз раст учешћа стабала са јаком дефолијацијом на 46,7% (Графикон 4). Узрок оваквог стања је велика међусобна конкуренција стабала на парцели број 103. која доводи до убрзаног одумирања дела стабала.

Графикон 4. Процент стабала багрема по класама дефолијације



На стаблима багрема у 2022. години нису забележене значајније штете од биотичких и абиотичких фактора. У 2022. години извршена је редовна сеча стабала црног бора на парцели број 422. Као и претходних година код црног бора на парцели број 101. која се налази на Делиблатском песку су била заступљена стабла са присутном дефолијацијом уз минимално учешће стабала без дефолијације (Графикон 5).

Графикон 5. Процент стабала црног бора по класама дефолијације



На *Pinus nigra* су евидентиране штете од гљиве *Shaeropsis sapinea*, а која је забележена на шест од укупно 22 стабла црног бора на парцели 101.

Праћење стања шума на парцелама другог нивоа у АП Војводини у 2022. години

Други ниво мониторинга у Републици Србији чини укупно 5 парцела од којих се две налазе у Војводини. Ове две парцеле одржава и на њима прати стање Институт за низијско шумарство и животну средину из Новог Сада. Првобитни мониторинг утицаја загађења ваздуха на шуме који је у Европи покренут 1985 године је обухватао само процену стања крошњи стабала на парцелама првог нивоа што се показало као недовољно за адекватно разумевање и поуздано тумачење промена у шумским екосистемима које настају током времена. Због тога је временом овај систем мониторинга надограђиван и из њега је деведесетих година прошлог века призашао други ниво мониторинга. На парцелама другог нивоа се прати велики број параметара који су значајни за детерминацију узрока оштећења шума и тумачење узрочно - последичних односа везаних за промене настале у шумским екосистемима. Резултати овог мониторинга су драгоцене за заштиту шума, газдовање шумама, праћење и 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 2022. 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 изврши праћење наредних параметара:

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

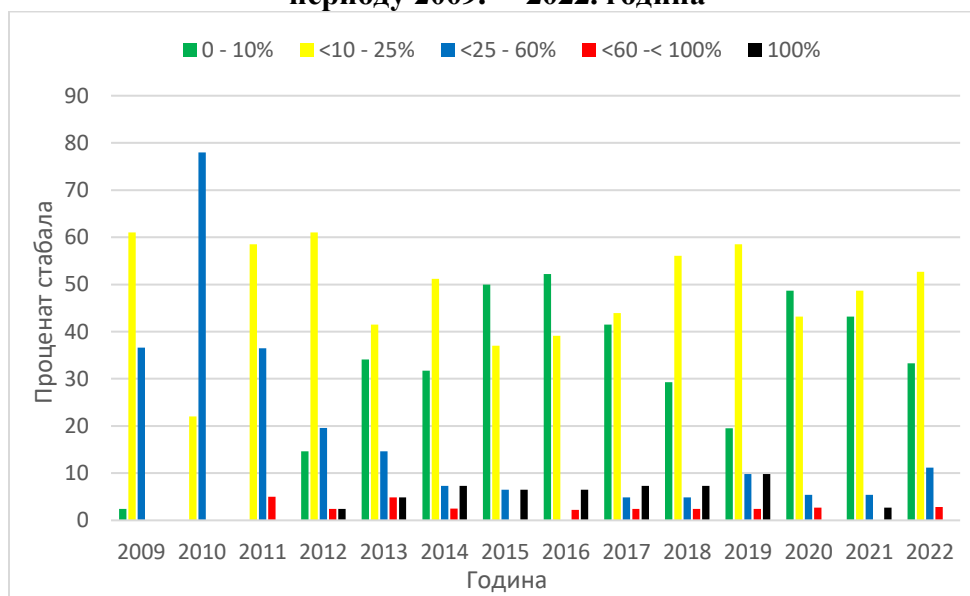
Током 2022. године је мониторинг спроведен у складу са програмом рада и приручницима о методама и критеријумима за усаглашено узорковање, оцену, мониторинг и анализу утицаја загађења ваздуха на шуме. Предвиђени мониторинг је извршен изузев анализа земљишног раствора јер због суше није било могуће сакупити узорке у постављеним лизиметрима. Извештај у наредном делу садржи приказане прикупљене податке на обе парцеле другог нивоа у АП Војводини током 2022. године који су унети у одговарајуће обрасце.

Процена стања крошњи стабала на парцелама другог нивоа

Процена стања крошњи стабала на парцелама другог нивоа спроведена је у роковима и на начин предвиђен упутствима за рад. Процена је извршена на парцели на Фрушкој гори 29. јула 2022. године, а у Брањевини код Оцака 3. августа 2022. године. На парцели број 1. на Фрушкој гори процена је извршена на 41 стаблу (36 стабала храста китњака, 2 стабла букве и 3 стабла крупнолисне липе), док је процена на парцели број 3. обухватила 42 стабла храста лужњака. Процена стања крошњи стабала је обухватила одређивање степена дефолијације, виталности стабала, статуса стабала, бочне засене крошњи, видљивости крошњи, плодношења видљивог дела крошњи и утврђивање присуства секундарних избојака. Осим наведених оцена на стаблима је процењено присуство оштећења од штетних фактора, детерминисани узроци насталих оштећења, дефинисан оштећени део стабала, време настанка оштећења и интензитет оштећења. Прикупљене информације о дефолијацији крошњи стабала храста лужњака и храста китњака су приказане графички упоредо са подацима о стању претходних година ради њиховог поређења.

Проценом је за храст китњак на Фрушкој гори у 2022. години констатовано мање померање у погледу дефолијације од нижих према вишим интензитетима дефолијације што се може приписати интензивној летњој суши која је била изражена у 2022. години (Графикон 6). На основу досадашњих искустава ефекте овогодишње суше можемо очекивати да се испољавају и у наредне две године.

Графикон 6. Процент стабала *Quercus petrea* по класама дефолијације у периоду 2009. – 2022. година



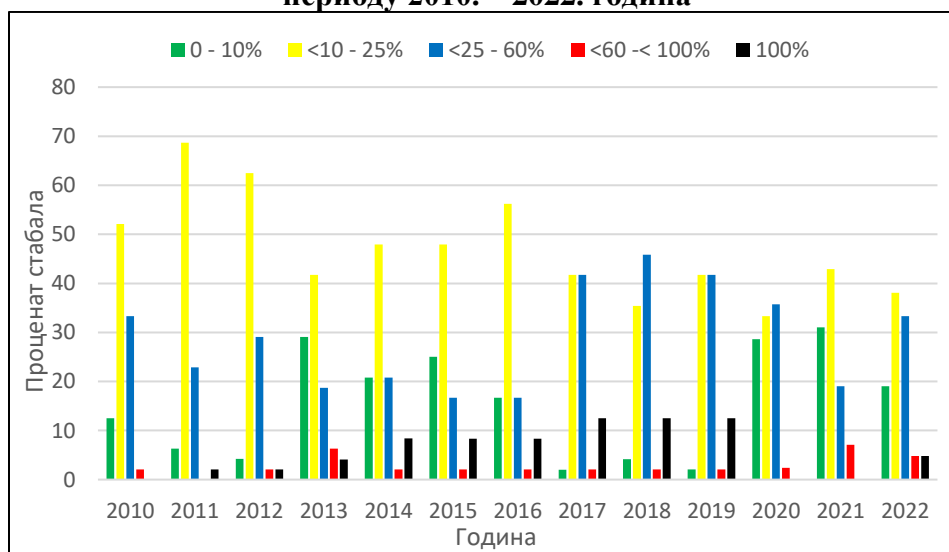


Парцела другог нивоа на Фрушкој гори

Процентуално учешће стабала хрasta китњака без дефолијације се у 2022. години смањило за 9,9% у односу на претходну годину и износило је 33,3%. Као резултат тога дошло је до благог раста учешћа стабала са слабом, умереном и јаком дефолијацијом. На парцели на Фрушкој гори у 2022. години није забележено сушења стабала хрasta китњака. Од биотичких штетних фактора на девет китњакових стабала је утврђен слаб напад хрastове мрежасте стенице (*C. arcuata*) са интензитетом до 10% лисне масе, што је повољније стање у односу на напад инсекта претходних година.

Када се анализира стање крошњи стабала хрasta лужњака на парцели другог ниво број 3. у текућој години евидентан је раст учешћа стабала са умереним интензитетом дефолијације са 19% на 33,3%.

Графикон 7. Процент стабала *Quercus robur* по класама дефолијације у периоду 2010. – 2022. година



Истовремено је значајно смањено учешће стабала без дефолијације са 31 на 19% и стабала са слабом дефолијацијом за 4,8. Учесће стабала са јаком дефолијацијом (дефолијација изнад 60%) је нешто смањено, али пре свега као резултат сушења два стабла храста лужњака код којих је у претходној години евидентиран јак интензитет дефолијације.

У 2022. је на свим виталним стаблима лужњака на парцели број 3. у Оцацима је забележен напад хростове мрежасте стенице, а на два осушена стабла уочени су симптоми напада велике хростове стрижибубе *Cerambyx cerdo*.



Оштећења од хростове стрижибубе *Cerambyx cerdo*

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 биоиндикацијским тачкама другог нивоа на Фрушкој Гори и Оцацима, где је посматрана фенологија шумског дрвећа, током 2022. 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, 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 биоиндикацијским тачкама другог нивоа на Фрушкој Гори и у Оцацима је одабрано 15 стабала, која су праћена током 2022. године. Праћене су главне врсте дрвећа на парцелама – храст китњак (*Quercus petraea* Matt/Liebl.) и храст лужњак (*Quercus robur* L.)

Термини праћења су били: 05.04., 12.04., 15.04., 29.04, 05.05., 28.9., 5.10., 12.10., 20.10., 28.10., 7.11. и 14.11. 2022. 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

Редни број	Огледна парцела	Шифра врсте	Датум постављања	Број 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

Редни број	Огледна парцела	Шифра врсте	Датум постављања	Број 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 биће приказани подаци добијени фенолошким осматрањем, са биоиндикацијске тачке другог нивоа.

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

Редни број	Огледно поље	Врста	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Друге обсервације
1	1	048	1	05 04 22	1	
2	1	048	1	12 04 22	1	
3	1	048	1	15 04 22	2	
4	1	048	1	29 04 22	4	
5	1	048	1	05 05 22	5	
6	1	048	2	28 09 22	1	
7	1	048	2	05 10 22	2	
8	1	048	2	12 10 22	2	
9	1	048	2	20 10 22	2	
10	1	048	2	28 10 22	3	
11	1	048	2	07 11 22	4	
12	1	048	2	14 11 22	5	

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

Редни број	Огледно поље	Врста	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Друге обсервације
1	3	051	1	05 04 22	1	
2	3	051	1	12 04 22	1	
3	3	051	1	15 04 22	2	
4	3	051	1	29 04 22	3	
5	3	051	1	05 05 22	5	
6	3	051	2	28 09 22	1	
7	3	051	2	05 10 22	2	
8	3	051	2	12 10 22	3	
9	3	051	2	20 10 22	3	
10	3	051	2	28 10 22	3	
11	3	051	2	07 11 22	4	
12	3	051	2	14 11 22	5	

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

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	05 04 22	1	1	
1	1	39	1	05 04 22	1	1	
1	1	38	1	05 04 22	1	1	
1	1	34	1	05 04 22	1	1	
1	1	25	1	05 04 22	1	1	
1	1	24	1	05 04 22	1	1	
1	1	23	1	05 04 22	1	1	
1	1	22	1	05 04 22	1	1	
1	1	12	1	05 04 22	1	1	
1	1	13	1	05 04 22	1	1	
1	1	1	1	05 04 22	1	1	
1	1	3	1	05 04 22	1	1	
1	1	18	1	05 04 22	1	1	
1	1	14	1	05 04 22	1	1	
1	1	8	1	05 04 22	1	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	12 04 22	1	1	
1	1	39	1	12 04 22	1	1	
1	1	38	1	12 04 22	1	1	
1	1	34	1	12 04 22	1	1	
1	1	25	1	12 04 22	1	1	
1	1	24	1	12 04 22	1	1	
1	1	23	1	12 04 22	1	1	
1	1	22	1	12 04 22	1	1	
1	1	12	1	12 04 22	1	1	
1	1	13	1	12 04 22	1	1	
1	1	1	1	12 04 22	1	1	
1	1	3	1	12 04 22	1	1	
1	1	18	1	12 04 22	1	1	
1	1	14	1	12 04 22	1	1	
1	1	8	1	12 04 22	1	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	15 04 22	2	1	
1	1	39	1	15 04 22	2	1	
1	1	38	1	15 04 22	2	1	
1	1	34	1	15 04 22	2	1	
1	1	25	1	15 04 22	2	1	
1	1	24	1	15 04 22	2	1	
1	1	23	1	15 04 22	2	1	
1	1	22	1	15 04 22	2	1	
1	1	12	1	15 04 22	2	1	
1	1	13	1	15 04 22	2	1	
1	1	1	1	15 04 22	2	1	
1	1	3	1	15 04 22	2	1	
1	1	18	1	15 04 22	2	1	
1	1	14	1	15 04 22	2	1	
1	1	8	1	15 04 22	2	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	29 04 22	4	1	
1	1	39	1	29 04 22	4	1	
1	1	38	1	29 04 22	4	1	
1	1	34	1	29 04 22	4	1	
1	1	25	1	29 04 22	4	1	
1	1	24	1	29 04 22	4	1	
1	1	23	1	29 04 22	4	1	
1	1	22	1	29 04 22	4	1	
1	1	12	1	29 04 22	4	1	
1	1	13	1	29 04 22	4	1	
1	1	1	1	29 04 22	4	1	
1	1	3	1	29 04 22	4	1	
1	1	18	1	29 04 22	4	1	
1	1	14	1	29 04 22	4	1	
1	1	8	1	29 04 22	4	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	1	05 05 22	5	1	
1	1	39	1	05 05 22	5	1	
1	1	38	1	05 05 22	5	1	
1	1	34	1	05 05 22	5	1	
1	1	25	1	05 05 22	5	1	
1	1	24	1	05 05 22	5	1	
1	1	23	1	05 05 22	5	1	
1	1	22	1	05 05 22	5	1	
1	1	12	1	05 05 22	5	1	
1	1	13	1	05 05 22	5	1	
1	1	1	1	05 05 22	5	1	
1	1	3	1	05 05 22	5	1	
1	1	18	1	05 05 22	5	1	
1	1	14	1	05 05 22	5	1	
1	1	8	1	05 05 22	5	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	28 09 22	1	1	
1	1	39	2	28 09 22	1	1	
1	1	38	2	28 09 22	1	1	
1	1	34	2	28 09 22	1	1	
1	1	25	2	28 09 22	1	1	
1	1	24	2	28 09 22	1	1	
1	1	23	2	28 09 22	1	1	
1	1	22	2	28 09 22	1	1	
1	1	12	2	28 09 22	1	1	
1	1	13	2	28 09 22	1	1	
1	1	1	2	28 09 22	1	1	
1	1	3	2	28 09 22	1	1	
1	1	18	2	28 09 22	1	1	
1	1	14	2	28 09 22	1	1	
1	1	8	2	28 09 22	1	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	05 10 22	2	1	
1	1	39	2	05 10 22	2	1	
1	1	38	2	05 10 22	2	1	
1	1	34	2	05 10 22	2	1	
1	1	25	2	05 10 22	2	1	
1	1	24	2	05 10 22	2	1	
1	1	23	2	05 10 22	2	1	
1	1	22	2	05 10 22	2	1	
1	1	12	2	05 10 22	2	1	
1	1	13	2	05 10 22	2	1	
1	1	1	2	05 10 22	2	1	
1	1	3	2	05 10 22	2	1	
1	1	18	2	05 10 22	2	1	
1	1	14	2	05 10 22	2	1	
1	1	8	2	05 10 22	2	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	12 10 22	2	1	
1	1	39	2	12 10 22	2	1	
1	1	38	2	12 10 22	2	1	
1	1	34	2	12 10 22	2	1	
1	1	25	2	12 10 22	2	1	
1	1	24	2	12 10 22	2	1	
1	1	23	2	12 10 22	2	1	
1	1	22	2	12 10 22	2	1	
1	1	12	2	12 10 22	2	1	
1	1	13	2	12 10 22	2	1	
1	1	1	2	12 10 22	2	1	
1	1	3	2	12 10 22	2	1	
1	1	18	2	12 10 22	2	1	
1	1	14	2	12 10 22	2	1	
1	1	8	2	12 10 22	2	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	20 10 22	2	1	
1	1	39	2	20 10 22	3	1	
1	1	38	2	20 10 22	3	1	
1	1	34	2	20 10 22	2	1	
1	1	25	2	20 10 22	2	1	
1	1	24	2	20 10 22	3	1	
1	1	23	2	20 10 22	3	1	
1	1	22	2	20 10 22	2	1	
1	1	12	2	20 10 22	2	1	
1	1	13	2	20 10 22	2	1	
1	1	1	2	20 10 22	3	1	
1	1	3	2	20 10 22	2	1	
1	1	18	2	20 10 22	3	1	
1	1	14	2	20 10 22	2	1	
1	1	8	2	20 10 22	2	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	28 10 22	3	1	
1	1	39	2	28 10 22	4	1	
1	1	38	2	28 10 22	3	1	
1	1	34	2	28 10 22	2	1	
1	1	25	2	28 10 22	3	1	
1	1	24	2	28 10 22	3	1	
1	1	23	2	28 10 22	4	1	
1	1	22	2	28 10 22	3	1	
1	1	12	2	28 10 22	3	1	
1	1	13	2	28 10 22	2	1	
1	1	1	2	28 10 22	3	1	
1	1	3	2	28 10 22	3	1	
1	1	18	2	28 10 22	3	1	
1	1	14	2	28 10 22	3	1	
1	1	8	2	28 10 22	2	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	07 11 22	4	1	
1	1	39	2	07 11 22	4	1	
1	1	38	2	07 11 22	4	1	
1	1	34	2	07 11 22	4	1	
1	1	25	2	07 11 22	4	1	
1	1	24	2	07 11 22	4	1	
1	1	23	2	07 11 22	4	1	
1	1	22	2	07 11 22	4	1	
1	1	12	2	07 11 22	4	1	
1	1	13	2	07 11 22	4	1	
1	1	1	2	07 11 22	4	1	
1	1	3	2	07 11 22	4	1	
1	1	18	2	07 11 22	4	1	
1	1	14	2	07 11 22	4	1	
1	1	8	2	07 11 22	4	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	1	44	2	14 11 22	5	1	
1	1	39	2	14 11 22	5	1	
1	1	38	2	14 11 22	5	1	
1	1	34	2	14 11 22	5	1	
1	1	25	2	14 11 22	5	1	
1	1	24	2	14 11 22	5	1	
1	1	23	2	14 11 22	5	1	
1	1	22	2	14 11 22	5	1	
1	1	12	2	14 11 22	5	1	
1	1	13	2	14 11 22	5	1	
1	1	1	2	14 11 22	5	1	
1	1	3	2	14 11 22	5	1	
1	1	18	2	14 11 22	5	1	
1	1	14	2	14 11 22	5	1	
1	1	8	2	14 11 22	5	1	

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

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	05 04 22	1	1	
1	3	3	1	05 04 22	1	1	
1	3	4	1	05 04 22	1	1	
1	3	7	1	05 04 22	1	1	
1	3	12	1	05 04 22	1	1	
1	3	15	1	05 04 22	1	1	
1	3	22	1	05 04 22	1	1	
1	3	27	1	05 04 22	1	1	
1	3	34	1	05 04 22	1	1	
1	3	35	1	05 04 22	1	1	
1	3	36	1	05 04 22	1	1	
1	3	38	1	05 04 22	1	1	
1	3	40	1	05 04 22	1	1	
1	3	46	1	05 04 22	1	1	
1	3	48	1	05 04 22	1	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	12 04 22	1	1	
1	3	3	1	12 04 22	1	1	
1	3	4	1	12 04 22	1	1	
1	3	7	1	12 04 22	1	1	
1	3	12	1	12 04 22	1	1	
1	3	15	1	12 04 22	1	1	
1	3	22	1	12 04 22	1	1	
1	3	27	1	12 04 22	1	1	
1	3	34	1	12 04 22	1	1	
1	3	35	1	12 04 22	1	1	
1	3	36	1	12 04 22	1	1	
1	3	38	1	12 04 22	1	1	
1	3	40	1	12 04 22	1	1	
1	3	46	1	12 04 22	1	1	
1	3	48	1	12 04 22	1	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	15 04 22	2	1	
1	3	3	1	15 04 22	2	1	
1	3	4	1	15 04 22	2	1	
1	3	7	1	15 04 22	2	1	
1	3	12	1	15 04 22	2	1	
1	3	15	1	15 04 22	2	1	
1	3	22	1	15 04 22	2	1	
1	3	27	1	15 04 22	2	1	
1	3	34	1	15 04 22	2	1	
1	3	35	1	15 04 22	2	1	
1	3	36	1	15 04 22	2	1	
1	3	38	1	15 04 22	2	1	
1	3	40	1	15 04 22	2	1	
1	3	46	1	15 04 22	2	1	
1	3	48	1	15 04 22	2	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	29 04 22	3	1	
1	3	3	1	29 04 22	3	1	
1	3	4	1	29 04 22	3	1	
1	3	7	1	29 04 22	3	1	
1	3	12	1	29 04 22	3	1	
1	3	15	1	29 04 22	3	1	
1	3	22	1	29 04 22	3	1	
1	3	27	1	29 04 22	3	1	
1	3	34	1	29 04 22	3	1	
1	3	35	1	29 04 22	3	1	
1	3	36	1	29 04 22	3	1	
1	3	38	1	29 04 22	3	1	
1	3	40	1	29 04 22	3	1	
1	3	46	1	29 04 22	3	1	
1	3	48	1	29 04 22	3	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	1	05 05 22	5	1	
1	3	3	1	05 05 22	5	1	
1	3	4	1	05 05 22	5	1	
1	3	7	1	05 05 22	5	1	
1	3	12	1	05 05 22	5	1	
1	3	15	1	05 05 22	5	1	
1	3	22	1	05 05 22	5	1	
1	3	27	1	05 05 22	5	1	
1	3	34	1	05 05 22	5	1	
1	3	35	1	05 05 22	5	1	
1	3	36	1	05 05 22	5	1	
1	3	38	1	05 05 22	5	1	
1	3	40	1	05 05 22	5	1	
1	3	46	1	05 05 22	5	1	
1	3	48	1	05 05 22	5	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	28 09 22	1	1	
1	3	3	2	28 09 22	1	1	
1	3	4	2	28 09 22	1	1	
1	3	7	2	28 09 22	1	1	
1	3	12	2	28 09 22	1	1	
1	3	15	2	28 09 22	1	1	
1	3	22	2	28 09 22	1	1	
1	3	27	2	28 09 22	1	1	
1	3	34	2	28 09 22	1	1	
1	3	35	2	28 09 22	1	1	
1	3	36	2	28 09 22	1	1	
1	3	38	2	28 09 22	1	1	
1	3	40	2	28 09 22	1	1	
1	3	46	2	28 09 22	1	1	
1	3	48	2	28 09 22	1	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	05 10 22	2	1	
1	3	3	2	05 10 22	2	1	
1	3	4	2	05 10 22	2	1	
1	3	7	2	05 10 22	2	1	
1	3	12	2	05 10 22	2	1	
1	3	15	2	05 10 22	2	1	
1	3	22	2	05 10 22	2	1	
1	3	27	2	05 10 22	2	1	
1	3	34	2	05 10 22	2	1	
1	3	35	2	05 10 22	2	1	
1	3	36	2	05 10 22	2	1	
1	3	38	2	05 10 22	2	1	
1	3	40	2	05 10 22	2	1	
1	3	46	2	05 10 22	2	1	
1	3	48	2	05 10 22	2	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	12 10 22	3	1	
1	3	3	2	12 10 22	3	1	
1	3	4	2	12 10 22	3	1	
1	3	7	2	12 10 22	3	1	
1	3	12	2	12 10 22	3	1	
1	3	15	2	12 10 22	3	1	
1	3	22	2	12 10 22	3	1	
1	3	27	2	12 10 22	3	1	
1	3	34	2	12 10 22	3	1	
1	3	35	2	12 10 22	3	1	
1	3	36	2	12 10 22	3	1	
1	3	38	2	12 10 22	3	1	
1	3	40	2	12 10 22	3	1	
1	3	46	2	12 10 22	3	1	
1	3	48	2	12 10 22	3	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	20 10 22	3	1	
1	3	3	2	20 10 22	3	1	
1	3	4	2	20 10 22	3	1	
1	3	7	2	20 10 22	3	1	
1	3	12	2	20 10 22	3	1	
1	3	15	2	20 10 22	3	1	
1	3	22	2	20 10 22	3	1	
1	3	27	2	20 10 22	3	1	
1	3	34	2	20 10 22	3	1	
1	3	35	2	20 10 22	3	1	
1	3	36	2	20 10 22	3	1	
1	3	38	2	20 10 22	3	1	
1	3	40	2	20 10 22	3	1	
1	3	46	2	20 10 22	3	1	
1	3	48	2	20 10 22	3	1	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	28 10 22	3	1	
1	3	3	2	28 10 22	3	1	
1	3	4	2	28 10 22	3	1	
1	3	7	2	28 10 22	3	1	
1	3	12	2	28 10 22	3	1	
1	3	15	2	28 10 22	3	1	
1	3	22	2	28 10 22	3	1	
1	3	27	2	28 10 22	3	1	
1	3	34	2	28 10 22	3	1	
1	3	35	2	28 10 22	3	1	
1	3	36	2	28 10 22	3	1	
1	3	38	2	28 10 22	3	1	
1	3	40	2	28 10 22	3	1	
1	3	46	2	28 10 22	3	1	
1	3	48	2	28 10 22	3	1	

Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	07 11 22	4	1	
1	3	3	2	07 11 22	4	1	
1	3	4	2	07 11 22	4	1	
1	3	7	2	07 11 22	4	1	
1	3	12	2	07 11 22	4	1	
1	3	15	2	07 11 22	4	1	
1	3	22	2	07 11 22	4	1	
1	3	27	2	07 11 22	4	1	
1	3	34	2	07 11 22	4	1	
1	3	35	2	07 11 22	4	1	
1	3	36	2	07 11 22	4	1	
1	3	38	2	07 11 22	4	1	
1	3	40	2	07 11 22	4	1	
1	3	46	2	07 11 22	4	1	
1	3	48	2	07 11 22	4	4	
Секвенца	Број Огледне парцеле	Број стабла	Догађај	Датум догађаја	Оцена догађаја	Метод који је коришћен	Друге обсервације
1	3	1	2	14 11 22	5	1	
1	3	3	2	14 11 22	5	1	
1	3	4	2	14 11 22	5	1	
1	3	7	2	14 11 22	5	1	
1	3	12	2	14 11 22	5	1	
1	3	15	2	14 11 22	5	1	
1	3	22	2	14 11 22	5	1	
1	3	27	2	14 11 22	5	1	
1	3	34	2	14 11 22	5	1	
1	3	35	2	14 11 22	5	1	
1	3	36	2	14 11 22	5	1	
1	3	38	2	14 11 22	5	1	
1	3	40	2	14 11 22	5	1	
1	3	46	2	14 11 22	5	1	
1	3	48	2	14 11 22	5	4	

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 (672012.PHE) стабала храста китњака (*Quercus petraea* Matt/Liebl.). Почетак фенолошке фазе листања је запажен 05.04. 2022. године на читавој површини. Током осматрања огледне парцеле 12.04. примећено је да је ниво листања остао исти као у претходном периоду, односно до 1%. Обиласком огледне парцеле 15.04. констатовано повећање фенолошке фазе листања до 33%. Прегледом парцеле 29.04. приметан је развој листања до 99%. Током обиласка парцеле 05.05. констатовано је потпуно листање од 100%, односно да је фенофаза листања завршена. Пратећу фенолошку фазу опадања лишћа на читавој површини, почетак деколоризације и опадања лишћа је евидентиран 28.09., након чега је 05.10. приметно опадање до нивоа од 33%, а исти ниво се задржао и 12.10. Осматрањем читаве површине 20.10. констатовано је да је деколоризација и опадање лишћа остала на нивоу од 33% али одређен део стабала на површини је прешао у наредну фазу где је деколоризација на нивоу од 66%. Прегледом површине 28.10. констатовано је да је деколоризација и опадање лишћа на нивоу од 66%. Током прегледа површине 07.11. констатована је деколоризација и опадање лишћа до нивоа од 99%, да би 14.11. опадање лишћа било потпуно, односно 100%. Посматрањем фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења) догађаја на нивоу стабла-интензивно, (табела 672012.PHI), на Фрушкој гори (огледна парцела 1), односно 15 стабала храста китњака (*Quercus petraea* Matt/Liebl.) на површини биоиндикацијске тачке другог нивоа мониторинга уочене су следеће

фенолошке појаве у појединим временским периодима. Почетак фенолошке фазе листања је запажен 05.04. 2022. године на свим праћеним стаблима. Осматрањем свих праћених стабала 12.04. приметан је исти ниво листања као и у претходном обиласку, до 1%. Током прегледа праћених стабала 15.04 запажено је листање до 33%. Посматрањем стабала 29.04. листање је било до 99%. Обиласком свих праћених стабала 05.05. констатовано је да је листање 100%, односно сва стабла су у потпуности пролистала. Осматрајући фенолошку фазу опадања лишћа на нивоу стабала, почетак деколоризације и опадања лишћа је евидентиран као и на укупној површини 28.09., након чега је 05.10. приметно опадање лишћа до нивоа од 33%, а исти ниво опадања се задржао и осматрањем 12.10. Осматрањем стабала 20.10. констатовано је да је деколоризација и опадање лишћа остала на нивоу од 33% али мањи део стабала је прешао у наредну фазу где је деколоризација на нивоу од 66%, док је прегледом 28.10. утврђено да су сва стабла на нивоу 66% деколоризације и опадања лишћа, а код појединих стабала је деколоризација достигла 99%. Прегледом стабала 07.11. приметно је да су сва стабла имала ниво деколоризације и опадања лишћа у нивоу од 99%, док је 14.11. лишће отпало са свих стабала у потпуности.

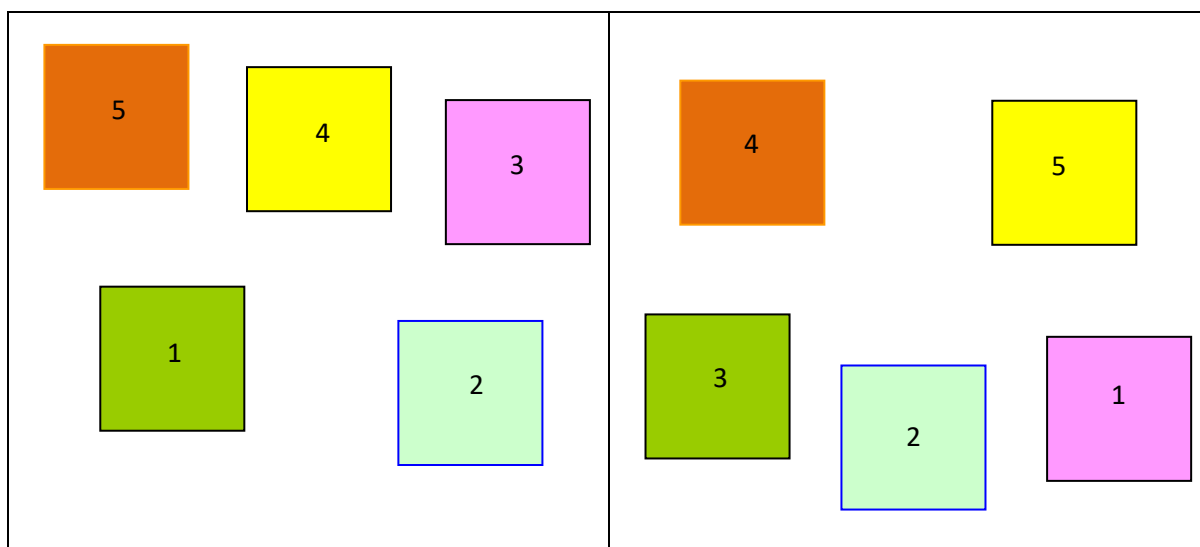
На парцели другог нивоа у Брањевини код Оцака (парцела број 3) вршено је бележење фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења) догађаја на нивоу огл. поља-екстензивно, (табела 672012.РНЕ) стабала храста лужњака (*Quercus robur* L.) од почетка године па до краја вегетације. Почетак фенолошке фазе листања је запажен 05.04. 2022. године на читавој површини. Током осматрања огледне парцеле 12.04. примећено је да је ниво листања исти као у претходном периоду, односно до 1%. Обиласком огледне парцеле 15.04. констатовано је листање до 33%. Прегледом парцеле 29.04. приметан је развој листања до 66%. Током обиласка парцеле 05.05. констатовано је потпуно листање од 100%, односно да је фенофаза листања завршена. Пратећу фенолошку фазу опадања лишћа на читавој површини, почетак деколоризације и опадања лишћа је евидентиран 28.09., након чега је 05.10. приметно опадање до нивоа од 33%, а 12.10. је евидентирано опадање лишћа до нивоа од 66%. Осматрањем површине 20.10. деколоризација и опадање лишћа на читавој површини су остали на истом нивоу, односно до 66%. Осматрањем површине 28.10. евидентиран је исти ниво деколоризације и опадања лишћа као у претходном термину. Током прегледа површине 07.11. констатована је деколоризација и опадање лишћа до нивоа од 99%, да би 14.11. опадање лишћа било потпуно, односно 100%. Посматрањем фенолошких феномена биотичких и абиотичких (оштећења) догађаја на нивоу стабла-интензивно, (табела 672012.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 05.04. 2022. године на свим праћеним стаблима. Осматрањем свих праћених стабала 12.04. приметан је исти ниво листања као и у претходном обиласку, до 1%. Током прегледа праћених стабала 15.04. запажено је листање до нивоа од 33%. Посматрањем стабала 29.04. листање је био до нивоа од 66%. Обиласком свих праћених стабала 05.05. констатовано је да је листање 100%, односно сва стабла су у потпуности пролистала. Осматрајући фенолошку фазу опадања лишћа на нивоу стабала, почетак деколоризације и опадања лишћа је евидентиран као и на укупној површини 28.09., након чега је 05.10. приметно опадање лишћа до нивоа од 33%, а 12.10. је евидентирано опадање до нивоа од 66%. Осматрањем праћених стабала 20.10. констатовано је да није било помака у деколоризацији и опадању лишћа, те је стање остало непромењено, односно до нивоа од 66% , што је констатовано и прегледом стабала 28.10. Прегледом стабала 07.11. приметно је да су сва стабла имала ниво деколоризације и опадања лишћа од 99%, док је 14.11. лишће отпало са свих стабала у потпуности.

Праћење приземне вегетације

Оцена приземне вегетације на биоиндикацијским тачкама другог нивоа (Фрушка гора и Озаци) обављена је са циљем да се добију подаци о заступљености биљних врста на истраживаним локалитетима као и односу приземне вегетације према промени климе, земљишта и других параметара.

Приземна вегетација је важан део шумског екосистема, значајно доприноси биодиверзитету и игра важну улогу у кружењу воде и хранљивих материја унутар екосистема. Бројне студије о односу шумске вегетације и животне средине указују да свака промена биотичке или абиотичке природе може довести до значајних промена у вегетацији. Опште је познато да вегетациони покривач реагује на промене животне средине са великом осетљивошћу и одговарајућом брзином. Један од глобалних проблема са којима се већина екосистема суочава током последњих деценија су климатске промене. 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.

На биоиндикацијским тачкама (Фрушка гора и Озаци) 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. Прва оцена на биоиндикацијској тачки на Фрушкој гори обављена је 13.05.2022. године, друга 29.07.2022. године а трећа 20.10.2022. године. На биоиндикацијској тачки Озаци прва оцена обављена је 13.05.2022. године, друга 29.07.2022. године а трећа 20.10.2022. године.



Слика 1. Огледне површине на Фрушкој гори

Слика 2. Огледне површине у Озацима

У табелама (1 и 2) 10а 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 (3 и 4) 10б 672012.VEM дат је приказ евидентираних

биљних врста по броју парцеле, времену када је оцена приземне вегетације обављена и покровност за сваку биљну врсту.

На Фрушкој Гори утврђено је укупно 10 биљних врста. На површини 3 утврђене су четири врсте, на површинама 1 и 3 утврђено је пет врста, на површини 5 седам врста а на површинама 2 осам биљних врста. Највећи број евидентираних врста припадао је класи *Dicotyledones* и то осам 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) бројност и покровност врста на овом локалитету била је значајно мања у односу на претходне године мониторинга. Присуство лишајева и маховина на огледним површинама није евидентирано.

