



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Маркирање и мониторинг белоглавог супа *Gyps f. fulvus*

у Специјалном резервату природе Увац.

годишњи извештај 2022.



Белоглави суп је врста од националног значаја за Србију. (Фото С. Прерадовић)



Манастир Жича 1206.

др Саша Маринковић



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Садржај

Увод	1
Методе рада	4
Цензус гнезда и процена броја парова - резултати.....	7
Маркирање младунаца белоглавог супа - резултати.....	10
Exsitu заштита и морталитет - резултати.....	11
Сателитско праћење GPS/GSM - резултати.....	15
Видео мониторинг белоглавог супа -резултати.....	17
Мишљење.....	20
Новије референце.....	22
Прилог 1. Фотографије маркираних јединки	24
Прилог 3. Сателитски праћени GPS/GSM белоглавих супова	26
Прилог 2. Табеле видо мониторинга хранилишта Увац	30





Увод

Белоглави суп није обична врста, то је врста од националног значаја за Србију. Његов лик се недвосмислено налази на грбовима Немањића, Лазаревића, Мрњавчевића и Црнојевића из средњовековне Србије. У народу још увек су жива веровања у његове надприродене моћи и препозната је његова незамењива улога чистача природе. Улога белоглавог супа у традицији, култури и његово место у симболици Србије није препознат после распада Отоманске империје. У 19 веку Бечки хиралдичар је креирао безличног орла на грбу савремене Србије и значај белоглавог супа у традицији Срба пао је у заборав. Због свега тога било је неприхватљиво да ова врста исчезне из Србије. Мониторинг популације белоглавог супа представља најдуже праћење једне дивље врсте на Балкану. Истраживања и процена бројности популације датирају од 1985. године. Института за биолошка истраживања, Института од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду је препознао значај ових истраживања и подржао је израду програма мера заштите белоглавог супа који је прихваћен 1991. Предложени програм мера активне заштите белоглавог супа усвојила је Влада Републике Србије, и локалитете клисуру реке Горње Трешњице и Увац прогласила за природна добра I категорије од изузетног значаја за Специјалне резервате природе 1995. да би сачували од изумирања врсту од националног значаја за Србију.

Саме мера законске заштите нису могле да спрече даљи нагли нестанак ове врсте са извесношћу ишчезавања. Предложени програм мера активне заштите држава није могла да спроведе са ресурсима са којим је располагала. Да би омогућили спровођење предложеног програма мера активне заштите основали смо Фондацију за заштиту птица грабљивица у Новој Вароши 1994. Фондација је имала за циљ да укључи локану заједницу и повеже волонтере са науком и струком да би створила услове за спровођење предложеног програма мера активне заштите. Управљање Специјалним резерватом природе Увац Влада Републике Србије је поверила Фондацији за заштиту птица грабљивица, али није била обезбеђена инфраструктура и наменска средстава која би подржала реализацију програма него је препустила да се сами сналазимо. Хранилиште за белоглаве супове је организовано као хитна мера по оснивању Фондације за заштиту птица грабљивица новембра 1994. у сусрет проглашењу резервата уз подршку Општине и ЈКП Нова Варош. Активности у спровођењу мера заштите су дале резултате и популација белоглавог супа је почела нагло да се опоравља да би се до данас увећала за 20 пута. Општа подршка активностима на заштити белоглавог супа и успех у раду омогућила је да на предлог грађана Министарство културе Републике Србије прогласи Фондацију за заштиту птица грабљивица за легат 4. фебруара 2004. како би омогућило да прикупља средства



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

дародаваца неопходна за реализацију програма која држава није обезбедила. Циљеви легата су да сачува белоглавог супа и омогући повратак ове врсте у источну Србију где је ова врста несталла пре 75 година. Фондација је прикупљала средства за реализацију програма и мониторинга популације белоглавог супа без државних субвенција ослањајући се на волонтерски рад и непоуздане донације. Чланови и пријатељи Фондације за заштиту птица грабљивица заједно са подршком Института за биолошка истраживања који је уступио опрему и стручни кадар одржали су континуитет рада на заштити белоглавог супа до данашњих дана.