На биоиндикацијској тачки Озаци утврђено је 14 биљних врста. На површинама 1 и 2 утврђено је пет биљних врста, на површини 3 шест биљних врста, на површини 5 седам биљних врста а на површини 5 утврђено је једанаест 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 зељастих биљака	Покровност зељастих биљака	Покровност маховина	Голо земљиште	Покровност простирке	Остала запажања
1	67	1	1	1	7	1	2	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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 зелјастих	Покровност зелјастих	Покровност маховина	Голо земљиште	Покровност простирке	Остала запажања
1	67	3	1	1	7	1	2	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	13.05.2022.	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	29.07.2022.	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	20.10.2022.	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	193.004.007	3	1	5%	5	
3	1	1	1	036.004.011	1	1	2%	5	
4	1	1	1	183.049.003	3	1	5%	5	
5	1	1	1	128.001.001	3	1	5%	5	
6	1	1	2	080.009.075	3	1	40%	5	
7	1	1	2	193.004.007	3	1	5%	5	
8	1	1	2	036.004.011	1	1	2%	5	
9	1	1	2	183.049.003	3	1	5%	5	
10	1	1	2	128.001.001	3	1	5%	5	
11	1	1	3	080.009.075	3	1	50%	5	
12	1	1	3	193.004.007	3	1	5%	5	
13	1	1	3	036.004.011	1	1	2%	5	
14	1	1	3	183.049.003	3	1	5%	5	
15	1	1	3	128.001.001	3	1	5%	5	
16	1	2	1	080.009.075	3	1	5%	5	
17	1	2	1	095.001.001	1	1	3%	5	
18	1	2	1	193.004.007	3	1	5%	5	
19	1	2	1	168.001.020	3	1	1%	5	
20	1	2	1	036.004.011	1	1	5%	5	
21	1	2	1	128.001.001	3	1	5%	5	
22	1	2	1	183.049.003	3	1	3%	5	
23	1	2	1	193.016.001	3	1	5%	5	
24	1	2	2	080.009.075	3	1	5%	5	
25	1	2	2	095.001.001	1	1	3%	5	
26	1	2	2	193.004.007	3	1	20%	5	
27	1	2	2	168.001.020	3	1	1%	5	
28	1	2	2	036.004.011	1	1	5%	5	
29	1	2	2	128.001.001	3	1	5%	5	
30	1	2	2	183.049.003	3	1	3%	5	
31	1	2	2	193.016.001	3	1	5%	5	
32	1	2	3	080.009.075	3	1	5%	5	
33	1	2	3	095.001.001	1	1	3%	5	
34	1	2	3	193.004.007	3	1	25%	5	
35	1	2	3	168.001.020	3	1	1%	5	
36	1	2	3	036.004.011	1	1	5%	5	
37	1	2	3	128.001.001	3	1	5%	5	
38	1	2	3	183.049.003	3	1	3%	5	
39	1	2	3	193.016.001	3	1	5%	5	
40	1	3	1	193.016.001	3	1	10%	5	
41	1	3	1	036.004.011	1	1	3%	5	
42	1	3	1	080.009.075	3	1	2%	5	
43	1	3	1	035.001.001	1	1	3%	5	
44	1	3	1	128.001.001	3	1	3%	5	
45	1	3	2	193.016.001	3	1	10%	5	
46	1	3	2	036.004.011	1	1	3%	5	
47	1	3	2	080.009.075	3	1	2%	5	
48	1	3	2	035.001.001	1	1	3%	5	
49	1	3	2	128.001.001	3	1	3%	5	
50	1	3	3	193.016.001	3	1	10%	5	
51	1	3	3	036.004.011	1	1	3%		
52	1	3	3	080.009.075	3	1	2%		
53	1	3	3	035.001.001	1	1	3%		

672012.VEM (Фрушка гора)

Редни број	Број парцеле	Ознака узорка	Број оцене	Ознака врсте	Део састојине	Субстрат	Покровност врсте	Поузданост детерминације	Остала запажања
54	1	3	3	128.001.001	3	1	3%	5	
55	1	4	1	193.016.001	3	1	2%	5	
56	1	4	1	080.009.075	3	1	25%	5	
57	1	4	1	128.001.001	3	1	5%	5	
58	1	4	1	036.004.011	1	1	1%	5	
59	1	4	2	193.016.001	3	1	2%	5	
60	1	4	2	080.009.075	3	1	35%	5	
61	1	4	2	128.001.001	3	1	5%	5	
62	1	4	2	036.004.011	1	1	1%	5	
63	1	4	3	193.016.001	3	1	2%	5	
64	1	4	3	080.009.075	3	1	35%	5	
65	1	4	3	128.001.001	3	1	5%	5	
66	1	4	3	036.004.011	1	1	1%	5	
67	1	5	1	183.049.003	3	1	5%	5	
68	1	5	1	080.009.075	3	1	25%	5	
69	1	5	1	128.001.001	3	1	10%	5	
70	1	5	1	193.016.001	3	1	5%	5	
71	1	5	1	036.004.011	1	1	1%	5	
72	1	5	1	168.001.020	3	1	1%	5	
73	1	5	1	044.001.001	3	1	1%	5	
74	1	5	2	183.049.003	3	1	5%	5	
75	1	5	2	080.009.075	3	1	35%	5	
76	1	5	2	128.001.001	3	1	10%	5	
77	1	5	2	193.016.001	3	1	15%	5	
78	1	5	2	036.004.011	1	1	1%	5	
79	1	5	2	168.001.020	3	1	1%	5	
80	1	5	2	044.001.001	3	1	1%	5	
81	1	5	3	183.049.003	3	1	5%	5	
82	1	5	3	080.009.075	3	1	50%	5	
83	1	5	3	128.001.001	3	1	10%	5	
84	1	5	3	193.016.001	3	1	25%	5	
85	1	5	3	036.004.011	1	1	1%	5	
84	1	5	3	168.001.020	3	1	1%	5	
87	1	5	3	044.001.001	3	1	1%	5	

672012.VEM (Опаци)

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	20%	5	
2	3	1	1	080.034.014	1	1	2%	5	
3	3	1	1	036.004.014	1	1	5%	5	
4	3	1	1	110.001.001	3	1	2%	5	
5	3	1	1	037.001.004	1	1	1%	5	
6	3	1	2	095.001.003	1	1	25%	5	
7	3	1	2	080.034.014	1	1	2%	5	
8	3	1	2	036.004.014	1	1	5%	5	
9	3	1	2	110.001.001	3	1	2%	5	
10	3	1	2	037.001.004	1	1	1%	5	
11	3	1	3	095.001.003	1	1	25%	5	
12	3	1	3	080.034.014	1	1	2%	5	
13	3	1	3	036.004.014	1	1	5%	5	
14	3	1	3	110.001.001	3	1	2%	5	
15	3	1	3	037.001.004	1	1	1%	5	
16	3	2	1	095.001.003	1	1	25%	5	
17	3	2	1	110.001.001	3	1	5%	5	
18	3	2	1	035.001.001	1	1	5%	5	
19	3	2	1	038.002.002	1	1	1%	5	
20	3	2	1	080.017.009	3	1	25%	5	
21	3	2	2	095.001.003	1	1	25%	5	
22	3	2	2	110.001.001	3	1	5%	5	
23	3	2	2	035.001.001	1	1	5%	5	
24	3	2	2	038.002.002	1	1	1%	5	
25	3	2	2	080.017.009	3	1	10%	5	
26	3	2	3	095.001.003	1	1	25%	5	
27	3	2	3	110.001.001	3	1	5%	5	
28	3	2	3	035.001.001	1	1	5%	5	
29	3	2	3	038.002.002	1	1	1%	5	
30	3	2	3	080.017.009	3	1	10%	5	
31	3	3	1	095.001.003	1	1	15%	5	
32	3	3	1	110.001.001	3	1	5%	5	
33	3	3	1	037.001.004	1	1	1%	5	
34	3	3	1	035.001.001	1	1	3%	5	
35	3	3	1	080.017.009	3	1	5%	5	
36	3	3	1	123.002.001	3	1	5%	5	
37	3	3	2	095.001.003	1	1	15%	5	
38	3	3	2	110.001.001	3	1	5%	5	
39	3	3	2	037.001.004	1	1	1%	5	
40	3	3	2	035.001.001	1	1	3%	5	
41	3	3	2	080.017.009	3	1	5%	5	
42	3	3	2	123.002.001	3	1	20%	5	
43	3	3	3	095.001.003	1	1	15%	5	
44	3	3	3	110.001.001	3	1	5%	5	
45	3	3	3	037.001.004	1	1	1%	5	
46	3	3	3	035.001.001	1	1	3%	5	
47	3	3	3	080.017.009	3	1	1%	5	
48	3	3	3	123.002.001	3	1	10%	5	
49	3	4	1	095.001.003	1	1	5%	5	
50	3	4	1	110.001.001	3	1	50%	5	
51	3	4	1	080.017.009	3	1	5%	5	
52	3	4	1	139.004.004	1	1	1%	5	
53	3	4	1	035.001.001	1	1	3%	5	
54	3	4	1	199.012.025	3	1	5%	5	
55	3	4	1	144.005.132	3	1	1%	5	

672012.VEM (Оаци)

Редни број	Број парцеле	Ознака узорка	Број оцене	Ознака врсте	Део састојине	Субстракт	Покровност врсте	Поузданост детерминације	Остала запажања
56	3	4	1	047.008.030	3	1	1%	5	
57	3	4	1	083.002.025	3	1	2%	5	
58	3	4	1	036.004.014	1	1	1%	5	
59	3	4	1	151.001.004	3	1	5%	5	
60	3	4	2	095.001.003	1	1	5%	5	
61	3	4	2	110.001.001	3	1	25%	5	
62	3	4	2	080.017.009	3	1	5%	5	
63	3	4	2	139.004.004	1	1	1%	5	
64	3	4	2	035.001.001	1	1	3%	5	
65	3	4	2	199.012.025	3	1	25%	5	
66	3	4	2	144.005.132	3	1	1%	5	
67	3	4	2	047.008.030	3	1	1%	5	
68	3	4	2	083.002.025	3	1	2%	5	
69	3	4	2	036.004.014	1	1	1%	5	
70	3	4	2	151.001.004	3	1	20%	5	
71	3	4	3	095.001.003	1	1	5%	5	
72	3	4	3	110.001.001	3	1	10%	5	
73	3	4	3	080.017.009	3	1	5%	5	
74	3	4	3	139.004.004	1	1	1%	5	
75	3	4	3	035.001.001	1	1	3%	5	
76	3	4	3	199.012.025	3	1	25%	5	
77	3	4	3	144.005.132	3	1	1%	5	
78	3	4	3	047.008.030	3	1	1%	5	
79	3	4	3	083.002.025	3	1	2%	5	
80	3	4	3	036.004.014	1	1	1%	5	
81	3	4	3	151.001.004	3	1	20%	5	
82	3	5	1	199.012.025	3	1	5%	5	
83	3	5	1	035.001.001	1	1	1%	5	
84	3	5	1	110.001.001	3	1	2%	5	
85	3	5	1	144.005.132	3	1	2%	5	
86	3	5	1	080.034.014	1	1	1%	5	
87	3	5	1	095.001.003	1	1	5%	5	
88	3	5	1	151.001.004	3	1	2%	5	
89	3	5	2	199.012.025	3	1	5%	5	
90	3	5	2	035.001.001	1	1	1%	5	
91	3	5	2	110.001.001	3	1	2%	5	
92	3	5	2	144.005.132	3	1	2%	5	
93	3	5	2	080.034.014	1	1	1%	5	
94	3	5	2	095.001.003	1	1	5%	5	
95	3	5	2	151.001.004	3	1	1%	5	
96	3	5	3	199.012.025	3	1	5%	5	
97	3	5	3	035.001.001	1	1	1%	5	
98	3	5	3	110.001.001	3	1	2%	5	
99	3	5	3	144.005.132	3	1	2%	5	
100	3	5	3	080.034.014	1	1	1%	5	
101	3	5	3	095.001.003	1	1	5%	5	
102	3	5	3	151.001.004	3	1	2%	5	

Одређивање прираста и производности

У 2022. години на огледним површинама другог нивоа 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 2022. 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 маја 2022. 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 читаване 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 ИСР 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

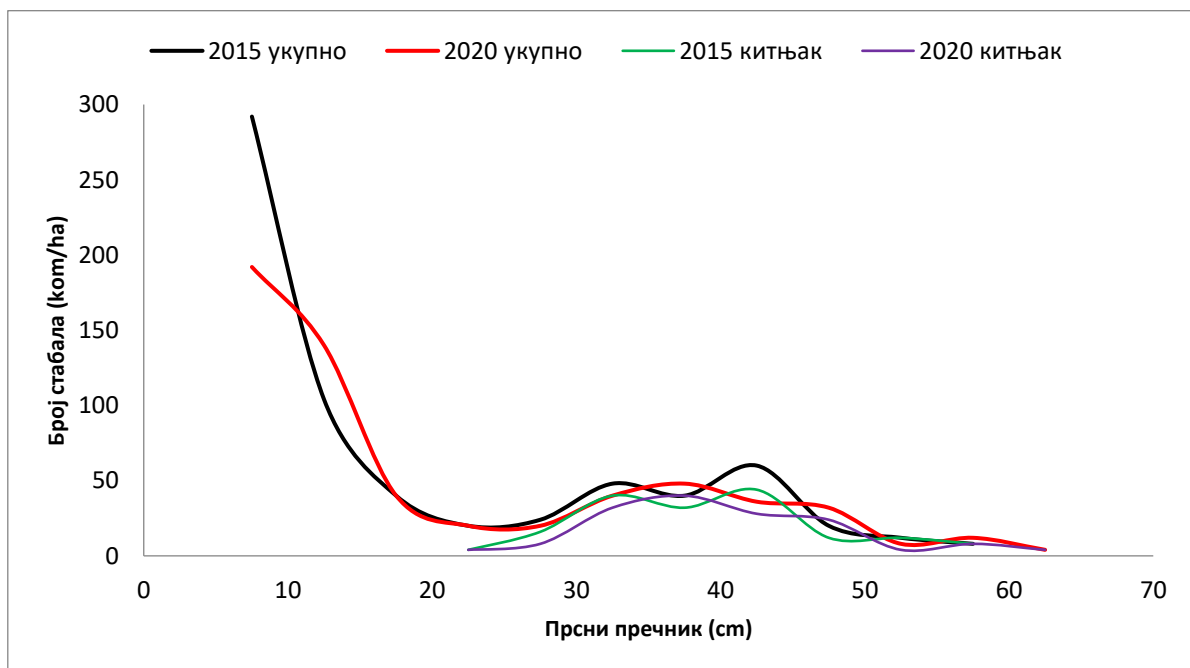
Прва година (2014) имала за циљ да се због касног постављања тестира опрема, савлада техника перманентних преузимања података и њихове даље обраде. У 2015., 2016., 2017., 2018., 2019., 2020., 2021., и 2022. години прикупљени су подаци за два

локалитета током целог вегетационог периода (инструменти су постављени у пролеће а демонтирани по завршетку вегетационог периода).

На основу досадашњих мерења на Фрушкој гори добијени су већ значајни резултати који су приказани у научном раду Структурне, производне и развојне карактеристике храста китњака на Фрушкој гори који је предат за објаву у часопису Топола. У захвалници је наведено да је овај рад реализовани у оквиру Програма праћења утицаја прекограничног аерозагађења у шумским екосистемима на територији АП Војводине у 2022. години - који је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. За извештај дајемо само неке резултате из наведеног рада.

Дебљинска структура када посматрамо целу састојину са свим врстама дрвећа нам даје индиције да се ова састојина више и не може сматрати једнодобном састојином каква је била у прошлости, већ показује елементе двоспратне састојине. Са друге стране ако посматрамо само стабла храста китњака, дебљинска структура је звонолика али спљоштена и развучена и показује да се условно ради о зрелој једнодобној састојини. У посматраном периоду од 2015. до 2020. године није било значајнијег померања дебљинске структуре. За све врсте се види смањење броја танких стабала у степену 7,5 cm а после 45 cm крива се помера благо у десно. Дебљинска структура за храст китњак је без значајнијег померања у десно што нам даје индиције да стабла слабо прирашћују у дебљину (Графикон 1). Гинијев индекс за таксациону границу од 10 cm, 2015. године је 0,48, а 2020. године се повећао на 0,50. Ово су врло високе вредности и некарактеристичне за једнодобне састојине. У једнодобним састојинама ове вредности су најчешће од 0,15 до 0,30. У разнодобним и прашумским буковим састојинама у Србији при истој таксационој граници вредности овог индекса су од 0,45 до 0,57. И овај резултат нам показује да овакву састојину више ни у структурном смислу не можемо сматрати једнодобном. Такође, важна је и чињеница да се у истраживаном петогодишњем периоду, који је релативно кратак у односу на укупну старост састојине, структурна хетерогеност састојине још и значајно повећала.

Графикон 1. Дебљинска структура истраживане састојине 2015. и 2020. године



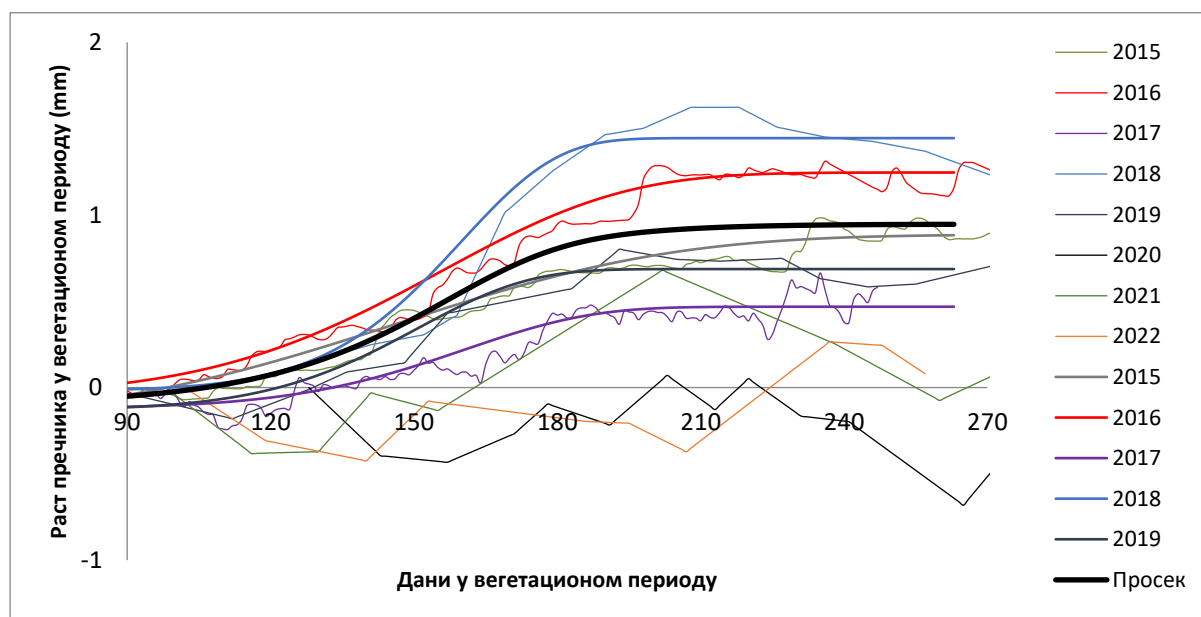
Због густог подраста и ниске таксационе границе (5 cm) укупан број стабала је врло висок и на почетку и на крају посматраног периода, али се број смањило за око 6%. Темељница и запремина су остале на приближно истом нивоу. Међутим, по свим наведеним елементима учешће храста китњака се смањило, нарочито у темељници и запремини. То јасно индицира да се и у кратком периоду од пет година производност храста китњака смањује у односу на конкурентске врсте дрвећа. Средњи пречник по темељници за све врсте и посебно за хрст китњак и Лорајева висина за све врсте су се благо повећале (табела 1).

Табела 1. Производне карактеристике истраживане састојине 2015. и 2020. године

Година	N		G		V		d _g		H _L укупно m
	укупно ком/ha	китњак %	укупно m ² /ha	китњак %	укупно m ³ /ha	китњак %	укупно cm	китњак cm	
2015	668	25,00	31,009	68,29	372,38	72,64	24,2	40,1	22,4
2020	624	24,36	30,894	64,88	374,92	69,31	25,1	41,0	22,9

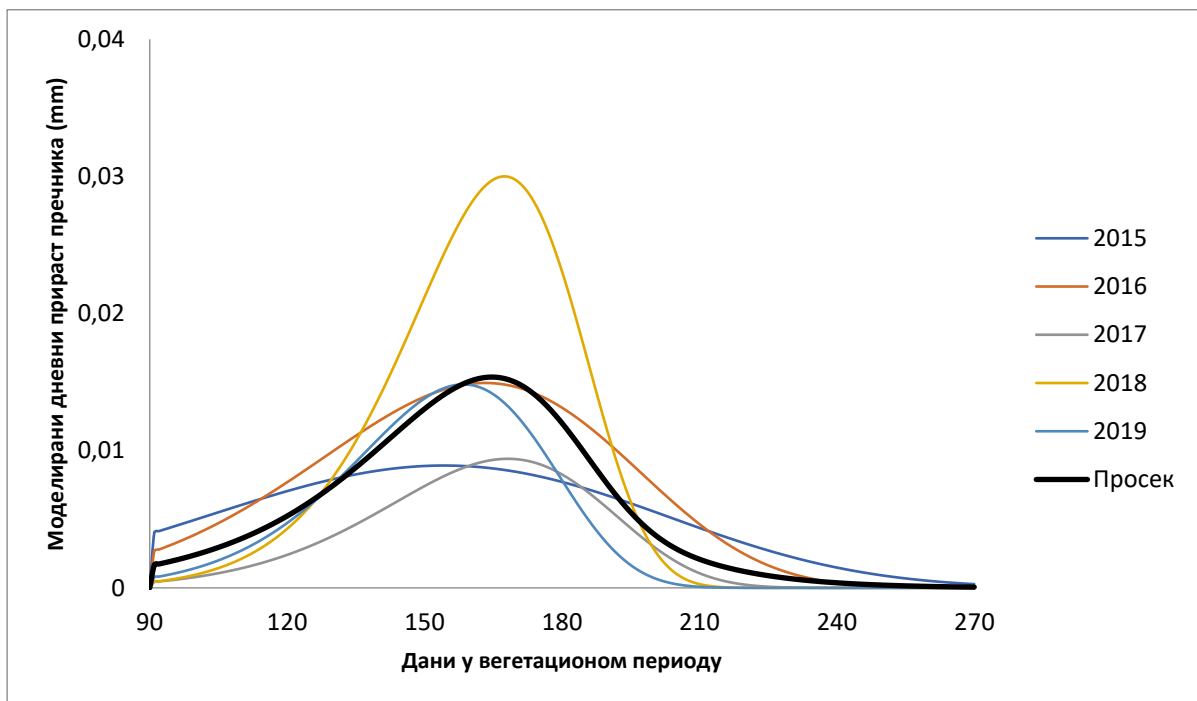
На графикону 2. приказани су стварни и изравнати просечни раст пречника 6 стабала храста китњака у вегетационом периоду од 2015. до 2022. године. Само у две године (2016. и 2018.) су просечни пречници били већи од 1 mm на крају вегетационог периода што значи да је просечна ширина годова за шест стабала била нешто већа од пола mm. У 2015, 2017. и 2019. години стварни просечни раст је показивао позитивне вредности током целог вегетационог периода. После 2019. године (2020., 2021. и 2022.) стварни просечни раст је у највећем делу вегетационог периода био негативан, што значи да је неповратни радијални раст стабла био мањи од реверзибилног скупљања стабла услед дефицита воде у еластичним ткивима изван камбијума у тим годинама. За ове три године није било могуће Вејбуловом функцијом изравнати стварни просечни раст и у даљим анализама нису ни коришћене. Уопштено, може се закључити да су стабла храста китњака већ одавно у процесу девитализације, а процес је нарочито радикалан последње три године.

Графикон 2. Стварни и изравнати просечни раст пречника 6 стабала храста китњака у вегетационом периоду од 2015. до 2022. године (танке линије у боји - стварни раст; средње линије у боји - изравнати раст; дебела црна линија - просечан изравнати раст)



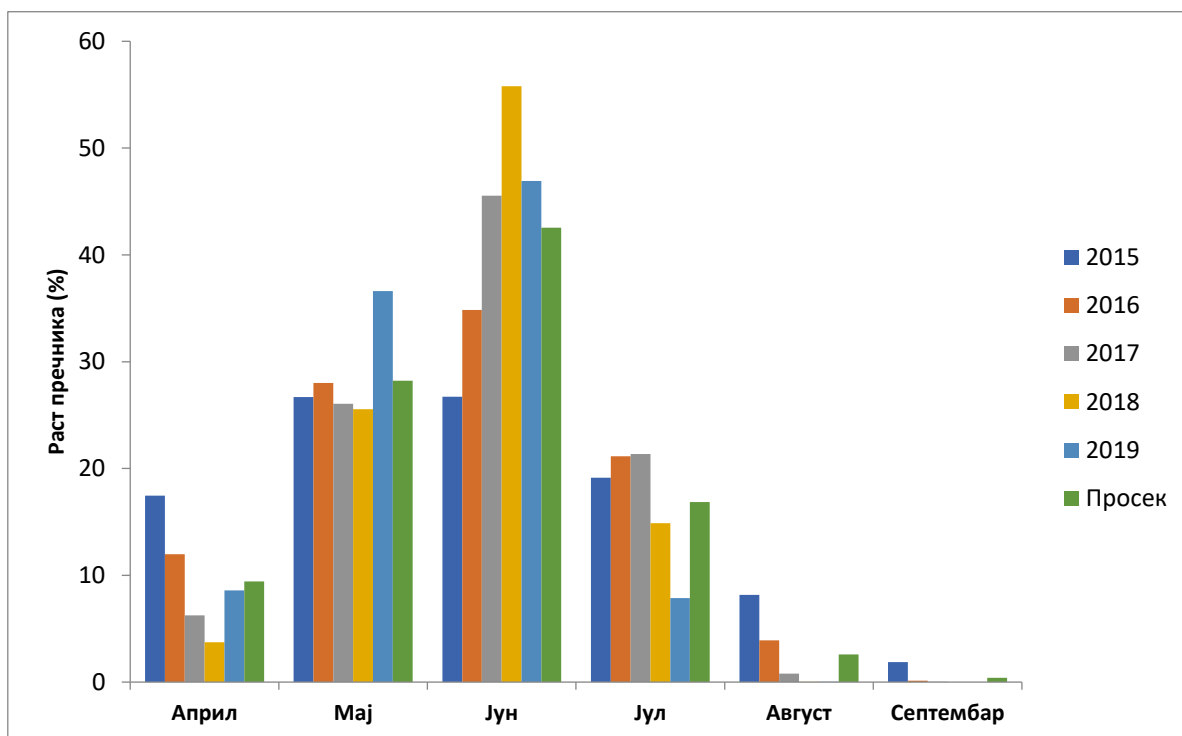
На графикону 2. танке линије приказују стварни просечни раст 6 стабала, средње линије изравнати просечни раст за период од 2015. до 2019. године добијене применом Вејбулове функције. Дебела црна линија показује стварни просечни раст за период од 2015. до 2019. године. Када израчунамо прву деривацију из изравнатих података добијених Вејбуловом функцијом добијамо моделирани дневни прираст пречника или моделирани дневни дебљински прираст. Овај приступ нам омогућава да проценимо почетак и крај раста пречника у вегетационом периоду, а такође и време интензивног раста и кулминације. На графикону 3. видимо да се појединачно по годинама кулминација дешава најчешће између 155. и 170. дана у години. Просечно за пет година око 165. дана што је половина јуна. Почетак раста процењујемо негде око 90. до 110. дана (прве две декаде априла), мада због често израженог водног дефицита и „негативних“ вредности прираста процена почетак раста је најмање поуздана и у стварности може наступити и касније од процена које смо добили применом Вејбулове функције. Завршетак раста процењујемо у зависности од године од 205. до 270. дана у години (крај јула до краја септембра), просечно око 240. дана (крај августа).

Графикон 3. Дневни раст пречника хрста китњака у вегетационом периоду



Кумулацијом вредности моделираних дневних прираста пречника у једном месецу можемо проценити и релативно учешће које неки месец има у расту пречника у целом вегетационом периоду. На графикону 4. се јасно види да је јун најважнији месец и да се у њему акумулира од 27 до 56 % раста пречника, просечно 43%. Јун карактерише највећа вредност али и највећа вариациона ширина учешћа прираста пречника у овом месецу у односу на укупни прираст пречника у току једне године. Наша је претпоставка да у јуну раст пречника доминантно зависи од актуелних климатских параметара (количина падавина и температурних екстрема). Ако је превише суво и топло у јуну претпоставка је да ће земљиште бити са малим степеном влажности и раст ће бити мали.

Графикон 4. Раст пречника по месецима у вегетационом периоду



У плану је и да се на основу истраживања на огледној површини на подручју ШУ Оџаци у наредним годинама добијени резултати објаве у научном раду. Потребно је наставити континуирано истраживење раста и прираста на огледним површинама другог нивоа.

Процена оштећења лишћа од озона

Озон је веома активан облик кисеоника који проузрокује различите симптоме на лишћу. Симптоми оштећења од озона укључују одумирање ткива, интервеналне некрозе и оштећења на горњој површина листова у виду мноштва тачака. Те тачке могу бити жуте боје, црвено-браон, тамно смеђе, црвене, црне или чак љубичасто пигментисане. Карактеристична је и појава сребрнкастог одсјаја на листовима. Лишћарске врсте су отпорније на оштећења од озона, а младе биљке су подложније оштећењима од озона. Одрасле биљке лишћарских врста релативно добро подносе присуство озона. Ткива листова оштећена озоном су подложна нападу различитих фитопатогених организама.

На огледној парцели другог нивоа на Фрушкој гори обављен је 29. 07. 2022. године, мониторинг, односно процена оштећености лишћа од озона на главној врсти (храст китњак) (образац 672004.LTF). На узорцима је утврђено значајно мање присуство храстове мрежасте стенице (*Corythucha arcuata*) у поређењу са прошлом годином, а напад је оцењен као „веома слаб“ на свим стаблима. 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 на овим врстама. Услед дуготрајне суше, директне инсолације и повремених утицаја врелог ветра дошло је на стаблима до делимичног губитка лишћа (5-20%) (образац 672012.LSS).

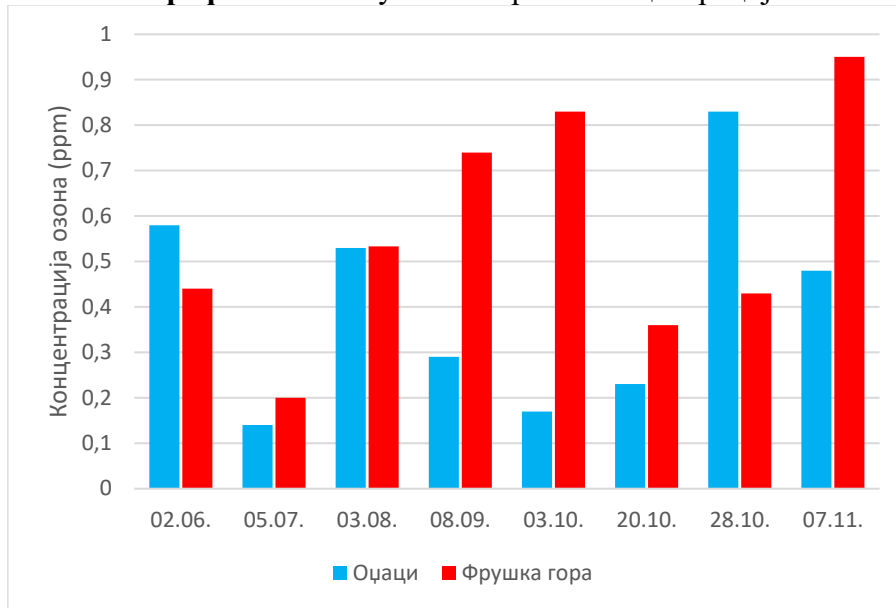
Процена оштећења лишћа од озона на парцели другог нивоа у Оцацима обављена је 03. 08. 2022. Анализирани су симптоми оштећења од озона на главним врстама дрвећа. Процена симптома оштећења на парцели у Оцацима обухватила је узорке лишћа сакупљене из горњих делова крошњаи 5 стабала лужњака (*Quercus robur*) и са више стабала *Quercus cerris* (Образац 672004.LTF). Приликом сакупљања и пре хербаризовања материјал је визуелно прегледан уз помоћ ручне лупе. Сакупљени материјал је хербаризован и у лабораторији прегледан уз помоћ стоне лупе. Прегледано је потпуно развијено лишће које је било изложено директној сунчевој светлости (по 20 листова по узорку). Ове године владали су услови изузетно јаке суше, дефицита влаге и екстремно високих температура. Као последица на свим посматраним врстама као последица суше и екстремних температура јавила се дефолијација у просечном износу од 20%. Заједно са свеприсутном храстовом мрежастом стеницом (*Corythucha arcuata*) и пепелницом храста (*Erysiphe alphitoides*) резултирали су тиме да евентуалне у симптоме оштећења од озона на није било могуће уочити.

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).

Евидентно је да се на овим локалитетима поред ових до сада редовно примењиваних метода требало применити методе утврђивања присуства и оштећења од озона уз помоћ одговарајућег сензора. У ту сврху кренули смо са развојем методологије и набавком сензора.

Током ове године смо на оба локалитета мерили концентрацију озона преносним уређајем Trotec-OZ-ONE. У графикону 1. су приказани резултати мерења концентрације озона за обе тачке другог нивоа.

Графикон 1. Резултати мерења концентрације озона



Током године мерена динамика концентрације озона на испитивана два локалитета представља прелиминарне резултате за унапређење методологије и даља истраживања озона у шумским екосистемима. Добијени резултати указују на варирање концентрације озона на оба локалитета током вегетационог периода. Такође је испитивана корелација концентрације озона са релативном влагом и температуром ваздуха и утврђена је значајна корелација између концентрације озона и релативне влаге ваздуха. Истраживања се настављају и током зимског периода и наредне вегетационе сезоне. Сви уочени недостаци у примењеној методологији ће бити модификовани и прилагођени добијању што прецизнијих података.

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

Редни број	Држава	Парцела	Тип оцене	Географска ширина	Географска дужина	Надморска висина	Број квантаната	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 (напр. Присуство других биотичких и абиотичких фактора)	
	Држава	Број парцеле	Број стабала	Код врсте	Латински назив врсте	Број узорака	Датум узорковања	Датум анализе	С	С+1	Валидација		Тип валидације
1.	67	1		036.004.011	<i>Quercus petraea</i>	5	290722	290722	0	0	Не		Веома слаб напад хростове мрежасте стенице (<i>Corythucha arcuata</i>)
2.	67	3		036.004.001	<i>Quercus robur</i>	5	030822	030822	0	0	Не		На свим узорцима констатован нешто слабији напад (у односу на претходне године) хростове мрежасте стенице (<i>Corythucha arcuata</i>) и јак напад пепелнице (<i>Erysiphe alphitoide</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 квадранга	Датум	Латински назив врсте	Код врсте	Озон симптоми (Да/не)	Прикупљено лишће	Прикупљено семе	Валидација	Тип валидације	Друга опажања
1.	67	1	1	290722	<i>Carpinus betulus</i>	035.001.001	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошње услед суше сса 5%
2.	67	1	1	290722	<i>Acer campestre</i>	095.001.003	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошње услед суше сса 20%
3.	67	1	1	290722	<i>Tilia tomentosa</i>	105.001.001	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошње услед суше сса 20%
4.	67	3	4	030822	<i>Quercus robur</i>	036.004.001	Не	Да	Не	Не		Ове године су главни и далеко најизраженији били симптоми суше поред симптома штетних инсеката. Дефолијација крошњи стабала је била око 20%
5.	67	3	4	030822	<i>Quercus cerris</i>	036.004.008	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 20%
6.	67	3	4	030822	<i>Acer campestre</i>	095.001.003	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 20%
7.	67	3	4	030822	<i>Acer tataricum</i>	095.001.004	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 20%
8.	67	3	4	030822	<i>Crataegus spp.</i>	-	Не	Да	Не	Не		Дефолијација крошњи стабала је била око 20%

Узорковање и анализе атмосферских падавина

Узорковање и анализе атмосферских падавина (влажна депозиција) на биоиндикацијским тачкама нивоа 2 на Фрушкој гори и у Оџацима, 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 Оџацима.

а)

Датум	Фрушка гора		
	<i>Throughfall</i>	<i>Bulk</i>	<i>Snow</i>
13.01.			+
27.01.			+
21.02.	+	+	
14.03.	+	+	+
12.04.	+	+	
29.04.	+	+	
20.05.	+	+	
02.06.	+	+	
05.07.	+	+	
26.07.	+		
25.08.	+	+	
05.09.	+	+	
14.09.	+	+	
22.09.	+	+	
03.10.	+	+	
28.10.	+	+	
07.11.	+		

б)

Дату м	Оџаци		
	<i>Throughfall</i>	<i>Bulk</i>	<i>Snow</i>
13.01.			+
27.01.			+
21.02.	+	+	
05.04.	+	+	
29.04.	+	+	
20.05.	+	+	
02.06.	+	+	
05.07.	+	+	
26.07.	+	+	
25.08.	+	+	
05.09.	+	+	
14.09.	+	+	
22.09.	+	+	
03.10.	+	+	
28.10.	+		
07.11.	+		

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.DEO 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.DEO 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.

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.

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.

Приспели узорци по пријему у лабораторију Института за низијско шумарство и животну средину бивају регистровани и нумерисани у књигу узорака. Након тога се приступа мерењу количине сакупљене воде из колектора и припремању 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 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 стабилизовао 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 DOC 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 N_{total}) 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*.

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	1	4	5	0	9	2	2	1	9	4	9	3	9	1	0	210222	071122	1	5	1	1	0.02	2	0
2	6 7	1	2	4	5	0	9	2	2	1	9	4	9	3	9	1	0	210222	281022	1	4	1	1	0.02	3	
3	6 7	1	9	4	5	0	9	2	2	1	9	4	9	3	9	1	0	201221	140322	3		1	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																		
395	1	201221	130122	1	9	1	16.3	5.53	38.2	7.36	0.490	21.095	1.105	5.175	2.10	9.288	1.326	7.174	4.5	3.09	6.53
396	1	130122	270122	2	9	1	21.4	5.41	39.5	7.13	1.050	16.860	1.805	52.420	0.32	12.771	3.861	6.559	5.2	2.98	7.04
397	1	270122	210222	3	1	1	3.3	5.77	84.2	6.48	0.805	14.245	1.935	15.785	1.70	11.61	1.928	8.813	8.7	2.35	5.93
398	1	270122	210222	3	2	1	8.7	5.21	58.2	8.31	0.460	13.740	1.290	15.690	1.07	13.932	2.702		9.9	2.30	7.83
399	1	210222	140322	4	1	1	17.3	5.68	50.3	7.70	1.595	13.035	1.055	15.105	2.94	11.61	2.791	25.62	9.3	4.08	7.46
400	1	210222	140322	4	2	1	21.9	5.34	72.0	7.25	2.410	16.350	1.245	24.020	1.53	14.513	3.674	4.509	4.6	5.09	7.11
401	1	210222	140322	4	9	1	9.1	4.90	60.2	2.90	1.030	11.175	1.025	22.035	1.32	12.771	3.627	5.329	4.9	4.81	2.62
402	1	140322	120422	5	1	1	20.9	5.53	92.0	14.27	2.230	17.850	1.785	37.570	5.44	4.644	0.046	18.241	12.2	5.61	13.38
403	1	140322	120422	5	2	1	24.5	5.21	112.9	10.61	3.000	24.940	2.015	51.500	4.33	8.127	4.147	43.656	7.5	9.75	10.52
404	1	120422	290422	6	1	1	42	5.47	86.7	15.07	2.900	19.270	1.745	38.800	1.81	6.966	0.026	16.397	8.4	3.02	15.00
405	1	120422	290422	6	2	5	65.2	5.72	117.3	9.45	0.920	24.105	2.405	6.760	2.15	6.386	0.071	8.403	14.5	2.94	9.22
406	1	290422	200522	7	1	1	8.3	6.01	49.4	15.65	3.360	35.590	2.990	14.410	1.52	9.288	2.779	13.527	23.8	9.96	15.14
407	1	290422	200522	7	2	1	15.4	5.83	8.6	13.00	10.735	34.900	3.965	4.500	6.38	17.415		12.708	24.4	3.32	12.38
408	1	200522	020622	8	1	1	21.1	6.25	208.0	16.71	2.445	79.660	2.535	2.550	5.45	6.386	0.029	6.764	18.0	4.94	13.33

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																				
409	1	200522	020622	8	2			1	39.9	5.68	32.5	9.83	2.075	15.645	1.235	41.280	0.36	6.966	2.394	28.694	8.7	2.99	8.89
410	1	020622	050722	9	1			1	37.2	5.09	108.4	15.98	2.270	22.130	1.795	4.795	1.54	9.869	3.632	16.602	6.4	5.22	15.16
411	1	020622	050722	9	2			5	65.2	5.12	82.3	15.56	2.130	22.875	1.805	30.170	1.21	8.708	3.07	10.043	5.8	5.46	15.10
412	1	050722	260722	10	1			1	4.2	5.83	108.4	18.97	4.615	47.700	3.465	8.485	1.65	7.547	3.516	13.732	15.7	6.01	17.38
413	1	050722	260722	10	2			1	9.9	5.48	114.4	15.70	1.745	22.825	1.740	5.215	4.66	8.127	4.137	11.888	8.1	7.28	15.08
414	1	260722	250822	11	1			5	65.2	5.64	13.2	12.94	1.630	15.645	1.220	7.640	1.36	6.966	3.257	13.117	7.9	1.92	11.52
415	1	260722	250822	11	2			5	65.2	6.67	39.5	10.81	1.030	12.155	0.955	25.495	0.23	7.547	3.698	10.863	7.0	2.07	10.12
416	1	250822	050922	12	1			1	21.5	5.47	78.3	14.64	1.805	14.840	1.245	4.780	2.08	6.386	4.219	12.298	9.1	3.26	13.74
417	1	250822	050922	12	2			1	43.9	5.35	44.3	8.86	1.120	14.980	1.260	5.880	0.84	6.966	2.732	5.124	5.8	2.00	7.87
418	1	050922	140922	13	1			1	7.3	5.84	118.8	16.49	3.415	21.565	2.120	28.440	7.03	6.386	2.216	21.931	15.8	4.78	14.13
419	1	050922	140922	13	2			1	14.5	5.71	33.7	9.19	1.275	15.090	1.130	6.795	0.33	8.708	3.119	5.739	8.7	2.48	8.80
420	1	140922	220922	14	1			5	65.2	5.56	35.4	8.87	0.990	9.715	0.765	4.505	0.28	6.966	2.902	5.329	8.4	1.10	7.77
421	1	140922	220922	14	2			5	65.2	6.15	21.2	6.59	1.110	9.135	0.675	24.525	0.02	5.805	2.783	5.944	5.8	1.74	5.98
422	1	220922	031022	15	1			1	31.4	5.29	46.5	5.68	1.140	7.035	0.890	18.036	0.22	10.449	2.618	8.403	5.2	1.42	5.66
423	1	220922	031022	15	2			1	51.3	5.32	41.7	7.16	1.275	4.681	0.715	19.371	0.31	6.966	0.687	7.379	4.9	1.71	6.26
424	1	031022	281022	16	1			1	3.5	5.45	63.5	12.31	1.700	7.327	4.185	20.707	0.83	8.127	2.364	9.018	9.3	2.70	11.25
425	1	031022	281022	16	2			1	6.9	4.86	73.7	10.95	1.795	10.027	3.960	22.042	0.44	8.708		10.863	6.4	3.33	10.14
426	1	281022	071122	17	1			1	6.8	5.42	134.2	15.38	6.920	15.238	3.705	23.378	1.04	17.415	3.538	22.341	13.4	4.04	14.24