Држава суфинансира мониторинг популације белоглавог супа од 2008. до 2011. пројектом Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ кроз програм који је финансиран Фондом за заштиту природе Републике Србије. У овом периоду је изграђена неопходна инфраструктура у Специјалном резервату природе Увац (посетилачки центар, кавез и клопка, видеонадзор и увођење сателитске технологије) уведене су нове методе и достигнути су савремени стандарди у управљању популацијом угрожене врсте белоглавог супа. Министарство заштите животне средине Р. Србије је подржало програм и суфинансирањем пројекта Фондације за заштиту птица грабљивица из Фонда за развој невладиних организација 2018. и 2019. Уз залагање Управљача заштићеним подручјем СРП Увац обновљен је видео-мониторинг хранилишта од 2021. што је омогућило квалитетну контролу популације белоглавог супа. Обавеза управљача заштићеним подручјем да спроводи мониторинг белоглавог супа, омогућио је да управа СРП Увац ангажује Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ од 2020. и суфинансира наставак програма управљања популацијом угрожене врсте са 300,000 рсд. Неизвесност у суфинансирању мониторинга и маркирања белоглавог супа, програма од националног значаја за Србију чини да ова истраживања и поред уложеног вишедеценијског великог рада и труда волонтера и спонзора и изузетних резултата нема извесну перспективу. Средства опредељена од Министарства заштите животне средине за мониторинг у 2022. нису покрила ни активности око маркирања белоглавог супа па се доводи у питање његов наставак. Држава није препознала значај овог програма и сам програм је доведен у питање у наредном периоду. У извештајном периоду истраживања су сведена на минимум да би се одржао континуитета уз подршку добровољног рада волонтера и неизвесних личних донација чланова Фондације.

У раду на овом програму поред великог броја сарадника и логистичке подршке чуварске службе резервата, учествује више организација и институција. Мултидисциплинарни приступ омогућио је повезивање сарадње научних институција, факултета, орнитолога, ветеринара, алпиниста као и зоолошких вртова, медија, управљача заштићеним подручјима, локалних заједница и надлежних државних институција. Мониторинг популације белоглавог супа су базична истраживања која су



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

непходно за управљање популацијом ове угрожене врсте. Успех програма и истрајавање на највишим савременим стандардима у раду на заштити и контроли популације белоглавог супа квалификује овај пројекат за покретање и реализацију програма враћања белоглавог супа у источну Србију, на Стару планину где је ова врста ичезла пре 75 година. Белоглави суп поред националног, образовног, санитарног, естетског значаја има и економски значај за развијање еколошко-образовног туризма у развоју локаних заједница. Држава је уложила значајна средста у успостављању инфраструктуре са подизањем Посетилачког центра у резервату Увац где би посетиоци требало да добију образовне садржаје о белоглавом супу и резервату Увац али и после 10 година од изградње Посетилачког центра Увац није стављен у функцију. Специјални резерват природе Увац и поред изнетих недостатака представља пример за друга заштићена подручја у Србији како треба да се спроводи заштита угрожених врста.

Белоглавог супа, због његове незамењиве санитарне улоге у природи, зовемо чистачем природе. Вековима је белоглави суп традиционално чистио природу и помагао сточарима да сузбијају епизотије у њиховим стадима. Земље у Европи које поседују ову врсту као што су Шпанија и Француска, враћају се на традиционални начин уклањања сточног одпада користећи услуге белоглавог супа у разградњи сточног одпада и тиме остварују значајну финансијску добит решавајући проблем уклањања одпада који загађује природу и враћају хармонију у природне процесе. У Србији само 3% од укупног сточног одпада доступно је белоглавом супу углавном на хранилишту на Увцу и Трешњици док се 20% спаљује у субвенционисаним спалионицама које при том врше полуцију штетних материја у природу, а остатак завешава на дивљим депонијама. Захтеви кланица за решавање ових нагомиланих проблема остају нерешиви и поред тога што постоји једноставно решење као што је повратак традиционалном начину уклањања угинуле стоке коришћењем услуга белоглавог супа. Отварање хранилишта за белоглаве супове у сточарским регионима вратило би хармонију у наше односе са природом и решило би проблеме уклањања сточног одпада на најприхватљивији природан начин. Перспективе развоја овог програма су велике и трајно би решиле проблем заштите белоглавог супа у Србији. Успосављена хранилишта за белоглаве супове на Пештеру и у СРП Милешевки показала су се нефункционална јер су организована на погрешним локацијама која не одговарају птицама и базирана су на добровољном раду па не подлежу обавезама и самим тим одговорношћу за њихово функционисање. Неопходно је организовати хранилиште у околини Бродарева јер су се ту населили супови у новој колонији и постоји услови за њихово ширење у Куманичкој клисури где је бележена историјска колонија пре 40 година.



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Методе рада

Метода пописа парова је основни начин којим се прикупљају информације неопходне за издвајање фактора који утичу на промене у популацији белоглавог супа. Контролисањем фактора који утичу на процесе у популацији можемо њом управљати и планирати програме њеног раста и ширења као и програм враћања ове значајне врсте на просторе са којих се повукла. Поред управљања факторима који утичу на пораст популације утиче се на умањивање утицаја фактора који повећавају морталитет у популацији и утичу на њен пад. У колонијама на језерима Увца примењује се ова метода 40 година и прикупљена је обимна база података која омогућава планирање враћања ове угрожене врсте односно њено расељавање на просторе Балкана где је несталла или где је угрожена. Генетички мониторинг и издвајање РНК микросателита из обимног узорка из популацији белоглавог супа у СРП Увац обавља се протоколом изимања узорака крви приликом маркирања. Мониторингом од 1985. године забележено је 1634 успешних гнежђења на 182 гнездећа места у резервату Увац.

Попис се спроводи три пута годишње у сезони гнежђења а резултати се своде како би се проценио укупних број парова и издвојили успешни парови од укупног броја парова који се налазе на територији. Сезона рада на цензусу почиње крајем јануара у време полагања јаја, када је рано за доделу несталних годишњих средства на конкурсима за рад за ту годину и овај попис увек остаје без суфинансирања државе, што је ове године по први пут у последњих 40 година онемогућило спровођење протокола и стандардне процедуре у мониторингу и одразило се на квалитет интерпретације резултата. Ни за други попис који обухвата период пилења и одрастања младунаца на гнезду у марту и априлу нису обезбеђена средстава па ни други попис ове године није урађен. Трећи попис се спроводи у периоду када младунци напуштају гнезда у мају и јуну који је рађен у последњем тренутку. Недостатак неопходних пописа се негативно одразило на квалитет процене укупне бројности парова, на успешност квалитетног планирања даљих поступака и директно утичу на остварене резултате маркирања супова. У раду су коришћени телескопи 50 x 90, двогледи 12 x 40, телебјективи и дрон за детекцију активности гнезда. Попис раде искључиво стручна лица обучена и са искуством у раду на попису. Покушај да чуварска служба ради мониторинг у прва два пописа како би надоместила недостатак средстава за истраживања и замене ангажовање стручњака у пракси није дала очекиване резултате.

Маркирање птица одвија се у сарадњи са Фондацијом за заштиту птица грабљивица која ангажује и организује добровољни рад лиценцираних орнитолога и алпиниста из Алпинистичко-спелеолошког академског клуба „АСАК“ Београд и „Понир“ спелеолошког клуба из Бања Луке. Постављање идентификацијоних трајних маркера,



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

металних прстенова је у координацији са међународном организацијом Euring у оквиру националног Центра за маркирање дивљих животиња, Природњачког музеја у Београду који предлаже Министарству заштите животне средине израду лиценце, води евиденцију и контролу прстеновања у Србији. Евиденцију о крилним маркицама и пластичним прстеновима води Институт за биолошка истраживања који ажурира базу података у реалном времену. На основу мишљења Завода за заштиту природе Србије Министарство издаје дозволе за узорковање, постављање сателитских одашиљача и пуштање супова из рехабилитационог центра назад у природу. Рад на маркирању птица подељен је у две смене у периоду када су младунци старости између 40 и 80 дана. Рад на обележавању младунаца на гнезду је уз поштовање мера безбедности, како за птице тако и за учеснике, према протоколу по ком се врши морфометријска обрада младунаца и генетички мониторинг. Резултати се уносе у базу података и свака птица поседује свој „картон“. Уредно се води регистар обележених птица како у земљи тако и птица које су обележене у иностранству а евидентиране су на Увцу (Табела 5,6).

Младунце белоглавог супа који су испали из гнезда или којима је била потребна помоћ прикупљају чувари резервата Увац у току контрола колонија и реагују на пријава грађана и преносе их у прихватни центар у СРП Увац који је изграђен за ове намене. Белоглави суп који дође у руке људи према законским одредбама треба да проведе на посматрању најмање две недеље уз надзор ветеринара и према протоколу маркиран, уведен у евиденцију и после опоравка враћа назад у природу.