Табела 672012.DEO Резултати лабораторијских анализа водене депозиције 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										
395	1	201221	130122	1	9	16.3	0.015	0.024	32.51	2.20	88.0	3.1	
396	1	130122	270122	2	9	21.4	0.003	0.017	29.24	10.80	109.0	2.5	
397	1	270122	210222	3	1	3.3	0.021	0.021	34.22	9.20	51.0	<0.5	Cd < границе детекције
398	1	270122	210222	3	2	8.7	0.016	0.024	28.25	10.26	8.0	<0.5	Cd < границе детекције
399	1	210222	140322	4	1	17.3	0.010	0.051	40.45	3.10	79.0	<0.5	Cd < границе детекције
400	1	210222	140322	4	2	21.9	0.003	0.014	26.33	2.25	52.0	1.9	Cd < границе детекције
401	1	210222	140322	4	9	9.1	0.004	0.024	30.78	7.10	2.0	<0.5	Cd < границе детекције
402	1	140322	120422	5	1	20.9	0.057	0.086	32.51	3.90	64.0	<0.5	Cd < границе детекције
403	1	140322	120422	5	2	24.5	0.063	0.022	32.14	11.10	83.0	<0.5	Cd < границе детекције
404	1	120422	290422	6	1	42	0.048	0.001	27.87	7.90	102.0	<0.5	Cd < границе детекције
405	1	120422	290422	6	2	65.2	0.036	0.029	30.94	3.90	175.0	<0.5	Cd < границе детекције
406	1	290422	200522	7	1	8.3	0.091	0.010	25.41	7.90	73.0	<0.5	Cd < границе детекције
407	1	290422	200522	7	2	15.4	0.407	0.314	34.47	2.94	<0.5	<0.5	Cd и Pb < границе детекције
408	1	200522	020622	8	1	21.1	0.117	0.070	33.85	18.60	<0.5	<0.5	Cd и Pb < границе детекције
409	1	200522	020622	8	2	39.9	0.006	0.027	31.50	4.70	11.0	3.7	
410	1	020622	050722	9	1	37.2	0.068	0.020	29.38	5.50	63.0	<0.5	Cd < границе детекције
411	1	020622	050722	9	2	65.2	0.082	0.026	35.33	18.10	8.0	<0.5	Cd < границе детекције
412	1	050722	260722	10	1	4.2	0.031	0.012	35.90	6.10	30.0	<0.5	Cd < границе детекције
413	1	050722	260722	10	2	9.9	0.034	0.010	37.82	7.20	75.0	<0.5	Cd < границе детекције
414	1	260722	250822	11	1	65.2	0.037	0.034	39.73	1.70	148.0	<0.5	Cd < границе детекције
415	1	260722	250822	11	2	65.2	0.030	0.022	41.65	4.10	44.0	<0.5	Cd < границе детекције
416	1	250822	050922	12	1	21.5	0.006	0.015	43.56	1.40	78.0	<0.5	Cd < границе детекције
417	1	250822	050922	12	2	43.9	0.014	0.030	46.05	2.10	103.0	<0.5	Cd < границе детекције
418	1	050922	140922	13	1	7.3	0.251	0.158	48.16	2.30	106.0	2.6	

419	1	050922	140922	13	2	14.5	0.022	0.024	50.27	1.70	69.0	<0.5	Cd < границе детекције
420	1	140922	220922	14	1	65.2	0.003	0.033	52.37	4.20	<0.5	<0.5	Cd и Pb < границе детекције
421	1	140922	220922	14	2	65.2	0.003	0.050	54.48	2.20	83.0	<0.5	Cd < границе детекције
422	1	220922	031022	15	1	31.4	0.013	0.146	36.59	3.15	84.5	<0.5	Cd < границе детекције
423	1	220922	031022	15	2	51.3	0.021	0.209	58.69	3.37	<0.5	<0.5	Cd и Pb < границе детекције
424	1	031022	281022	16	1	3.5	0.078	0.027	20.80	3.59	82.1	<0.5	Cd < границе детекције
425	1	031022	281022	16	2	6.9	0.136	0.083	42.91	3.81	100.9	<0.5	Cd < границе детекције
426	1	281022	071122	17	1	6.8	0.044	0.040	35.02	4.03	79.7	<0.5	Cd < границе детекције

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			
				C			M			C			M				C							Први датум	Крајњи датум	
				C	C	M	M	C	C	C	C	M	M	C	C		ДДММГГ	ДДММГГ								
1	6	7	3	1	4	5	2	7	1	7	1	9	1	0	2	8	2	210222	071122	1	4	1	1	0.02	2	0
2	6	7	3	2	4	5	2	7	1	7	1	9	1	0	2	8	2	210222	281022	1	2	1	1	0.02		3
2	6	7	3	9	4	5	2	7	1	7	1	9	1	0	2	8	2	201221	270122		3		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																			
367	3	201221	130122	1	9		1	9.1	4.74	52.5	7.81	0.785	6.185	1.185	6.090	0.92	8.708	2.071	10.453	9.3	2.57	7.29
368	3	130122	270122	2	9		1	14.6	6.46	47.6	8.60	0.580	11.785	1.210	4.205	0.49	8.359	2.164	4.714	7.2	1.24	7.99
369	3	270122	210222	3	1		1	3.3	5.70	125.9	15.84	2.295	22.050	2.425	17.280	5.03	7.415	4.525	9.428	8.1	6.60	14.83

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																			
370	3	210222	050422	4	1		1	14.5	6.78	126.2	20.64	2.185	14.570	1.905	6.200	6.36	8.708	1.871	16.397	13.9	6.95	19.13
371	3	210222	050422	4	2		1	15.1	5.84	89.8	32.77	0.735	16.750	1.345	8.335		8.127	1.940	3.689	12.8	6.55	27.20
372	3	050422	290422	5	1		1	18.8	6.48	172.7	31.62	4.680	25.645	3.060	3.865	8.59	8.359	6.606	9.018	21.1	7.75	29.20
373	3	050422	290422	5	2		1	41.1	6.34	75.1	14.53	1.715	19.085	1.495	6.055	2.70	9.288	0.463	4.099	11.6	2.87	13.61
374	3	290422	200522	6	1		1	7.7	6.48	88.9	34.33	1.745	24.520	3.060	6.185	3.21	9.610	0.961	32.179	20.9	11.07	30.29
375	3	290422	200522	6	2		1	18.8	5.62	46.1	16.61	3.515	18.895	1.970	6.535	6.47	9.288	1.504	7.993	13.9	5.29	14.52
376	3	200522	020622	7	1		1	22.8	6.61	4.7	21.16	8.500	37.425	1.905	6.085	5.79	6.386	1.070	15.372	17.4	5.34	18.56
377	3	200522	020622	7	2		1	57.5	6.83	59.7	12.16	1.770	14.960	1.400	1.910	2.79	8.708	1.827	8.813	9.3	2.71	11.17
378	3	020622	050722	8	1		5	65.2	5.28	63.9	10.17	1.125	20.565	2.080	2.530	1.18	5.805	3.585	9.838	5.8	3.95	9.23
379	3	020622	050722	8	2		5	65.2	5.09	55.2	11.69	1.465	16.635	1.460	1.650	1.13	6.966	3.072	7.993	8.1	2.44	10.95
380	3	050722	260722	9	1		1	4.1	5.33	66.8	11.76	1.640	23.075	2.130	3.100	1.06	6.386	1.740	11.068	6.4	4.07	10.93
381	3	050722	260722	9	2		1	10.0	5.27	99.8	7.54	1.325	13.345	1.055	3.490	1.46	5.805	1.592	10.248	5.6	3.02	7.31
382	3	260722	250822	10	1		5	65.2	5.98	68.1	12.73	2.750	14.950	1.445	3.650	0.95	7.547	2.465	6.969	9.9	1.05	11.55
383	3	260722	250822	10	2		5	65.2	5.76	71.4	22.27	2.325	14.835	1.425	1.355	2.26	6.386	3.491	15.372	7	2.73	18.53
384	3	250822	050922	11	1		1	22.6	5.34	77.6	28.42	3.045	17.480	1.640	7.470	3.90	8.708	3.684	19.676	8.7	4.00	23.92
385	3	250822	050922	11	2		1	38.8	5.96	48.9	11.46	1.480	7.250	0.760	1.175	0.79	9.288	4.167	6.764	8.1	2.62	10.63
386	3	050922	140922	12	1		1	3.6	5.54	126.3	22.71	2.510	21.730	2.365	3.625	4.93	8.127	4.564	23.980	12.8	6.77	19.91
387	3	050922	140922	12	2		1	7.4	4.98	86.4	11.72	1.695	13.785	1.760	1.955		7.547	4.359		8.1	5.02	10.73
388	3	140922	220922	13	1		1	45.0	5.41	46.3	12.34	1.760	12.270	0.890	5.345	1.22	6.966	0.029	9.223	8.7	1.46	11.94
389	3	140922	220922	13	2		5	65.2	5.78	15.1	7.55	2.510	9.150	0.750	49.920	0.35	5.805	2.157	6.559	9.3	0.82	6.55
390	3	220922	031022	14	1		1	39.2	5.37	47.0	11.67	2.250	6.030	0.610	0.780	1.19	8.708	2.123	10.248	8.4	1.59	10.19
391	3	220922	031022	14	2		5	65.2	5.39	40.0	8.11	4.100	2.910	0.470	1.008	0.26	6.386	2.357	8.813	5.8	0.66	7.32
392	3	031022	281022	15	1		1	3.4	5.46	101.3	6.78	3.200	2.210	0.330	29.235	0.18	9.869	4.179	7.788	9.9	3.89	6.21
393	3	031022	281022	15	2		1	7.3	4.79	115.5	12.76	1.200	3.330	0.190	43.463	1.35	6.966	6.199	13.322	5.8	11.06	10.66
394	3	281022	071122	16	1		1	7.8	5.06	169.9	21.09	1.950	6.450	0.050	10.769	1.80	5.093	5.814	20.496	13.9	11.49	19.21

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										
367	3	201221	130122	1	9	9.1	0.004	0.001	38.68	3.20	46.0	<0.5	Cd < границе детекције
368	3	130122	270122	2	9	14.6	0.028	0.013	36.14	8.30	20.0	<0.5	Cd < границе детекције
369	3	270122	210222	3	1	3.3	0.032	0.013	29.35	12.30	39.0	<0.5	Cd < границе детекције
370	3	210222	050422	4	1	14.5	0.046	0.054	31.91	4.70	73.0	1.8	
371	3	210222	050422	4	2	15.1	0.043	0.007	42.97	9.80	63.0	<0.5	Cd < границе детекције
372	3	050422	290422	5	1	18.8	0.164	0.064	27.89	16.50	39.0	<0.5	Cd < границе детекције
373	3	050422	290422	5	2	41.1	0.038	0.031	34.96	12.30	45.0	<0.5	Cd < границе детекције
374	3	290422	200522	6	1	7.7	0.146	0.112	29.49	4.50	36.0	<0.5	Cd < границе детекције
375	3	290422	200522	6	2	18.8	0.051	0.053	25.71	15.10	66.0	<0.5	Cd < границе детекције
376	3	200522	020622	7	1	22.8	0.043	0.017	25.04	18.90	80.0	2.4	
377	3	200522	020622	7	2	57.5	0.027	0.009	24.39	7.10	77.0	3.1	
378	3	020622	050722	8	1	65.2	0.036	0.007	24.46	8.00	71.0	<0.5	Cd < границе детекције
379	3	020622	050722	8	2	65.2	0.007	0.007	24.95	2.70	45.0	3.4	
380	3	050722	260722	9	1	4.1	0.039	0.010	22.70	10.60	44.0	<0.5	
381	3	050722	260722	9	2	10.0	0.023	0.009	23.74	8.60	24.0	<0.5	Cd < границе детекције
382	3	260722	250822	10	1	65.2	0.047	0.000	32.86	4.70	43.0	<0.5	Cd < границе детекције
383	3	260722	250822	10	2	65.2	0.112	0.013	29.52	5.80	39.0	<0.5	Cd < границе детекције
384	3	250822	050922	11	1	22.6	0.074	0.001	26.19	7.70	18.0	<0.5	Cd < границе детекције
385	3	250822	050922	11	2	38.8	0.013	0.014	39.96	2.50	48.0	<0.5	Cd < границе детекције
386	3	050922	140922	12	1	3.6	0.160	0.076	25.15	6.30	69.0	<0.5	Cd < границе детекције
387	3	050922	140922	12	2	7.4	0.004	0.021	96.94	3.80	92.0	<0.5	Cd < границе детекције
388	3	140922	220922	13	1	45.0	0.008	0.016	28.15	2.80	79.0	<0.5	Cd < границе детекције
389	3	140922	220922	13	2	65.2	0.010	0.016	28.02	1.30	41.0	2.2	
390	3	220922	031022	14	1	39.2	0.066	0.014	33.18	7.07	80.0	<0.5	Cd < 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										
391	3	220922	031022	14	2	65.2	0.111	0.032	25.59	2.53	28.0	<0.5	Cd < границе детекције
392	3	031022	281022	15	1	3.4	0.155	0.051	31.54	1.21	66.0	<0.5	Cd < границе детекције
393	3	031022	281022	15	2	7.3	0.130	0.069	24.90	21.73	74.0	<0.5	Cd < границе детекције
394	3	281022	071122	16	1	7.8	0.094	0.088	25.75	3.31	56.0	<0.5	Cd < границе детекције

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 Оцацима, 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 другог нивоа на Фрушкој гори и Оцацима, дати су у табели 1. Према упутствима датим у мануалима „ICP Forests“ службе, врсте дрвећа се обележавају одрђеним кодом, при чему храст китњак има код 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 кодом "16" обележене сакупљене 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 и гранчице из колектора је по пријему у лабораторију одвајано, заведено и нумерисано 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 лишћа и осталог биљног материјала су, разврставани у три групе-гранчице, плодови и лишће. 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 С и N у CHN аналитичком термокондуктометријском детектором произвођача *Elementar* серије *Vario EL III* по стандардном методу одређивања *elementarC 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 индуковане купловане плазме. 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 14.11. до 22.11.2022. 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 Оцацима.

Датум	Фрушка гора			
	Лист (храст китњак)	Гране (храст китњак)	Плод (храст китњак)	Лист (остале врсте)
25.08.	+	+		+
01.09.	+	+		+
09.09.	+	+		+
14.09.	+	+		+
22.09.	+	+		+
03.10.	+	+		+
20.10.	+	+		+
28.10.	+	+		+

Датум	Оцаци			
	Лист (храст китњак)	Гране (храст китњак)	Плод (храст китњак)	Лист (остале врсте)
01.09.	+	+		+
09.09.	+	+		+
14.09.	+	+		+
22.09.	+	+		+
03.10.	+	+		+
20.10.	+	+		+
28.10.	+	+		+

По завршетку вегетационог периода 2022. 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 од 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	8	2	2	2	8	1	0	2	2	-

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

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												
265	1	010822	250822	48	11.1	0.00168			25.63	1.21	0.97	22.27	1.96	1.28	36.39
266	1	010822	250822	48	16	0.00213			14.17	0.52	0.28	16.22	0.86	1.13	39.48
267	1	010822	250822	888	11.2	0.00378			23.91	1.31	0.39	27.88	2.76	1.81	37.97
268	1	250822	010922	48	11.1	0.00228			28.51	1.39	0.48	36.14	2.45	0.78	38.04
269	1	250822	010922	48	16	0.00153			14.32	0.63	0.25	30.46	0.79	0.44	38.68
270	1	250822	010922	888	11.2	0.00413			18.95	1.15	0.31	29.51	2.70	0.91	39.96
271	1	010922	090922	48	11.1	0.00458			19.49	0.96	0.53	21.24	1.26	2.53	36.87
272	1	010922	090922	48	16	0.00238			16.84	0.59	0.27	13.29	0.59	1.34	39.83
273	1	010922	090922	888	11.2	0.00370			18.66	1.05	0.59	24.72	2.36	0.96	38.56
274	1	090922	140922	48	11.1	0.00513			22.32	1.16	0.48	26.12	1.58	2.13	36.61
275	1	090922	140922	48	16	0.00293			14.60	0.52	0.31	28.71	1.28	1.13	42.52
276	1	090922	140922	888	11.2	0.00655			15.27	1.23	0.23	25.22	2.01	1.95	37.37
277	1	140922	220922	48	11.1	0.00533			17.31	1.02	0.18	20.20	1.67	1.84	39.44
278	1	140922	220922	48	16	0.00245			14.81	0.49	0.32	16.29	0.88	1.09	39.62
279	1	140922	220922	888	11.2	0.00733			21.01	1.25	0.38	25.39	2.20	2.03	40.01
280	1	220922	031022	48	11.1	0.00773			15.80	0.70	0.38	40.42	3.07	2.74	39.16

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												
281	1	220922	031022	48	16	0.00293	23.5	0.306	14.47	0.47	0.59	13.78	0.58	0.82	41.03
282	1	220922	031022	888	11.2	0.00663			16.27	1.08	0.84	30.29	2.52	1.66	39.05
283	1	031022	201022	48	11.1	0.01453			16.01	0.75	0.38	18.75	1.51	1.65	38.41
284	1	031022	201022	48	16	0.00308			13.98	0.52	0.58	15.14	0.81	1.11	39.91
285	1	031022	201022	888	11.2	0.00963			16.06	1.00	0.77	28.14	2.01	1.44	39.55
286	1	201022	281022	48	11.1	0.02238			15.48	0.74	0.23	18.27	1.67	0.97	39.21
287	1	201022	281022	48	16	0.00430			16.14	0.61	0.40	15.51	0.58	0.40	41.72
288	1	201022	281022	888	11.2	0.01208			17.08	1.23	0.70	26.92	2.41	1.96	40.35

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								
265	1	010822	250822	48	11.1	27.67	837.05	147.50	59.82	58.93	<10
266	1	010822	250822	48	16	36.33	813.15	92.13	54.13	37.22	<10
267	1	010822	250822	888	11.2	27.05	798.65	402.53	71.73	59.70	<10
268	1	250822	010922	48	11.1	25.05	856.83	252.38	58.03	60.38	<10
269	1	250822	010922	48	16	76.33	250.08	269.03	51.25	40.47	<10
270	1	250822	010922	888	11.2	19.40	728.05	196.43	50.47	33.08	<10
271	1	010922	090922	48	11.1	20.08	863.87	182.12	48.03	58.83	<10
272	1	010922	090922	48	16	29.77	498.90	83.88	52.07	38.18	<10
273	1	010922	090922	888	11.2	25.90	799.28	453.82	64.13	38.18	<10
274	1	090922	140922	48	11.1	22.95	915.65	157.42	53.23	57.78	<10
275	1	090922	140922	48	16	38.43	674.93	130.62	53.05	41.37	<10
276	1	090922	140922	888	11.2	37.50	818.32	223.07	54.18	36.20	<10

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								
277	1	140922	220922	48	11.1	17.88	896.17	227.17	47.07	49.45	<10
278	1	140922	220922	48	16	38.00	828.65	82.83	58.05	49.20	<10
279	1	140922	220922	888	11.2	31.23	515.27	247.42	52.18	50.63	<10
280	1	220922	031022	48	11.1	20.40	976.58	176.15	46.68	50.32	25.60
281	1	220922	031022	48	16	23.48	535.05	90.60	53.15	49.68	24.30
282	1	220922	031022	888	11.2	36.17	894.20	688.42	59.12	51.03	<10
283	1	031022	201022	48	11.1	23.58	1026.25	155.50	48.15	53.05	<10
284	1	031022	201022	48	16	49.57	887.22	93.82	59.62	54.73	<10
285	1	031022	201022	888	11.2	28.38	966.85	209.95	54.20	55.50	<10
286	1	201022	281022	48	11.1	17.88	1050.28	178.07	46.08	54.83	<10
287	1	201022	281022	48	16	91.95	914.30	87.05	59.58	55.60	<10
288	1	201022	281022	888	11.2	20.38	705.30	198.47	63.30	55.12	<10

Табела 5. Општи подаци о Биоиндикацијској тачки нивоа 2 у Оцацама 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	3	4	5	2	7	1	7	1	9	1	0	2	8	0	2	2	0	2	5	0	0	0	1	0	8	2	2	2	8	1	0	2	2	-

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 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												
247	3	010822	010922	51	11.1	0.00220			25.72	1.49	0.35	31.60	3.38	2.40	38.76
248	3	010822	010922	51	16	0.00158			17.13	0.83	0.26	23.76	1.90	0.86	39.53
249	3	010822	010922	888	11.2	0.00348			19.97	1.21	0.35	33.32	2.57	1.47	39.60
250	3	010922	090922	51	11.1	0.00440			22.60	1.11	0.59	21.77	1.95	2.02	37.22
251	3	010922	090922	51	16	0.00180			14.56	0.54	0.12	20.08	0.90	0.58	40.81
252	3	010922	090922	888	11.2	0.00328			21.35	1.20	0.45	35.67	3.87	2.90	38.80
253	3	090922	140922	51	11.1	0.00433			23.48	1.29	0.29	31.35	3.57	2.43	38.96
254	3	090922	140922	51	16	0.00645			19.30	1.42	0.43	36.25	2.58	2.65	38.80
255	3	090922	140922	888	11.2	0.00203			16.53	0.81	0.31	28.23	1.36	0.87	39.61
256	3	140922	220922	51	11.1	0.00473			27.82	1.28	0.54	23.04	2.87	1.14	40.37
257	3	140922	220922	51	16	0.00178			19.53	0.93	0.18	22.52	0.97	0.83	42.12
258	3	140922	220922	888	11.2	0.00695			24.59	1.39	0.43	23.49	1.79	1.21	41.05
259	3	220922	031022	51	11.1	0.00728			18.92	0.95	1.09	19.99	2.21	1.21	38.90
260	3	220922	031022	51	16	0.00168			16.48	0.71	0.62	22.69	1.42	1.04	40.67
261	3	220922	031022	888	11.2	0.00503			18.41	1.12	0.68	20.51	1.75	1.92	40.08
262	3	031022	201022	51	11.1	0.01255			17.46	5.40	0.80	21.37	2.42	2.00	39.18
263	3	031022	201022	51	16	0.00203			13.29	0.61	0.29	15.33	1.07	0.61	39.97
264	3	031022	201022	51	11.1	0.00793			16.45	2.40	0.42	22.59	2.20	2.30	39.85
265	3	201022	281022	51	16	0.02195			16.14	1.15	0.84	20.60	2.42	3.23	38.51
266	3	201022	281022	51	11.1	0.00258			15.61	0.76	0.39	17.00	1.46	1.13	39.39
267	3	201022	281022	51	16	0.00928	25.3	0.2847	15.39	1.10	0.48	34.94	2.98	2.64	39.10

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								
247	3	010822	010922	51	11.1	23.88	377.93	165.97	51.07	40.27	<10
248	3	010822	010922	51	16	20.82	706.42	104.18	70.45	48.23	<10
249	3	010822	010922	888	11.2	20.77	685.82	218.28	48.38	46.93	<10
250	3	010922	090922	51	11.1	17.70	234.27	159.27	46.98	41.52	<10
251	3	010922	090922	51	16	17.18	143.32	106.73	44.07	44.95	<10
252	3	010922	090922	888	11.2	21.70	607.33	853.95	48.18	47.33	<10
253	3	090922	140922	51	11.1	17.17	525.90	169.50	49.88	45.35	<10
254	3	090922	140922	51	16	22.68	912.95	222.77	45.80	46.38	<10
255	3	090922	140922	888	11.2	29.23	257.12	78.55	53.58	47.95	<10
256	3	140922	220922	51	11.1	17.83	470.08	132.92	47.57	52.27	<10
257	3	140922	220922	51	16	13.70	317.15	64.62	48.17	52.87	<10
258	3	140922	220922	888	11.2	26.72	654.92	324.20	56.57	54.13	36.10
259	3	220922	031022	51	11.1	20.63	269.35	185.90	62.18	49.38	<10
260	3	220922	031022	51	16	26.88	319.55	90.98	72.72	52.13	<10
261	3	220922	031022	888	11.2	23.93	590.18	234.03	51.22	52.88	<10
262	3	031022	201022	51	11.1	22.18	570.12	175.17	57.63	55.30	<10
263	3	031022	201022	51	16	26.73	428.70	83.90	56.15	54.68	<10
264	3	031022	201022	51	11.1	21.17	490.38	195.78	50.92	52.12	28.90
265	3	201022	281022	51	16	17.00	532.05	212.17	56.17	57.48	<10
266	3	201022	281022	51	11.1	19.82	366.48	92.72	63.52	58.37	51.60
267	3	201022	281022	51	16	21.55	312.15	244.05	53.07	61.13	<10

Метеоролошка осматрања

Метеоролошка осматрања током 2022. године вршена су на тачкама нивоа II на Фрушкој гори и у Дeroњама код Оцака. Детерминисање метеоролошких параметара на нивоу II мониторинга у 2020. 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 ниво II мониторинга шумских екосистема.

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	010122	9.8		11.9	100	Оригинални	Оригинални	
02	0001.01	RH	010122	82	8.2		100	Оригинални	Оригинални	
03	0001.01	WS	010122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
04	0001.01	WD	010122	337			100	Оригинални	Оригинални	
05	0001.01	SR	010122	9.34			100	Оригинални	Оригинални	
06	0001.01	AT	020122	9.6	6.8	12.9	100	Оригинални	Оригинални	
07	0001.01	RH	020122	79			100	Оригинални	Оригинални	
08	0001.01	WS	020122	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
09	0001.01	WD	020122	315			100	Оригинални	Оригинални	
10	0001.01	SR	020122	9.7			100	Оригинални	Оригинални	
11	0001.01	AT	030122	10.1	7.8	13.0	100	Оригинални	Оригинални	
12	0001.01	RH	030122	69			100	Оригинални	Оригинални	
13	0001.01	WS	030122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
14	0001.01	WD	030122	202			100	Оригинални	Оригинални	
15	0001.01	SR	030122	8.5			100	Оригинални	Оригинални	
16	0001.01	AT	040122	8.3	6.3	11.1	100	Оригинални	Оригинални	
17	0001.01	RH	040121	75			100	Оригинални	Оригинални	
18	0001.01	WS	040121	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
19	0001.01	WD	040121	315			100	Оригинални	Оригинални	
20	0001.01	SR	040121	9.04			100	Оригинални	Оригинални	
21	0001.01	AT	050122	9.1	3.8	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
22	0001.01	RH	050122	80			100	Оригинални	Оригинални	
23	0001.01	WS	050122	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
24	0001.01	WD	050122	135			100	Оригинални	Оригинални	
25	0001.01	SR	050122	9.7			100	Оригинални	Оригинални	
26	0001.01	PR	060122	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
27	0001.01	AT	060122	0.8	0.1	3.9	100	Оригинални	Оригинални	
28	0001.01	RH	060122	92			100	Оригинални	Оригинални	
29	0001.01	WS	060122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
30	0001.01	WD	060122	337			100	Оригинални	Оригинални	
31	0001.01	SR	060122	2.75			100	Оригинални	Оригинални	
32	0001.01	PR	070122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
33	0001.01	AT	070122	-1.3	-3.9	2.1	100	Оригинални	Оригинални	
34	0001.01	RH	070122	75			100	Оригинални	Оригинални	
35	0001.01	WS	070122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
36	0001.01	WD	070122	337			100	Оригинални	Оригинални	
37	0001.01	SR	070122	10.75			100	Оригинални	Оригинални	
38	0001.01	PR	080122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
39	0001.01	AT	080122	-1.3	-2.8	0.1	100	Оригинални	Оригинални	
40	0001.01	RH	080122	94			100	Оригинални	Оригинални	
41	0001.01	WS	080122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
42	0001.01	WD	080122	112			100	Оригинални	Оригинални	
43	0001.01	SR	080122	2.43			100	Оригинални	Оригинални	
44	0001.01	AT	090122	-2.2	-4.7	2.1	100	Оригинални	Оригинални	
45	0001.01	RH	090122	88			100	Оригинални	Оригинални	
46	0001.01	WS	090122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
47	0001.01	WD	090122	112			100	Оригинални	Оригинални	
48	0001.01	SR	090122	10.68			100	Оригинални	Оригинални	
49	0001.01	AT	100122	-3.4	-4.1	-2.7	100	Оригинални	Оригинални	
50	0001.01	RH	100122	94			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	WS	100122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
52	0001.01	WD	100122	112			100	Оригинални	Оригинални	
53	0001.01	SR	100122	3.6			100	Оригинални	Оригинални	
54	0001.01	AT	110122	-3.4	-3.8	-2.7	100	Оригинални	Оригинални	
55	0001.01	RH	110122	94			100	Оригинални	Оригинални	
56	0001.01	WS	110122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
57	0001.01	WD	110122	112			100	Оригинални	Оригинални	
58	0001.01	SR	110122	0.49			100	Оригинални	Оригинални	
59	0001.01	AT	120122	-5.7	-7.7	-3.5	100	Оригинални	Оригинални	
60	0001.01	RH	120122	92			100	Оригинални	Оригинални	
61	0001.01	WS	120122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
62	0001.01	WD	120122	67			100	Оригинални	Оригинални	
63	0001.01	SR	120122	1.95			100	Оригинални	Оригинални	
64	0001.01	PR	130122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
65	0001.01	AT	130122	-4.5	-7.6	-1.9	100	Оригинални	Оригинални	
66	0001.01	RH	130122	89			100	Оригинални	Оригинални	
67	0001.01	WS	130122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
68	0001.01	WD	130122	90			100	Оригинални	Оригинални	
69	0001.01	SR	130122	6.73			100	Оригинални	Оригинални	
70	0001.01	PR	140122	7.6			100	Оригинални	Оригинални	
71	0001.01	AT	140122	3.3	-2.0	6.7	100	Оригинални	Оригинални	
72	0001.01	RH	140122	73			100	Оригинални	Оригинални	
73	0001.01	WS	140122	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
74	0001.01	WD	140122	0			100	Оригинални	Оригинални	
75	0001.01	SR	140122	12.14			100	Оригинални	Оригинални	
76	0001.01	PR	150122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
77	0001.01	AT	150122	1.3	0.2	3.9	100	Оригинални	Оригинални	
78	0001.01	RH	150122	87			100	Оригинални	Оригинални	
79	0001.01	WS	150122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
80	0001.01	WD	150122	337			100	Оригинални	Оригинални	
81	0001.01	SR	150122	8.8			100	Оригинални	Оригинални	
82	0001.01	PR	160122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
83	0001.01	AT	160122	1.9	0.3	4.2	100	Оригинални	Оригинални	
84	0001.01	RH	160122	73			100	Оригинални	Оригинални	
85	0001.01	WS	160122	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
86	0001.01	WD	160122	135			100	Оригинални	Оригинални	
87	0001.01	SR	160122	12.26			100	Оригинални	Оригинални	
88	0001.01	AT	170122	2.8	-0.4	6.3	100	Оригинални	Оригинални	
89	0001.01	RH	170122	78			100	Оригинални	Оригинални	
90	0001.01	WS	170122	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
91	0001.01	WD	170122	0			100	Оригинални	Оригинални	
92	0001.01	SR	170122	12.1			100	Оригинални	Оригинални	
93	0001.01	AT	180122	-0.7	-2.3	1.3	100	Оригинални	Оригинални	
94	0001.01	RH	180122	84			100	Оригинални	Оригинални	
95	0001.01	WS	180122	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
96	0001.01	WD	180122	337			100	Оригинални	Оригинални	
97	0001.01	SR	180122	11.88			100	Оригинални	Оригинални	
98	0001.01	AT	190122	-0.6	-3.6	3.7	100	Оригинални	Оригинални	
99	0001.01	RH	190122	80			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	WD	190122	337			100	Оригинални	Оригинални	
102	0001.01	SR	190122	13.15			100	Оригинални	Оригинални	
103	0001.01	PR	200122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
104	0001.01	AT	200122	2.4	-1.3	5.7	100	Оригинални	Оригинални	
105	0001.01	RH	200122	72			100	Оригинални	Оригинални	
106	0001.01	WS	200122	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
107	0001.01	WD	200122	225			100	Оригинални	Оригинални	
108	0001.01	SR	200122	5.12			100	Оригинални	Оригинални	
109	0001.01	PR	210122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
110	0001.01	AT	210122	-2.2	-3.7	-0.3	100	Оригинални	Оригинални	
111	0001.01	RH	210122	75			100	Оригинални	Оригинални	
112	0001.01	WS	210122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
114	0001.01	WD	210122	315			100	Оригинални	Оригинални	
114	0001.01	SR	210122	5.73			100	Оригинални	Оригинални	
115	0001.01	AT	220122	-3.3	-6.1	-1.4	100	Оригинални	Оригинални	
116	0001.01	RH	220122	87			100	Оригинални	Оригинални	
117	0001.01	WS	220122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
118	0001.01	WD	220122	347			100	Оригинални	Оригинални	
119	0001.01	SR	220122	1.26			100	Оригинални	Оригинални	
120	0001.01	PR	230122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
121	0001.01	AT	230122	-4.5	-6.4	-1.1	100	Оригинални	Оригинални	
122	0001.01	RH	230122	85			100	Оригинални	Оригинални	
123	0001.01	WS	230122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
124	0001.01	WD	230122	337			100	Оригинални	Оригинални	
125	0001.01	SR	230122	7.09			100	Оригинални	Оригинални	
126	0001.01	AT	240122	-7.1	-10.3	-3.5	100	Оригинални	Оригинални	
127	0001.01	RH	240122	79			100	Оригинални	Оригинални	
128	0001.01	WS	240122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
129	0001.01	WD	240122	337			100	Оригинални	Оригинални	
130	0001.01	SR	240122	10.4			100	Оригинални	Оригинални	
131	0001.01	AT	250122	-4.2	-8.0	-0.9	100	Оригинални	Оригинални	
132	0001.01	RH	250122	75			100	Оригинални	Оригинални	
133	0001.01	WS	250122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
134	0001.01	WD	250122	337			100	Оригинални	Оригинални	
135	0001.01	SR	250122	15.13			100	Оригинални	Оригинални	
136	0001.01	AT	260122	-1.3	-2.5	-0.6	100	Оригинални	Оригинални	
137	0001.01	RH	260122	94			100	Оригинални	Оригинални	
138	0001.01	WS	260122	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
139	0001.01	WD	260122	315			100	Оригинални	Оригинални	
140	0001.01	SR	260122	1.97			100	Оригинални	Оригинални	
141	0001.01	PR	270122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
142	0001.01	AT	270122	1.1	-1.1	6.7	100	Оригинални	Оригинални	
143	0001.01	RH	270122	80			100	Оригинални	Оригинални	
144	0001.01	WS	270122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
145	0001.01	WD	270122	315			100	Оригинални	Оригинални	
146	0001.01	SR	270122	10.02			100	Оригинални	Оригинални	
147	0001.01	PR	280122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
148	0001.01	AT	280122	2.8	1.0	5.5	100	Оригинални	Оригинални	
149	0001.01	RH	280122	77			100	Оригинални	Оригинални	
150	0001.01	WS	280122	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
151	0001.01	WD	280122	337			100	Оригинални	Оригинални	
152	0001.01	SR	280122	10.84			100	Оригинални	Оригинални	
153	0001.01	PR	290122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
154	0001.01	AT	290122	0.5	-1.9	3.1	100	Оригинални	Оригинални	
155	0001.01	RH	290122	76			100	Оригинални	Оригинални	
156	0001.01	WS	290122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
157	0001.01	WD	290122	337			100	Оригинални	Оригинални	
158	0001.01	SR	290122	14.07			100	Оригинални	Оригинални	
159	0001.01	AT	300122	4.3	0.2	8.4	100	Оригинални	Оригинални	
160	0001.01	RH	300122	59			100	Оригинални	Оригинални	
161	0001.01	WS	300122	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
162	0001.01	WD	300122	337			100	Оригинални	Оригинални	
163	0001.01	SR	300122	12.12			100	Оригинални	Оригинални	
164	0001.01	AT	310122	1.9	0.0	4.2	100	Оригинални	Оригинални	
165	0001.01	RH	310122	69			100	Оригинални	Оригинални	
166	0001.01	WS	310122	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
167	0001.01	WD	310122	135			100	Оригинални	Оригинални	
168	0001.01	SR	310122	11.89			100	Оригинални	Оригинални	
169	0001.01	PR	010222	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
170	0001.01	AT	010222	-0.3	-1.7	0.9	100	Оригинални	Оригинални	
171	0001.01	RH	010222	91			100	Оригинални	Оригинални	
172	0001.01	WS	010222	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
173	0001.01	WD	010222	135			100	Оригинални	Оригинални	
174	0001.01	SR	010222	1.98			100	Оригинални	Оригинални	
175	0001.01	PR	020222	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
176	0001.01	AT	020222	1.4	-1.3	4.8	100	Оригинални	Оригинални	
177	0001.01	RH	020222	80			100	Оригинални	Оригинални	
178	0001.01	WS	020222	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
179	0001.01	WD	020222	292			100	Оригинални	Оригинални	
180	0001.01	SR	020222	9.3			100	Оригинални	Оригинални	
181	0001.01	PR	030222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
182	0001.01	AT	030222	1.3	-1.2	4.8	100	Оригинални	Оригинални	
183	0001.01	RH	030222	76			100	Оригинални	Оригинални	
184	0001.01	WS	030222	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
185	0001.01	WD	030222	337			100	Оригинални	Оригинални	
186	0001.01	SR	030222	18.88			100	Оригинални	Оригинални	
187	0001.01	AT	040222	4.6	0.6	9.0	100	Оригинални	Оригинални	
188	0001.01	RH	040222	61			100	Оригинални	Оригинални	
189	0001.01	WS	040222	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
190	0001.01	WD	040222	158			100	Оригинални	Оригинални	
191	0001.01	SR	040222	17.45			100	Оригинални	Оригинални	
192	0001.01	PR	050222	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
193	0001.01	AT	050222	5.8	2.3	8.6	100	Оригинални	Оригинални	
194	0001.01	RH	050222	79			100	Оригинални	Оригинални	
195	0001.01	WS	050222	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
196	0001.01	WD	050222	158			100	Оригинални	Оригинални	
197	0001.01	SR	050222	8.17			100	Оригинални	Оригинални	
198	0001.01	AT	060222	5.4	1.2	8.9	100	Оригинални	Оригинални	
199	0001.01	RH	060222	60			100	Оригинални	Оригинални	
200	0001.01	WS	060222	0.7			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
201	0001.01	WD	060222	158			100	Оригинални	Оригинални	
202	0001.01	SR	060222	27.39			100	Оригинални	Оригинални	
203	0001.01	PR	070222	5.8			100	Оригинални	Оригинални	
204	0001.01	AT	070222	3.3	-0.5	7.6	100	Оригинални	Оригинални	
205	0001.01	RH	070222	83			100	Оригинални	Оригинални	
206	0001.01	WS	070222	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
207	0001.01	WD	070222	0			100	Оригинални	Оригинални	
208	0001.01	SR	070222	4.73			100	Оригинални	Оригинални	
209	0001.01	AT	080222	1.8	-1.6	5.3	100	Оригинални	Оригинални	
210	0001.01	RH	080222	78			100	Оригинални	Оригинални	
211	0001.01	WS	080222	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
212	0001.01	WD	080222	337			100	Оригинални	Оригинални	
214	0001.01	SR	080222	17.42			100	Оригинални	Оригинални	
214	0001.01	AT	090222	7.1	4.2	10.8	100	Оригинални	Оригинални	
215	0001.01	RH	090222	75			100	Оригинални	Оригинални	
216	0001.01	WS	090222	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
217	0001.01	WD	090222	315			100	Оригинални	Оригинални	
218	0001.01	SR	090222	17.83			100	Оригинални	Оригинални	
219	0001.01	AT	100222	9.8	6.2	15.7	100	Оригинални	Оригинални	
220	0001.01	RH	100222	62			100	Оригинални	Оригинални	
221	0001.01	WS	100222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
222	0001.01	WD	100222	180			100	Оригинални	Оригинални	
223	0001.01	SR	100222	19.88			100	Оригинални	Оригинални	
224	0001.01	AT	110222	8.4	3.3	13.7	100	Оригинални	Оригинални	
225	0001.01	RH	110222	70			100	Оригинални	Оригинални	
226	0001.01	WS	110222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
227	0001.01	WD	110222	180			100	Оригинални	Оригинални	
228	0001.01	SR	110222	18.9			100	Оригинални	Оригинални	
229	0001.01	AT	120222	3.3	0.3	7.7	100	Оригинални	Оригинални	
230	0001.01	RH	120222	69			100	Оригинални	Оригинални	
231	0001.01	WS	120222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
232	0001.01	WD	120222	0			100	Оригинални	Оригинални	
233	0001.01	SR	120222	20.65			100	Оригинални	Оригинални	
234	0001.01	AT	130222	2.4	0.2	6.6	100	Оригинални	Оригинални	
235	0001.01	RH	130222	77			100	Оригинални	Оригинални	
236	0001.01	WS	130222	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
237	0001.01	WD	130222	135			100	Оригинални	Оригинални	
238	0001.01	SR	130222	15.22			100	Оригинални	Оригинални	
239	0001.01	PR	140222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
240	0001.01	AT	140222	4.6	0.7	9.1	100	Оригинални	Оригинални	
241	0001.01	RH	140222	80			100	Оригинални	Оригинални	
242	0001.01	WS	140222	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
243	0001.01	WD	140222	135			100	Оригинални	Оригинални	
244	0001.01	SR	140222	12.17			100	Оригинални	Оригинални	
245	0001.01	AT	150222	9.6	5.2	14.0	100	Оригинални	Оригинални	
246	0001.01	RH	150222	64			100	Оригинални	Оригинални	
247	0001.01	WS	150222	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
248	0001.01	WD	150222	158			100	Оригинални	Оригинални	
249	0001.01	SR	150222	21.22			100	Оригинални	Оригинални	
250	0001.01	PR	160222	1.2			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
251	0001.01	AT	160222	6.9		10.5	100	Оригинални	Оригинални	
252	0001.01	RH	160222	87	5.2		100	Оригинални	Оригинални	
253	0001.01	WS	160222	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
254	0001.01	WD	160222	158			100	Оригинални	Оригинални	
255	0001.01	SR	160222	11.15			100	Оригинални	Оригинални	
256	0001.01	PR	170222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
257	0001.01	AT	170222	8.3	4.6	14.8	100	Оригинални	Оригинални	
258	0001.01	RH	170222	70			100	Оригинални	Оригинални	
259	0001.01	WS	170222	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
260	0001.01	WD	170222	158			100	Оригинални	Оригинални	
261	0001.01	SR	170222	17.12			100	Оригинални	Оригинални	
262	0001.01	AT	180222	8.3	4.9	12.4	100	Оригинални	Оригинални	
263	0001.01	RH	180222	59			100	Оригинални	Оригинални	
264	0001.01	WS	180222	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
265	0001.01	WD	180222	135			100	Оригинални	Оригинални	
266	0001.01	SR	180222	24.18			100	Оригинални	Оригинални	
267	0001.01	AT	190222	8.6	4.0	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
268	0001.01	RH	190222	63			100	Оригинални	Оригинални	
269	0001.01	WS	190222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
270	0001.01	WD	190222	337			100	Оригинални	Оригинални	
271	0001.01	SR	190222	9.46			100	Оригинални	Оригинални	
272	0001.01	PR	200222	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
273	0001.01	AT	200222	3.9	1.2	8.2	100	Оригинални	Оригинални	
274	0001.01	RH	200222	89			100	Оригинални	Оригинални	
275	0001.01	WS	200222	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
276	0001.01	WD	200222	337			100	Оригинални	Оригинални	
277	0001.01	SR	200222	12.6			100	Оригинални	Оригинални	
278	0001.01	PR	210222	9.8			100	Оригинални	Оригинални	
279	0001.01	AT	210222	6.1	1.9	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
280	0001.01	RH	210222	84			100	Оригинални	Оригинални	
281	0001.01	WS	210222	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
282	0001.01	WD	210222	337			100	Оригинални	Оригинални	
283	0001.01	SR	210222	15.191			100	Оригинални	Оригинални	
284	0001.01	AT	220222	3.4	1.3	6.6	100	Оригинални	Оригинални	
285	0001.01	RH	220222	83			100	Оригинални	Оригинални	
286	0001.01	WS	220222	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
287	0001.01	WD	220222	337			100	Оригинални	Оригинални	
288	0001.01	SR	220222	13.74			100	Оригинални	Оригинални	
289	0001.01	AT	230222	4.4	0.6	9.8	100	Оригинални	Оригинални	
290	0001.01	RH	230222	67			100	Оригинални	Оригинални	
291	0001.01	WS	230222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
292	0001.01	WD	230222	337			100	Оригинални	Оригинални	
293	0001.01	SR	230222	14.03			100	Оригинални	Оригинални	
294	0001.01	AT	240222	5.7	2.3	10.3	100	Оригинални	Оригинални	
295	0001.01	RH	240222	64			100	Оригинални	Оригинални	
296	0001.01	WS	240222	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
297	0001.01	WD	240222	337			100	Оригинални	Оригинални	
298	0001.01	SR	240222	24.70			100	Оригинални	Оригинални	
299	0001.01	AT	250222	6.7	2.0	12.2	100	Оригинални	Оригинални	
300	0001.01	RH	250222	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
301	0001.01	WS	250222	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
302	0001.01	WD	250222	337			100	Оригинални	Оригинални	
303	0001.01	SR	250222	22.83			100	Оригинални	Оригинални	
304	0001.01	AT	260222	2.4	0.5	5.3	100	Оригинални	Оригинални	
305	0001.01	RH	260222	82			100	Оригинални	Оригинални	
306	0001.01	WS	260222	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
307	0001.01	WD	260222	337			100	Оригинални	Оригинални	
308	0001.01	SR	260222	8.14			100	Оригинални	Оригинални	
309	0001.01	PR	270222	3			100	Оригинални	Оригинални	
310	0001.01	AT	270222	2.2	0.4	5.4	100	Оригинални	Оригинални	
311	0001.01	RH	270222	85			100	Оригинални	Оригинални	
312	0001.01	WS	270222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
314	0001.01	WD	270222	112			100	Оригинални	Оригинални	
314	0001.01	SR	270222	9.3			100	Оригинални	Оригинални	
315	0001.01	AT	280222	0.2	-2.4	4.9	100	Оригинални	Оригинални	
316	0001.01	RH	280222	88			100	Оригинални	Оригинални	
317	0001.01	WS	280222	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
318	0001.01	WD	280222	45			100	Оригинални	Оригинални	
319	0001.01	SR	280222	10.28			100	Оригинални	Оригинални	
320	0001.01	PR	010322	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
321	0001.01	AT	010322	0.1	-3.3	4.0	100	Оригинални	Оригинални	
322	0001.01	RH	010322	79			100	Оригинални	Оригинални	
323	0001.01	WS	010322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
324	0001.01	WD	010322	45			100	Оригинални	Оригинални	
325	0001.01	SR	010322	10.58			100	Оригинални	Оригинални	
326	0001.01	AT	020322	1.0	-3.3	6.4	100	Оригинални	Оригинални	
327	0001.01	RH	020322	71			100	Оригинални	Оригинални	
328	0001.01	WS	020322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
329	0001.01	WD	020322	22			100	Оригинални	Оригинални	
330	0001.01	SR	020322	25.83			100	Оригинални	Оригинални	
331	0001.01	AT	030322	2.8	-1.0	7.9	100	Оригинални	Оригинални	
332	0001.01	RH	030322	56			100	Оригинални	Оригинални	
333	0001.01	WS	030322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
334	0001.01	WD	030322	0			100	Оригинални	Оригинални	
335	0001.01	SR	030322	27.42			100	Оригинални	Оригинални	
336	0001.01	AT	040322	2.3	-0.8	7.8	100	Оригинални	Оригинални	
337	0001.01	RH	040322	72			100	Оригинални	Оригинални	
338	0001.01	WS	040322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
339	0001.01	WD	040322	292			100	Оригинални	Оригинални	
340	0001.01	SR	040322	23.96			100	Оригинални	Оригинални	
341	0001.01	AT	050322	1.0	-2.3	6.0	100	Оригинални	Оригинални	
342	0001.01	RH	050322	69			100	Оригинални	Оригинални	
343	0001.01	WS	050322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
344	0001.01	WD	050322	292			100	Оригинални	Оригинални	
345	0001.01	SR	050322	21.77			100	Оригинални	Оригинални	
346	0001.01	PR	060322	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
347	0001.01	AT	060322	-0.9	-2.2	0.5	100	Оригинални	Оригинални	
348	0001.01	RH	060322	90			100	Оригинални	Оригинални	
349	0001.01	WS	060322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
350	0001.01	WD	060322	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
351	0001.01	SR	060322	2.74			100	Оригинални	Оригинални	
352	0001.01	PR	070322	2.8			100	Оригинални	Оригинални	
353	0001.01	AT	070322	-1.2	-3.9	1.4	100	Оригинални	Оригинални	
354	0001.01	RH	070322	92			100	Оригинални	Оригинални	
355	0001.01	WS	070322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
356	0001.01	WD	070322	90			100	Оригинални	Оригинални	
357	0001.01	SR	070322	7.38			100	Оригинални	Оригинални	
358	0001.01	PR	080322	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
359	0001.01	AT	080322	-0.9	-4.2	3.3	100	Оригинални	Оригинални	
360	0001.01	RH	080322	83			100	Оригинални	Оригинални	
361	0001.01	WS	080322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
362	0001.01	WD	080322	45			100	Оригинални	Оригинални	
363	0001.01	SR	080322	16.88			100	Оригинални	Оригинални	
364	0001.01	AT	090322	-0.2	-3.2	1.9	100	Оригинални	Оригинални	
365	0001.01	RH	090322	78			100	Оригинални	Оригинални	
366	0001.01	WS	090322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
367	0001.01	WD	090322	45			100	Оригинални	Оригинални	
368	0001.01	SR	090322	10.42			100	Оригинални	Оригинални	
369	0001.01	PR	100322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
370	0001.01	AT	100322	-0.2	-5.0	4.0	100	Оригинални	Оригинални	
371	0001.01	RH	100322	81			100	Оригинални	Оригинални	
372	0001.01	WS	100322	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
373	0001.01	WD	100322	337			100	Оригинални	Оригинални	
374	0001.01	SR	100322	21.63			100	Оригинални	Оригинални	
375	0001.01	AT	110322	-2.5	-8.2	4.5	100	Оригинални	Оригинални	
376	0001.01	RH	110322	60			100	Оригинални	Оригинални	
377	0001.01	WS	110322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
378	0001.01	WD	110322	337			100	Оригинални	Оригинални	
379	0001.01	SR	110322	32.44			100	Оригинални	Оригинални	
380	0001.01	AT	120322	0.4	-6.2	6.9	100	Оригинални	Оригинални	
381	0001.01	RH	120322	43			100	Оригинални	Оригинални	
382	0001.01	WS	120322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
383	0001.01	WD	120322	337			100	Оригинални	Оригинални	
384	0001.01	SR	120322	33.06			100	Оригинални	Оригинални	
385	0001.01	AT	130322	3.2	-1.6	9.6	100	Оригинални	Оригинални	
386	0001.01	RH	130322	41.			100	Оригинални	Оригинални	
387	0001.01	WS	130322	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
388	0001.01	WD	130322	112			100	Оригинални	Оригинални	
389	0001.01	SR	130322	32.2			100	Оригинални	Оригинални	
390	0001.01	AT	140322	6.6	1.3	13.0	100	Оригинални	Оригинални	
391	0001.01	RH	140322	39			100	Оригинални	Оригинални	
392	0001.01	WS	140322	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
393	0001.01	WD	140322	135			100	Оригинални	Оригинални	
394	0001.01	SR	140322	34.05			100	Оригинални	Оригинални	
395	0001.01	AT	150322	9.8	5.3	14.8	100	Оригинални	Оригинални	
396	0001.01	RH	150322	39			100	Оригинални	Оригинални	
397	0001.01	WS	150322	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
398	0001.01	WD	150322	135			100	Оригинални	Оригинални	
399	0001.01	SR	150322	25.64			100	Оригинални	Оригинални	
400	0001.01	AT	160322	8.2	2.7	10.7	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
401	0001.01	RH	160322	69			100	Оригинални	Оригинални	
402	0001.01	WS	160322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
403	0001.01	WD	160322	292			100	Оригинални	Оригинални	
404	0001.01	SR	160322	6.74			100	Оригинални	Оригинални	
405	0001.01	AT	170322	3.2	0.3	6.0	100	Оригинални	Оригинални	
406	0001.01	RH	170322	89			100	Оригинални	Оригинални	
407	0001.01	WS	170322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
408	0001.01	WD	170322	337			100	Оригинални	Оригинални	
409	0001.01	SR	170322	5.95			100	Оригинални	Оригинални	
410	0001.01	AT	180322	3.1	-0.6	8.2	100	Оригинални	Оригинални	
411	0001.01	RH	180322	64			100	Оригинални	Оригинални	
412	0001.01	WS	180322	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
414	0001.01	WD	180322	135			100	Оригинални	Оригинални	
414	0001.01	SR	180322	21.46			100	Оригинални	Оригинални	
415	0001.01	AT	190322	4.6	0.2	10.7	100	Оригинални	Оригинални	
416	0001.01	RH	190322	55			100	Оригинални	Оригинални	
417	0001.01	WS	190322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
418	0001.01	WD	190322	135			100	Оригинални	Оригинални	
419	0001.01	SR	190322	21.18			100	Оригинални	Оригинални	
420	0001.01	AT	200322	2.9	-1.8	8.9	100	Оригинални	Оригинални	
421	0001.01	RH	200322	45			100	Оригинални	Оригинални	
422	0001.01	WS	200322	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
423	0001.01	WD	200322	135			100	Оригинални	Оригинални	
424	0001.01	SR	200322	31.36			100	Оригинални	Оригинални	
425	0001.01	AT	210322	5.8	0.9	12.7	100	Оригинални	Оригинални	
426	0001.01	RH	210322	39			100	Оригинални	Оригинални	
427	0001.01	WS	210322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
428	0001.01	WD	210322	135			100	Оригинални	Оригинални	
429	0001.01	SR	210322	32.03			100	Оригинални	Оригинални	
430	0001.01	AT	220322	9.8	3.7	17.1	100	Оригинални	Оригинални	
431	0001.01	RH	220322	38			100	Оригинални	Оригинални	
432	0001.01	WS	220322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
433	0001.01	WD	220322	135			100	Оригинални	Оригинални	
434	0001.01	SR	220322	32.25			100	Оригинални	Оригинални	
435	0001.01	AT	230322	12.8	6.6	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
436	0001.01	RH	230322	36			100	Оригинални	Оригинални	
437	0001.01	WS	230322	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
438	0001.01	WD	230322	135			100	Оригинални	Оригинални	
439	0001.01	SR	230322	33.19			100	Оригинални	Оригинални	
440	0001.01	AT	240322	13.8	8.8	19.9	100	Оригинални	Оригинални	
441	0001.01	RH	240322	37			100	Оригинални	Оригинални	
442	0001.01	WS	240322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
443	0001.01	WD	240322	135			100	Оригинални	Оригинални	
444	0001.01	SR	240322	33.86			100	Оригинални	Оригинални	
445	0001.01	AT	250322	11.7	5.2	18.2	100	Оригинални	Оригинални	
446	0001.01	RH	250322	45			100	Оригинални	Оригинални	
447	0001.01	WS	250322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
448	0001.01	WD	250322	315			100	Оригинални	Оригинални	
449	0001.01	SR	250322	33.46			100	Оригинални	Оригинални	
450	0001.01	AT	260322	13.9	9.9	19.8	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
451	0001.01	RH	260322	37			100	Оригинални	Оригинални	
452	0001.01	WS	260322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
453	0001.01	WD	260322	315			100	Оригинални	Оригинални	
454	0001.01	SR	260322	28.88			100	Оригинални	Оригинални	
455	0001.01	AT	270322	12.8	9.3	19.5	100	Оригинални	Оригинални	
456	0001.01	RH	270322	45			100	Оригинални	Оригинални	
457	0001.01	WS	270322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
458	0001.01	WD	270322	315			100	Оригинални	Оригинални	
459	0001.01	SR	270322	33.484			100	Оригинални	Оригинални	
460	0001.01	AT	280322	14.1	8.1	21.3	100	Оригинални	Оригинални	
461	0001.01	RH	280322	24			100	Оригинални	Оригинални	
462	0001.01	WS	280322	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
463	0001.01	WD	280322	315			100	Оригинални	Оригинални	
464	0001.01	SR	280322	35.59			100	Оригинални	Оригинални	
465	0001.01	AT	290322	15.3	10.3	20.6	100	Оригинални	Оригинални	
466	0001.01	RH	290322	40			100	Оригинални	Оригинални	
467	0001.01	WS	290322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
468	0001.01	WD	290322	225			100	Оригинални	Оригинални	
469	0001.01	SR	290322	31.8			100	Оригинални	Оригинални	
470	0001.01	AT	300322	13	9.6	16.8	100	Оригинални	Оригинални	
471	0001.01	RH	300322	53			100	Оригинални	Оригинални	
472	0001.01	WS	300322	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
473	0001.01	WD	300322	247			100	Оригинални	Оригинални	
474	0001.01	SR	300322	15.01			100	Оригинални	Оригинални	
475	0001.01	PR	310322	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
476	0001.01	AT	310322	11.3	9.1	13.8	100	Оригинални	Оригинални	
477	0001.01	RH	310322	84			100	Оригинални	Оригинални	
478	0001.01	WS	310322	2.1			100	Оригинални	Оригинални	
479	0001.01	WD	310322	135			100	Оригинални	Оригинални	
480	0001.01	SR	310322	9.25			100	Оригинални	Оригинални	
481	0001.01	PR	010422	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
482	0001.01	AT	010422	11.4	5.3	15.6	100	Оригинални	Оригинални	
483	0001.01	RH	010422	80			100	Оригинални	Оригинални	
484	0001.01	WS	010422	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
485	0001.01	WD	010422	135			100	Оригинални	Оригинални	
486	0001.01	SR	010422	17.27			100	Оригинални	Оригинални	
487	0001.01	PR	020422	4.6			100	Оригинални	Оригинални	
488	0001.01	AT	020422	2.7	-0.1	5.3	100	Оригинални	Оригинални	
489	0001.01	RH	020422	94			100	Оригинални	Оригинални	
490	0001.01	WS	020422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
491	0001.01	WD	020422	337			100	Оригинални	Оригинални	
492	0001.01	SR	020422	7.34			100	Оригинални	Оригинални	
493	0001.01	AT	030422	0.1	-1.4	0.9	100	Оригинални	Оригинални	
494	0001.01	RH	030422	94			100	Оригинални	Оригинални	
495	0001.01	WS	030422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
496	0001.01	WD	030422	270			100	Оригинални	Оригинални	
497	0001.01	SR	030422	4.05			100	Оригинални	Оригинални	
498	0001.01	PR	040422	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
499	0001.01	AT	040422	3.3	-0.8	8.4	100	Оригинални	Оригинални	
500	0001.01	RH	040422	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
501	0001.01	WS	040422	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
502	0001.01	WD	040422	270			100	Оригинални	Оригинални	
503	0001.01	SR	040422	19.81			100	Оригинални	Оригинални	
504	0001.01	AT	050422	9.7	3.1	16.5	100	Оригинални	Оригинални	
505	0001.01	RH	050422	54			100	Оригинални	Оригинални	
506	0001.01	WS	050422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
507	0001.01	WD	050422	247			100	Оригинални	Оригинални	
508	0001.01	SR	050422	38.35			100	Оригинални	Оригинални	
509	0001.01	AT	060422	15.6	9.7	22.2	100	Оригинални	Оригинални	
510	0001.01	RH	060422	43			100	Оригинални	Оригинални	
511	0001.01	WS	060422	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
512	0001.01	WD	060422	247			100	Оригинални	Оригинални	
514	0001.01	SR	060422	38.75			100	Оригинални	Оригинални	
514	0001.01	AT	070422	10.0	7.4	12.9	100	Оригинални	Оригинални	
515	0001.01	RH	070422	79			100	Оригинални	Оригинални	
516	0001.01	WS	070422	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
517	0001.01	WD	070422	225			100	Оригинални	Оригинални	
518	0001.01	SR	070422	10.24			100	Оригинални	Оригинални	
519	0001.01	AT	080422	14.2	10.5	20.2	100	Оригинални	Оригинални	
520	0001.01	RH	080422	62			100	Оригинални	Оригинални	
521	0001.01	WS	080422	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
522	0001.01	WD	080422	225			100	Оригинални	Оригинални	
523	0001.01	SR	080422	22.52			100	Оригинални	Оригинални	
524	0001.01	PR	090422	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
525	0001.01	AT	090422	9.6	2.9	18.1	100	Оригинални	Оригинални	
526	0001.01	RH	090422	80			100	Оригинални	Оригинални	
527	0001.01	WS	090422	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
528	0001.01	WD	090422	337			100	Оригинални	Оригинални	
529	0001.01	SR	090422	10.44			100	Оригинални	Оригинални	
530	0001.01	PR	100422	4.0			100	Оригинални	Оригинални	
531	0001.01	AT	100422	4.0	1.3	8.2	100	Оригинални	Оригинални	
532	0001.01	RH	100422	82			100	Оригинални	Оригинални	
533	0001.01	WS	100422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
534	0001.01	WD	100422	337			100	Оригинални	Оригинални	
535	0001.01	SR	100422	11.40			100	Оригинални	Оригинални	
536	0001.01	AT	110422	6.1	0.4	11.1	100	Оригинални	Оригинални	
537	0001.01	RH	110422	63			100	Оригинални	Оригинални	
538	0001.01	WS	110422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
539	0001.01	WD	110422	270			100	Оригинални	Оригинални	
540	0001.01	SR	110422	26.94			100	Оригинални	Оригинални	
541	0001.01	AT	120422	11.1	5.3	18.3	100	Оригинални	Оригинални	
542	0001.01	RH	120422	51			100	Оригинални	Оригинални	
543	0001.01	WS	120422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
544	0001.01	WD	120422	225			100	Оригинални	Оригинални	
545	0001.01	SR	120422	38.85			100	Оригинални	Оригинални	
546	0001.01	PR	130422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
547	0001.01	AT	130422	12.4	6.9	19.7	100	Оригинални	Оригинални	
548	0001.01	RH	130422	41			100	Оригинални	Оригинални	
549	0001.01	WS	130422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
550	0001.01	WD	130422	202			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	SR	130422	40.56			100	Оригинални	Оригинални	
552	0001.01	AT	140422	14.7	8.1	23.0	100	Оригинални	Оригинални	
553	0001.01	RH	140422	35			100	Оригинални	Оригинални	
554	0001.01	WS	140422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
555	0001.01	WD	140422	202			100	Оригинални	Оригинални	
556	0001.01	SR	140422	40.63			100	Оригинални	Оригинални	
557	0001.01	AT	150422	17.1	9.8	25.8	100	Оригинални	Оригинални	
558	0001.01	RH	150422	41			100	Оригинални	Оригинални	
559	0001.01	WS	150422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
560	0001.01	WD	150422	202			100	Оригинални	Оригинални	
561	0001.01	SR	150422	39.11			100	Оригинални	Оригинални	
562	0001.01	PR	160422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
563	0001.01	AT	160422	9.6	3.4	14.8	100	Оригинални	Оригинални	
564	0001.01	RH	160422	79			100	Оригинални	Оригинални	
565	0001.01	WS	160422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
566	0001.01	WD	160422	315			100	Оригинални	Оригинални	
567	0001.01	SR	160422	18.04			100	Оригинални	Оригинални	
568	0001.01	AT	170422	6.1	0.9	12.4	100	Оригинални	Оригинални	
569	0001.01	RH	170422	59			100	Оригинални	Оригинални	
570	0001.01	WS	170422	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
571	0001.01	WD	170422	337			100	Оригинални	Оригинални	
572	0001.01	SR	170422	41.85			100	Оригинални	Оригинални	
573	0001.01	AT	180422	4.9	-0.3	12.3	100	Оригинални	Оригинални	
574	0001.01	RH	180422	63			100	Оригинални	Оригинални	
575	0001.01	WS	180422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
576	0001.01	WD	180422	315			100	Оригинални	Оригинални	
577	0001.01	SR	180422	25.69			100	Оригинални	Оригинални	
578	0001.01	PR	190422	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
579	0001.01	AT	190422	6.2	1.6	10.7	100	Оригинални	Оригинални	
580	0001.01	RH	190422	62			100	Оригинални	Оригинални	
581	0001.01	WS	190422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
582	0001.01	WD	190422	292			100	Оригинални	Оригинални	
583	0001.01	SR	190422	20.06			100	Оригинални	Оригинални	
584	0001.01	PR	200422	9.6			100	Оригинални	Оригинални	
585	0001.01	AT	200422	5.8	3.3	11.6	100	Оригинални	Оригинални	
586	0001.01	RH	200422	88			100	Оригинални	Оригинални	
587	0001.01	WS	200422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
588	0001.01	WD	200422	292			100	Оригинални	Оригинални	
589	0001.01	SR	200422	14.44			100	Оригинални	Оригинални	
590	0001.01	PR	210422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
591	0001.01	AT	210422	10.2	4.3	16.2	100	Оригинални	Оригинални	
592	0001.01	RH	210422	66			100	Оригинални	Оригинални	
593	0001.01	WS	210422	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
594	0001.01	WD	210422	247			100	Оригинални	Оригинални	
595	0001.01	SR	210422	30.21			100	Оригинални	Оригинални	
596	0001.01	PR	220422	7.0			100	Оригинални	Оригинални	
597	0001.01	AT	220422	12.8	8.9	21.0	100	Оригинални	Оригинални	
598	0001.01	RH	220422	79			100	Оригинални	Оригинални	
599	0001.01	WS	220422	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
600	0001.01	WD	220422	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
601	0001.01	SR	220422	26.97			100	Оригинални	Оригинални	
602	0001.01	PR	230422	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
603	0001.01	AT	230422	12.6	9.3	18.5	100	Оригинални	Оригинални	
604	0001.01	RH	230422	82			100	Оригинални	Оригинални	
605	0001.01	WS	230422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
606	0001.01	WD	230422	202			100	Оригинални	Оригинални	
607	0001.01	SR	230422	19.23			100	Оригинални	Оригинални	
608	0001.01	PR	240422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
609	0001.01	AT	240421	15.6	10.6	22.3	100	Оригинални	Оригинални	
610	0001.01	RH	240421	61			100	Оригинални	Оригинални	
611	0001.01	WS	240421	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
612	0001.01	WD	240421	180			100	Оригинални	Оригинални	
614	0001.01	SR	240421	19.83			100	Оригинални	Оригинални	
614	0001.01	PR	250422	2.2			100	Оригинални	Оригинални	
615	0001.01	AT	250422	13.9	8.8	19.7	100	Оригинални	Оригинални	
616	0001.01	RH	250422	76			100	Оригинални	Оригинални	
617	0001.01	WS	250422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
618	0001.01	WD	250422	247			100	Оригинални	Оригинални	
619	0001.01	SR	250422	19.66			100	Оригинални	Оригинални	
620	0001.01	AT	260422	15.2	10.4	20.6	100	Оригинални	Оригинални	
621	0001.01	RH	260422	72			100	Оригинални	Оригинални	
622	0001.01	WS	260422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
623	0001.01	WD	260422	247			100	Оригинални	Оригинални	
624	0001.01	SR	260422	25.35			100	Оригинални	Оригинални	
625	0001.01	PR	270422	4.2			100	Оригинални	Оригинални	
626	0001.01	AT	270422	12.0	7.4	19.0	100	Оригинални	Оригинални	
627	0001.01	RH	270422	91			100	Оригинални	Оригинални	
628	0001.01	WS	270422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
629	0001.01	WD	270422	247			100	Оригинални	Оригинални	
630	0001.01	SR	270422	12.46			100	Оригинални	Оригинални	
631	0001.01	PR	280422	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
632	0001.01	AT	280422	8.4	6.2	12.3	100	Оригинални	Оригинални	
633	0001.01	RH	280422	96			100	Оригинални	Оригинални	
634	0001.01	WS	280422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
635	0001.01	WD	280422	270			100	Оригинални	Оригинални	
636	0001.01	SR	280422	6.01			100	Оригинални	Оригинални	
637	0001.01	PR	290422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
638	0001.01	AT	290422	11.9	7.8	18.4	100	Оригинални	Оригинални	
639	0001.01	RH	290422	83			100	Оригинални	Оригинални	
640	0001.01	WS	290422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
641	0001.01	WD	290422	270			100	Оригинални	Оригинални	
642	0001.01	SR	290422	22.12			100	Оригинални	Оригинални	
643	0001.01	AT	300422	14.8	10.1	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
644	0001.01	RH	300422	72			100	Оригинални	Оригинални	
645	0001.01	WS	300422	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
646	0001.01	WD	300422	270			100	Оригинални	Оригинални	
647	0001.01	SR	300422	26.69			100	Оригинални	Оригинални	
648	0001.01	AT	010522	14.1	10.1	20.3	100	Оригинални	Оригинални	
649	0001.01	RH	010522	61			100	Оригинални	Оригинални	
650	0001.01	WS	010522	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	WD	010522	135			100	Оригинални	Оригинални	
652	0001.01	SR	010522	19.24			100	Оригинални	Оригинални	
653	0001.01	AT	020522	14.7	11.2	21.1	100	Оригинални	Оригинални	
654	0001.01	RH	020522	51			100	Оригинални	Оригинални	
655	0001.01	WS	020522	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
656	0001.01	WD	020522	135			100	Оригинални	Оригинални	
657	0001.01	SR	020522	27.01			100	Оригинални	Оригинални	
658	0001.01	AT	030522	15.6	11.6	22.5	100	Оригинални	Оригинални	
659	0001.01	RH	030522	57			100	Оригинални	Оригинални	
660	0001.01	WS	030522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
661	0001.01	WD	030522	135			100	Оригинални	Оригинални	
662	0001.01	SR	030522	28.2			100	Оригинални	Оригинални	