Сателитска праћења у реалном времену користе се да се сагледају миграције белоглавог супа и животне потребе, издвоје значајна подручја за исхрану и одмараште, проналазе нова гнезда, упознају навике и осликава ареал активности колонија са Увца. Европски стандарди налажу да у свакој колонији има бар два белоглава супа са сателитским надзором, да би се брзо реаговало на могуће акиденте тројања и омогућила брза и адекватна интервенција у заштити ове врсте. На овај начин се издвајају значајна подручја њихове исхране и руте којима се крећу да би се усмерили напори у активностима управљања популацијом угрожене врсте и могућа подручја за реинтродукцију. Овладавање техником сателитског праћења у заштити угрожених врста на примеру белоглавог супа је неопходно за проучавање могуће реализације програма заштите других угрожених врста и расељавања и повратак белоглавог супа на просторе које су напустили због наше небриге.



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд



Слика 1. Женка супа који се излегао на Увцу 2020. у друштву црног лешинара, фотографија добијена међународном разменом. Снимљена у Бугарској на хранилишту Мађарево које се налази на тромеђи Бугарске, Турске и Грчке.

Обично се маркира између 10% и 20% популације младунаца што је довољан узорак да се омогући праћење процеса у популацији и доносе одлуке у циљу управљања популацијо. Маркирање белоглавих супова се врши из разлога да би се омогућила идентификација јединки без потребе поновног хватања. Трајни маркери метални ИД прстенови омогућавају идентификацију угинулих или ухваћених птица у клопке којима су отпале друге маркације да би се омогућило праћење репродуктивног дела популације и анализирале старосне структуре у популацији. Да би се постигли резултати методом крилног маркирања неопходно је да постоје посматрачи који би их евидентирали. Ради реализација програма праћења маркираних птица потребно је контролисати места окупљања (одморишта, хранилишта и гнездилишта) и прикупљају се фотографије од љубитеља птица, туриста и колега који раде мониторинг у другим земљама Европе и Близког истока са којима је остварена међународна сарадња (Табела 4). Пластични колор прстенови су невидљиви за аматере који могу детектовати само крилне маркице са дистанци. На хранилишту за белоглаве супове Увац постављена је камера која евидентира присуство обележених птица крилним маркицама и пластичним прстеновима и бележи сезонске промене у јату. Обележене птице су фотографисане, а фотографије су похрањене у бази података где могу да се накнадно студирају. Сигнал са камере на хранилишту стримује се и доступан је за рад преко интернета и омогућава високи квалитет у идентификацији јединки у реалном времену. Клопка за хватање птица омогућава доступност јединки из дивље популације којима су отпале крилне маркације и колор прстенови и њихово идентификовање, маркирање птица које нису означене и њихово враћање у природу и увођење у



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

програм праћења. Век крилних маркица је 5 до 6 година а има маркица које опстају на птицама и до 12 година али неке птице их скину после само годину дана. Клопка служи и као прихватни центар за младунце који су прерано испали из гнезда или птице којима је потребна друга помоћ и опоравак. Клопка није у функцији од 2013. године па нам остаје невидљив одрасли део популације који би омогућио увид у старосну структуру популације. Неопходно је да се клопка поново стави у функцију да би се заокружио методолошки приступ у праћењу популације. Нажалост и поред скретања пажње за релативно једноставно оспособљавање клопке Управљач резервата није показао заинтересованост да клопку стави у функцију.

Цензус гнезда и процена броја парова у СРП Увац - резултати

У изради пописа активних гнезда и процени броја парова на територији резервата Увац коришћене су мапе и фотографије стена са позицијама познатих гнезда која су била активна током ранијих пописа који су вршени деценијама. Мапе су ажуриране са регистрована нова три гнезда евидентираних у протеклој сезони. Проверавана су раније активна гнездећа места на стенама које су биле снимљене и налазе се у фото-документацији. Белоглави суп се традиционално гнезди у истим гнездима, осим ако је узнемираван или услед промене услова средине. Небезбедна гнездећа места могу бити напуштена услед промене срединских фактора и паразитске контаминације гнезда. Млади неискусни парови могу се нагнездити на неусловним местима које најчешће прво невреме сруши или поплави и обично та гнезда пропадну или су активна само једну сезону. Када дође до пропадања гнезда пар бира ново место за гнежђење следеће сезоне. Просечна активност гнезда је три и по године али постоје гнезда која су активна и преко једне деценије. Бележене су активности птица на стенама у поткапинама, пећинама или терасама и упоређују се са снимцима из периода када су младунци велики и својим присуством потврђују активност гнезда. Потребно је провести временски период од пет сати у континутету испод нових стена на којима су примећене активности како би се потврдило гнежђење активношћу родитеља приликом смене парова и храњења младунца или одбациле сумња о постојању гнезда. Попис је рађен трансектом из чамца на језерима или са прегледних тачака које се налазе на супротној страни кањона насупрот гнездима на приближно истој висини тамо где није могуће трансектом пописати гнезда. Активност гнезда проверавана је и приликом посете гнездима алпиниста, а за гнезда које није могуће визуелно пратити, због њиховог искошеног положаја, коришћен је дрон за проверу активности. Запажања чувара коришћена су као информација које су подлегале провери верзијаних бројача. Ове године по први пут током четвородецениског пописа нису обављена прва два пописа што је директно утицало на квалитет истраживања и процене стања популације. Квалитет процене броја парова на територији је опао са