663	0001.01	AT	040522	17.1	13.0	23.3	100	Оригинални	Оригинални	
664	0001.01	RH	040522	54			100	Оригинални	Оригинални	
665	0001.01	WS	040522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
666	0001.01	WD	040522	135			100	Оригинални	Оригинални	
667	0001.01	SR	040522	18.39			100	Оригинални	Оригинални	
668	0001.01	AT	050522	18.9	13.8	25.5	100	Оригинални	Оригинални	
669	0001.01	RH	050522	53			100	Оригинални	Оригинални	
670	0001.01	WS	050522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
671	0001.01	WD	050522	135			100	Оригинални	Оригинални	
672	0001.01	SR	050522	22.40			100	Оригинални	Оригинални	
673	0001.01	AT	060522	16.3	14.4	20.1	100	Оригинални	Оригинални	
674	0001.01	RH	060522	64			100	Оригинални	Оригинални	
675	0001.01	WS	060522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
676	0001.01	WD	060522	135			100	Оригинални	Оригинални	
677	0001.01	SR	060522	13.44			100	Оригинални	Оригинални	
678	0001.01	AT	070522	15.6	12.3	20.2	100	Оригинални	Оригинални	
679	0001.01	RH	070522	63			100	Оригинални	Оригинални	
680	0001.01	WS	070522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
681	0001.01	WD	070522	112			100	Оригинални	Оригинални	
682	0001.01	SR	070522	16.58			100	Оригинални	Оригинални	
683	0001.01	AT	080522	17.5	12.4	24.2	100	Оригинални	Оригинални	
684	0001.01	RH	080522	54			100	Оригинални	Оригинални	
685	0001.01	WS	080522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
686	0001.01	WD	080522	112			100	Оригинални	Оригинални	
687	0001.01	SR	080522	24.99			100	Оригинални	Оригинални	
688	0001.01	AT	090522	18.8	12.9	26.6	100	Оригинални	Оригинални	
689	0001.01	RH	090522	50			100	Оригинални	Оригинални	
690	0001.01	WS	090522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
691	0001.01	WD	090522	112			100	Оригинални	Оригинални	
692	0001.01	SR	090522	24.45			100	Оригинални	Оригинални	
693	0001.01	AT	100522	16.6	12.6	23.5	100	Оригинални	Оригинални	
694	0001.01	RH	100522	78			100	Оригинални	Оригинални	
695	0001.01	WS	100522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
696	0001.01	WD	100522	112			100	Оригинални	Оригинални	
697	0001.01	SR	100522	12.5			100	Оригинални	Оригинални	
698	0001.01	AT	110522	19.2	13.7	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
699	0001.01	RH	110522	63			100	Оригинални	Оригинални	
700	0001.01	WS	110522	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
701	0001.01	WD	110522	112			100	Оригинални	Оригинални	
702	0001.01	SR	110522	20.87			100	Оригинални	Оригинални	
703	0001.01	AT	120522	22.7	17.3	29.9	100	Оригинални	Оригинални	
704	0001.01	RH	120522	51			100	Оригинални	Оригинални	
705	0001.01	WS	120522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
706	0001.01	WD	120522	112			100	Оригинални	Оригинални	
707	0001.01	SR	120522	23.58			100	Оригинални	Оригинални	
708	0001.01	AT	130522	23.8	18.4	30.3	100	Оригинални	Оригинални	
709	0001.01	RH	130522	59			100	Оригинални	Оригинални	
710	0001.01	WS	130522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
711	0001.01	WD	130522	112			100	Оригинални	Оригинални	
712	0001.01	SR	130522	23.18			100	Оригинални	Оригинални	
714	0001.01	AT	140522	19.7	15.2	26.3	100	Оригинални	Оригинални	
714	0001.01	RH	140522	63			100	Оригинални	Оригинални	
715	0001.01	WS	140522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
716	0001.01	WD	140522	112			100	Оригинални	Оригинални	
717	0001.01	SR	140522	22.76			100	Оригинални	Оригинални	
718	0001.01	AT	150522	20.1	13.3	28.3	100	Оригинални	Оригинални	
719	0001.01	RH	150522	53			100	Оригинални	Оригинални	
720	0001.01	WS	150522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
721	0001.01	WD	150522	112			100	Оригинални	Оригинални	
722	0001.01	SR	150522	22.54			100	Оригинални	Оригинални	
723	0001.01	AT	160522	22.9	17.6	29.1	100	Оригинални	Оригинални	
724	0001.01	RH	160522	49			100	Оригинални	Оригинални	
725	0001.01	WS	160522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
726	0001.01	WD	160522	112			100	Оригинални	Оригинални	
727	0001.01	SR	160522	22.92			100	Оригинални	Оригинални	
728	0001.01	PR	170522	3.0			100	Оригинални	Оригинални	
729	0001.01	AT	170522	20.2	14.8	25.2	100	Оригинални	Оригинални	
730	0001.01	RH	170522	71			100	Оригинални	Оригинални	
731	0001.01	WS	170522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
732	0001.01	WD	170522	112			100	Оригинални	Оригинални	
733	0001.01	SR	170522	15.12			100	Оригинални	Оригинални	
734	0001.01	PR	180522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
735	0001.01	AT	180522	14.2	10.8	18.3	100	Оригинални	Оригинални	
736	0001.01	RH	180522	65			100	Оригинални	Оригинални	
737	0001.01	WS	180522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
738	0001.01	WD	180522	135			100	Оригинални	Оригинални	
739	0001.01	SR	180522	23.58			100	Оригинални	Оригинални	
740	0001.01	AT	190522	16.9	9.9	24.6	100	Оригинални	Оригинални	
741	0001.01	RH	190522	47			100	Оригинални	Оригинални	
742	0001.01	WS	190522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
743	0001.01	WD	190522	135			100	Оригинални	Оригинални	
744	0001.01	SR	190522	26.04			100	Оригинални	Оригинални	
745	0001.01	AT	200522	21.2	14.7	29.1	100	Оригинални	Оригинални	
746	0001.01	RH	200522	39			100	Оригинални	Оригинални	
747	0001.01	WS	200522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
748	0001.01	WD	200522	135			100	Оригинални	Оригинални	
749	0001.01	SR	200522	33.21			100	Оригинални	Оригинални	
750	0001.01	AT	210522	22.8	19.3	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
751	0001.01	RH	210522	57			100	Оригинални	Оригинални	
752	0001.01	WS	210522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
753	0001.01	WD	210522	158			100	Оригинални	Оригинални	
754	0001.01	SR	210522	33.40			100	Оригинални	Оригинални	
755	0001.01	AT	220522	19.4	15.2	25.8	100	Оригинални	Оригинални	
756	0001.01	RH	220522	62			100	Оригинални	Оригинални	
757	0001.01	WS	220522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
758	0001.01	WD	220522	158			100	Оригинални	Оригинални	
759	0001.01	SR	220522	39.84			100	Оригинални	Оригинални	
760	0001.01	AT	230522	17.8	13.6	23.2	100	Оригинални	Оригинални	
761	0001.01	RH	230522	61			100	Оригинални	Оригинални	
762	0001.01	WS	230522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
763	0001.01	WD	230522	158			100	Оригинални	Оригинални	
764	0001.01	SR	230522	20.81			100	Оригинални	Оригинални	
765	0001.01	AT	240522	21.7	15.6	30.4	100	Оригинални	Оригинални	
766	0001.01	RH	240522	60			100	Оригинални	Оригинални	
767	0001.01	WS	240522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
768	0001.01	WD	240522	158			100	Оригинални	Оригинални	
769	0001.01	SR	240522	35.26			100	Оригинални	Оригинални	
770	0001.01	AT	250522	23.7	17.3	32.3	100	Оригинални	Оригинални	
771	0001.01	RH	250522	62			100	Оригинални	Оригинални	
772	0001.01	WS	250522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
773	0001.01	WD	250522	158			100	Оригинални	Оригинални	
774	0001.01	SR	250522	37.22			100	Оригинални	Оригинални	
775	0001.01	AT	260522	19.3	13.3	26.6	100	Оригинални	Оригинални	
776	0001.01	RH	260522	66			100	Оригинални	Оригинални	
777	0001.01	WS	260522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
778	0001.01	WD	260522	158			100	Оригинални	Оригинални	
779	0001.01	SR	260522	40.1			100	Оригинални	Оригинални	
780	0001.01	AT	270522	22.8	17.0	30.2	100	Оригинални	Оригинални	
781	0001.01	RH	270522	57			100	Оригинални	Оригинални	
782	0001.01	WS	270522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
783	0001.01	WD	270522	158			100	Оригинални	Оригинални	
784	0001.01	SR	270522	38.45			100	Оригинални	Оригинални	
785	0001.01	PR	280522	11.2			100	Оригинални	Оригинални	
786	0001.01	AT	280522	12.6	9.8	21.1	100	Оригинални	Оригинални	
787	0001.01	RH	280522	95			100	Оригинални	Оригинални	
788	0001.01	WS	280522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
789	0001.01	WD	280522	112			100	Оригинални	Оригинални	
790	0001.01	SR	280522	3.12			100	Оригинални	Оригинални	
791	0001.01	PR	290522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
792	0001.01	AT	290521	12.1	9.6	15.8	100	Оригинални	Оригинални	
793	0001.01	RH	290521	91			100	Оригинални	Оригинални	
794	0001.01	WS	290521	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
795	0001.01	WD	290521	112			100	Оригинални	Оригинални	
796	0001.01	SR	290521	9.61			100	Оригинални	Оригинални	
797	0001.01	AT	300522	12.8	9.8	15.9	100	Оригинални	Оригинални	
798	0001.01	RH	300522	91			100	Оригинални	Оригинални	
799	0001.01	WS	300522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
800	0001.01	WD	300522	112			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	300522	9.09			100	Оригинални	Оригинални	
802	0001.01	PR	310522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
803	0001.01	AT	310522	15.4	12.0	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
804	0001.01	RH	310522	96			100	Оригинални	Оригинални	
805	0001.01	WS	310522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
806	0001.01	WD	310522	112			100	Оригинални	Оригинални	
807	0001.01	SR	310522	10.90			100	Оригинални	Оригинални	
808	0001.01	PR	010622	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
809	0001.01	AT	010622	21.1	14.6	28.2	100	Оригинални	Оригинални	
810	0001.01	RH	010622	72.0			100	Оригинални	Оригинални	
811	0001.01	WS	010622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
812	0001.01	WD	010622	112			100	Оригинални	Оригинални	
814	0001.01	SR	010622	40.4			100	Оригинални	Оригинални	
814	0001.01	AT	020622	22.3	18.7	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
815	0001.01	RH	020622	76			100	Оригинални	Оригинални	
816	0001.01	WS	020622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
817	0001.01	WD	020622	112			100	Оригинални	Оригинални	
818	0001.01	SR	020622	35.88			100	Оригинални	Оригинални	
819	0001.01	AT	030622	23.4	17.9	30.6	100	Оригинални	Оригинални	
820	0001.01	RH	030622	65			100	Оригинални	Оригинални	
821	0001.01	WS	030622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
822	0001.01	WD	030622	112			100	Оригинални	Оригинални	
823	0001.01	SR	030622	36.84			100	Оригинални	Оригинални	
824	0001.01	AT	040622	24.4	19.5	30.9	100	Оригинални	Оригинални	
825	0001.01	RH	040622	75			100	Оригинални	Оригинални	
826	0001.01	WS	040622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
827	0001.01	WD	040622	112			100	Оригинални	Оригинални	
828	0001.01	SR	040622	39.65			100	Оригинални	Оригинални	
829	0001.01	AT	050622	24.4	19.3	31.6	100	Оригинални	Оригинални	
830	0001.01	RH	050622	72			100	Оригинални	Оригинални	
831	0001.01	WS	050622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
832	0001.01	WD	050622	112			100	Оригинални	Оригинални	
833	0001.01	SR	050622	39.74			100	Оригинални	Оригинални	
834	0001.01	AT	060622	20.2	17.9	23.4	100	Оригинални	Оригинални	
835	0001.01	RH	060622	72			100	Оригинални	Оригинални	
836	0001.01	WS	060622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
837	0001.01	WD	060622	112			100	Оригинални	Оригинални	
838	0001.01	SR	060622	15.6			100	Оригинални	Оригинални	
839	0001.01	AT	070622	22.4	17.8	29.4	100	Оригинални	Оригинални	
840	0001.01	RH	070622	69			100	Оригинални	Оригинални	
841	0001.01	WS	070622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
842	0001.01	WD	070622	112			100	Оригинални	Оригинални	
843	0001.01	SR	070622	36.39			100	Оригинални	Оригинални	
844	0001.01	PR	080622	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
845	0001.01	AT	080622	18.7	15.3	22.5	100	Оригинални	Оригинални	
846	0001.01	RH	080622	81			100	Оригинални	Оригинални	
847	0001.01	WS	080622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
848	0001.01	WD	080622	112			100	Оригинални	Оригинални	
849	0001.01	SR	080622	15.3			100	Оригинални	Оригинални	
850	0001.01	AT	090622	20.5	14.9	28.1	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
851	0001.01	RH	090622	73			100	Оригинални	Оригинални	
852	0001.01	WS	090622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
853	0001.01	WD	090622	112			100	Оригинални	Оригинални	
854	0001.01	SR	090622	33.21			100	Оригинални	Оригинални	
855	0001.01	PR	100622	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
856	0001.01	AT	100622	19	15.1	25.6	100	Оригинални	Оригинални	
857	0001.01	RH	100622	86			100	Оригинални	Оригинални	
858	0001.01	WS	100622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
859	0001.01	WD	100622	112			100	Оригинални	Оригинални	
860	0001.01	SR	100622	24.83			100	Оригинални	Оригинални	
861	0001.01	PR	110622	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
862	0001.01	AT	110622	18.1	14.5	23.2	100	Оригинални	Оригинални	
863	0001.01	RH	110622	86			100	Оригинални	Оригинални	
864	0001.01	WS	110622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
865	0001.01	WD	110622	112			100	Оригинални	Оригинални	
866	0001.01	SR	110622	15.07			100	Оригинални	Оригинални	
867	0001.01	AT	120622	19.3	14.2	25.7	100	Оригинални	Оригинални	
868	0001.01	RH	120622	79			100	Оригинални	Оригинални	
869	0001.01	WS	120622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
870	0001.01	WD	120622	112			100	Оригинални	Оригинални	
871	0001.01	SR	120622	29.2			100	Оригинални	Оригинални	
872	0001.01	AT	130622	22.6	16.9	30.4	100	Оригинални	Оригинални	
873	0001.01	RH	130622	65			100	Оригинални	Оригинални	
874	0001.01	WS	130622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
875	0001.01	WD	130622	112			100	Оригинални	Оригинални	
876	0001.01	SR	130622	40.27			100	Оригинални	Оригинални	
877	0001.01	AT	140622	18.7	14.6	25.6	100	Оригинални	Оригинални	
878	0001.01	RH	140622	66			100	Оригинални	Оригинални	
879	0001.01	WS	140622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
880	0001.01	WD	140622	112			100	Оригинални	Оригинални	
881	0001.01	SR	140622	32.63			100	Оригинални	Оригинални	
882	0001.01	AT	150622	19.1	13.9	28.4	100	Оригинални	Оригинални	
883	0001.01	RH	150622	55			100	Оригинални	Оригинални	
884	0001.01	WS	150622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
885	0001.01	WD	150622	112			100	Оригинални	Оригинални	
886	0001.01	SR	150622	41.49			100	Оригинални	Оригинални	
887	0001.01	AT	160622	23	16.3	30.9	100	Оригинални	Оригинални	
888	0001.01	RH	160622	51			100	Оригинални	Оригинални	
889	0001.01	WS	160622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
890	0001.01	WD	160622	112.0			100	Оригинални	Оригинални	
891	0001.01	SR	160622	41.01			100	Оригинални	Оригинални	
892	0001.01	AT	170622	21.4	17.4	28	100	Оригинални	Оригинални	
893	0001.01	RH	170622	63			100	Оригинални	Оригинални	
894	0001.01	WS	170622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
895	0001.01	WD	170622	112			100	Оригинални	Оригинални	
896	0001.01	SR	170622	30.4			100	Оригинални	Оригинални	
897	0001.01	AT	180622	20.6	14.7	28.3	100	Оригинални	Оригинални	
898	0001.01	RH	180622	58			100	Оригинални	Оригинални	
899	0001.01	WS	180622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
900	0001.01	WD	180622	112			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	SR	180622	37.87			100	Оригинални	Оригинални	
902	0001.01	AT	190622	23.8	17.9	31.4	100	Оригинални	Оригинални	
903	0001.01	RH	190622	50			100	Оригинални	Оригинални	
904	0001.01	WS	190622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
905	0001.01	WD	190622	135			100	Оригинални	Оригинални	
906	0001.01	SR	190622	41.02			100	Оригинални	Оригинални	
907	0001.01	AT	200622	25.9	19.4	33.4	100	Оригинални	Оригинални	
908	0001.01	RH	200622	49.0			100	Оригинални	Оригинални	
909	0001.01	WS	200622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
910	0001.01	WD	200622	135			100	Оригинални	Оригинални	
911	0001.01	SR	200622	41.09			100	Оригинални	Оригинални	
912	0001.01	AT	210622	24.1	19.2	30.7	100	Оригинални	Оригинални	
914	0001.01	RH	210622	67			100	Оригинални	Оригинални	
914	0001.01	WS	210622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
915	0001.01	WD	210622	135			100	Оригинални	Оригинални	
916	0001.01	SR	210622	33.4			100	Оригинални	Оригинални	
917	0001.01	AT	220622	21.6	16.5	29.6	100	Оригинални	Оригинални	
918	0001.01	RH	220622	54			100	Оригинални	Оригинални	
919	0001.01	WS	220622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
920	0001.01	WD	220622	135			100	Оригинални	Оригинални	
921	0001.01	SR	220622	27.04			100	Оригинални	Оригинални	
922	0001.01	PR	230622	10.2			100	Оригинални	Оригинални	
923	0001.01	AT	230622	19.1	15.6	24.2	100	Оригинални	Оригинални	
924	0001.01	RH	230622	88			100	Оригинални	Оригинални	
925	0001.01	WS	230622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
926	0001.01	WD	230622	135			100	Оригинални	Оригинални	
927	0001.01	SR	230622	11.58			100	Оригинални	Оригинални	
928	0001.01	AT	240622	23.9	17.6	31.4	100	Оригинални	Оригинални	
929	0001.01	RH	240622	56			100	Оригинални	Оригинални	
930	0001.01	WS	240622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
931	0001.01	WD	240622	135			100	Оригинални	Оригинални	
932	0001.01	SR	240622	50.03			100	Оригинални	Оригинални	
933	0001.01	PR	250622	3.4			100	Оригинални	Оригинални	
934	0001.01	AT	250622	23.1	17.7	29.2	100	Оригинални	Оригинални	
935	0001.01	RH	250622	70			100	Оригинални	Оригинални	
936	0001.01	WS	250622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
937	0001.01	WD	250622	135			100	Оригинални	Оригинални	
938	0001.01	SR	250622	23.9			100	Оригинални	Оригинални	
939	0001.01	AT	260622	23.8	17.4	31.2	100	Оригинални	Оригинални	
940	0001.01	RH	260622	67			100	Оригинални	Оригинални	
941	0001.01	WS	260622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
942	0001.01	WD	260622	158			100	Оригинални	Оригинални	
943	0001.01	SR	260622	39.41			100	Оригинални	Оригинални	
944	0001.01	AT	270622	26.6	22.6	34	100	Оригинални	Оригинални	
945	0001.01	RH	270622	58			100	Оригинални	Оригинални	
946	0001.01	WS	270622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
947	0001.01	WD	270622	180			100	Оригинални	Оригинални	
948	0001.01	SR	270622	30.63			100	Оригинални	Оригинални	
949	0001.01	AT	280622	27.9	22.6	35.2	100	Оригинални	Оригинални	
950	0001.01	RH	280622	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
951	0001.01	WS	280622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
952	0001.01	WD	280622	180			100	Оригинални	Оригинални	
953	0001.01	SR	280622	36.08			100	Оригинални	Оригинални	
954	0001.01	AT	290622	27.6	23.2	33.8	100	Оригинални	Оригинални	
955	0001.01	RH	290622	53			100	Оригинални	Оригинални	
956	0001.01	WS	290622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
957	0001.01	WD	290622	158			100	Оригинални	Оригинални	
958	0001.01	SR	290622	37.12			100	Оригинални	Оригинални	
959	0001.01	AT	300622	28.3	22.2	35.9	100	Оригинални	Оригинални	
960	0001.01	RH	300622	53			100	Оригинални	Оригинални	
961	0001.01	WS	300622	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
962	0001.01	WD	300622	90			100	Оригинални	Оригинални	
963	0001.01	SR	300622	35.46			100	Оригинални	Оригинални	
964	0001.01	AT	010722	30.1	25.3	36.8	100	Оригинални	Оригинални	
965	0001.01	RH	010722	53.0			100	Оригинални	Оригинални	
966	0001.01	WS	010722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
967	0001.01	WD	010722	112			100	Оригинални	Оригинални	
968	0001.01	SR	010722	37.96			100	Оригинални	Оригинални	
969	0001.01	PR	020722	6.8			100	Оригинални	Оригинални	
970	0001.01	AT	020722	23.3	17.5	28.8	100	Оригинални	Оригинални	
971	0001.01	RH	020722	75			100	Оригинални	Оригинални	
972	0001.01	WS	020722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
973	0001.01	WD	020722	135			100	Оригинални	Оригинални	
974	0001.01	SR	020722	29.68			100	Оригинални	Оригинални	
975	0001.01	AT	030722	26.4	20.1	34.6	100	Оригинални	Оригинални	
976	0001.01	RH	030722	65.0			100	Оригинални	Оригинални	
977	0001.01	WS	030722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
978	0001.01	WD	030722	135			100	Оригинални	Оригинални	
979	0001.01	SR	030722	37.58			100	Оригинални	Оригинални	
980	0001.01	AT	040722	28.8	22.8	36.4	100	Оригинални	Оригинални	
981	0001.01	RH	040722	50.0			100	Оригинални	Оригинални	
982	0001.01	WS	040722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
983	0001.01	WD	040722	135			100	Оригинални	Оригинални	
984	0001.01	SR	040722	39.11			100	Оригинални	Оригинални	
985	0001.01	PR	050722	26.3	17.4	33.9	100	Оригинални	Оригинални	
986	0001.01	AT	050722				100	Оригинални	Оригинални	
987	0001.01	RH	050722	63.0			100	Оригинални	Оригинални	
988	0001.01	WS	050722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
989	0001.01	WD	050722	135			100	Оригинални	Оригинални	
990	0001.01	SR	050722	33.11			100	Оригинални	Оригинални	
991	0001.01	PR	060722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
992	0001.01	AT	060722	21.1	15.7	28.8	100	Оригинални	Оригинални	
993	0001.01	RH	060722	73.0			100	Оригинални	Оригинални	
994	0001.01	WS	060722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
995	0001.01	WD	060722	158			100	Оригинални	Оригинални	
996	0001.01	SR	060722	33.01			100	Оригинални	Оригинални	
997	0001.01	AT	070722	21.8	16.6	29.7	100	Оригинални	Оригинални	
998	0001.01	RH	070722	57			100	Оригинални	Оригинални	
999	0001.01	WS	070722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1000	0001.01	WD	070722	158			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	SR	070722	35.3			100	Оригинални	Оригинални	
1002	0001.01	AT	080722	17.9	14.4	23.5	100	Оригинални	Оригинални	
1003	0001.01	RH	080722	76			100	Оригинални	Оригинални	
1004	0001.01	WS	080722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1005	0001.01	WD	080722	158			100	Оригинални	Оригинални	
1006	0001.01	SR	080722	14.15			100	Оригинални	Оригинални	
1007	0001.01	PR	090722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1008	0001.01	AT	090722	18.8	13.8	26.8	100	Оригинални	Оригинални	
1009	0001.01	RH	090722	70			100	Оригинални	Оригинални	
1010	0001.01	WS	090722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1011	0001.01	WD	090722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1012	0001.01	SR	090722	23.71			100	Оригинални	Оригинални	
1014	0001.01	PR	100722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1014	0001.01	AT	100722	18.4	14.3	26.3	100	Оригинални	Оригинални	
1015	0001.01	RH	100722	67			100	Оригинални	Оригинални	
1016	0001.01	WS	100722	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
1017	0001.01	WD	100722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1018	0001.01	SR	100722	29.29			100	Оригинални	Оригинални	
1019	0001.01	AT	110722	16.6	11.4	24.1	100	Оригинални	Оригинални	
1020	0001.01	RH	110722	60			100	Оригинални	Оригинални	
1021	0001.01	WS	110722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1022	0001.01	WD	110722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1023	0001.01	SR	110722	26.94			100	Оригинални	Оригинални	
1024	0001.01	AT	120722	18.5	12.5	26.8	100	Оригинални	Оригинални	
1025	0001.01	RH	120722	56			100	Оригинални	Оригинални	
1026	0001.01	WS	120722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1027	0001.01	WD	120722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1028	0001.01	SR	120722	30.12			100	Оригинални	Оригинални	
1029	0001.01	AT	130722	21.4	13.7	30.6	100	Оригинални	Оригинални	
1030	0001.01	RH	130722	52			100	Оригинални	Оригинални	
1031	0001.01	WS	130722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1032	0001.01	WD	130722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1033	0001.01	SR	130722	39.42			100	Оригинални	Оригинални	
1034	0001.01	AT	140722	26.1	18.9	34.6	100	Оригинални	Оригинални	
1035	0001.01	RH	140722	46			100	Оригинални	Оригинални	
1036	0001.01	WS	140722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1037	0001.01	WD	140722	158			100	Оригинални	Оригинални	
1038	0001.01	SR	140722	38.59			100	Оригинални	Оригинални	
1039	0001.01	AT	150722	26.7	19.9	35.4	100	Оригинални	Оригинални	
1040	0001.01	RH	150722	44			100	Оригинални	Оригинални	
1041	0001.01	WS	150722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1042	0001.01	WD	150722	158			100	Оригинални	Оригинални	
1043	0001.01	SR	150722	37.36			100	Оригинални	Оригинални	
1044	0001.01	PR	160722	4.4			100	Оригинални	Оригинални	
1045	0001.01	AT	160722	21.2	13.8	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
1046	0001.01	RH	160722	70			100	Оригинални	Оригинални	
1047	0001.01	WS	160722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1048	0001.01	WD	160722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1049	0001.01	SR	160722	30.92			100	Оригинални	Оригинални	
1050	0001.01	AT	170722	21.6	17.4	28.7	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
1051	0001.01	RH	170722	48			100	Оригинални	Оригинални	
1052	0001.01	WS	170722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1053	0001.01	WD	170722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1054	0001.01	SR	170722	34.09			100	Оригинални	Оригинални	
1055	0001.01	AT	180722	23.2	17.1	31.1	100	Оригинални	Оригинални	
1056	0001.01	RH	180722	41			100	Оригинални	Оригинални	
1057	0001.01	WS	180722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1058	0001.01	WD	180722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1059	0001.01	SR	180722	36.39			100	Оригинални	Оригинални	
1060	0001.01	AT	190722	25.7	18.7	34.2	100	Оригинални	Оригинални	
1061	0001.01	RH	190722	37			100	Оригинални	Оригинални	
1062	0001.01	WS	190722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1063	0001.01	WD	190722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1064	0001.01	SR	190722	39.23			100	Оригинални	Оригинални	
1065	0001.01	AT	200722	28.2	21.7	36.1	100	Оригинални	Оригинални	
1066	0001.01	RH	200722	38			100	Оригинални	Оригинални	
1067	0001.01	WS	200722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1068	0001.01	WD	200722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1069	0001.01	SR	200722	38.96			100	Оригинални	Оригинални	
1070	0001.01	AT	210722	29.2	22.3	37.9	100	Оригинални	Оригинални	
1071	0001.01	RH	210722	41			100	Оригинални	Оригинални	
1072	0001.01	WS	210722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1073	0001.01	WD	210722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1074	0001.01	SR	210722	37.72			100	Оригинални	Оригинални	
1075	0001.01	AT	220722	30.4	23.9	38.4	100	Оригинални	Оригинални	
1076	0001.01	RH	220722	29			100	Оригинални	Оригинални	
1077	0001.01	WS	220722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1078	0001.01	WD	220722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1079	0001.01	SR	220722	40.84			100	Оригинални	Оригинални	
1080	0001.01	AT	230722	27.9	32.7	40.9	100	Оригинални	Оригинални	
1081	0001.01	RH	230722	31			100	Оригинални	Оригинални	
1082	0001.01	WS	230722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1083	0001.01	WD	230722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1084	0001.01	SR	230722	40.09			100	Оригинални	Оригинални	
1085	0001.01	AT	240722	26.1	22.4	31.3	100	Оригинални	Оригинални	
1086	0001.01	RH	240722	60			100	Оригинални	Оригинални	
1087	0001.01	WS	240722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1088	0001.01	WD	240722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1089	0001.01	SR	240722	24.21			100	Оригинални	Оригинални	
1090	0001.01	AT	250722	27.1	20.2	30.6	100	Оригинални	Оригинални	
1091	0001.01	RH	250722	44			100	Оригинални	Оригинални	
1092	0001.01	WS	250722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1093	0001.01	WD	250722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1094	0001.01	SR	250722	40.73			100	Оригинални	Оригинални	
1095	0001.01	AT	260722	28.4	20.1	38.1	100	Оригинални	Оригинални	
1096	0001.01	RH	260722	49			100	Оригинални	Оригинални	
1097	0001.01	WS	260722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1098	0001.01	WD	260722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1099	0001.01	SR	260722	37.99			100	Оригинални	Оригинални	
1100	0001.01	AT	270722	24.3	18.1	33.2	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
1101	0001.01	RH	270722	61			100	Оригинални	Оригинални	
1102	0001.01	WS	270722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1103	0001.01	WD	270722	112			100	Оригинални	Оригинални	
1104	0001.01	SR	270722	35.12			100	Оригинални	Оригинални	
1105	0001.01	AT	280722	23.5	20.1	29.7	100	Оригинални	Оригинални	
1106	0001.01	RH	280722	55			100	Оригинални	Оригинални	
1107	0001.01	WS	280722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1108	0001.01	WD	280722	112			100	Оригинални	Оригинални	
1109	0001.01	SR	280722	12.63			100	Оригинални	Оригинални	
1110	0001.01	AT	290722	27.2	21.9	34.6	100	Оригинални	Оригинални	
1111	0001.01	RH	290722	51			100	Оригинални	Оригинални	
1112	0001.01	WS	290722	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1114	0001.01	WD	290722	112			100	Оригинални	Оригинални	
1113	0001.01	SR	290722	36.53			100	Оригинални	Оригинални	
1115	0001.01	AT	300722	25.6	19.2	31.9	100	Оригинални	Оригинални	
1116	0001.01	RH	300722	65			100	Оригинални	Оригинални	
1117	0001.01	WS	300722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1118	0001.01	WD	300722	112			100	Оригинални	Оригинални	
1119	0001.01	SR	300722	23.91			100	Оригинални	Оригинални	
1120	0001.01	AT	310722	21.6	16.7	28.5	100	Оригинални	Оригинални	
1121	0001.01	RH	310722	60			100	Оригинални	Оригинални	
1122	0001.01	WS	310722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1123	0001.01	WD	310722	135			100	Оригинални	Оригинални	
1124	0001.01	SR	310722	35.16			100	Оригинални	Оригинални	
1125	0001.01	AT	010822	23.1	16.8	30.5	100	Оригинални	Оригинални	
1126	0001.01	RH	010822	54			100	Оригинални	Оригинални	
1127	0001.01	WS	010822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1128	0001.01	WD	010822	202			100	Оригинални	Оригинални	
1129	0001.01	SR	010822	27.24			100	Оригинални	Оригинални	
1140	0001.01	AT	020822	25.4	20.2	33.8	100	Оригинални	Оригинални	
1141	0001.01	RH	020822	48			100	Оригинални	Оригинални	
1142	0001.01	WS	020822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1143	0001.01	WD	020822	202			100	Оригинални	Оригинални	
1144	0001.01	SR	020822	34.15			100	Оригинални	Оригинални	
1145	0001.01	AT	030822	26.6	20.5	35.1	100	Оригинални	Оригинални	
1146	0001.01	RH	030822	50			100	Оригинални	Оригинални	
1147	0001.01	WS	030822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1148	0001.01	WD	030822	202			100	Оригинални	Оригинални	
1149	0001.01	SR	030822	33.57			100	Оригинални	Оригинални	
1140	0001.01	AT	040822	27.6	22.9	36.2	100	Оригинални	Оригинални	
1141	0001.01	RH	040822	41			100	Оригинални	Оригинални	
1142	0001.01	WS	040822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1143	0001.01	WD	040822	202			100	Оригинални	Оригинални	
1144	0001.01	SR	040822	23.57			100	Оригинални	Оригинални	
1145	0001.01	AT	050822	29.2	23.7	38.8	100	Оригинални	Оригинални	
1146	0001.01	RH	050822	39			100	Оригинални	Оригинални	
1147	0001.01	WS	050822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1148	0001.01	WD	050822	202			100	Оригинални	Оригинални	
1149	0001.01	SR	050822	30.92			100	Оригинални	Оригинални	
1150	0001.01	AT	060822	29.5	23.5	38.3	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
1151	0001.01	RH	060822	41			100	Оригинални	Оригинални	
1152	0001.01	WS	060822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1153	0001.01	WD	060822	202			100	Оригинални	Оригинални	
1154	0001.01	SR	060822	37.01			100	Оригинални	Оригинални	
1155	0001.01	AT	070822	24.3	17.8	33.2	100	Оригинални	Оригинални	
1156	0001.01	RH	070822	64			100	Оригинални	Оригинални	
1157	0001.01	WS	070822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1158	0001.01	WD	070822	135			100	Оригинални	Оригинални	
1159	0001.01	SR	070822	34.02			100	Оригинални	Оригинални	
1160	0001.01	AT	080822	25.2	18.4	36.4	100	Оригинални	Оригинални	
1161	0001.01	RH	080822	57			100	Оригинални	Оригинални	
1162	0001.01	WS	080822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1163	0001.01	WD	080822	135			100	Оригинални	Оригинални	
1164	0001.01	SR	080822	31.89			100	Оригинални	Оригинални	
1165	0001.01	AT	090822	21.8	16.8	28.3	100	Оригинални	Оригинални	
1166	0001.01	RH	090822	76			100	Оригинални	Оригинални	
1167	0001.01	WS	090822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1168	0001.01	WD	090822	135			100	Оригинални	Оригинални	
1169	0001.01	SR	090822	23.91			100	Оригинални	Оригинални	
1170	0001.01	AT	100822	21.5	15.6	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
1171	0001.01	RH	100822	62			100	Оригинални	Оригинални	
1172	0001.01	WS	100822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1173	0001.01	WD	100822	135			100	Оригинални	Оригинални	
1174	0001.01	SR	100822	25.59			100	Оригинални	Оригинални	
1175	0001.01	AT	110822	22.2	15.2	30.7	100	Оригинални	Оригинални	
1176	0001.01	RH	110822	50			100	Оригинални	Оригинални	
1177	0001.01	WS	110822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1178	0001.01	WD	110822	158			100	Оригинални	Оригинални	
1179	0001.01	SR	110822	38.07			100	Оригинални	Оригинални	
1180	0001.01	AT	120822	22.9	16.7	31.4	100	Оригинални	Оригинални	
1181	0001.01	RH	120822	47			100	Оригинални	Оригинални	
1182	0001.01	WS	120822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1183	0001.01	WD	120822	158			100	Оригинални	Оригинални	
1184	0001.01	SR	120822	22.83			100	Оригинални	Оригинални	
1185	0001.01	PR	130822	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1186	0001.01	AT	130822	18.6	15.6	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
1187	0001.01	RH	130822	88			100	Оригинални	Оригинални	
1188	0001.01	WS	130822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1189	0001.01	WD	130822	158			100	Оригинални	Оригинални	
1190	0001.01	SR	130822	12.6			100	Оригинални	Оригинални	
1191	0001.01	AT	140822	21.1	16.1	29.9	100	Оригинални	Оригинални	
1192	0001.01	RH	140822	76			100	Оригинални	Оригинални	
1193	0001.01	WS	140822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1194	0001.01	WD	140822	180			100	Оригинални	Оригинални	
1195	0001.01	SR	140822	23.2			100	Оригинални	Оригинални	
1196	0001.01	AT	150822	24.7	18.4	32.7	100	Оригинални	Оригинални	
1197	0001.01	RH	150822	60			100	Оригинални	Оригинални	
1198	0001.01	WS	150822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1199	0001.01	WD	150822	180			100	Оригинални	Оригинални	
1200	0001.01	SR	150822	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
1201	0001.01	AT	160822	26.2	21.3	32.8	100	Оригинални	Оригинални	
1202	0001.01	RH	160822	55			100	Оригинални	Оригинални	
1203	0001.01	WS	160822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1204	0001.01	WD	160822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1205	0001.01	SR	160822	31.5			100	Оригинални	Оригинални	
1206	0001.01	AT	170822	27.3	21.2	35.9	100	Оригинални	Оригинални	
1207	0001.01	RH	170822	53			100	Оригинални	Оригинални	
1208	0001.01	WS	170822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1209	0001.01	WD	170822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1210	0001.01	SR	170822	35.2			100	Оригинални	Оригинални	
1211	0001.01	AT	180822	29.9	24.7	37.5	100	Оригинални	Оригинални	
1212	0001.01	RH	180822	44			100	Оригинални	Оригинални	
1214	0001.01	WS	180822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1214	0001.01	WD	180822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1215	0001.01	SR	180822	35.0			100	Оригинални	Оригинални	
1216	0001.01	PR	190822	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1217	0001.01	AT	190822	29.8	21.5	40.3	100	Оригинални	Оригинални	
1218	0001.01	RH	190822	46			100	Оригинални	Оригинални	
1219	0001.01	WS	190822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1220	0001.01	WD	190822	247.0			100	Оригинални	Оригинални	
1221	0001.01	SR	190822	29.15			100	Оригинални	Оригинални	
1222	0001.01	PR	200822	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
1223	0001.01	AT	200822	20.5	17.8	24.9	100	Оригинални	Оригинални	
1224	0001.01	RH	200822	89			100	Оригинални	Оригинални	
1225	0001.01	WS	200822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1226	0001.01	WD	200822	225.0			100	Оригинални	Оригинални	
1227	0001.01	SR	200822	6.43			100	Оригинални	Оригинални	
1228	0001.01	PR	210822	18.6			100	Оригинални	Оригинални	
1229	0001.01	AT	210822	17.1	16.4	19.2	100	Оригинални	Оригинални	
1230	0001.01	RH	210822	97			100	Оригинални	Оригинални	
1231	0001.01	WS	210822	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
1232	0001.01	WD	210822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1233	0001.01	SR	210822	2.45			100	Оригинални	Оригинални	
1234	0001.01	PR	220822	18.2			100	Оригинални	Оригинални	
1235	0001.01	AT	220821	16.9	15.3	20.6	100	Оригинални	Оригинални	
1236	0001.01	RH	220821	96			100	Оригинални	Оригинални	
1237	0001.01	WS	220821	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1238	0001.01	WD	220821	247			100	Оригинални	Оригинални	
1239	0001.01	SR	220821	9.44			100	Оригинални	Оригинални	
1240	0001.01	PR	230822	7.8			100	Оригинални	Оригинални	
1241	0001.01	AT	230822	17.1	15.1	20.9	100	Оригинални	Оригинални	
1242	0001.01	RH	230822	96			100	Оригинални	Оригинални	
1243	0001.01	WS	230822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1244	0001.01	WD	230822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1245	0001.01	SR	230822	8.1			100	Оригинални	Оригинални	
1246	0001.01	PR	240822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1247	0001.01	AT	240822	17.8	16.7	19.9	100	Оригинални	Оригинални	
1248	0001.01	RH	240822	97			100	Оригинални	Оригинални	
1249	0001.01	WS	240822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1250	0001.01	WD	240822	247			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	SR	240822	6.81			100	Оригинални	Оригинални	
1252	0001.01	PR	250822	2.1			100	Оригинални	Оригинални	
1253	0001.01	AT	250822	22.3	17.3	29.8	100	Оригинални	Оригинални	
1254	0001.01	RH	250822	81			100	Оригинални	Оригинални	
1255	0001.01	WS	250822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1256	0001.01	WD	250822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1257	0001.01	SR	250822	31.64			100	Оригинални	Оригинални	
1258	0001.01	PR	260822	4.4			100	Оригинални	Оригинални	
1259	0001.01	AT	260822	25.2	19.7	32.4	100	Оригинални	Оригинални	
1260	0001.01	RH	260822	68			100	Оригинални	Оригинални	
1261	0001.01	WS	260822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1262	0001.01	WD	260822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1263	0001.01	SR	260822	28.1			100	Оригинални	Оригинални	
1264	0001.01	PR	270822	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
1265	0001.01	AT	270822	26.7	21.9	32.8	100	Оригинални	Оригинални	
1266	0001.01	RH	270822	59			100	Оригинални	Оригинални	
1267	0001.01	WS	270822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1268	0001.01	WD	270822	247.0			100	Оригинални	Оригинални	
1269	0001.01	SR	270822	29.23			100	Оригинални	Оригинални	
1270	0001.01	PR	280822	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1271	0001.01	AT	280822	26.2	21.5	31.9	100	Оригинални	Оригинални	
1272	0001.01	RH	280822	65			100	Оригинални	Оригинални	
1273	0001.01	WS	280822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1274	0001.01	WD	280822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1275	0001.01	SR	280822	32.92			100	Оригинални	Оригинални	
1276	0001.01	PR	290822	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1277	0001.01	AT	290822	21.9	18.4	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
1278	0001.01	RH	290822	82			100	Оригинални	Оригинални	
1279	0001.01	WS	290822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1280	0001.01	WD	290822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1281	0001.01	SR	290822	20.42			100	Оригинални	Оригинални	
1282	0001.01	AT	300822	21.4	17.6	26.3	100	Оригинални	Оригинални	
1283	0001.01	RH	300822	81			100	Оригинални	Оригинални	
1284	0001.01	WS	300822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1285	0001.01	WD	300822	247			100	Оригинални	Оригинални	
1286	0001.01	SR	300822	16.87			100	Оригинални	Оригинални	
1287	0001.01	AT	310822	21.7	18.2	27.6	100	Оригинални	Оригинални	
1288	0001.01	RH	310822	80			100	Оригинални	Оригинални	
1289	0001.01	WS	310822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1290	0001.01	WD	310822	247.0			100	Оригинални	Оригинални	
1291	0001.01	SR	310822	17.63			100	Оригинални	Оригинални	
1292	0001.01	PR	010922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1293	0001.01	AT	010922	16	13.3	21.1	100	Оригинални	Оригинални	
1294	0001.01	RH	010922	93			100	Оригинални	Оригинални	
1295	0001.01	WS	010922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1296	0001.01	WD	010922	247.0			100	Оригинални	Оригинални	
1297	0001.01	SR	010922	6.63			100	Оригинални	Оригинални	
1298	0001.01	PR	020922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1299	0001.01	AT	020922	12.8	11.3	13.9	100	Оригинални	Оригинални	
1300	0001.01	RH	020922	97			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	020922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1302	0001.01	WD	020922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1303	0001.01	SR	020922	4.7			100	Оригинални	Оригинални	
1304	0001.01	PR	030922	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1305	0001.01	AT	030922	15.8	11.8	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
1306	0001.01	RH	030922	90			100	Оригинални	Оригинални	
1307	0001.01	WS	030922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1308	0001.01	WD	030922	247.0			100	Оригинални	Оригинални	
1309	0001.01	SR	030922	17.09			100	Оригинални	Оригинални	
1310	0001.01	PR	040922	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1311	0001.01	AT	040922	18.3	14.8	23.8	100	Оригинални	Оригинални	
1312	0001.01	RH	040922	84			100	Оригинални	Оригинални	
1314	0001.01	WS	040922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1314	0001.01	WD	040922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1315	0001.01	SR	040922	16.35			100	Оригинални	Оригинални	
1316	0001.01	PR	050922	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1317	0001.01	AT	050922	19.4	16.2	26.8	100	Оригинални	Оригинални	
1318	0001.01	RH	050922	70.0			100	Оригинални	Оригинални	
1319	0001.01	WS	050922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1320	0001.01	WD	050922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1321	0001.01	SR	050922	18.41			100	Оригинални	Оригинални	
1322	0001.01	PR	060922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1323	0001.01	AT	060922	21.5	17.4	27.3	100	Оригинални	Оригинални	
1324	0001.01	RH	060922	68			100	Оригинални	Оригинални	
1325	0001.01	WS	060922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1326	0001.01	WD	060922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1327	0001.01	SR	060922	30.59			100	Оригинални	Оригинални	
1328	0001.01	AT	070922	22.7	17.4	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
1329	0001.01	RH	070922	61.0			100	Оригинални	Оригинални	
1330	0001.01	WS	070922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1331	0001.01	WD	070922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1332	0001.01	SR	070922	33.92			100	Оригинални	Оригинални	
1333	0001.01	AT	080922	23.7	18.8	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
1334	0001.01	RH	080922	68			100	Оригинални	Оригинални	
1335	0001.01	WS	080922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1336	0001.01	WD	080922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1337	0001.01	SR	080922	31.82			100	Оригинални	Оригинални	
1338	0001.01	PR	090922	5.1			100	Оригинални	Оригинални	
1339	0001.01	AT	090922	21.3	17.8	27.1	100	Оригинални	Оригинални	
1340	0001.01	RH	090922	86			100	Оригинални	Оригинални	
1341	0001.01	WS	090922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1342	0001.01	WD	090922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1343	0001.01	SR	090922	22.41			100	Оригинални	Оригинални	
1344	0001.01	AT	100922	18.4	15.8	23.3	100	Оригинални	Оригинални	
1345	0001.01	RH	100922	84			100	Оригинални	Оригинални	
1346	0001.01	WS	100922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1347	0001.01	WD	100922	247.0			100	Оригинални	Оригинални	
1348	0001.01	SR	100922	25.39			100	Оригинални	Оригинални	
1349	0001.01	AT	110922	16.3	13.9	22.6	100	Оригинални	Оригинални	
1350	0001.01	RH	110922	82			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	WS	110922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1352	0001.01	WD	110922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1353	0001.01	SR	110922	17.7			100	Оригинални	Оригинални	
1354	0001.01	AT	120922	15.4	12	21.5	100	Оригинални	Оригинални	
1355	0001.01	RH	120922	81			100	Оригинални	Оригинални	
1356	0001.01	WS	120922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1357	0001.01	WD	120922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1358	0001.01	SR	120922	17.61			100	Оригинални	Оригинални	
1359	0001.01	AT	130922	16.8	10.8	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
1360	0001.01	RH	130922	73			100	Оригинални	Оригинални	
1361	0001.01	WS	130922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1362	0001.01	WD	130922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1363	0001.01	SR	130922	31.71			100	Оригинални	Оригинални	
1364	0001.01	AT	140922	21.5	16.2	27.1	100	Оригинални	Оригинални	
1365	0001.01	RH	140922	61.0			100	Оригинални	Оригинални	
1366	0001.01	WS	140922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1367	0001.01	WD	140922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1368	0001.01	SR	140922	26.18			100	Оригинални	Оригинални	
1369	0001.01	PR	150922	9.2			100	Оригинални	Оригинални	
1370	0001.01	AT	150922	22.1	17	25.5	100	Оригинални	Оригинални	
1371	0001.01	RH	150922	67.0			100	Оригинални	Оригинални	
1372	0001.01	WS	150922	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1373	0001.01	WD	150922	315			100	Оригинални	Оригинални	
1374	0001.01	SR	150922	13.01			100	Оригинални	Оригинални	
1375	0001.01	PR	160922	24.1			100	Оригинални	Оригинални	
1376	0001.01	AT	160922	15.3	11.9	17.3	100	Оригинални	Оригинални	
1377	0001.01	RH	160922	94			100	Оригинални	Оригинални	
1378	0001.01	WS	160922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1379	0001.01	WD	160922	315			100	Оригинални	Оригинални	
1380	0001.01	SR	160922	4.07			100	Оригинални	Оригинални	
1381	0001.01	PR	170922	24.9			100	Оригинални	Оригинални	
1382	0001.01	AT	170922	10.1	7.7	12.2	100	Оригинални	Оригинални	
1383	0001.01	RH	170922	97			100	Оригинални	Оригинални	
1384	0001.01	WS	170922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1385	0001.01	WD	170922	90			100	Оригинални	Оригинални	
1386	0001.01	SR	170922	1.39			100	Оригинални	Оригинални	
1387	0001.01	PR	180922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1388	0001.01	AT	180922	11.2	6.8	17.2	100	Оригинални	Оригинални	
1389	0001.01	RH	180922	80			100	Оригинални	Оригинални	
1390	0001.01	WS	180922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1391	0001.01	WD	180922	158			100	Оригинални	Оригинални	
1392	0001.01	SR	180922	30.81			100	Оригинални	Оригинални	
1393	0001.01	PR	190922	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
1394	0001.01	AT	190922	9.9	6.7	12.9	100	Оригинални	Оригинални	
1395	0001.01	RH	190922	86			100	Оригинални	Оригинални	
1396	0001.01	WS	190922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1397	0001.01	WD	190922	158			100	Оригинални	Оригинални	
1398	0001.01	SR	190922	7.3			100	Оригинални	Оригинални	
1399	0001.01	PR	200922	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
1400	0001.01	AT	200922	10.6	7.6	15.4	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
1401	0001.01	RH	200922	86			100	Оригинални	Оригинални	
1402	0001.01	WS	200922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1403	0001.01	WD	200922	135.0			100	Оригинални	Оригинални	
1404	0001.01	SR	200922	21.35			100	Оригинални	Оригинални	
1405	0001.01	PR	210922	3.2			100	Оригинални	Оригинални	
1406	0001.01	AT	210922	8.2	7.1	11.1	100	Оригинални	Оригинални	
1407	0001.01	RH	210922	95			100	Оригинални	Оригинални	
1408	0001.01	WS	210922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1409	0001.01	WD	210922	90.0			100	Оригинални	Оригинални	
1410	0001.01	SR	210922	5.74			100	Оригинални	Оригинални	
1411	0001.01	PR	220922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1412	0001.01	AT	220922	9.5	6.3	17.6	100	Оригинални	Оригинални	
1414	0001.01	RH	220922	88			100	Оригинални	Оригинални	
1414	0001.01	WS	220922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1415	0001.01	WD	220922	22			100	Оригинални	Оригинални	
1416	0001.01	SR	220922	22.92			100	Оригинални	Оригинални	
1417	0001.01	PR	230922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1418	0001.01	AT	230922	11.5	8.3	16.6	100	Оригинални	Оригинални	
1419	0001.01	RH	230922	74			100	Оригинални	Оригинални	
1420	0001.01	WS	230922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1421	0001.01	WD	230922	22			100	Оригинални	Оригинални	
1422	0001.01	SR	230922	25.93			100	Оригинални	Оригинални	
1423	0001.01	AT	240922	13.6	9.3	18.9	100	Оригинални	Оригинални	
1424	0001.01	RH	240922	63			100	Оригинални	Оригинални	
1425	0001.01	WS	240922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1426	0001.01	WD	240922	22.0			100	Оригинални	Оригинални	
1427	0001.01	SR	240922	26.31			100	Оригинални	Оригинални	
1428	0001.01	AT	250922	15.5	13.2	18.8	100	Оригинални	Оригинални	
1429	0001.01	RH	250922	67			100	Оригинални	Оригинални	
1430	0001.01	WS	250922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1431	0001.01	WD	250922	45.0			100	Оригинални	Оригинални	
1432	0001.01	SR	250922	14.11			100	Оригинални	Оригинални	
1433	0001.01	PR	260922	10.4			100	Оригинални	Оригинални	
1434	0001.01	AT	260922	15.9	13.9	20.1	100	Оригинални	Оригинални	
1435	0001.01	RH	260922	86			100	Оригинални	Оригинални	
1436	0001.01	WS	260922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1437	0001.01	WD	260922	292			100	Оригинални	Оригинални	
1438	0001.01	SR	260922	9.95			100	Оригинални	Оригинални	
1439	0001.01	PR	270922	7.4			100	Оригинални	Оригинални	
1440	0001.01	AT	270922	14.3	11.3	18.7	100	Оригинални	Оригинални	
1441	0001.01	RH	270922	93.0			100	Оригинални	Оригинални	
1442	0001.01	WS	270922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1443	0001.01	WD	270922	247			100	Оригинални	Оригинални	
1444	0001.01	SR	270922	12.31			100	Оригинални	Оригинални	
1445	0001.01	PR	280922	3.2			100	Оригинални	Оригинални	
1446	0001.01	AT	280922	13.1	8.6	17.7	100	Оригинални	Оригинални	
1447	0001.01	RH	280922	86			100	Оригинални	Оригинални	
1448	0001.01	WS	280922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1449	0001.01	WD	280922	67			100	Оригинални	Оригинални	
1450	0001.01	SR	280922	22.41			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
1451	0001.01	PR	290922	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1452	0001.01	AT	290922	16.8	2.4	23.1	100	Оригинални	Оригинални	
1453	0001.01	RH	290922	76			100	Оригинални	Оригинални	
1454	0001.01	WS	290922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1455	0001.01	WD	290922	67			100	Оригинални	Оригинални	
1456	0001.01	SR	290922	20.92			100	Оригинални	Оригинални	
1457	0001.01	PR	300922	6.4			100	Оригинални	Оригинални	
1458	0001.01	AT	300922	17.7	12.8	23.3	100	Оригинални	Оригинални	
1459	0001.01	RH	300922	77			100	Оригинални	Оригинални	
1460	0001.01	WS	300922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1461	0001.01	WD	300922	225			100	Оригинални	Оригинални	
1462	0001.01	SR	300922	22.9			100	Оригинални	Оригинални	
1463	0001.01	PR	011022	9.6			100	Оригинални	Оригинални	
1464	0001.01	AT	011022	16.8	13.5	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
1465	0001.01	RH	011022	78			100	Оригинални	Оригинални	
1466	0001.01	WS	011022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1467	0001.01	WD	011022	67.0			100	Оригинални	Оригинални	
1468	0001.01	SR	011022	11.44			100	Оригинални	Оригинални	
1469	0001.01	AT	021022	14.7	10.7	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
1470	0001.01	RH	021022	80			100	Оригинални	Оригинални	
1471	0001.01	WS	021022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1472	0001.01	WD	021022	225			100	Оригинални	Оригинални	
1473	0001.01	SR	021022	26.92			100	Оригинални	Оригинални	
1474	0001.01	PR	031022	4.80			100	Оригинални	Оригинални	
1475	0001.01	AT	031022	11.3	9.2	14.6	100	Оригинални	Оригинални	
1476	0001.01	RH	031022	88			100	Оригинални	Оригинални	
1477	0001.01	WS	031022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1478	0001.01	WD	031022	292			100	Оригинални	Оригинални	
1479	0001.01	SR	031022	13.23			100	Оригинални	Оригинални	
1480	0001.01	AT	041022	10.30	7.8	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
1481	0001.01	RH	041022	90			100	Оригинални	Оригинални	
1482	0001.01	WS	041022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1483	0001.01	WD	041022	292			100	Оригинални	Оригинални	
1484	0001.01	SR	041022	9.98			100	Оригинални	Оригинални	
1485	0001.01	AT	051022	12.7	9.1	18.2	100	Оригинални	Оригинални	
1486	0001.01	RH	051022	77.00			100	Оригинални	Оригинални	
1487	0001.01	WS	051022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1488	0001.01	WD	051022	270			100	Оригинални	Оригинални	
1489	0001.01	SR	051022	27.76			100	Оригинални	Оригинални	
1490	0001.01	AT	061022	15.1	10.9	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
1491	0001.01	RH	061022	66			100	Оригинални	Оригинални	
1492	0001.01	WS	061022	0.10			100	Оригинални	Оригинални	
1493	0001.01	WD	061022	225			100	Оригинални	Оригинални	
1494	0001.01	SR	061022	26.04			100	Оригинални	Оригинални	
1495	0001.01	AT	071022	14.9	11.7	20.7	100	Оригинални	Оригинални	
1496	0001.01	RH	071022	71			100	Оригинални	Оригинални	
1497	0001.01	WS	071022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1498	0001.01	WD	071022	315.00			100	Оригинални	Оригинални	
1499	0001.01	SR	071022	24.57			100	Оригинални	Оригинални	
1500	0001.01	AT	081022	16.2	12.2	22.4	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
1501	0001.01	RH	081022	67			100	Оригинални	Оригинални	
1502	0001.01	WS	081022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1503	0001.01	WD	081022	90			100	Оригинални	Оригинални	
1504	0001.01	SR	081022	26.88			100	Оригинални	Оригинални	
1505	0001.01	AT	091022	15.3	12.2	20.4	100	Оригинални	Оригинални	
1506	0001.01	RH	091022	83			100	Оригинални	Оригинални	
1507	0001.01	WS	091022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1508	0001.01	WD	091022	112			100	Оригинални	Оригинални	
1509	0001.01	SR	091022	20.31			100	Оригинални	Оригинални	
1510	0001.01	AT	101022	14.20	11.8	20.2	100	Оригинални	Оригинални	
1511	0001.01	RH	101022	82			100	Оригинални	Оригинални	
1512	0001.01	WS	101022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1514	0001.01	WD	101022	135			100	Оригинални	Оригинални	
1514	0001.01	SR	101022	16.46			100	Оригинални	Оригинални	
1515	0001.01	AT	111022	14.2	11.8	19.6	100	Оригинални	Оригинални	
1516	0001.01	RH	111022	86.00			100	Оригинални	Оригинални	
1517	0001.01	WS	111022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1518	0001.01	WD	111022	135			100	Оригинални	Оригинални	
1519	0001.01	SR	111022	22.73			100	Оригинални	Оригинални	
1520	0001.01	AT	121022	14.7	12.1	19.6	100	Оригинални	Оригинални	
1521	0001.01	RH	121022	87			100	Оригинални	Оригинални	
1522	0001.01	WS	121022	0.10			100	Оригинални	Оригинални	
1523	0001.01	WD	121022	180			100	Оригинални	Оригинални	
1524	0001.01	SR	121022	13.95			100	Оригинални	Оригинални	
1525	0001.01	AT	131022	13.9	12.2	17.3	100	Оригинални	Оригинални	
1526	0001.01	RH	131022	91			100	Оригинални	Оригинални	
1527	0001.01	WS	131022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1528	0001.01	WD	131022	158.00			100	Оригинални	Оригинални	
1529	0001.01	SR	131022	7.68			100	Оригинални	Оригинални	
1530	0001.01	AT	141022	13.6	10.4	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
1531	0001.01	RH	141022	75			100	Оригинални	Оригинални	
1532	0001.01	WS	141022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1533	0001.01	WD	141022	158.00			100	Оригинални	Оригинални	
1534	0001.01	SR	141022	21.42			100	Оригинални	Оригинални	
1535	0001.01	AT	151022	12.9	9.6	18.3	100	Оригинални	Оригинални	
1536	0001.01	RH	151022	76			100	Оригинални	Оригинални	
1537	0001.01	WS	151022	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
1538	0001.01	WD	151022	90			100	Оригинални	Оригинални	
1539	0001.01	SR	151022	23.49			100	Оригинални	Оригинални	
1540	0001.01	AT	161022	14.3	9.9	20.9	100	Оригинални	Оригинални	
1541	0001.01	RH	161022	69			100	Оригинални	Оригинални	
1542	0001.01	WS	161022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1543	0001.01	WD	161022	90			100	Оригинални	Оригинални	
1544	0001.01	SR	161022	23.13			100	Оригинални	Оригинални	
1545	0001.01	AT	171022	14.6	11.2	20.6	100	Оригинални	Оригинални	
1546	0001.01	RH	171022	62			100	Оригинални	Оригинални	
1547	0001.01	WS	171022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1548	0001.01	WD	171022	90			100	Оригинални	Оригинални	
1549	0001.01	SR	171022	22.62			100	Оригинални	Оригинални	
1550	0001.01	AT	181022	14.2	10.5	20.3	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
1551	0001.01	RH	181022	56			100	Оригинални	Оригинални	
1552	0001.01	WS	181022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1553	0001.01	WD	181022	112			100	Оригинални	Оригинални	
1554	0001.01	SR	181022	23.03			100	Оригинални	Оригинални	
1555	0001.01	AT	191022	13.4	9.7	18.7	100	Оригинални	Оригинални	
1556	0001.01	RH	191022	76			100	Оригинални	Оригинални	
1557	0001.01	WS	191022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1558	0001.01	WD	191022	112			100	Оригинални	Оригинални	
1559	0001.01	SR	191022	20.69			100	Оригинални	Оригинални	
1560	0001.01	AT	201022	10.10	5.5	15.9	100	Оригинални	Оригинални	
1561	0001.01	RH	201022	77			100	Оригинални	Оригинални	
1562	0001.01	WS	201022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1563	0001.01	WD	201022	45			100	Оригинални	Оригинални	
1564	0001.01	SR	201022	21.25			100	Оригинални	Оригинални	
1565	0001.01	AT	211022	12.1	7.1	16.6	100	Оригинални	Оригинални	
1566	0001.01	RH	211022	62			100	Оригинални	Оригинални	
1567	0001.01	WS	211022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1568	0001.01	WD	211022	67			100	Оригинални	Оригинални	
1569	0001.01	SR	211022	17.05			100	Оригинални	Оригинални	
1570	0001.01	PR	221022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1571	0001.01	AT	221022	17.7	12.1	21.8	100	Оригинални	Оригинални	
1572	0001.01	RH	221022	55			100	Оригинални	Оригинални	
1573	0001.01	WS	221022	0			100	Оригинални	Оригинални	
1574	0001.01	WD	221022	67			100	Оригинални	Оригинални	
1575	0001.01	SR	221022	12.28			100	Оригинални	Оригинални	
1576	0001.01	PR	231022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1577	0001.01	AT	231022	14.7	10.8	19.4	100	Оригинални	Оригинални	
1578	0001.01	RH	231022	83			100	Оригинални	Оригинални	
1579	0001.01	WS	231022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1580	0001.01	WD	231022	67			100	Оригинални	Оригинални	
1581	0001.01	SR	231022	16.18			100	Оригинални	Оригинални	
1582	0001.01	AT	241022	19.4	15.7	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
1583	0001.01	RH	241022	65			100	Оригинални	Оригинални	
1584	0001.01	WS	241022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1585	0001.01	WD	241022	67			100	Оригинални	Оригинални	
1586	0001.01	SR	241022	15.91			100	Оригинални	Оригинални	
1587	0001.01	PR	251022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1588	0001.01	AT	251022	15.4	13.2	19.2	100	Оригинални	Оригинални	
1589	0001.01	RH	251022	81			100	Оригинални	Оригинални	
1590	0001.01	WS	251022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1591	0001.01	WD	251022	67			100	Оригинални	Оригинални	
1592	0001.01	SR	251022	8.42			100	Оригинални	Оригинални	
1593	0001.01	PR	261022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1594	0001.01	AT	261022	15	11.7	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
1595	0001.01	RH	261022	73			100	Оригинални	Оригинални	
1596	0001.01	WS	261022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
1597	0001.01	WD	261022	67			100	Оригинални	Оригинални	
1598	0001.01	SR	261022	15.64			100	Оригинални	Оригинални	
1599	0001.01	AT	271022	16.3	14.1	20.3	100	Оригинални	Оригинални	
1600	0001.01	RH	271022	71			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	PR	010122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1602	0001.03	AT	010122	7.9	1.8	16.1	100	Оригинални	Оригинални	
1603	0001.03	RH	010122	85			100	Оригинални	Оригинални	
1604	0001.03	WS	010122	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1605	0001.03	WD	010122	202			100	Оригинални	Оригинални	
1606	0001.03	SR	010122	13.58			100	Оригинални	Оригинални	
1607	0001.03	AT	020122	6.8	1.7	15.3	100	Оригинални	Оригинални	
1608	0001.03	RH	020122	84			100	Оригинални	Оригинални	
1609	0001.03	WS	020122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1610	0001.03	WD	020122	202			100	Оригинални	Оригинални	
1611	0001.03	SR	020122	13.47			100	Оригинални	Оригинални	
1612	0001.03	PR	030122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1614	0001.03	AT	030122	4.8	1.0	10.8	100	Оригинални	Оригинални	
1614	0001.03	RH	030122	91			100	Оригинални	Оригинални	
1615	0001.03	WS	030122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1616	0001.03	WD	030122	202			100	Оригинални	Оригинални	
1617	0001.03	SR	030122	9.0			100	Оригинални	Оригинални	
1618	0001.03	PR	040122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1619	0001.03	AT	040122	6.9	1.1	13.8	100	Оригинални	Оригинални	
1620	0001.03	RH	040121	82			100	Оригинални	Оригинални	
1621	0001.03	WS	040121	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1622	0001.03	WD	040121	180			100	Оригинални	Оригинални	
1623	0001.03	SR	040121	13.34			100	Оригинални	Оригинални	
1624	0001.03	PR	050122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1625	0001.03	AT	050122	9.2	4.7	16.7	100	Оригинални	Оригинални	
1626	0001.03	RH	050122	77			100	Оригинални	Оригинални	
1627	0001.03	WS	050122	1.7			100	Оригинални	Оригинални	
1628	0001.03	WD	050122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1629	0001.03	SR	050122	10.22			100	Оригинални	Оригинални	
1630	0001.03	PR	060122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1631	0001.03	AT	060122	3.5	2.3	5.6	100	Оригинални	Оригинални	
1632	0001.03	RH	060122	88			100	Оригинални	Оригинални	
1633	0001.03	WS	060122	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
1634	0001.03	WD	060122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1635	0001.03	SR	060122	2.81			100	Оригинални	Оригинални	
1636	0001.03	AT	070122	-0.6	-4.2	3.4	100	Оригинални	Оригинални	
1637	0001.03	RH	070122	82			100	Оригинални	Оригинални	
1638	0001.03	WS	070122	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1639	0001.03	WD	070122	45			100	Оригинални	Оригинални	
1640	0001.03	SR	070122	14.05			100	Оригинални	Оригинални	
1641	0001.03	AT	080122	-1.5	-4.8	0.3	100	Оригинални	Оригинални	
1642	0001.03	RH	080122	94			100	Оригинални	Оригинални	
1643	0001.03	WS	080122	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
1644	0001.03	WD	080122	292			100	Оригинални	Оригинални	
1645	0001.03	SR	080122	3.83			100	Оригинални	Оригинални	
1646	0001.03	PR	090122	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
1647	0001.03	AT	090122	-3.7	-7.9	-0.7	100	Оригинални	Оригинални	
1648	0001.03	RH	090122	92			100	Оригинални	Оригинални	
1649	0001.03	WS	090122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1650	0001.03	WD	090122	22			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	090122	12.23			100	Оригинални	Оригинални	
1652	0001.03	AT	100122	-0.6	-1.8	1.0	100	Оригинални	Оригинални	
1653	0001.03	RH	100122	89			100	Оригинални	Оригинални	
1654	0001.03	WS	100122	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1655	0001.03	WD	100122	337			100	Оригинални	Оригинални	
1656	0001.03	SR	100122	7.88			100	Оригинални	Оригинални	
1657	0001.03	AT	110122	-0.1	-0.9	1.0	100	Оригинални	Оригинални	
1658	0001.03	RH	110122	86			100	Оригинални	Оригинални	
1659	0001.03	WS	110122	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
1660	0001.03	WD	110122	292			100	Оригинални	Оригинални	
1661	0001.03	SR	110122	4.89			100	Оригинални	Оригинални	
1662	0001.03	PR	120122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1663	0001.03	AT	120122	-1.8	-4.8	0.3	100	Оригинални	Оригинални	
1664	0001.03	RH	120122	79			100	Оригинални	Оригинални	
1665	0001.03	WS	120122	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
1666	0001.03	WD	120122	0			100	Оригинални	Оригинални	
1667	0001.03	SR	120122	13.46			100	Оригинални	Оригинални	
1668	0001.03	PR	130122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1669	0001.03	AT	130122	-3.2	-8.9	1.3	100	Оригинални	Оригинални	
1670	0001.03	RH	130122	88			100	Оригинални	Оригинални	
1671	0001.03	WS	130122	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1672	0001.03	WD	130122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1673	0001.03	SR	130122	14.12			100	Оригинални	Оригинални	
1674	0001.03	PR	140122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1675	0001.03	AT	140122	1.9	-2.4	7.4	100	Оригинални	Оригинални	
1676	0001.03	RH	140122	84			100	Оригинални	Оригинални	
1677	0001.03	WS	140122	1			100	Оригинални	Оригинални	
1678	0001.03	WD	140122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1679	0001.03	SR	140122	16.07			100	Оригинални	Оригинални	
1680	0001.03	AT	150122	2.2	-2.2	7.2	100	Оригинални	Оригинални	
1681	0001.03	RH	150122	81			100	Оригинални	Оригинални	
1682	0001.03	WS	150122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1683	0001.03	WD	150122	315			100	Оригинални	Оригинални	
1684	0001.03	SR	150122	13.40			100	Оригинални	Оригинални	
1685	0001.03	AT	160122	-0.3	-5.6	7.4	100	Оригинални	Оригинални	
1686	0001.03	RH	160122	86			100	Оригинални	Оригинални	
1687	0001.03	WS	160122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1688	0001.03	WD	160122	0			100	Оригинални	Оригинални	
1689	0001.03	SR	160122	15.82			100	Оригинални	Оригинални	
1690	0001.03	PR	170122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1691	0001.03	AT	170122	2.6	-2.9	7.2	100	Оригинални	Оригинални	
1692	0001.03	RH	170122	80			100	Оригинални	Оригинални	
1693	0001.03	WS	170122	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
1694	0001.03	WD	170122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1695	0001.03	SR	170122	8.87			100	Оригинални	Оригинални	
1696	0001.03	AT	180122	2.1	-2.0	6.7	100	Оригинални	Оригинални	
1697	0001.03	RH	180122	73			100	Оригинални	Оригинални	
1698	0001.03	WS	180122	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
1699	0001.03	WD	180122	315			100	Оригинални	Оригинални	
1700	0001.03	SR	180122	16.92			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	190122	-0.6	-5.7	5.9	100	Оригинални	Оригинални	
1702	0001.03	RH	190122	81			100	Оригинални	Оригинални	
1703	0001.03	WS	190122	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1704	0001.03	WD	190122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1705	0001.03	SR	190122	16.68			100	Оригинални	Оригинални	
1706	0001.03	PR	200122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1707	0001.03	AT	200122	0.4	-5.2	4.1	100	Оригинални	Оригинални	
1708	0001.03	RH	200122	87			100	Оригинални	Оригинални	
1709	0001.03	WS	200122	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1710	0001.03	WD	200122	202			100	Оригинални	Оригинални	
1711	0001.03	SR	200122	6.91			100	Оригинални	Оригинални	
1712	0001.03	PR	210122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1714	0001.03	AT	210122	0.8	-1.5	3.0	100	Оригинални	Оригинални	
1714	0001.03	RH	210122	70			100	Оригинални	Оригинални	
1715	0001.03	WS	210122	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
1716	0001.03	WD	210122	315			100	Оригинални	Оригинални	
1717	0001.03	SR	210122	14.45			100	Оригинални	Оригинални	
1718	0001.03	PR	220122	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1719	0001.03	AT	220122	-0.3	-2.7	2.3	100	Оригинални	Оригинални	
1720	0001.03	RH	220122	83			100	Оригинални	Оригинални	
1721	0001.03	WS	220122	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
1722	0001.03	WD	220122	337			100	Оригинални	Оригинални	
1723	0001.03	SR	220122	5.58			100	Оригинални	Оригинални	
1724	0001.03	AT	230122	-2.4	-6.3	1.8	100	Оригинални	Оригинални	
1725	0001.03	RH	230122	79			100	Оригинални	Оригинални	
1726	0001.03	WS	230122	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1727	0001.03	WD	230122	292			100	Оригинални	Оригинални	
1728	0001.03	SR	230122	13.61			100	Оригинални	Оригинални	
1729	0001.03	AT	240122	-4.7	-9.1	0.4	100	Оригинални	Оригинални	
1730	0001.03	RH	240122	72			100	Оригинални	Оригинални	
1731	0001.03	WS	240122	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1732	0001.03	WD	240122	337			100	Оригинални	Оригинални	
1733	0001.03	SR	240122	18.08			100	Оригинални	Оригинални	
1734	0001.03	AT	250122	-3.6	-10.0	2.0	100	Оригинални	Оригинални	
1735	0001.03	RH	250122	76			100	Оригинални	Оригинални	
1736	0001.03	WS	250122	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1737	0001.03	WD	250122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1738	0001.03	SR	250122	16.95			100	Оригинални	Оригинални	
1739	0001.03	AT	260122	0.8	-0.4	2.2	100	Оригинални	Оригинални	
1740	0001.03	RH	260122	88			100	Оригинални	Оригинални	
1741	0001.03	WS	260122	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
1742	0001.03	WD	260122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1743	0001.03	SR	260122	2.83			100	Оригинални	Оригинални	
1744	0001.03	AT	270122	2.1	-3.5	7.3	100	Оригинални	Оригинални	
1745	0001.03	RH	270122	79			100	Оригинални	Оригинални	
1746	0001.03	WS	270122	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1747	0001.03	WD	270122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1748	0001.03	SR	270122	16.91			100	Оригинални	Оригинални	
1749	0001.03	AT	280122	2.8	-3.8	7.9	100	Оригинални	Оригинални	
1750	0001.03	RH	280122	75			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	WS	280122	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
1752	0001.03	WD	280122	315			100	Оригинални	Оригинални	
1753	0001.03	SR	280122	7.15			100	Оригинални	Оригинални	
1754	0001.03	PR	290122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1755	0001.03	AT	290122	3.4	0.7	7.1	100	Оригинални	Оригинални	
1756	0001.03	RH	290122	66			100	Оригинални	Оригинални	
1757	0001.03	WS	290122	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1758	0001.03	WD	290122	315			100	Оригинални	Оригинални	
1759	0001.03	SR	290122	19.37			100	Оригинални	Оригинални	
1760	0001.03	AT	300122	5.2	0.6	12.0	100	Оригинални	Оригинални	
1761	0001.03	RH	300122	59			100	Оригинални	Оригинални	
1762	0001.03	WS	300122	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
1763	0001.03	WD	300122	202			100	Оригинални	Оригинални	
1764	0001.03	SR	300122	13.09			100	Оригинални	Оригинални	
1765	0001.03	PR	310122	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1766	0001.03	AT	310122	2.3	-2.8	7.1	100	Оригинални	Оригинални	
1767	0001.03	RH	310122	73			100	Оригинални	Оригинални	
1768	0001.03	WS	310122	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1769	0001.03	WD	310122	180			100	Оригинални	Оригинални	
1770	0001.03	SR	310122	11.61			100	Оригинални	Оригинални	
1771	0001.03	PR	010222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1772	0001.03	AT	010222	1.2	-2.7	5.2	100	Оригинални	Оригинални	
1773	0001.03	RH	010222	87			100	Оригинални	Оригинални	
1774	0001.03	WS	010222	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
1775	0001.03	WD	010222	315			100	Оригинални	Оригинални	
1776	0001.03	SR	010222	8.36			100	Оригинални	Оригинални	
1777	0001.03	PR	020222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1778	0001.03	AT	020222	3.3	-3.1	8.3	100	Оригинални	Оригинални	
1779	0001.03	RH	020222	78			100	Оригинални	Оригинални	
1780	0001.03	WS	020222	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
1781	0001.03	WD	020222	180			100	Оригинални	Оригинални	
1782	0001.03	SR	020222	14.03			100	Оригинални	Оригинални	
1783	0001.03	PR	030222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1784	0001.03	AT	030222	3.3	-1.9	8.4	100	Оригинални	Оригинални	
1785	0001.03	RH	030222	69			100	Оригинални	Оригинални	
1786	0001.03	WS	030222	1.5			100	Оригинални	Оригинални	
1787	0001.03	WD	030222	315			100	Оригинални	Оригинални	
1788	0001.03	SR	030222	22.92			100	Оригинални	Оригинални	
1789	0001.03	AT	040222	3.9	-0.8	12.7	100	Оригинални	Оригинални	
1790	0001.03	RH	040222	71			100	Оригинални	Оригинални	
1791	0001.03	WS	040222	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1792	0001.03	WD	040222	180			100	Оригинални	Оригинални	
1793	0001.03	SR	040222	22.71			100	Оригинални	Оригинални	
1794	0001.03	PR	050222	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1795	0001.03	AT	050222	5.5	-0.7	11.8	100	Оригинални	Оригинални	
1796	0001.03	RH	050222	70			100	Оригинални	Оригинални	
1797	0001.03	WS	050222	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1798	0001.03	WD	050222	337			100	Оригинални	Оригинални	
1799	0001.03	SR	050222	11.15			100	Оригинални	Оригинални	
1800	0001.03	AT	060222	4.4	-4.2	12.9	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
1801	0001.03	RH	060222	70			100	Оригинални	Оригинални	
1802	0001.03	WS	060222	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1803	0001.03	WD	060222	180			100	Оригинални	Оригинални	
1804	0001.03	SR	060222	31.03			100	Оригинални	Оригинални	
1805	0001.03	PR	070222	5.6			100	Оригинални	Оригинални	
1806	0001.03	AT	070222	6.2	2.8	8.8	100	Оригинални	Оригинални	
1807	0001.03	RH	070222	72			100	Оригинални	Оригинални	
1808	0001.03	WS	070222	2.3			100	Оригинални	Оригинални	
1809	0001.03	WD	070222	315			100	Оригинални	Оригинални	
1810	0001.03	SR	070222	6.07			100	Оригинални	Оригинални	
1811	0001.03	AT	080222	5.3	2.1	8.8	100	Оригинални	Оригинални	
1812	0001.03	RH	080222	70			100	Оригинални	Оригинални	
1814	0001.03	WS	080222	2.1			100	Оригинални	Оригинални	
1814	0001.03	WD	080222	337			100	Оригинални	Оригинални	
1815	0001.03	SR	080222	14.74			100	Оригинални	Оригинални	
1816	0001.03	AT	090222	7.4	10.9	14.7	100	Оригинални	Оригинални	
1817	0001.03	RH	090222	71			100	Оригинални	Оригинални	
1818	0001.03	WS	090222	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1819	0001.03	WD	090222	180			100	Оригинални	Оригинални	
1820	0001.03	SR	090222	10.78			100	Оригинални	Оригинални	
1821	0001.03	AT	100222	5.4	-2.3	15.8	100	Оригинални	Оригинални	
1822	0001.03	RH	100222	75			100	Оригинални	Оригинални	
1823	0001.03	WS	100222	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1824	0001.03	WD	100222	180			100	Оригинални	Оригинални	
1825	0001.03	SR	100222	20.72			100	Оригинални	Оригинални	
1826	0001.03	AT	110222	7.3	-1.2	16.0	100	Оригинални	Оригинални	
1827	0001.03	RH	110222	68			100	Оригинални	Оригинални	
1828	0001.03	WS	110222	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
1829	0001.03	WD	110222	337			100	Оригинални	Оригинални	
1830	0001.03	SR	110222	20.49			100	Оригинални	Оригинални	
1831	0001.03	AT	120222	5.4	-0.2	10.1	100	Оригинални	Оригинални	
1832	0001.03	RH	120222	65			100	Оригинални	Оригинални	
1833	0001.03	WS	120222	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
1834	0001.03	WD	120222	315			100	Оригинални	Оригинални	
1835	0001.03	SR	120222	21.65			100	Оригинални	Оригинални	
1836	0001.03	AT	130222	1.9	-6.1	10.1	100	Оригинални	Оригинални	
1837	0001.03	RH	130222	73			100	Оригинални	Оригинални	
1838	0001.03	WS	130222	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1839	0001.03	WD	130222	67			100	Оригинални	Оригинални	
1840	0001.03	SR	130222	20.28			100	Оригинални	Оригинални	
1841	0001.03	AT	140222	2.9	-6.2	9.9	100	Оригинални	Оригинални	
1842	0001.03	RH	140222	79			100	Оригинални	Оригинални	
1843	0001.03	WS	140222	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1844	0001.03	WD	140222	180			100	Оригинални	Оригинални	
1845	0001.03	SR	140222	11.02			100	Оригинални	Оригинални	
1846	0001.03	AT	150222	10.7	5.3	17.3	100	Оригинални	Оригинални	
1847	0001.03	RH	150222	65			100	Оригинални	Оригинални	
1848	0001.03	WS	150222	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1849	0001.03	WD	150222	180			100	Оригинални	Оригинални	
1850	0001.03	SR	150222	22.27			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
1851	0001.03	PR	160222	0.2				Оригинални	Оригинални	
1852	0001.03	AT	160222	7.7	2.0	13.4	17.9	Оригинални	Оригинални	
1853	0001.03	RH	160222	82				Оригинални	Оригинални	
1854	0001.03	WS	160222	0.4				Оригинални	Оригинални	
1855	0001.03	WD	160222	180				Оригинални	Оригинални	
1856	0001.03	SR	160222	19.54				Оригинални	Оригинални	
1857	0001.03	PR	170222	0.2				Оригинални	Оригинални	
1858	0001.03	AT	170222	9.3	1.5	17.8	17.1	Оригинални	Оригинални	
1859	0001.03	RH	170222	65				Оригинални	Оригинални	
1860	0001.03	WS	170222	1.9				Оригинални	Оригинални	
1861	0001.03	WD	170222	202				Оригинални	Оригинални	
1862	0001.03	SR	170222	19.47				Оригинални	Оригинални	
1863	0001.03	AT	180222	10.2	2.8	16.0	20.9	Оригинални	Оригинални	
1864	0001.03	RH	180222	57				Оригинални	Оригинални	
1865	0001.03	WS	180222	1.8				Оригинални	Оригинални	
1866	0001.03	WD	180222	180				Оригинални	Оригинални	
1867	0001.03	SR	180222	23.92				Оригинални	Оригинални	
1868	0001.03	AT	190222	6.1	-0.3	11.3	20.8	Оригинални	Оригинални	
1869	0001.03	RH	190222	72				Оригинални	Оригинални	
1870	0001.03	WS	190222	0.8				Оригинални	Оригинални	
1871	0001.03	WD	190222	0				Оригинални	Оригинални	
1872	0001.03	SR	190222	5.47				Оригинални	Оригинални	
1873	0001.03	PR	200222	3.8			11.5	Оригинални	Оригинални	
1874	0001.03	AT	200222	5.4	1.8	9.5		Оригинални	Оригинални	
1875	0001.03	RH	200222	89				Оригинални	Оригинални	
1876	0001.03	WS	200222	1.0				Оригинални	Оригинални	
1877	0001.03	WD	200222	180				Оригинални	Оригинални	
1878	0001.03	SR	200222	12.83			12.0	Оригинални	Оригинални	
1879	0001.03	PR	210222	1.8				Оригинални	Оригинални	
1880	0001.03	AT	210222	5.6	-1.7	15.0		Оригинални	Оригинални	
1881	0001.03	RH	210222	83				Оригинални	Оригинални	
1882	0001.03	WS	210222	1.8				Оригинални	Оригинални	
1883	0001.03	WD	210222	180			12.0	Оригинални	Оригинални	
1884	0001.03	SR	210222	13.28				Оригинални	Оригинални	
1885	0001.03	PR	220222	0.2				Оригинални	Оригинални	
1886	0001.03	AT	220222	6.1	1.4	11.2		Оригинални	Оригинални	
1887	0001.03	RH	220222	73				Оригинални	Оригинални	
1888	0001.03	WS	220222	1.7			13.6	Оригинални	Оригинални	
1889	0001.03	WD	220222	337				Оригинални	Оригинални	
1890	0001.03	SR	220222	17.88				Оригинални	Оригинални	
1891	0001.03	AT	230222	5.3	-0.6	13.1		Оригинални	Оригинални	
1892	0001.03	RH	230222	68				Оригинални	Оригинални	
1893	0001.03	WS	230222	0.8			17.1	Оригинални	Оригинални	
1894	0001.03	WD	230222	180				Оригинални	Оригинални	
1895	0001.03	SR	230222	14.51				Оригинални	Оригинални	
1896	0001.03	AT	240222	4.6	-3.8	13.1		Оригинални	Оригинални	
1897	0001.03	RH	240222	67				Оригинални	Оригинални	
1898	0001.03	WS	240222	0.8			18.4	Оригинални	Оригинални	
1899	0001.03	WD	240222	180				Оригинални	Оригинални	
1900	0001.03	SR	240222	21.22				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	AT	250222	5.6	-3.3	13.2	100	Оригинални	Оригинални	
1902	0001.03	RH	250222	65			100	Оригинални	Оригинални	
1903	0001.03	WS	250222	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
1904	0001.03	WD	250222	337			100	Оригинални	Оригинални	
1905	0001.03	SR	250222	20.48			100	Оригинални	Оригинални	
1906	0001.03	AT	260222	5.9	3.3	10.3	100	Оригинални	Оригинални	
1907	0001.03	RH	260222	57			100	Оригинални	Оригинални	
1908	0001.03	WS	260222	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
1909	0001.03	WD	260222	0			100	Оригинални	Оригинални	
1910	0001.03	SR	260222	16.67			100	Оригинални	Оригинални	
1911	0001.03	PR	270222	2			100	Оригинални	Оригинални	
1912	0001.03	AT	270222	4.8	2.8	8.0	100	Оригинални	Оригинални	
1914	0001.03	RH	270222	84			100	Оригинални	Оригинални	
1914	0001.03	WS	270222	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
1915	0001.03	WD	270222	25			100	Оригинални	Оригинални	
1916	0001.03	SR	270222	9.65			100	Оригинални	Оригинални	
1917	0001.03	AT	280222	2.5	-1.2	7.2	100	Оригинални	Оригинални	
1918	0001.03	RH	280222	78			100	Оригинални	Оригинални	
1919	0001.03	WS	280222	1.9			100	Оригинални	Оригинални	
1920	0001.03	WD	280222	337			100	Оригинални	Оригинални	
1921	0001.03	SR	280222	15.98			100	Оригинални	Оригинални	
1922	0001.03	PR	010322	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1923	0001.03	AT	010322	3.1	-0.7	7.4	100	Оригинални	Оригинални	
1924	0001.03	RH	010322	65			100	Оригинални	Оригинални	
1925	0001.03	WS	010322	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1926	0001.03	WD	010322	0			100	Оригинални	Оригинални	
1927	0001.03	SR	010322	16.37			100	Оригинални	Оригинални	
1928	0001.03	AT	020322	2.3	-2.6	8.2	100	Оригинални	Оригинални	
1929	0001.03	RH	020322	64			100	Оригинални	Оригинални	
1930	0001.03	WS	020322	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1931	0001.03	WD	020322	337			100	Оригинални	Оригинални	
1932	0001.03	SR	020322	19.69			100	Оригинални	Оригинални	
1933	0001.03	AT	030322	1.6	-4.1	9.2	100	Оригинални	Оригинални	
1934	0001.03	RH	030322	63			100	Оригинални	Оригинални	
1935	0001.03	WS	030322	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1936	0001.03	WD	030322	180			100	Оригинални	Оригинални	
1937	0001.03	SR	030322	23.05			100	Оригинални	Оригинални	
1938	0001.03	AT	040322	1.0	-6.2	8.8	100	Оригинални	Оригинални	
1939	0001.03	RH	040322	74			100	Оригинални	Оригинални	
1940	0001.03	WS	040322	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1941	0001.03	WD	040322	337			100	Оригинални	Оригинални	
1942	0001.03	SR	040322	17.21			100	Оригинални	Оригинални	
1943	0001.03	AT	050322	2.0	-3.6	6.9	100	Оригинални	Оригинални	
1944	0001.03	RH	050322	66			100	Оригинални	Оригинални	
1945	0001.03	WS	050322	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
1946	0001.03	WD	050322	0			100	Оригинални	Оригинални	
1947	0001.03	SR	050322	16.72			100	Оригинални	Оригинални	
1948	0001.03	PR	060322	2.4			100	Оригинални	Оригинални	
1949	0001.03	AT	060322	0.6	-1.9	3.5	100	Оригинални	Оригинални	
1950	0001.03	RH	060322	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
1951	0001.03	WS	060322	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
1952	0001.03	WD	060322	0			100	Оригинални	Оригинални	
1953	0001.03	SR	060322	7.89			100	Оригинални	Оригинални	
1954	0001.03	PR	070322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1955	0001.03	AT	070322	1.6	-1.1	5.4	100	Оригинални	Оригинални	
1956	0001.03	RH	070322	73			100	Оригинални	Оригинални	
1957	0001.03	WS	070322	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
1958	0001.03	WD	070322	337			100	Оригинални	Оригинални	