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

90% на валидност од 30% услед немогућности испоштовања протокола за мониторинг и зато је приказана укупна процена бројности парова и није разврстана по локалитетима као у ранијим извештајима. У Србији је укупно пописано 148 активних гнезда а популација је процењена на 260 парова на територији.

Цензус колоније Увац	бр. младунаца 2021.	бр. младунаца 2022.
Павловића брод	3	3
Растоке и Кладница	13	9
Молитва	32	34
Вељушница	14	12
Цензус колоније Радоиња	бр. младунаца 2021.	бр. младунаца 2022.
Сениште	11	10
Радоиња Негбинска река	14	13
Радоиња Етно село	10	12
Радоиња Жута стена	7	6
Чоловића стена	0	1
Муртеница	1	0
Збирни цензус у СРП Увац	бр. младунаца 2021.	бр. младунаца 2022.
Увац	62	57
Радоиња	43	42
СРП Увац	105	99

Tabela 1. Попис активних гнезда 2022. у Специјалном резервату природе Увац.



Слика 2. Провера гнезда врши се три пута годишње. Активност гнезда потврђује присуством младунца на гнезду.

Раст популације белоглавог суп у Специјалном резервату природе Увац ограничен је оквиром граница резервата у коме је попуњен капацитет средине. После наглог раста популације која се увећала око 20 пута, дошло је до попуњавања капацитета и заравњивања сигмоидне криве раста популације у самом резервату. Стога се је популација почела да шири на околни простор. Део јединствене увачке популације белоглавог супа се гнезди и у Специјалном резервату природе Клисури



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

реке Милешевке која је удаљена 8 km од првих гнезда у резервату Увац. Ова дистанца за белоглавог супа не представља препреку ако узмемо у обзир да од Увачке колоније до колоније у Радоињи је дистанца скоро дупло већа и износи 14 km и представља заједничко јато која се хране на Увцу. Попуњен је капацитет средине за смештај гнезда и у колонија клисуре реке Милешевке са 23 активна гнезда. Прошле године забележено је ширења територије гнежђења са издвојеним гнездом на оближњој планини Муртеници 4 km удаљеним од колоније у Радоињи. Нажалост младунац из овог гнезда страдао је у шумском пожару. Ове године белоглави суп се нагнездио у близини Бродарева у Куманичкој клисури реке Лима са 8 гнезда на дистанци од 9 km од колоније у Милешевки као и у Парку природе Златибор код Доброселца са 3 гнезда на раздаљини од 10 km од колоније у Радоињи.

Златибор је сачињен од силикатних стена које не праве пећине и полице неопходне за свијање гнезда белоглавог супа. На овом простору се налазе појединачне кречњачке стене на Муртеници и код Доброселца малог капацитета за смештај гнезда и управо на тим стенама се налазе нова гнезда. Белоглави суп нема одговарајућа станишта непходна за гнежђење на Златибору из тог разлога не може да се прошири популација на ту планину. Прво повољно станиште у том правцу је Овчарско-Кабларска клисура која је била историјска колонија белоглавих супова. Куманичка клисура је историјско гнездилиште белоглавог супа у клисури реке Дубочице и изнад Манастира Куманица као и оближња Црвска клисура одакле се ова врста повукла пре 50 година. На овим локалитетима постоје неопходна станиште и услови да се у њима реколонизује растућа популација белоглавог супа са Увца. Удаљеност колоније у Бродареву је 24 km од хранилишта на Увцу. Из тог разлога на овом подручју треба отворити хранилиште и омогућити релативно брзо насељавање историјских локалитета у Куманичкој и Црвској клисури. Уска грла у зимском периоду у дохрани белоглавих супова су кад је стока по шталама и недоступна птицама. Од количине доступне хране птицама у зимском периоду зависи колико ће се парова нагнездити у следећој сезони и директно утиче на раст популације. Повећана дохрана ван овог периода не утиче на пораст популације јер парови који се нису нагнездили у сезони неће формирати гнезда. У овом периоду једино хранилиште које ради је у резервату Увац и зато има највећи значај за одржавање популације. Велики притисак на једино хранилиште на Увцу заштрава интраспецијску компетицију у зимском периоду која утиче да младе птице напуштају резерват и миграшу у потрази за храном у медитеран и блиски исток. У медитерану се снежни покривач не задржава па стока остаје на отвореном и храна је доступна птицама на пашњацима током целе године. Хранилишта за белоглаве супове у Специјалном резервату природе Милешевки и на Пештерској висоравни користе се у летњем периоду када белоглави суп има доволно хране на пашњацима па једино од хранилишта на Увцу зависи опстанак супова у