1959	0001.03	SR	070322	15.28			100	Оригинални	Оригинални	
1960	0001.03	AT	080322	1.7	-2.4	6.8	100	Оригинални	Оригинални	
1961	0001.03	RH	080322	68			100	Оригинални	Оригинални	
1962	0001.03	WS	080322	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
1963	0001.03	WD	080322	0			100	Оригинални	Оригинални	
1964	0001.03	SR	080322	13.56			100	Оригинални	Оригинални	
1965	0001.03	AT	090322	2.2	-4.8	7.9	100	Оригинални	Оригинални	
1966	0001.03	RH	090322	67			100	Оригинални	Оригинални	
1967	0001.03	WS	090322	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
1968	0001.03	WD	090322	337			100	Оригинални	Оригинални	
1969	0001.03	SR	090322	13.02			100	Оригинални	Оригинални	
1970	0001.03	PR	100322	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
1971	0001.03	AT	100322	2.9	-2.7	7.7	100	Оригинални	Оригинални	
1972	0001.03	RH	100322	55			100	Оригинални	Оригинални	
1973	0001.03	WS	100322	1.9			100	Оригинални	Оригинални	
1974	0001.03	WD	100322	0			100	Оригинални	Оригинални	
1975	0001.03	SR	100322	24.91			100	Оригинални	Оригинални	
1976	0001.03	AT	110322	-2.1	-8.6	4.9	100	Оригинални	Оригинални	
1977	0001.03	RH	110322	55			100	Оригинални	Оригинални	
1978	0001.03	WS	110322	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
1979	0001.03	WD	110322	0			100	Оригинални	Оригинални	
1980	0001.03	SR	110322	26.81			100	Оригинални	Оригинални	
1981	0001.03	AT	120322	-1.7	-11.2	7.7	100	Оригинални	Оригинални	
1982	0001.03	RH	120322	55			100	Оригинални	Оригинални	
1983	0001.03	WS	120322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1984	0001.03	WD	120322	67			100	Оригинални	Оригинални	
1985	0001.03	SR	120322	27.37			100	Оригинални	Оригинални	
1986	0001.03	AT	130322	1.5	-9.5	10.9	100	Оригинални	Оригинални	
1987	0001.03	RH	130322	53			100	Оригинални	Оригинални	
1988	0001.03	WS	130322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
1989	0001.03	WD	130322	180			100	Оригинални	Оригинални	
1990	0001.03	SR	130322	27.82			100	Оригинални	Оригинални	
1991	0001.03	AT	140322	4.4	-6.8	15.3	100	Оригинални	Оригинални	
1992	0001.03	RH	140322	50			100	Оригинални	Оригинални	
1993	0001.03	WS	140322	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
1994	0001.03	WD	140322	180			100	Оригинални	Оригинални	
1995	0001.03	SR	140322	27.76			100	Оригинални	Оригинални	
1996	0001.03	AT	150322	7.4	-4.2	16.2	100	Оригинални	Оригинални	
1997	0001.03	RH	150322	48			100	Оригинални	Оригинални	
1998	0001.03	WS	150322	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
1999	0001.03	WD	150322	180			100	Оригинални	Оригинални	
2000	0001.03	SR	150322	20.96			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
2001	0001.03	AT	160322	9.8	5.1	13.6	100	Оригинални	Оригинални	
2002	0001.03	RH	160322	51			100	Оригинални	Оригинални	
2003	0001.03	WS	160322	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
2004	0001.03	WD	160322	337			100	Оригинални	Оригинални	
2005	0001.03	SR	160322	8.09			100	Оригинални	Оригинални	
2006	0001.03	AT	170322	6.9	1.9	11.1	100	Оригинални	Оригинални	
2007	0001.03	RH	170322	77			100	Оригинални	Оригинални	
2008	0001.03	WS	170322	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2009	0001.03	WD	170322	67			100	Оригинални	Оригинални	
2010	0001.03	SR	170322	16.68			100	Оригинални	Оригинални	
2011	0001.03	AT	180322	3.7	-3.2	10.4	100	Оригинални	Оригинални	
2012	0001.03	RH	180322	64			100	Оригинални	Оригинални	
2013	0001.03	WS	180322	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2014	0001.03	WD	180322	67			100	Оригинални	Оригинални	
2015	0001.03	SR	180322	20.25			100	Оригинални	Оригинални	
2016	0001.03	PR	190321	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2017	0001.03	AT	190322	4.9	-3.3	12.4	100	Оригинални	Оригинални	
2018	0001.03	RH	190322	57			100	Оригинални	Оригинални	
2019	0001.03	WS	190322	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2020	0001.03	WD	190322	67			100	Оригинални	Оригинални	
2021	0001.03	SR	190322	23.49			100	Оригинални	Оригинални	
2022	0001.03	AT	200322	3.3	-3.6	10.3	100	Оригинални	Оригинални	
2023	0001.03	RH	200322	50			100	Оригинални	Оригинални	
2024	0001.03	WS	200322	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2025	0001.03	WD	200322	67			100	Оригинални	Оригинални	
2026	0001.03	SR	200322	27.57			100	Оригинални	Оригинални	
2027	0001.03	AT	210322	2.2	-8.1	12.3	100	Оригинални	Оригинални	
2028	0001.03	RH	210322	53			100	Оригинални	Оригинални	
2029	0001.03	WS	210322	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2030	0001.03	WD	210322	67			100	Оригинални	Оригинални	
2031	0001.03	SR	210322	28.36			100	Оригинални	Оригинални	
2032	0001.03	AT	220322	7.7	-4.5	18.0	100	Оригинални	Оригинални	
2033	0001.03	RH	220322	41			100	Оригинални	Оригинални	
2034	0001.03	WS	220322	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
2035	0001.03	WD	220322	337			100	Оригинални	Оригинални	
2036	0001.03	SR	220322	28.08			100	Оригинални	Оригинални	
2037	0001.03	AT	230322	9.0	-2.3	20.2	100	Оригинални	Оригинални	
2038	0001.03	RH	230322	51			100	Оригинални	Оригинални	
2039	0001.03	WS	230322	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2040	0001.03	WD	230322	45			100	Оригинални	Оригинални	
2041	0001.03	SR	230322	28.61			100	Оригинални	Оригинални	
2042	0001.03	AT	240322	11.2	-1.4	22.3	100	Оригинални	Оригинални	
2043	0001.03	RH	240322	45			100	Оригинални	Оригинални	
2044	0001.03	WS	240322	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2045	0001.03	WD	240322	292			100	Оригинални	Оригинални	
2046	0001.03	SR	240322	29.48			100	Оригинални	Оригинални	
2047	0001.03	AT	250322	9.2	-1.3	18.4	100	Оригинални	Оригинални	
2048	0001.03	RH	250322	52			100	Оригинални	Оригинални	
2049	0001.03	WS	250322	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2050	0001.03	WD	250322	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
2051	0001.03	SR	250322	29.24			100	Оригинални	Оригинални	
2052	0001.03	AT	260322	10.0	-1.2	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
2053	0001.03	RH	260322	54			100	Оригинални	Оригинални	
2054	0001.03	WS	260322	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2055	0001.03	WD	260322	180			100	Оригинални	Оригинални	
2056	0001.03	SR	260322	29.18			100	Оригинални	Оригинални	
2057	0001.03	AT	270322	11.1	1.6	19.3	100	Оригинални	Оригинални	
2058	0001.03	RH	270322	53			100	Оригинални	Оригинални	
2059	0001.03	WS	270322	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2060	0001.03	WD	270322	67			100	Оригинални	Оригинални	
2061	0001.03	SR	270322	28.94			100	Оригинални	Оригинални	
2062	0001.03	AT	280322	11.2	-0.8	22.1	100	Оригинални	Оригинални	
2063	0001.03	RH	280322	46			100	Оригинални	Оригинални	
2064	0001.03	WS	280322	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2065	0001.03	WD	280322	180			100	Оригинални	Оригинални	
2066	0001.03	SR	280322	30.45			100	Оригинални	Оригинални	
2067	0001.03	AT	290322	13.4	4.0	22.8	100	Оригинални	Оригинални	
2068	0001.03	RH	290322	50			100	Оригинални	Оригинални	
2069	0001.03	WS	290322	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
2070	0001.03	WD	290322	180			100	Оригинални	Оригинални	
2071	0001.03	SR	290322	28.91			100	Оригинални	Оригинални	
2072	0001.03	AT	300322	13.1	6.2	19	100	Оригинални	Оригинални	
2073	0001.03	RH	300322	59			100	Оригинални	Оригинални	
2074	0001.03	WS	300322	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
2075	0001.03	WD	300322	180			100	Оригинални	Оригинални	
2076	0001.03	SR	300322	13.72			100	Оригинални	Оригинални	
2077	0001.03	PR	310322	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2078	0001.03	AT	310322	13.8	9.3	18.3	100	Оригинални	Оригинални	
2079	0001.03	RH	310322	81			100	Оригинални	Оригинални	
2080	0001.03	WS	310322	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
2081	0001.03	WD	310322	180			100	Оригинални	Оригинални	
2082	0001.03	SR	310322	10.93			100	Оригинални	Оригинални	
2083	0001.03	PR	010422	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
2084	0001.03	AT	010422	12.3	6.7	17.3	100	Оригинални	Оригинални	
2085	0001.03	RH	010422	76			100	Оригинални	Оригинални	
2086	0001.03	WS	010422	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
2087	0001.03	WD	010422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2088	0001.03	SR	010422	18.97			100	Оригинални	Оригинални	
2089	0001.03	PR	020422	11.8			100	Оригинални	Оригинални	
2090	0001.03	AT	020422	3.5	1.1	6.7	100	Оригинални	Оригинални	
2091	0001.03	RH	020422	94			100	Оригинални	Оригинални	
2092	0001.03	WS	020422	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
2093	0001.03	WD	020422	0			100	Оригинални	Оригинални	
2094	0001.03	SR	020422	6.81			100	Оригинални	Оригинални	
2095	0001.03	PR	030422	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2096	0001.03	AT	030422	2.8	-0.6	5.7	100	Оригинални	Оригинални	
2097	0001.03	RH	030422	87			100	Оригинални	Оригинални	
2098	0001.03	WS	030422	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
2099	0001.03	WD	030422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2100	0001.03	SR	030422	8.98			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	PR	040422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2102	0001.03	AT	040422	3.9	-3.8	11.1	100	Оригинални	Оригинални	
2103	0001.03	RH	040422	74			100	Оригинални	Оригинални	
2104	0001.03	WS	040422	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2105	0001.03	WD	040422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2106	0001.03	SR	040422	31.22			100	Оригинални	Оригинални	
2107	0001.03	AT	050422	8.5	-0.9	17.5	100	Оригинални	Оригинални	
2108	0001.03	RH	050422	69			100	Оригинални	Оригинални	
2109	0001.03	WS	050422	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2110	0001.03	WD	050422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2111	0001.03	SR	050422	31.84			100	Оригинални	Оригинални	
2112	0001.03	AT	060422	13.4	0.1	23.4	100	Оригинални	Оригинални	
2114	0001.03	RH	060422	57			100	Оригинални	Оригинални	
2113	0001.03	WS	060422	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2115	0001.03	WD	060422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2116	0001.03	SR	060422	32.31			100	Оригинални	Оригинални	
2117	0001.03	PR	070422	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2118	0001.03	AT	070422	11.7	8.4	15.9	100	Оригинални	Оригинални	
2119	0001.03	RH	070422	77			100	Оригинални	Оригинални	
2120	0001.03	WS	070422	1.7			100	Оригинални	Оригинални	
2121	0001.03	WD	070422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2122	0001.03	SR	070422	12.21			100	Оригинални	Оригинални	
2123	0001.03	AT	080422	15.1	7.7	21.8	100	Оригинални	Оригинални	
2124	0001.03	RH	080422	64			100	Оригинални	Оригинални	
2125	0001.03	WS	080422	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2126	0001.03	WD	080422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2127	0001.03	SR	080422	22.34			100	Оригинални	Оригинални	
2128	0001.03	PR	090422	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2129	0001.03	AT	090422	11.5	6.2	19.5	100	Оригинални	Оригинални	
2140	0001.03	RH	090422	78			100	Оригинални	Оригинални	
2141	0001.03	WS	090422	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
2142	0001.03	WD	090422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2143	0001.03	SR	090422	10.09			100	Оригинални	Оригинални	
2144	0001.03	PR	100422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2145	0001.03	AT	100422	7.9	4.9	12.7	100	Оригинални	Оригинални	
2146	0001.03	RH	100422	63			100	Оригинални	Оригинални	
2147	0001.03	WS	100422	1.9			100	Оригинални	Оригинални	
2148	0001.03	WD	100422	337			100	Оригинални	Оригинални	
2149	0001.03	SR	100422	20.91			100	Оригинални	Оригинални	
2140	0001.03	AT	110422	6.9	-0.1	13.9	100	Оригинални	Оригинални	
2141	0001.03	RH	110422	63			100	Оригинални	Оригинални	
2142	0001.03	WS	110422	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2143	0001.03	WD	110422	337			100	Оригинални	Оригинални	
2144	0001.03	SR	110422	24.04			100	Оригинални	Оригинални	
2145	0001.03	AT	120422	10.2	-2.7	19.6	100	Оригинални	Оригинални	
2146	0001.03	RH	120422	61			100	Оригинални	Оригинални	
2147	0001.03	WS	120422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2148	0001.03	WD	120422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2149	0001.03	SR	120422	32.33			100	Оригинални	Оригинални	
2150	0001.03	AT	130422	11.8	3.7	19.4	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
2151	0001.03	RH	130422	48			100	Оригинални	Оригинални	
2152	0001.03	WS	130422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2153	0001.03	WD	130422	45			100	Оригинални	Оригинални	
2154	0001.03	SR	130422	31.49			100	Оригинални	Оригинални	
2155	0001.03	AT	140422	11.2	-0.2	22.2	100	Оригинални	Оригинални	
2156	0001.03	RH	140422	52			100	Оригинални	Оригинални	
2157	0001.03	WS	140422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2158	0001.03	WD	140422	45			100	Оригинални	Оригинални	
2159	0001.03	SR	140422	30.83			100	Оригинални	Оригинални	
2160	0001.03	AT	150422	13.7	0.1	25.5	100	Оригинални	Оригинални	
2161	0001.03	RH	150422	59			100	Оригинални	Оригинални	
2162	0001.03	WS	150422	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2163	0001.03	WD	150422	337			100	Оригинални	Оригинални	
2164	0001.03	SR	150422	30.01			100	Оригинални	Оригинални	
2165	0001.03	PR	160422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2166	0001.03	AT	160422	11.5	6.7	16.3	100	Оригинални	Оригинални	
2167	0001.03	RH	160422	74			100	Оригинални	Оригинални	
2168	0001.03	WS	160422	2.0			100	Оригинални	Оригинални	
2169	0001.03	WD	160422	337			100	Оригинални	Оригинални	
2170	0001.03	SR	160422	20.02			100	Оригинални	Оригинални	
2171	0001.03	AT	170422	8.2	3.3	13.2	100	Оригинални	Оригинални	
2172	0001.03	RH	170422	48			100	Оригинални	Оригинални	
2173	0001.03	WS	170422	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
2174	0001.03	WD	170422	0			100	Оригинални	Оригинални	
2175	0001.03	SR	170422	31.78			100	Оригинални	Оригинални	
2176	0001.03	AT	180422	5.2	-1.3	11.4	100	Оригинални	Оригинални	
2177	0001.03	RH	180422	62			100	Оригинални	Оригинални	
2178	0001.03	WS	180422	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
2179	0001.03	WD	180422	337			100	Оригинални	Оригинални	
2180	0001.03	SR	180422	17.18			100	Оригинални	Оригинални	
2181	0001.03	PR	190422	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
2182	0001.03	AT	190422	5.5	-2.3	11.1	100	Оригинални	Оригинални	
2183	0001.03	RH	190422	81			100	Оригинални	Оригинални	
2184	0001.03	WS	190422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2185	0001.03	WD	190422	0			100	Оригинални	Оригинални	
2186	0001.03	SR	190422	16.16			100	Оригинални	Оригинални	
2187	0001.03	PR	200422	2.8			100	Оригинални	Оригинални	
2188	0001.03	AT	200422	7.9	2.7	14.3	100	Оригинални	Оригинални	
2189	0001.03	RH	200422	78			100	Оригинални	Оригинални	
2190	0001.03	WS	200422	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2191	0001.03	WD	200422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2192	0001.03	SR	200422	17.50			100	Оригинални	Оригинални	
2193	0001.03	PR	210422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2194	0001.03	AT	210422	10.3	-1.5	18.2	100	Оригинални	Оригинални	
2195	0001.03	RH	210422	68			100	Оригинални	Оригинални	
2196	0001.03	WS	210422	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2197	0001.03	WD	210422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2198	0001.03	SR	210422	27.64			100	Оригинални	Оригинални	
2199	0001.03	PR	220422	3.0			100	Оригинални	Оригинални	
2200	0001.03	AT	220422	14.3	9.8	23.9	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
2201	0001.03	RH	220422	76			100	Оригинални	Оригинални	
2202	0001.03	WS	220422	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2203	0001.03	WD	220422	45			100	Оригинални	Оригинални	
2204	0001.03	SR	220422	21.35			100	Оригинални	Оригинални	
2205	0001.03	PR	230422	4.0			100	Оригинални	Оригинални	
2206	0001.03	AT	230422	14.1	10.3	19.1	100	Оригинални	Оригинални	
2207	0001.03	RH	230422	81			100	Оригинални	Оригинални	
2208	0001.03	WS	230422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2209	0001.03	WD	230422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2210	0001.03	SR	230422	23.14			100	Оригинални	Оригинални	
2211	0001.03	PR	240422	3.6			100	Оригинални	Оригинални	
2212	0001.03	AT	240421	14.7	8.3	22.9	100	Оригинални	Оригинални	
2214	0001.03	RH	240421	77			100	Оригинални	Оригинални	
2214	0001.03	WS	240421	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2215	0001.03	WD	240421	180			100	Оригинални	Оригинални	
2216	0001.03	SR	240421	17.44			100	Оригинални	Оригинални	
2217	0001.03	PR	250422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2218	0001.03	AT	250422	14.3	8.9	20.7	100	Оригинални	Оригинални	
2219	0001.03	RH	250422	76			100	Оригинални	Оригинални	
2220	0001.03	WS	250422	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2221	0001.03	WD	250422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2222	0001.03	SR	250422	23.43			100	Оригинални	Оригинални	
2223	0001.03	PR	260422	3.0			100	Оригинални	Оригинални	
2224	0001.03	AT	260422	14.6	5.2	22.2	100	Оригинални	Оригинални	
2225	0001.03	RH	260422	76			100	Оригинални	Оригинални	
2226	0001.03	WS	260422	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2227	0001.03	WD	260422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2228	0001.03	SR	260422	22.77			100	Оригинални	Оригинални	
2229	0001.03	PR	270422	4.6			100	Оригинални	Оригинални	
2230	0001.03	AT	270422	12.4	9.1	18.3	100	Оригинални	Оригинални	
2231	0001.03	RH	270422	90			100	Оригинални	Оригинални	
2232	0001.03	WS	270422	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2233	0001.03	WD	270422	180			100	Оригинални	Оригинални	
2234	0001.03	SR	270422	12.73			100	Оригинални	Оригинални	
2235	0001.03	PR	280422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2236	0001.03	AT	280422	11.5	7.7	17.1	100	Оригинални	Оригинални	
2237	0001.03	RH	280422	86			100	Оригинални	Оригинални	
2238	0001.03	WS	280422	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2239	0001.03	WD	280422	292			100	Оригинални	Оригинални	
2240	0001.03	SR	280422	11.11			100	Оригинални	Оригинални	
2241	0001.03	AT	290422	13.1	4.3	19.6	100	Оригинални	Оригинални	
2242	0001.03	RH	290422	76			100	Оригинални	Оригинални	
2243	0001.03	WS	290422	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2244	0001.03	WD	290422	0			100	Оригинални	Оригинални	
2245	0001.03	SR	290422	20.01			100	Оригинални	Оригинални	
2246	0001.03	AT	300422	14.4	4.8	21.2	100	Оригинални	Оригинални	
2247	0001.03	RH	300422	74			100	Оригинални	Оригинални	
2248	0001.03	WS	300422	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2249	0001.03	WD	300422	337			100	Оригинални	Оригинални	
2250	0001.03	SR	300422	15.84			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	010522	16.0		22.3	100	Оригинални	Оригинални	
2252	0001.03	RH	010522	62	9.4		100	Оригинални	Оригинални	
2253	0001.03	WS	010522	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2254	0001.03	WD	010522	45			100	Оригинални	Оригинални	
2255	0001.03	SR	010522	20.92			100	Оригинални	Оригинални	
2256	0001.03	AT	020522	15.8	9.0	21.8	100	Оригинални	Оригинални	
2257	0001.03	RH	020522	57			100	Оригинални	Оригинални	
2258	0001.03	WS	020522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2259	0001.03	WD	020522	45			100	Оригинални	Оригинални	
2260	0001.03	SR	020522	18.07			100	Оригинални	Оригинални	
2261	0001.03	AT	030522	15.5	8.3	22.7	100	Оригинални	Оригинални	
2262	0001.03	RH	030522	60			100	Оригинални	Оригинални	
2263	0001.03	WS	030522	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2264	0001.03	WD	030522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2265	0001.03	SR	030522	24.68			100	Оригинални	Оригинални	
2266	0001.03	AT	040522	16.3	5.6	24.8	100	Оригинални	Оригинални	
2267	0001.03	RH	040522	61			100	Оригинални	Оригинални	
2268	0001.03	WS	040522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2269	0001.03	WD	040522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2270	0001.03	SR	040522	21.58			100	Оригинални	Оригинални	
2271	0001.03	AT	050522	17.4	6.8	27.2	100	Оригинални	Оригинални	
2272	0001.03	RH	050522	65			100	Оригинални	Оригинални	
2273	0001.03	WS	050522	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2274	0001.03	WD	050522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2275	0001.03	SR	050522	25.31			100	Оригинални	Оригинални	
2276	0001.03	AT	060522	17.6	13.2	23.5	100	Оригинални	Оригинални	
2277	0001.03	RH	060522	70			100	Оригинални	Оригинални	
2278	0001.03	WS	060522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2279	0001.03	WD	060522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2280	0001.03	SR	060522	18.88			100	Оригинални	Оригинални	
2281	0001.03	AT	070522	17.1	13.7	22.1	100	Оригинални	Оригинални	
2282	0001.03	RH	070522	73			100	Оригинални	Оригинални	
2283	0001.03	WS	070522	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2284	0001.03	WD	070522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2285	0001.03	SR	070522	15.52			100	Оригинални	Оригинални	
2286	0001.03	AT	080522	17.6	9.7	25.9	100	Оригинални	Оригинални	
2287	0001.03	RH	080522	58			100	Оригинални	Оригинални	
2288	0001.03	WS	080522	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2289	0001.03	WD	080522	22			100	Оригинални	Оригинални	
2290	0001.03	SR	080522	25.21			100	Оригинални	Оригинални	
2291	0001.03	AT	090522	17.1	6.8	27.2	100	Оригинални	Оригинални	
2292	0001.03	RH	090522	65			100	Оригинални	Оригинални	
2293	0001.03	WS	090522	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2294	0001.03	WD	090522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2295	0001.03	SR	090522	23.22			100	Оригинални	Оригинални	
2296	0001.03	PR	100522	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
2297	0001.03	AT	100522	16.2	10.4	23.6	100	Оригинални	Оригинални	
2298	0001.03	RH	100522	87			100	Оригинални	Оригинални	
2299	0001.03	WS	100522	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2300	0001.03	WD	100522	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
2301	0001.03	SR	100522	14.05			100	Оригинални	Оригинални	
2302	0001.03	PR	110522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2303	0001.03	AT	110522	17.8	8.0	26.8	100	Оригинални	Оригинални	
2304	0001.03	RH	110522	71			100	Оригинални	Оригинални	
2305	0001.03	WS	110522	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2306	0001.03	WD	110522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2307	0001.03	SR	110522	24.75			100	Оригинални	Оригинални	
2308	0001.03	AT	120522	20.8	10.4	30.6	100	Оригинални	Оригинални	
2309	0001.03	RH	120522	63			100	Оригинални	Оригинални	
2310	0001.03	WS	120522	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2311	0001.03	WD	120522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2312	0001.03	SR	120522	26.23			100	Оригинални	Оригинални	
2313	0001.03	AT	130522	22.3	31.3	12.5	100	Оригинални	Оригинални	
2314	0001.03	RH	130522	61			100	Оригинални	Оригинални	
2315	0001.03	WS	130522	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2316	0001.03	WD	130522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2317	0001.03	SR	130522	26.46			100	Оригинални	Оригинални	
2318	0001.03	AT	140522	19.6	9.6	27.4	100	Оригинални	Оригинални	
2319	0001.03	RH	140522	58			100	Оригинални	Оригинални	
2320	0001.03	WS	140522	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2321	0001.03	WD	140522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2322	0001.03	SR	140522	26.41			100	Оригинални	Оригинални	
2323	0001.03	AT	150522	18.8	7.2	28.6	100	Оригинални	Оригинални	
2324	0001.03	RH	150522	60			100	Оригинални	Оригинални	
2325	0001.03	WS	150522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2326	0001.03	WD	150522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2327	0001.03	SR	150522	26.24			100	Оригинални	Оригинални	
2328	0001.03	AT	160522	21.1	9.7	31.4	100	Оригинални	Оригинални	
2329	0001.03	RH	160522	60			100	Оригинални	Оригинални	
2330	0001.03	WS	160522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2331	0001.03	WD	160522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2332	0001.03	SR	160522	26.91			100	Оригинални	Оригинални	
2333	0001.03	PR	170522	9.6			100	Оригинални	Оригинални	
2334	0001.03	AT	170522	18.8	12.9	25.9	100	Оригинални	Оригинални	
2335	0001.03	RH	170522	86			100	Оригинални	Оригинални	
2336	0001.03	WS	170522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2337	0001.03	WD	170522	292			100	Оригинални	Оригинални	
2338	0001.03	SR	170522	19.27			100	Оригинални	Оригинални	
2339	0001.03	PR	180522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2340	0001.03	AT	180522	15.6	5.8	20.8	100	Оригинални	Оригинални	
2341	0001.03	RH	180522	59			100	Оригинални	Оригинални	
2342	0001.03	WS	180522	1.0			100	Оригинални	Оригинални	
2343	0001.03	WD	180522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2344	0001.03	SR	180522	28.71			100	Оригинални	Оригинални	
2345	0001.03	AT	190522	14.9	2.9	25.4	100	Оригинални	Оригинални	
2346	0001.03	RH	190522	58			100	Оригинални	Оригинални	
2347	0001.03	WS	190522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2348	0001.03	WD	190522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2349	0001.03	SR	190522	28.87			100	Оригинални	Оригинални	
2350	0001.03	AT	200522	19.1	5.5	30.4	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
2351	0001.03	RH	200522	56			100	Оригинални	Оригинални	
2352	0001.03	WS	200522	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2353	0001.03	WD	200522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2354	0001.03	SR	200522	27.55			100	Оригинални	Оригинални	
2355	0001.03	AT	210522	21.9	12.6	30.0	100	Оригинални	Оригинални	
2356	0001.03	RH	210522	64			100	Оригинални	Оригинални	
2357	0001.03	WS	210522	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2358	0001.03	WD	210522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2359	0001.03	SR	210522	26.43			100	Оригинални	Оригинални	
2360	0001.03	PR	220522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2361	0001.03	AT	220522	19.9	15.1	25.9	100	Оригинални	Оригинални	
2362	0001.03	RH	220522	65			100	Оригинални	Оригинални	
2363	0001.03	WS	220522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2364	0001.03	WD	220522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2365	0001.03	SR	220522	25.88			100	Оригинални	Оригинални	
2366	0001.03	AT	230522	18.6	11.5	24.9	100	Оригинални	Оригинални	
2367	0001.03	RH	230522	59			100	Оригинални	Оригинални	
2368	0001.03	WS	230522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2369	0001.03	WD	230522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2370	0001.03	SR	230522	16.61			100	Оригинални	Оригинални	
2371	0001.03	AT	240522	23.1	16.2	30.5	100	Оригинални	Оригинални	
2372	0001.03	RH	240522	58			100	Оригинални	Оригинални	
2373	0001.03	WS	240522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2374	0001.03	WD	240522	45			100	Оригинални	Оригинални	
2375	0001.03	SR	240522	26.51			100	Оригинални	Оригинални	
2376	0001.03	AT	260522	10.6			100	Оригинални	Оригинални	
2377	0001.03	AT	250522	22.7	15.4	31.8	100	Оригинални	Оригинални	
2378	0001.03	RH	250522	72			100	Оригинални	Оригинални	
2379	0001.03	WS	250522	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2380	0001.03	WD	250522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2381	0001.03	SR	250522	27.49			100	Оригинални	Оригинални	
2382	0001.03	PR	260522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2383	0001.03	AT	260522	19.7	13.3	26.5	100	Оригинални	Оригинални	
2384	0001.03	RH	260522	69			100	Оригинални	Оригинални	
2385	0001.03	WS	260522	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2386	0001.03	WD	260522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2387	0001.03	SR	260522	30.92			100	Оригинални	Оригинални	
2388	0001.03	AT	270522	22.2	23.1	30.4	100	Оригинални	Оригинални	
2389	0001.03	RH	270522	68			100	Оригинални	Оригинални	
2390	0001.03	WS	270522	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2391	0001.03	WD	270522	180			100	Оригинални	Оригинални	
2392	0001.03	SR	270522	29.29			100	Оригинални	Оригинални	
2393	0001.03	PR	280522	16.2			100	Оригинални	Оригинални	
2394	0001.03	AT	280522	14.1	12.6	18.6	100	Оригинални	Оригинални	
2395	0001.03	RH	280522	92			100	Оригинални	Оригинални	
2396	0001.03	WS	280522	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2397	0001.03	WD	280522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2398	0001.03	SR	280522	5.37			100	Оригинални	Оригинални	
2399	0001.03	PR	290522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2400	0001.03	AT	290521	14.2	12.1	17.8	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
2401	0001.03	RH	290521	81			100	Оригинални	Оригинални	
2402	0001.03	WS	290521	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2403	0001.03	WD	290521	0			100	Оригинални	Оригинални	
2404	0001.03	SR	290521	16.31			100	Оригинални	Оригинални	
2405	0001.03	PR	300522	3.6			100	Оригинални	Оригинални	
2406	0001.03	AT	300522	13.6	11.2	16.1	100	Оригинални	Оригинални	
2407	0001.03	RH	300522	91			100	Оригинални	Оригинални	
2408	0001.03	WS	300522	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2409	0001.03	WD	300522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2410	0001.03	SR	300522	8.99			100	Оригинални	Оригинални	
2411	0001.03	PR	310522	4.8			100	Оригинални	Оригинални	
2412	0001.03	AT	310522	16.7	13.2	20.9	100	Оригинални	Оригинални	
2413	0001.03	RH	310522	90			100	Оригинални	Оригинални	
2414	0001.03	WS	310522	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2415	0001.03	WD	310522	0			100	Оригинални	Оригинални	
2416	0001.03	SR	310522	15.01			100	Оригинални	Оригинални	
2417	0001.03	AT	010622	20.1	12.8	26.8	100	Оригинални	Оригинални	
2418	0001.03	RH	010622	82			100	Оригинални	Оригинални	
2419	0001.03	WS	010622	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2420	0001.03	WD	010622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2421	0001.03	SR	010622	29.76			100	Оригинални	Оригинални	
2422	0001.03	AT	020622	21.7	15.1	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
2423	0001.03	RH	020622	79			100	Оригинални	Оригинални	
2424	0001.03	WS	020622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2425	0001.03	WD	020622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2426	0001.03	SR	020622	29.75			100	Оригинални	Оригинални	
2427	0001.03	AT	030622	23.3	15.8	30.6	100	Оригинални	Оригинални	
2428	0001.03	RH	030622	71			100	Оригинални	Оригинални	
2429	0001.03	WS	030622	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2430	0001.03	WD	030622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2431	0001.03	SR	030622	31.14			100	Оригинални	Оригинални	
2432	0001.03	AT	040622	24.6	17.8	31.2	100	Оригинални	Оригинални	
2433	0001.03	RH	040622	77			100	Оригинални	Оригинални	
2434	0001.03	WS	040622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2435	0001.03	WD	040622	292			100	Оригинални	Оригинални	
2436	0001.03	SR	040622	28.36			100	Оригинални	Оригинални	
2437	0001.03	AT	050622	25	17	32.7	100	Оригинални	Оригинални	
2438	0001.03	RH	050622	69			100	Оригинални	Оригинални	
2439	0001.03	WS	050622	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2440	0001.03	WD	050622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2441	0001.03	SR	050622	29.16			100	Оригинални	Оригинални	
2442	0001.03	AT	060622	21.9	15.9	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
2443	0001.03	RH	060622	66			100	Оригинални	Оригинални	
2444	0001.03	WS	060622	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2445	0001.03	WD	060622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2446	0001.03	SR	060622	29.05			100	Оригинални	Оригинални	
2447	0001.03	AT	070622	22.8	13.9	29.7	100	Оригинални	Оригинални	
2448	0001.03	RH	070622	72			100	Оригинални	Оригинални	
2449	0001.03	WS	070622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2450	0001.03	WD	070622	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
2451	0001.03	SR	070622	26.97			100	Оригинални	Оригинални	
2452	0001.03	PR	080622	8.6			100	Оригинални	Оригинални	
2453	0001.03	AT	080622	20.1	16.8	25.1	100	Оригинални	Оригинални	
2454	0001.03	RH	080622	85			100	Оригинални	Оригинални	
2455	0001.03	WS	080622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2456	0001.03	WD	080622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2457	0001.03	SR	080622	17.47			100	Оригинални	Оригинални	
2458	0001.03	PR	090622	32.1			100	Оригинални	Оригинални	
2459	0001.03	AT	090622	20.6	14.9	27.8	100	Оригинални	Оригинални	
2460	0001.03	RH	090622	80			100	Оригинални	Оригинални	
2461	0001.03	WS	090622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2462	0001.03	WD	090622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2463	0001.03	SR	090622	24.77			100	Оригинални	Оригинални	
2464	0001.03	PR	100622	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2465	0001.03	AT	100622	20.4	16.7	27.6	100	Оригинални	Оригинални	
2466	0001.03	RH	100622	83			100	Оригинални	Оригинални	
2467	0001.03	WS	100622	1.3			100	Оригинални	Оригинални	
2468	0001.03	WD	100622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2469	0001.03	SR	100622	21.89			100	Оригинални	Оригинални	
2470	0001.03	AT	110622	21.3	17.1	26.3	100	Оригинални	Оригинални	
2471	0001.03	RH	110622	74			100	Оригинални	Оригинални	
2472	0001.03	WS	110622	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
2473	0001.03	WD	110622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2474	0001.03	SR	110622	28.26			100	Оригинални	Оригинални	
2475	0001.03	AT	120622	21.8	15.9	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
2476	0001.03	RH	120622	69			100	Оригинални	Оригинални	
2477	0001.03	WS	120622	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2478	0001.03	WD	120622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2479	0001.03	SR	120622	34.81			100	Оригинални	Оригинални	
2480	0001.03	AT	130622	22.8	13.3	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
2481	0001.03	RH	130622	69			100	Оригинални	Оригинални	
2482	0001.03	WS	130622	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2483	0001.03	WD	130622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2484	0001.03	SR	130622	32.09			100	Оригинални	Оригинални	
2485	0001.03	AT	140622	19.9	12.4	26.1	100	Оригинални	Оригинални	
2486	0001.03	RH	140622	57			100	Оригинални	Оригинални	
2487	0001.03	WS	140622	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2488	0001.03	WD	140622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2489	0001.03	SR	140622	38.87			100	Оригинални	Оригинални	
2490	0001.03	AT	150622	19.3	9.6	27.9	100	Оригинални	Оригинални	
2491	0001.03	RH	150622	70			100	Оригинални	Оригинални	
2492	0001.03	WS	150622	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2493	0001.03	WD	150622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2494	0001.03	SR	150622	33.58			100	Оригинални	Оригинални	
2495	0001.03	AT	160622	21.1	10.6	30.3	100	Оригинални	Оригинални	
2496	0001.03	RH	160622	68			100	Оригинални	Оригинални	
2497	0001.03	WS	160622	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2498	0001.03	WD	160622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2499	0001.03	SR	160622	32.17			100	Оригинални	Оригинални	
2500	0001.03	PR	170622	1.8			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
2501	0001.03	AT	170622	21.9	15.8	28.6	100	Оригинални	Оригинални	
2502	0001.03	RH	170622	69			100	Оригинални	Оригинални	
2503	0001.03	WS	170622	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2504	0001.03	WD	170622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2505	0001.03	SR	170622	32.21			100	Оригинални	Оригинални	
2506	0001.03	AT	180622	20.5	12.6	27.7	100	Оригинални	Оригинални	
2507	0001.03	RH	180622	65			100	Оригинални	Оригинални	
2508	0001.03	WS	180622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2509	0001.03	WD	180622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2510	0001.03	SR	180622	27.21			100	Оригинални	Оригинални	
2511	0001.03	AT	190622	21.7	11.2	30.7	100	Оригинални	Оригинални	
2512	0001.03	RH	190622	66			100	Оригинални	Оригинални	
2513	0001.03	WS	190622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2514	0001.03	WD	190622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2515	0001.03	SR	190622	32.41			100	Оригинални	Оригинални	
2516	0001.03	AT	200622	23.7	12.2	33.3	100	Оригинални	Оригинални	
2517	0001.03	RH	200622	67			100	Оригинални	Оригинални	
2518	0001.03	WS	200622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2519	0001.03	WD	200622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2520	0001.03	SR	200622	32.41			100	Оригинални	Оригинални	
2521	0001.03	AT	210622	24	18.3	29.4	100	Оригинални	Оригинални	
2522	0001.03	RH	210622	65			100	Оригинални	Оригинални	
2523	0001.03	WS	210622	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2524	0001.03	WD	210622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2525	0001.03	SR	210622	27.75			100	Оригинални	Оригинални	
2526	0001.03	AT	220622	22.3	16.3	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
2527	0001.03	RH	220622	65			100	Оригинални	Оригинални	
2528	0001.03	WS	220622	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2529	0001.03	WD	220622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2530	0001.03	SR	220622	27.11			100	Оригинални	Оригинални	
2531	0001.03	PR	230622	12.8			100	Оригинални	Оригинални	
2532	0001.03	AT	230622	21.1	16.2	27.4	100	Оригинални	Оригинални	
2533	0001.03	RH	230622	80			100	Оригинални	Оригинални	
2534	0001.03	WS	230622	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2535	0001.03	WD	230622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2536	0001.03	SR	230622	24.94			100	Оригинални	Оригинални	
2537	0001.03	AT	240622	22.9	13.3	30.6	100	Оригинални	Оригинални	
2538	0001.03	RH	240622	67			100	Оригинални	Оригинални	
2539	0001.03	WS	240622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2540	0001.03	WD	240622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2541	0001.03	SR	240622	31.03			100	Оригинални	Оригинални	
2542	0001.03	PR	250622	3.8			100	Оригинални	Оригинални	
2543	0001.03	AT	250622	22.3	15.4	30.5	100	Оригинални	Оригинални	
2544	0001.03	RH	250622	79			100	Оригинални	Оригинални	
2545	0001.03	WS	250622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2546	0001.03	WD	250622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2547	0001.03	SR	250622	24.36			100	Оригинални	Оригинални	
2548	0001.03	AT	260622	23.4	15.4	31	100	Оригинални	Оригинални	
2549	0001.03	RH	260622	74			100	Оригинални	Оригинални	
2550	0001.03	WS	260622	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
2551	0001.03	WD	260622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2552	0001.03	SR	260622	31.57			100	Оригинални	Оригинални	
2553	0001.03	AT	270622	25.5	16.4	33.7	100	Оригинални	Оригинални	
2554	0001.03	RH	270622	70			100	Оригинални	Оригинални	
2555	0001.03	WS	270622	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2556	0001.03	WD	270622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2557	0001.03	SR	270622	30.97			100	Оригинални	Оригинални	
2558	0001.03	AT	280622	26.2	16.9	34.9	100	Оригинални	Оригинални	
2559	0001.03	RH	280622	70			100	Оригинални	Оригинални	
2560	0001.03	WS	280622	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2561	0001.03	WD	280622	0			100	Оригинални	Оригинални	
2562	0001.03	SR	280622	27.63			100	Оригинални	Оригинални	
2563	0001.03	AT	290622	27.1	17.7	35.3	100	Оригинални	Оригинални	
2564	0001.03	RH	290622	60			100	Оригинални	Оригинални	
2565	0001.03	WS	290622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2566	0001.03	WD	290622	202			100	Оригинални	Оригинални	
2567	0001.03	SR	290622	30.15			100	Оригинални	Оригинални	
2568	0001.03	AT	300622	27.1	18.1	34.9	100	Оригинални	Оригинални	
2569	0001.03	RH	300622	64			100	Оригинални	Оригинални	
2570	0001.03	WS	300622	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2571	0001.03	WD	300622	180			100	Оригинални	Оригинални	
2572	0001.03	SR	300622	29.58			100	Оригинални	Оригинални	
2573	0001.03	AT	010722	27.9	19.2	36.3	100	Оригинални	Оригинални	
2574	0001.03	RH	010722	69			100	Оригинални	Оригинални	
2575	0001.03	WS	010722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2576	0001.03	WD	010722	180			100	Оригинални	Оригинални	
2577	0001.03	SR	010722	30.01			100	Оригинални	Оригинални	
2578	0001.03	PR	020722	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2579	0001.03	AT	020722	24.8	19.2	31.4	100	Оригинални	Оригинални	
2580	0001.03	RH	020722	68			100	Оригинални	Оригинални	
2581	0001.03	WS	020722	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2582	0001.03	WD	020722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2583	0001.03	SR	020722	27.06			100	Оригинални	Оригинални	
2584	0001.03	AT	030722	26.2	18.1	34.9	100	Оригинални	Оригинални	
2585	0001.03	RH	030722	63			100	Оригинални	Оригинални	
2586	0001.03	WS	030722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2587	0001.03	WD	030722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2588	0001.03	SR	030722	30.9			100	Оригинални	Оригинални	
2589	0001.03	AT	040722	27.6	18.4	36.6	100	Оригинални	Оригинални	
2590	0001.03	RH	040722	56			100	Оригинални	Оригинални	