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Србији. Процена је да се око 30% младунаца, од дела популације која миграира, не враћа са ових лутања, што би представљало око 40 младунаца годишње. То су велики губитци за популацију. Генетички мониторинг и издавање РНК микросателита из обимног узорка из популацији у СРП Увац указао је на њену виталности и супериорност у односу на друге популације у Европи и као најприхватљивију донор популацију за програме реинтродукције. Путем међународне сарадње добијамо информације о дисперзији наших птица које се гнезде у Грчкој на Наксосу и у Бугарској у источним Родопима. Резултати указују на велики одлив младих птица у зимском периоду из Србије, због недоступности хране птицама а због одлагања угинуле стоке на дивљим депонијама које су неприступачне белоглавим суповима. Програм мера заштите белоглавог супа није заживео у Србији јер се спроводи само у Специјалном резервату природе Увац, али не и на околном простору што онемогућава повратак белоглавог супа на простор које је накад настањивао у Србији.

Маркирање младунаца белоглавог супа- резултати

Маркирање белоглавог супа у колонији Увац и Радоиња, односно у Србији, почело је 1986. године. Пројекат обележавања младунаца на гнезду интезивиран је од 2004. године кад је Фондација за заштиту птица грабљивица покренула сарадњу са алпинистима који су омогућили реализацију овог програма. Обележано је 364 птица у СРП Увац металним прстеновима и крилним маркицама. Од 2009. уведени су и пластични колор прстенови који су према међународној конвенцији за Балкан опредељени зелене боје са почетним словом државе (S) како би се омогућило брже одређивање порекла птица на целом ареалу њиховог кретања, који обухвата медитеран, близки Исток и северну Африку. Метални прстенови су обавезни јер садрже идентификациони број, али њих можемо очитати једино поновним хватањем птица или приликом налаза угинулих јединки. Пластичне прстенове могу очитати орнитолози приликом рада, а крилне маркице могу очитати и грађани љубитељи птица а најчешће фотографи птица. Ове године прва смена алпиниста и орнитолога је маркирала младунце белоглавих супова у периоду од 3. до 5.јуна, а друга смена је маркирала птице од 10. до 12. јуна. Поред маркирања младунаца на гнезду, маркиране су 2 птице које су испале прерано из гнезда и које су пренете у Прихватни центру Увац. Укупно је обележен 11 младунаца. Loши временски услови, испражњено језеро и loши материјални ресурси утицали су на смањени број маркираних јединки.



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

колонија	литица бр. гнезда	ID: прстен	маркица	пол	ПВЦ прстен	датум 2021
Увац	Кладница, доње	700442	57	♂	SR0	3.6.
Увац	Довратник жљеб	700419	58	♂	SR1	3.6.
Увац	Самарине ново	700443	59	♀	SR2	4.6.
Увац	Ушачка Садамобо	700445	60	♀	SR4	4.6.
Радоиња	Словенац бор	700446	61		SR5	5.6.
Радоиња	Клатно код дрвета	700447	62	♂	SR6	10.6.
Увац	Вратница доње	700448	63	♂	SR7	11.6.
Увац	Вратница горње	700444	64	♀	SR8	11.6.
Увац	Грчки крст горње	700550	65	♂	SM0	11.6.
Увац	Шиповик	700449	66		SR9	3.9.
Радоиња	Негбине	7700991	68		SM1	25.9.