2591	0001.03	WS	040722	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2592	0001.03	WD	040722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2593	0001.03	SR	040722	31.88			100	Оригинални	Оригинални	
2594	0001.03	AT	050722	24.9	19.1	31.8	100	Оригинални	Оригинални	
2595	0001.03	RH	050722	65			100	Оригинални	Оригинални	
2596	0001.03	WS	050722	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2597	0001.03	WD	050722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2598	0001.03	SR	050722	26.91			100	Оригинални	Оригинални	
2599	0001.03	PR	060722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2600	0001.03	AT	060722	23.3	16.4	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
2601	0001.03	RH	060722	61			100	Оригинални	Оригинални	
2602	0001.03	WS	060722	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2603	0001.03	WD	060722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2604	0001.03	SR	060722	29.13			100	Оригинални	Оригинални	
2605	0001.03	AT	070722	22.3	13.4	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
2606	0001.03	RH	070722	56			100	Оригинални	Оригинални	
2607	0001.03	WS	070722	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2608	0001.03	WD	070722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2609	0001.03	SR	070722	30.56			100	Оригинални	Оригинални	
2610	0001.03	PR	080722	3.8			100	Оригинални	Оригинални	
2611	0001.03	AT	080722	19.9	15.6	26	100	Оригинални	Оригинални	
2612	0001.03	RH	080722	77			100	Оригинални	Оригинални	
2613	0001.03	WS	080722	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2614	0001.03	WD	080722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2615	0001.03	SR	080722	18.67			100	Оригинални	Оригинални	
2616	0001.03	PR	090722	1.6			100	Оригинални	Оригинални	
2617	0001.03	AT	090722	20.9	14.7	20.5	100	Оригинални	Оригинални	
2618	0001.03	RH	090722	63			100	Оригинални	Оригинални	
2619	0001.03	WS	090722	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2620	0001.03	WD	090722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2621	0001.03	SR	090722	27.01			100	Оригинални	Оригинални	
2622	0001.03	AT	100722	20.4	14.1	28.2	100	Оригинални	Оригинални	
2623	0001.03	RH	100722	59			100	Оригинални	Оригинални	
2624	0001.03	WS	100722	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2625	0001.03	WD	100722	292			100	Оригинални	Оригинални	
2626	0001.03	SR	100722	27.56			100	Оригинални	Оригинални	
2627	0001.03	AT	110722	18.4	11.9	25.7	100	Оригинални	Оригинални	
2628	0001.03	RH	110722	61			100	Оригинални	Оригинални	
2629	0001.03	WS	110722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2630	0001.03	WD	110722	292			100	Оригинални	Оригинални	
2631	0001.03	SR	110722	25.11			100	Оригинални	Оригинални	
2632	0001.03	AT	120722	18.4	8.1	28.1	100	Оригинални	Оригинални	
2633	0001.03	RH	120722	63			100	Оригинални	Оригинални	
2634	0001.03	WS	120722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2635	0001.03	WD	120722	292			100	Оригинални	Оригинални	
2636	0001.03	SR	120722	25.79			100	Оригинални	Оригинални	
2637	0001.03	AT	130722	21.6	10.5	30.5	100	Оригинални	Оригинални	
2638	0001.03	RH	130722	56			100	Оригинални	Оригинални	
2639	0001.03	WS	130722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2640	0001.03	WD	130722	292			100	Оригинални	Оригинални	
2641	0001.03	SR	130722	30.09			100	Оригинални	Оригинални	
2642	0001.03	AT	140722	24.7	14.9	35.1	100	Оригинални	Оригинални	
2643	0001.03	RH	140722	54			100	Оригинални	Оригинални	
2644	0001.03	WS	140722	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2645	0001.03	WD	140722	180			100	Оригинални	Оригинални	
2646	0001.03	SR	140722	26.56			100	Оригинални	Оригинални	
2647	0001.03	AT	150722	23.6	13.5	32.6	100	Оригинални	Оригинални	
2648	0001.03	RH	150722	57			100	Оригинални	Оригинални	
2649	0001.03	WS	150722	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2650	0001.03	WD	150722	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
2651	0001.03	SR	150722	31.64			100	Оригинални	Оригинални	
2652	0001.03	PR	160722	2.8			100	Оригинални	Оригинални	
2653	0001.03	AT	160722	21.9	16.2	29.2	100	Оригинални	Оригинални	
2654	0001.03	RH	160722	67			100	Оригинални	Оригинални	
2655	0001.03	WS	160722	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2656	0001.03	WD	160722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2657	0001.03	SR	160722	23.15			100	Оригинални	Оригинални	
2658	0001.03	AT	170722	21.9	11.8	28.9	100	Оригинални	Оригинални	
2659	0001.03	RH	170722	46			100	Оригинални	Оригинални	
2660	0001.03	WS	170722	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2661	0001.03	WD	170722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2662	0001.03	SR	170722	27.33			100	Оригинални	Оригинални	
2663	0001.03	AT	180722	20.2	8.2	31.2	100	Оригинални	Оригинални	
2664	0001.03	RH	180722	58			100	Оригинални	Оригинални	
2665	0001.03	WS	180722	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2666	0001.03	WD	180722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2667	0001.03	SR	180722	25.08			100	Оригинални	Оригинални	
2668	0001.03	AT	190722	22.4	10.3	33.7	100	Оригинални	Оригинални	
2669	0001.03	RH	190722	56			100	Оригинални	Оригинални	
2670	0001.03	WS	190722	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2671	0001.03	WD	190722	180			100	Оригинални	Оригинални	
2672	0001.03	SR	190722	25.28			100	Оригинални	Оригинални	
2673	0001.03	AT	200722	24.8	12.2	35.8	100	Оригинални	Оригинални	
2674	0001.03	RH	200722	56			100	Оригинални	Оригинални	
2675	0001.03	WS	200722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2676	0001.03	WD	200722	180			100	Оригинални	Оригинални	
2677	0001.03	SR	200722	24.99			100	Оригинални	Оригинални	
2678	0001.03	AT	210722	26.7	14.4	37.8	100	Оригинални	Оригинални	
2679	0001.03	RH	210722	57			100	Оригинални	Оригинални	
2680	0001.03	WS	210722	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2681	0001.03	WD	210722	180			100	Оригинални	Оригинални	
2682	0001.03	SR	210722	24.33			100	Оригинални	Оригинални	
2683	0001.03	AT	220722	27.4	15.8	38.7	100	Оригинални	Оригинални	
2684	0001.03	RH	220722	57			100	Оригинални	Оригинални	
2685	0001.03	WS	220722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2686	0001.03	WD	220722	180			100	Оригинални	Оригинални	
2687	0001.03	SR	220722	26.24			100	Оригинални	Оригинални	
2688	0001.03	AT	230722	28.1	14.8	40.1	100	Оригинални	Оригинални	
2689	0001.03	RH	230722	54			100	Оригинални	Оригинални	
2690	0001.03	WS	230722	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2691	0001.03	WD	230722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2692	0001.03	SR	230722	26.99			100	Оригинални	Оригинални	
2693	0001.03	AT	240722	26.4	18.7	31.9	100	Оригинални	Оригинални	
2694	0001.03	RH	240722	70			100	Оригинални	Оригинални	
2695	0001.03	WS	240722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2696	0001.03	WD	240722	292			100	Оригинални	Оригинални	
2697	0001.03	SR	240722	18.17			100	Оригинални	Оригинални	
2698	0001.03	AT	250722	24.7	13.2	35.3	100	Оригинални	Оригинални	
2699	0001.03	RH	250722	57			100	Оригинални	Оригинални	
2700	0001.03	WS	250722	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
2701	0001.03	WD	250722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2702	0001.03	SR	250722	26.57			100	Оригинални	Оригинални	
2703	0001.03	AT	260722	24.8	14.3	37.2	100	Оригинални	Оригинални	
2704	0001.03	RH	260722	65			100	Оригинални	Оригинални	
2705	0001.03	WS	260722	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2706	0001.03	WD	260722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2707	0001.03	SR	260722	23.67			100	Оригинални	Оригинални	
2708	0001.03	AT	270722	24.3	15.4	32.8	100	Оригинални	Оригинални	
2709	0001.03	RH	270722	62			100	Оригинални	Оригинални	
2710	0001.03	WS	270722	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2711	0001.03	WD	270722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2712	0001.03	SR	270722	24.57			100	Оригинални	Оригинални	
2713	0001.03	AT	280722	24.1	18.9	31.6	100	Оригинални	Оригинални	
2714	0001.03	RH	280722	61			100	Оригинални	Оригинални	
2715	0001.03	WS	280722	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2716	0001.03	WD	280722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2717	0001.03	SR	280722	19.51			100	Оригинални	Оригинални	
2718	0001.03	AT	290722	25.8	16.3	35.2	100	Оригинални	Оригинални	
2719	0001.03	RH	290722	61			100	Оригинални	Оригинални	
2720	0001.03	WS	290722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2721	0001.03	WD	290722	180			100	Оригинални	Оригинални	
2722	0001.03	SR	290722	25.51			100	Оригинални	Оригинални	
2723	0001.03	AT	300722	23.9	16.9	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
2724	0001.03	RH	300722	74			100	Оригинални	Оригинални	
2725	0001.03	WS	300722	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2726	0001.03	WD	300722	292			100	Оригинални	Оригинални	
2727	0001.03	SR	300722	19.37			100	Оригинални	Оригинални	
2728	0001.03	AT	310722	22.7	14.9	30.1	100	Оригинални	Оригинални	
2729	0001.03	RH	310722	61			100	Оригинални	Оригинални	
2730	0001.03	WS	310722	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2731	0001.03	WD	310722	0			100	Оригинални	Оригинални	
2732	0001.03	SR	310722	24.25			100	Оригинални	Оригинални	
2733	0001.03	AT	010822	22.9	11.2	32.8	100	Оригинални	Оригинални	
2734	0001.03	RH	010822	63			100	Оригинални	Оригинални	
2735	0001.03	WS	010822	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2736	0001.03	WD	010822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2737	0001.03	SR	010822	18.26			100	Оригинални	Оригинални	
2738	0001.03	AT	020822	24.5	14.1	34.8	100	Оригинални	Оригинални	
2739	0001.03	RH	020822	64			100	Оригинални	Оригинални	
2740	0001.03	WS	020822	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2741	0001.03	WD	020822	292			100	Оригинални	Оригинални	
2742	0001.03	SR	020822	24.67			100	Оригинални	Оригинални	
2743	0001.03	AT	030822	25.3	15.1	35.1	100	Оригинални	Оригинални	
2744	0001.03	RH	030822	60			100	Оригинални	Оригинални	
2745	0001.03	WS	030822	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2746	0001.03	WD	030822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2747	0001.03	SR	030822	24.86			100	Оригинални	Оригинални	
2748	0001.03	AT	040822	25.5	13.8	37.1	100	Оригинални	Оригинални	
2749	0001.03	RH	040822	56			100	Оригинални	Оригинални	
2750	0001.03	WS	040822	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
2751	0001.03	WD	040822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2752	0001.03	SR	040822	25.63			100	Оригинални	Оригинални	
2753	0001.03	AT	050822	26.8	14.9	37.7	100	Оригинални	Оригинални	
2754	0001.03	RH	050822	54			100	Оригинални	Оригинални	
2755	0001.03	WS	050822	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2756	0001.03	WD	050822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2757	0001.03	SR	050822	25.19			100	Оригинални	Оригинални	
2758	0001.03	AT	060822	27.4	15.5	37.8	100	Оригинални	Оригинални	
2759	0001.03	RH	060822	52			100	Оригинални	Оригинални	
2760	0001.03	WS	060822	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2761	0001.03	WD	060822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2762	0001.03	SR	060822	21.08			100	Оригинални	Оригинални	
2763	0001.03	AT	070822	25.6	19.4	32.7	100	Оригинални	Оригинални	
2764	0001.03	RH	070822	58			100	Оригинални	Оригинални	
2765	0001.03	WS	070822	0.8			100	Оригинални	Оригинални	
2766	0001.03	WD	070822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2767	0001.03	SR	070822	25.37			100	Оригинални	Оригинални	
2768	0001.03	AT	080822	25.7	16.6	34.8	100	Оригинални	Оригинални	
2769	0001.03	RH	080822	56			100	Оригинални	Оригинални	
2770	0001.03	WS	080822	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2771	0001.03	WD	080822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2772	0001.03	SR	080822	24.73			100	Оригинални	Оригинални	
2773	0001.03	AT	090822	22.2	18.4	27.2	100	Оригинални	Оригинални	
2774	0001.03	RH	090822	78			100	Оригинални	Оригинални	
2775	0001.03	WS	090822	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2776	0001.03	WD	090822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2777	0001.03	SR	090822	15.44			100	Оригинални	Оригинални	
2778	0001.03	AT	100822	23.3	17	30.7	100	Оригинални	Оригинални	
2779	0001.03	RH	100822	55			100	Оригинални	Оригинални	
2780	0001.03	WS	100822	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2781	0001.03	WD	100822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2782	0001.03	SR	100822	26.47			100	Оригинални	Оригинални	
2783	0001.03	AT	110822	21.4	11.6	29.9	100	Оригинални	Оригинални	
2784	0001.03	RH	110822	55			100	Оригинални	Оригинални	
2785	0001.03	WS	110822	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2786	0001.03	WD	110822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2787	0001.03	SR	110822	20.78			100	Оригинални	Оригинални	
2788	0001.03	AT	120822	22.7	10.8	31.9	100	Оригинални	Оригинални	
2789	0001.03	RH	120822	57			100	Оригинални	Оригинални	
2790	0001.03	WS	120822	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2791	0001.03	WD	120822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2792	0001.03	SR	120822	24.47			100	Оригинални	Оригинални	
2793	0001.03	AT	130822	19.9	17.2	23.8	100	Оригинални	Оригинални	
2794	0001.03	RH	130822	89			100	Оригинални	Оригинални	
2795	0001.03	WS	130822	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2796	0001.03	WD	130822	292			100	Оригинални	Оригинални	
2797	0001.03	SR	130822	13.71			100	Оригинални	Оригинални	
2798	0001.03	AT	140822	22.8	17.4	30.2	100	Оригинални	Оригинални	
2799	0001.03	RH	140822	73			100	Оригинални	Оригинални	
2800	0001.03	WS	140822	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
2801	0001.03	WD	140822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2802	0001.03	SR	140822	22.81			100	Оригинални	Оригинални	
2803	0001.03	AT	150822	24.7	16.4	33.7	100	Оригинални	Оригинални	
2804	0001.03	RH	150822	63			100	Оригинални	Оригинални	
2805	0001.03	WS	150822	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
2806	0001.03	WD	150822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2807	0001.03	SR	150822	22.95			100	Оригинални	Оригинални	
2808	0001.03	AT	160822	25.7	17.3	34.6	100	Оригинални	Оригинални	
2809	0001.03	RH	160822	59			100	Оригинални	Оригинални	
2810	0001.03	WS	160822	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2811	0001.03	WD	160822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2812	0001.03	SR	160822	22.95			100	Оригинални	Оригинални	
2813	0001.03	AT	170822	26.6	18.2	36.6	100	Оригинални	Оригинални	
2814	0001.03	RH	170822	58			100	Оригинални	Оригинални	
2815	0001.03	WS	170822	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2816	0001.03	WD	170822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2817	0001.03	SR	170822	22.98			100	Оригинални	Оригинални	
2818	0001.03	AT	180822	27.2	16.6	38.2	100	Оригинални	Оригинални	
2819	0001.03	RH	180822	59			100	Оригинални	Оригинални	
2820	0001.03	WS	180822	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2821	0001.03	WD	180822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2822	0001.03	SR	180822	22.56			100	Оригинални	Оригинални	
2823	0001.03	PR	190822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2824	0001.03	AT	190822	26.7	18.7	39.3	100	Оригинални	Оригинални	
2825	0001.03	RH	190822	63			100	Оригинални	Оригинални	
2826	0001.03	WS	190822	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2827	0001.03	WD	190822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2828	0001.03	SR	190822	20.79			100	Оригинални	Оригинални	
2829	0001.03	PR	200822	9.2			100	Оригинални	Оригинални	
2830	0001.03	AT	200822	21.3	19.3	26.1	100	Оригинални	Оригинални	
2831	0001.03	RH	200822	90			100	Оригинални	Оригинални	
2832	0001.03	WS	200822	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2833	0001.03	WD	200822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2834	0001.03	SR	200822	11.01			100	Оригинални	Оригинални	
2835	0001.03	PR	210822	9.1			100	Оригинални	Оригинални	
2836	0001.03	AT	210822	19.2	18	20.6	100	Оригинални	Оригинални	
2837	0001.03	RH	210822	95			100	Оригинални	Оригинални	
2838	0001.03	WS	210822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2839	0001.03	WD	210822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2840	0001.03	SR	210822	4.86			100	Оригинални	Оригинални	
2841	0001.03	AT	220821	19.1	16.3	22.8	100	Оригинални	Оригинални	
2842	0001.03	RH	220821	87			100	Оригинални	Оригинални	
2843	0001.03	WS	220821	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2844	0001.03	WD	220821	180			100	Оригинални	Оригинални	
2845	0001.03	SR	220821	10.57			100	Оригинални	Оригинални	
2846	0001.03	PR	230822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2847	0001.03	AT	230822	19.7	15.7	23.7	100	Оригинални	Оригинални	
2848	0001.03	RH	230822	86			100	Оригинални	Оригинални	
2849	0001.03	WS	230822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2850	0001.03	WD	230822	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
2851	0001.03	SR	230822	11.85			100	Оригинални	Оригинални	
2852	0001.03	PR	240822	7.6			100	Оригинални	Оригинални	
2853	0001.03	AT	240822	20.2	23.6	17.3	100	Оригинални	Оригинални	
2854	0001.03	RH	240822	89			100	Оригинални	Оригинални	
2855	0001.03	WS	240822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2856	0001.03	WD	240822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2857	0001.03	SR	240822	11.03			100	Оригинални	Оригинални	
2858	0001.03	AT	250822	23.1	15.4	30.8	100	Оригинални	Оригинални	
2859	0001.03	RH	250822	76			100	Оригинални	Оригинални	
2860	0001.03	WS	250822	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2861	0001.03	WD	250822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2862	0001.03	SR	250822	19.37			100	Оригинални	Оригинални	
2863	0001.03	AT	260822	24.9	18.8	33.7	100	Оригинални	Оригинални	
2864	0001.03	RH	260822	73			100	Оригинални	Оригинални	
2865	0001.03	WS	260822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2866	0001.03	WD	260822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2867	0001.03	SR	260822	20.38			100	Оригинални	Оригинални	
2868	0001.03	AT	270822	25.4	17.7	35.1	100	Оригинални	Оригинални	
2869	0001.03	RH	270822	68			100	Оригинални	Оригинални	
2870	0001.03	WS	270822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2871	0001.03	WD	270822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2872	0001.03	SR	270822	20.56			100	Оригинални	Оригинални	
2873	0001.03	AT	280822	24.5	18.3	32.7	100	Оригинални	Оригинални	
2874	0001.03	RH	280822	71			100	Оригинални	Оригинални	
2875	0001.03	WS	280822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2876	0001.03	WD	280822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2877	0001.03	SR	280822	20.95			100	Оригинални	Оригинални	
2878	0001.03	PR	290822	6.2			100	Оригинални	Оригинални	
2879	0001.03	AT	290822	23.5	18.7	29.2	100	Оригинални	Оригинални	
2880	0001.03	RH	290822	85			100	Оригинални	Оригинални	
2881	0001.03	WS	290822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2882	0001.03	WD	290822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2883	0001.03	SR	290822	19.88			100	Оригинални	Оригинални	
2884	0001.03	AT	300822	22.8	17.7	31.2	100	Оригинални	Оригинални	
2885	0001.03	RH	300822	75			100	Оригинални	Оригинални	
2886	0001.03	WS	300822	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2887	0001.03	WD	300822	180			100	Оригинални	Оригинални	
2888	0001.03	SR	300822	20.17			100	Оригинални	Оригинални	
2889	0001.03	AT	310822	22.2	16.7	28.7	100	Оригинални	Оригинални	
2890	0001.03	RH	310822	78			100	Оригинални	Оригинални	
2891	0001.03	WS	310822	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2892	0001.03	WD	310822	0			100	Оригинални	Оригинални	
2893	0001.03	SR	310822	13.48			100	Оригинални	Оригинални	
2894	0001.03	PR	010922	16.8			100	Оригинални	Оригинални	
2895	0001.03	AT	010922	16.8	14.6	21.1	100	Оригинални	Оригинални	
2896	0001.03	RH	010922	89			100	Оригинални	Оригинални	
2897	0001.03	WS	010922	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2898	0001.03	WD	010922	0			100	Оригинални	Оригинални	
2899	0001.03	SR	010922	5.33			100	Оригинални	Оригинални	
2900	0001.03	PR	020922	7.8			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
2901	0001.03	AT	020922	16.1	12.9	19	100	Оригинални	Оригинални	
2902	0001.03	RH	020922	85			100	Оригинални	Оригинални	
2903	0001.03	WS	020922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2904	0001.03	WD	020922	0			100	Оригинални	Оригинални	
2905	0001.03	SR	020922	10.07			100	Оригинални	Оригинални	
2906	0001.03	AT	030922	17.3	10.3	24.6	100	Оригинални	Оригинални	
2907	0001.03	RH	030922	79			100	Оригинални	Оригинални	
2908	0001.03	WS	030922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2909	0001.03	WD	030922	0			100	Оригинални	Оригинални	
2910	0001.03	SR	030922	19.25			100	Оригинални	Оригинални	
2911	0001.03	AT	040922	19.2	15.1	25.3	100	Оригинални	Оригинални	
2912	0001.03	RH	040922	79			100	Оригинални	Оригинални	
2913	0001.03	WS	040922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2914	0001.03	WD	040922	0			100	Оригинални	Оригинални	
2915	0001.03	SR	040922	16.54			100	Оригинални	Оригинални	
2916	0001.03	AT	050922	19.3	11.9	28.5	100	Оригинални	Оригинални	
2917	0001.03	RH	050922	75			100	Оригинални	Оригинални	
2918	0001.03	WS	050922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2919	0001.03	WD	050922	0			100	Оригинални	Оригинални	
2920	0001.03	SR	050922	20.67			100	Оригинални	Оригинални	
2921	0001.03	AT	060922	20.1	12.3	29.3	100	Оригинални	Оригинални	
2922	0001.03	RH	060922	75			100	Оригинални	Оригинални	
2923	0001.03	WS	060922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2924	0001.03	WD	060922	180			100	Оригинални	Оригинални	
2925	0001.03	SR	060922	21.75			100	Оригинални	Оригинални	
2926	0001.03	AT	070922	21.3	13.2	30.9	100	Оригинални	Оригинални	
2927	0001.03	RH	070922	73			100	Оригинални	Оригинални	
2928	0001.03	WS	070922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2929	0001.03	WD	070922	180			100	Оригинални	Оригинални	
2930	0001.03	SR	070922	22.18			100	Оригинални	Оригинални	
2931	0001.03	PR	080922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2932	0001.03	AT	080922	23.3	16.6	31.7	100	Оригинални	Оригинални	
2933	0001.03	RH	080922	70			100	Оригинални	Оригинални	
2934	0001.03	WS	080922	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2935	0001.03	WD	080922	180			100	Оригинални	Оригинални	
2936	0001.03	SR	080922	18.63			100	Оригинални	Оригинални	
2937	0001.03	PR	090922	4.6			100	Оригинални	Оригинални	
2938	0001.03	AT	090922	22.1	18.7	27.6	100	Оригинални	Оригинални	
2939	0001.03	RH	090922	84			100	Оригинални	Оригинални	
2940	0001.03	WS	090922	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2941	0001.03	WD	090922	0			100	Оригинални	Оригинални	
2942	0001.03	SR	090922	19.93			100	Оригинални	Оригинални	
2943	0001.03	PR	100922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2944	0001.03	AT	100922	19.9	14.4	25.6	100	Оригинални	Оригинални	
2945	0001.03	RH	100922	79			100	Оригинални	Оригинални	
2946	0001.03	WS	100922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2947	0001.03	WD	100922	292			100	Оригинални	Оригинални	
2948	0001.03	SR	100922	21.14			100	Оригинални	Оригинални	
2949	0001.03	AT	110922	18.2	12.7	24.6	100	Оригинални	Оригинални	
2950	0001.03	RH	110922	75			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	WS	110922	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
2952	0001.03	WD	110922	180			100	Оригинални	Оригинални	
2953	0001.03	SR	110922	19.57			100	Оригинални	Оригинални	
2954	0001.03	AT	120922	17.3	11.9	23.9	100	Оригинални	Оригинални	
2955	0001.03	RH	120922	76			100	Оригинални	Оригинални	
2956	0001.03	WS	120922	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
2957	0001.03	WD	120922	202			100	Оригинални	Оригинални	
2958	0001.03	SR	120922	13.81			100	Оригинални	Оригинални	
2959	0001.03	AT	130922	16.4	8.3	25.1	100	Оригинални	Оригинални	
2960	0001.03	RH	130922	73			100	Оригинални	Оригинални	
2961	0001.03	WS	130922	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
2962	0001.03	WD	130922	180			100	Оригинални	Оригинални	
2963	0001.03	SR	130922	18.31			100	Оригинални	Оригинални	
2964	0001.03	AT	140922	21.6	13.3	30.3	100	Оригинални	Оригинални	
2965	0001.03	RH	140922	67			100	Оригинални	Оригинални	
2966	0001.03	WS	140922	0.9			100	Оригинални	Оригинални	
2967	0001.03	WD	140922	180			100	Оригинални	Оригинални	
2968	0001.03	SR	140922	15.73			100	Оригинални	Оригинални	
2969	0001.03	PR	150922	8.8			100	Оригинални	Оригинални	
2970	0001.03	AT	150922	22.8	17.3	28.8	100	Оригинални	Оригинални	
2971	0001.03	RH	150922	70			100	Оригинални	Оригинални	
2972	0001.03	WS	150922	1.2			100	Оригинални	Оригинални	
2973	0001.03	WD	150922	180			100	Оригинални	Оригинални	
2974	0001.03	SR	150922	12.73			100	Оригинални	Оригинални	
2975	0001.03	PR	160922	19.6			100	Оригинални	Оригинални	
2976	0001.03	AT	160922	16.3	13.7	19.2	100	Оригинални	Оригинални	
2977	0001.03	RH	160922	92			100	Оригинални	Оригинални	
2978	0001.03	WS	160922	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2979	0001.03	WD	160922	0			100	Оригинални	Оригинални	
2980	0001.03	SR	160922	8.26			100	Оригинални	Оригинални	
2981	0001.03	PR	170922	19.6			100	Оригинални	Оригинални	
2982	0001.03	AT	170922	12.1	10.1	14.8	100	Оригинални	Оригинални	
2983	0001.03	RH	170922	96			100	Оригинални	Оригинални	
2984	0001.03	WS	170922	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2985	0001.03	WD	170922	0			100	Оригинални	Оригинални	
2986	0001.03	SR	170922	3.23			100	Оригинални	Оригинални	
2987	0001.03	PR	180922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
2988	0001.03	AT	180922	12.4	7.4	19.5	100	Оригинални	Оригинални	
2989	0001.03	RH	180922	77			100	Оригинални	Оригинални	
2990	0001.03	WS	180922	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
2991	0001.03	WD	180922	292			100	Оригинални	Оригинални	
2992	0001.03	SR	180922	18.15			100	Оригинални	Оригинални	
2993	0001.03	PR	190922	5.4			100	Оригинални	Оригинални	
2994	0001.03	AT	190922	10.2	6.4	15.3	100	Оригинални	Оригинални	
2995	0001.03	RH	190922	89			100	Оригинални	Оригинални	
2996	0001.03	WS	190922	0.5			100	Оригинални	Оригинални	
2997	0001.03	WD	190922	180			100	Оригинални	Оригинални	
2998	0001.03	SR	190922	7.63			100	Оригинални	Оригинални	
2999	0001.03	PR	200922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3000	0001.03	AT	200922	11.8	6.7	17.4	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
3001	0001.03	RH	200922	83			100	Оригинални	Оригинални	
3002	0001.03	WS	200922	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3003	0001.03	WD	200922	180			100	Оригинални	Оригинални	
3004	0001.03	SR	200922	10.39			100	Оригинални	Оригинални	
3005	0001.03	PR	210922	1.8			100	Оригинални	Оригинални	
3006	0001.03	AT	210922	10.4	6.6	15.8	100	Оригинални	Оригинални	
3007	0001.03	RH	210922	86			100	Оригинални	Оригинални	
3008	0001.03	WS	210922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3009	0001.03	WD	210922	0			100	Оригинални	Оригинални	
3010	0001.03	SR	210922	10.05			100	Оригинални	Оригинални	
3011	0001.03	PR	220922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3012	0001.03	AT	220922	10.1	4.8	18.1	100	Оригинални	Оригинални	
3013	0001.03	RH	220922	83			100	Оригинални	Оригинални	
3014	0001.03	WS	220922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3015	0001.03	WD	220922	247			100	Оригинални	Оригинални	
3016	0001.03	SR	220922	16.52			100	Оригинални	Оригинални	
3017	0001.03	AT	230922	10.1	3.9	18.6	100	Оригинални	Оригинални	
3018	0001.03	RH	230922	77			100	Оригинални	Оригинални	
3019	0001.03	WS	230922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3020	0001.03	WD	230922	180			100	Оригинални	Оригинални	
3021	0001.03	SR	230922	16.21			100	Оригинални	Оригинални	
3022	0001.03	AT	240922	11.4	2.8	21	100	Оригинални	Оригинални	
3023	0001.03	RH	240922	73			100	Оригинални	Оригинални	
3024	0001.03	WS	240922	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3025	0001.03	WD	240922	180			100	Оригинални	Оригинални	
3026	0001.03	SR	240922	17.87			100	Оригинални	Оригинални	
3027	0001.03	PR	250922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3028	0001.03	AT	250922	14.7	7.9	22	100	Оригинални	Оригинални	
3029	0001.03	RH	250922	77			100	Оригинални	Оригинални	
3030	0001.03	WS	250922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3031	0001.03	WD	250922	180			100	Оригинални	Оригинални	
3032	0001.03	SR	250922	13.58			100	Оригинални	Оригинални	
3033	0001.03	PR	260922	2.6			100	Оригинални	Оригинални	
3034	0001.03	AT	260922	15.7	12.3	20.3	100	Оригинални	Оригинални	
3035	0001.03	RH	260922	86			100	Оригинални	Оригинални	
3036	0001.03	WS	260922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3037	0001.03	WD	260922	0			100	Оригинални	Оригинални	
3038	0001.03	SR	260922	11.75			100	Оригинални	Оригинални	
3039	0001.03	PR	270922	7.4			100	Оригинални	Оригинални	
3040	0001.03	AT	270922	15.1	11.4	20.7	100	Оригинални	Оригинални	
3041	0001.03	RH	270922	91			100	Оригинални	Оригинални	
3042	0001.03	WS	270922	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3043	0001.03	WD	270922	0			100	Оригинални	Оригинални	
3044	0001.03	SR	270922	11.68			100	Оригинални	Оригинални	
3045	0001.03	PR	280922	2.8			100	Оригинални	Оригинални	
3046	0001.03	AT	280922	14.8	11.6	20.1	100	Оригинални	Оригинални	
3047	0001.03	RH	280922	82			100	Оригинални	Оригинални	
3048	0001.03	WS	280922	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3049	0001.03	WD	280922	180			100	Оригинални	Оригинални	
3050	0001.03	SR	280922	14.52			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
3051	0001.03	PR	290922	1.1			100	Оригинални	Оригинални	
3052	0001.03	AT	290922	17.1	13.1	24.6	100	Оригинални	Оригинални	
3053	0001.03	RH	290922	84			100	Оригинални	Оригинални	
3054	0001.03	WS	290922	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3055	0001.03	WD	290922	180			100	Оригинални	Оригинални	
3056	0001.03	SR	290922	13.23			100	Оригинални	Оригинални	
3057	0001.03	PR	300922	9.6			100	Оригинални	Оригинални	
3058	0001.03	AT	300922	18.3	13.9	24.9	100	Оригинални	Оригинални	
3059	0001.03	RH	300922	80			100	Оригинални	Оригинални	
3060	0001.03	WS	300922	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3061	0001.03	WD	300922	180			100	Оригинални	Оригинални	
3062	0001.03	SR	300922	17.19			100	Оригинални	Оригинални	
3063	0001.03	PR	011022	10.2			100	Оригинални	Оригинални	
3064	0001.03	AT	011022	16.7	13.5	22.1	100	Оригинални	Оригинални	
3065	0001.03	RH	011022	91			100	Оригинални	Оригинални	
3066	0001.03	WS	011022	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3067	0001.03	WD	011022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3068	0001.03	SR	011022	5.13			100	Оригинални	Оригинални	
3069	0001.03	PR	021022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3070	0001.03	AT	021022	15.6	10.8	20.9	100	Оригинални	Оригинални	
3071	0001.03	RH	021022	78			100	Оригинални	Оригинални	
3072	0001.03	WS	021022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3073	0001.03	WD	021022	337			100	Оригинални	Оригинални	
3074	0001.03	SR	021022	13.91			100	Оригинални	Оригинални	
3075	0001.03	PR	031022	4.0			100	Оригинални	Оригинални	
3076	0001.03	AT	031022	14.2	9.6	18.7	100	Оригинални	Оригинални	
3077	0001.03	RH	031022	75			100	Оригинални	Оригинални	
3078	0001.03	WS	031022	0.7			100	Оригинални	Оригинални	
3079	0001.03	WD	031022	337			100	Оригинални	Оригинални	
3080	0001.03	SR	031022	14.34			100	Оригинални	Оригинални	
3081	0001.03	AT	041022	12.3	7.4	17.9	100	Оригинални	Оригинални	
3082	0001.03	RH	041022	79			100	Оригинални	Оригинални	
3083	0001.03	WS	041022	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3084	0001.03	WD	041022	337			100	Оригинални	Оригинални	
3085	0001.03	SR	041022	11.12			100	Оригинални	Оригинални	
3086	0001.03	AT	051022	11.2	3.8	20.2	100	Оригинални	Оригинални	
3087	0001.03	RH	051022	79			100	Оригинални	Оригинални	
3088	0001.03	WS	051022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3089	0001.03	WD	051022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3090	0001.03	SR	051022	16.37			100	Оригинални	Оригинални	
3091	0001.03	AT	061022	12.7	5.1	21.6	100	Оригинални	Оригинални	
3092	0001.03	RH	061022	79			100	Оригинални	Оригинални	
3093	0001.03	WS	061022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3094	0001.03	WD	061022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3095	0001.03	SR	061022	16.62			100	Оригинални	Оригинални	
3096	0001.03	AT	071022	13.9	8.4	21.7	100	Оригинални	Оригинални	
3097	0001.03	RH	071022	82			100	Оригинални	Оригинални	
3098	0001.03	WS	071022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3099	0001.03	WD	071022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3100	0001.03	SR	071022	18.45			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	AT	081022	13.8		23.4	100	Оригинални	Оригинални	
3102	0001.03	RH	081022	78	5.6		100	Оригинални	Оригинални	
3103	0001.03	WS	081022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3104	0001.03	WD	081022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3105	0001.03	SR	081022	17.06			100	Оригинални	Оригинални	
3106	0001.03	AT	091022	15.1	10.1	21.3	100	Оригинални	Оригинални	
3107	0001.03	RH	091022	81			100	Оригинални	Оригинални	
3108	0001.03	WS	091022	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3109	0001.03	WD	091022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3110	0001.03	SR	091022	14.01			100	Оригинални	Оригинални	
3111	0001.03	AT	101022	13.3	7.9	20.4	100	Оригинални	Оригинални	
3112	0001.03	RH	101022	84			100	Оригинални	Оригинални	
3113	0001.03	WS	101022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3114	0001.03	WD	101022	22			100	Оригинални	Оригинални	
3115	0001.03	SR	101022	13.28			100	Оригинални	Оригинални	
3116	0001.03	AT	111022	13.6	7.1	20.1	100	Оригинални	Оригинални	
3117	0001.03	RH	111022	84			100	Оригинални	Оригинални	
3118	0001.03	WS	111022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3119	0001.03	WD	111022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3120	0001.03	SR	111022	12.03			100	Оригинални	Оригинални	
3121	0001.03	AT	121022	14.9	10.4	20.4	100	Оригинални	Оригинални	
3122	0001.03	RH	121022	83			100	Оригинални	Оригинални	
3123	0001.03	WS	121022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3124	0001.03	WD	121022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3125	0001.03	SR	121022	13.72			100	Оригинални	Оригинални	
3126	0001.03	AT	131022	14.1	8.8	19.8	100	Оригинални	Оригинални	
3127	0001.03	RH	131022	88			100	Оригинални	Оригинални	
3128	0001.03	WS	131022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3129	0001.03	WD	131022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3130	0001.03	SR	131022	10.22			100	Оригинални	Оригинални	
3131	0001.03	AT	141022	14.6	9.4	21.6	100	Оригинални	Оригинални	
3132	0001.03	RH	141022	76			100	Оригинални	Оригинални	
3133	0001.03	WS	141022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3134	0001.03	WD	141022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3135	0001.03	SR	141022	14.44			100	Оригинални	Оригинални	
3136	0001.03	AT	151022	13.6	4.8	21.4	100	Оригинални	Оригинални	
3137	0001.03	RH	151022	74			100	Оригинални	Оригинални	
3138	0001.03	WS	151022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3139	0001.03	WD	151022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3140	0001.03	SR	151022	15.72			100	Оригинални	Оригинални	
3141	0001.03	AT	161022	13.7	6.3	22.9	100	Оригинални	Оригинални	
3142	0001.03	RH	161022	76			100	Оригинални	Оригинални	
3143	0001.03	WS	161022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3144	0001.03	WD	161022	22			100	Оригинални	Оригинални	
3145	0001.03	SR	161022	15.81			100	Оригинални	Оригинални	
3146	0001.03	AT	171022	13.5	6.6	22.2	100	Оригинални	Оригинални	
3147	0001.03	RH	171022	71			100	Оригинални	Оригинални	
3148	0001.03	WS	171022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3149	0001.03	WD	171022	225			100	Оригинални	Оригинални	
3150	0001.03	SR	171022	15.58			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	AT	181022	11.4		22.3	100	Оригинални	Оригинални	
3152	0001.03	RH	181022	74	2.9		100	Оригинални	Оригинални	
3153	0001.03	WS	181022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3154	0001.03	WD	181022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3155	0001.03	SR	181022	16.82			100	Оригинални	Оригинални	
3156	0001.03	AT	191022	11.6	3.6	21.4	100	Оригинални	Оригинални	
3157	0001.03	RH	191022	79			100	Оригинални	Оригинални	
3158	0001.03	WS	191022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3159	0001.03	WD	191022	315			100	Оригинални	Оригинални	
3160	0001.03	SR	191022	13.74			100	Оригинални	Оригинални	
3161	0001.03	AT	201022	10.2	4.7	17.7	100	Оригинални	Оригинални	
3162	0001.03	RH	201022	75			100	Оригинални	Оригинални	
3163	0001.03	WS	201022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3164	0001.03	WD	201022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3165	0001.03	SR	201022	16.76			100	Оригинални	Оригинални	
3166	0001.03	AT	211022	10.6	2.7	18.5	100	Оригинални	Оригинални	
3167	0001.03	RH	211022	75			100	Оригинални	Оригинални	
3168	0001.03	WS	211022	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3169	0001.03	WD	211022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3170	0001.03	SR	211022	12.61			100	Оригинални	Оригинални	
3171	0001.03	PR	221022	1.4			100	Оригинални	Оригинални	
3172	0001.03	AT	221022	16.3	10.5	24.5	100	Оригинални	Оригинални	
3173	0001.03	RH	221022	71			100	Оригинални	Оригинални	
3174	0001.03	WS	221022	0.6			100	Оригинални	Оригинални	
3175	0001.03	WD	221022	202			100	Оригинални	Оригинални	
3176	0001.03	SR	221022	12.98			100	Оригинални	Оригинални	
3177	0001.03	PR	231022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3178	0001.03	AT	231022	13.8	10.9	19.2	100	Оригинални	Оригинални	
3179	0001.03	RH	231022	94			100	Оригинални	Оригинални	
3180	0001.03	WS	231022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3181	0001.03	WD	231022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3182	0001.03	SR	231022	9.22			100	Оригинални	Оригинални	
3183	0001.03	PR	241022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3184	0001.03	AT	241022	15.3	9.2	24.6	100	Оригинални	Оригинални	
3185	0001.03	RH	241022	83			100	Оригинални	Оригинални	
3186	0001.03	WS	241022	0.3			100	Оригинални	Оригинални	
3187	0001.03	WD	241022	292			100	Оригинални	Оригинални	
3188	0001.03	SR	241022	12.18			100	Оригинални	Оригинални	
3189	0001.03	PR	251022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3190	0001.03	AT	251022	13.1	8.7	17.2	100	Оригинални	Оригинални	
3191	0001.03	RH	251022	92			100	Оригинални	Оригинални	
3192	0001.03	WS	251022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3193	0001.03	WD	251022	292			100	Оригинални	Оригинални	
3194	0001.03	SR	251022	5.31			100	Оригинални	Оригинални	
3195	0001.03	PR	261022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3196	0001.03	AT	261022	12.6	5.1	22.1	100	Оригинални	Оригинални	
3197	0001.03	RH	261022	79			100	Оригинални	Оригинални	
3198	0001.03	WS	261022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3199	0001.03	WD	261022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3200	0001.03	SR	261022	14.73			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	AT	271022	13.4	8.1	22.5	100	Оригинални	Оригинални	
3202	0001.03	RH	271022	82			100	Оригинални	Оригинални	
3203	0001.03	WS	271022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3204	0001.03	WD	271022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3205	0001.03	SR	271022	14.64			100	Оригинални	Оригинални	
3206	0001.03	PR	281022	0.2			100	Оригинални	Оригинални	
3207	0001.03	AT	281022	11.9	7.4	18.7	100	Оригинални	Оригинални	
3208	0001.03	RH	281022	96			100	Оригинални	Оригинални	
3209	0001.03	WS	281022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3210	0001.03	WD	281022	0			100	Оригинални	Оригинални	
3211	0001.03	SR	281022	12.37			100	Оригинални	Оригинални	
3212	0001.03	PR	291022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3213	0001.03	AT	291022	11.3	9.7	15.2	100	Оригинални	Оригинални	
3214	0001.03	RH	291022	97			100	Оригинални	Оригинални	
3215	0001.03	WS	291022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3216	0001.03	WD	291022	202			100	Оригинални	Оригинални	
3217	0001.03	SR	291022	8.27			100	Оригинални	Оригинални	
3218	0001.03	PR	301022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3219	0001.03	AT	301022	11.7	9.7	15.2	100	Оригинални	Оригинални	
3220	0001.03	RH	301022	97			100	Оригинални	Оригинални	
3221	0001.03	WS	301022	0.4			100	Оригинални	Оригинални	
3222	0001.03	WD	301022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3223	0001.03	SR	301022	10.61			100	Оригинални	Оригинални	
3224	0001.03	AT	311022	11.2	7.9	14.1	100	Оригинални	Оригинални	
3225	0001.03	RH	311022	96			100	Оригинални	Оригинални	
3226	0001.03	WS	311022	0.1			100	Оригинални	Оригинални	
3227	0001.03	WD	311022	180			100	Оригинални	Оригинални	
3228	0001.03	SR	311022	6.81			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 Саша Пекеч, Др Марина Миловић
(Фенолошка осматрања)

Др Верица Васић
(Праћење приземне вегетације)

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

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