Tabela 2. Попис маркираних птица 2022. у Специјалном резервату природе Увац



Белоглави суп Јозеф који се излегао 2015. код Ушачке пећине. После боравка у Мађарско где нема супова и дивљих депонија вратио се изгладнео па је опорављен у Прихватном центру а сада се гнезди на Увцу. (Фото Брано Рудић)

EX situ заштита и морталитет – резултати

У Специјалном резервату природе Увац 2008. отворен је прихватни центар са три кавеза, и од тада почиње EX situ заштита белоглавог супа у Србији. Прихватни центар се налази у природном станишту белоглавог супа и омогућава визуелну комуникацију штићеника са дивљим птицама. До данас је то једини прихватни центар који опслужује све колоније у Србији. Држава је омогућила да и зоолошки вртови Палић и Београд могу колектовати строго заштићене и заштићене врсте међу којима су и белоглави супови, али они су измештени из станишта и под притиском људи



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

посетиоца са смањеном могућношћу ресоцијализације птица са птицама у природној популацији. Прихватни центар на Увцу је омогућио рад са птицама којима је из различитих разлога била потребна помоћ људи. Кроз рехабилитациони центар прошло је 76 птица. На овај начин 55 птица је добило нову шансу и враћене су успешно назад у природу. У прихватном центру је један од кавеза опремљен као софистицирана клопка за безбедно хватање супова, али која се не користи за ту намену од 2013. Клопка је била прихваћена од белоглавих супова и свака трећа пуштена птица била је својевољни повратник назад у кавез јер су знале да ту добијају храну. Неопходно је поново успоставити рад клопке јер је то једини начин за мониторинг адултног дела популације. Редовна контрола ветеринара и поштован је протокол приликом пријема и приликом поновног враћања птица у природу. Потребно је додатно оплемењивање услова у кавезима како би имали природнији амбијент и били прихватљивији за дужи боравак птица. У кавезу не сме да борави само једна птица, јер се то негативно одражава на ове птице асоцијалним понашањем, јер супови имају развијено социјално понашање и птице које дужи временски период бораве у социјалној изолацији нису способне да се интегришу у јато и самим тим су осуђене да угину. Непостојања безбедних прихватних центара за пријем строго заштићених и заштићених врсте је озбиљан пропуст у Србији који наноси велике штете у exsitu заштити. Поред зоолошких вртова у Београду и на Палићу не постоји друго место за безбедан смештај крупних птица грабљивица. Зоолошки вртovi су измештени из природног станишта и под притиском посетиоца са мањом могућношћу ресоцијализације птица са птицама у природи. Недостатак прихватног центра за белоглавог супа посебно је изражен у издвојеној колонији белоглавог супа у клисури реке Горње Трешњице, где се белоглави супови неусловно држе без одговарајућег протокола и надзора ветеринара.



Слика 3. Белоглави суп Лазарица успешно ресоцијализован и враћен у природу.



У извештајној години 7 белоглавих супова је користило услуге Прихватилишта Увца. Два су пуштена после опоравка а два су остала да поправе виталну кондицију до следеће сезоне. Белоглави суп Лајка **31**, ПВЦ **SH2**, ИД 700897 пао је у језеро услед узнемирања због лета хеликоптера у колонији Увац 25.7.2020. После опоравка пуштен је 3.9.2020. Поново је дошао у прихватни центар 3.11.2020 јер је изгубио способност лета. Потребно је било две године да проведе у опоравилишту да би обновио способност лета после изузетно јаког напада ектопараразита који су му појели летно перје. Поново је враћен у природу 23.09.2022. кад му је постављен сателитски одаштиљач GPS/GSM али је 27.10.2022. нађен угинуо код Буђева на Пештерској висоравни. Немања је пуштен 23.9.2022. године а нађен је угинуо 31.10.2022. Белоглави суп Немања **35**, ПВЦ **SH8**, је обележен на гнезду 5.6.2021. кад му је стављен сателитски одаштиљач GPS/GSM. Нађен је изнемогао у месту Буци на Јастребцу 17.10.2021. кад је пренет у прихватни центар Увац. Опорављен је и пуштен 23.9.2022. али је премаркиран **35** у **67** јер је птица скинула маркацију и сателитски одаштиљач. Редовно се бележи на хранилишту Увац. Суп Лазарица **50**, ПВЦ **SI8**, ИД **700420**, упао је у реку у СРП Клисуре реке Трешњице 14.8.2021. Маркиран је 3.9.2021. и покушано је његово враћање у природу безуспешно. Пуштен је 19.9.2021. али се није интегрисао у јато дивљих птица па је после пар дана нађен код Кадињаче у селу Злодол одакле су га чувари пренели у прихватни центар Увац. Неусловно је држан у подруму чувара резервата Клисуре реке Трешњице у социјалној изолацији јер овај резерват нема услова за држање белоглавих супова. Птица се понашала асоцијално па смо инсистирали да се ресоцијализује у кавезу резервата Увац са другим птицама које су се налазиле на опорављању. Ресоцијализација је успела и Лазарица је пуштена 13.3.2022. у резервату Увац и од тада се уклопила и редовна је на хранилишту (Слика 3). Суп мужјак **52**, ПВЦ **SI3**, ИД **700421**, је извађен из Радоињског језера 5.7.2021. Боравио је у прихватном центру до 13.3.2022. кад је побегао из кавеза заједно са супом женком **56**, ПВЦ **VM** који је нађен на хранилишту изнемогао 27.9.2021. Суп са ознакама **66**, ПВЦ **SR9**, ИД **700449** је нађен код Шиповика и суп са ознаком **68**, ПВЦ **SM8**, ИД 7700991 којем је затребала помоћ код Негбина пренети су у прихватни центар на Увцу. Ова два супа се налазе у кавезу јер се птице према међународним стандардима не смеју пуштати у неповољном зимском природу године за ову врсту од новембра до краја априла. На овај начин се повећавају шансе за преживљавање птица које се ресоцијализују у дивље јато што је изузетно значајно за ове друштвене птице. Препорука је да се птице држе у прихватилиштима док не напуне две године јер се тако повећава успешности преживљавања и смањује могућност лутања на територије где је степен њихове заштите на ниском нивоу. Белоглави суп који је био у лошем стању у колонији Трешњице прикупљен 26.10.2022. на Горњим Кошљама и пренет у је зоолошки врт Палић. Разлог погрешне дестинације је недовољно добра комуникација са Републичким заводом за заштиту природе Србије који даје стручно мишљење. Овај суп



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

биће пренет у прихватни центар на Увцу где ће бити обрађен према протоколу усвојеном за ову врсту. Прихватни центар на Увцу се афирмисао као најприхватљивија дестинација за ресоцијализацију птица јер се налази у природном станишту где се остварује неопходна непосредна комуникација са птицама из јата у природи.

крилна	кодор	ИД	маркирање	пол	тежина	пријем	пуштање	локалитет
31	SH2	700897	31.7.2020	♀		25.7.2020	23.9.2022	Растоке
52	SI3	700421	22.8.2021	♂	5,4	5.7.2021	13.3.2022	Радоња
50	SI8	700420	3.9.2021	♀	8,8	14.8.2021	13.3.2022	Трешњица
56	VM		14.11.2021	♀	11	27.9.2021	13.3.2022	Хранилиште
67	SH8	700955	5.6.2021	♂		17.10.2021	23.9.2022	Јастребац
66	SR9	700449	3.9.2022		5,5	2.9.2022		Шиповик
68	SM1		23.9.2022			17.9.2022		Негбине
Нови	Палић зоо				5	26.10.2022		Трешњица

Tabela 3. Прихватни центар 2022. у Специјалном резервату природе Увац.

Забележено је 8 угинулих белоглавих супова у 2022. години. Белоглави суп Марија **06**, ПВЦ **S92**, ИД 700679, која је маркирана 3.6.2017. на гнезду на Златарском језеру на Чоловића стени 21.1.2018. је код места Лазац код Краљева ухваћена и пренета у прихватни центар Увац. Опоравила се и пуштена на Међународни дан заштите лешинара 1.септембра 2018 са постављеним сателитским одашиљачем. Све време је праћена (Карта 1) и нађена је на Пештеру код Штавља угинула 4.9.2022. Угинуће је наступило услед инфламатерно-некротичних промена у цревима услед чега је дошло до малапсорције и манутриције. Дегеративни процеси у бубрезима и присуство бројних цревних паразита довели су до опште слабости и угинућа птице (бр.480-501-224/2022-04). Суп Лажку **31**, ПВЦ **SH2**, ИД 700897 пао је у језеро услед узнемирања летом хеликоптера у колонији. 31.7.2020. Боравио је у прихватном центру из кога је пуштен 3.9.2022. нађен је угинуо 27.10.2022. До угинућа је дошло због сепсе. Услед тупе механичке повреде непознатог порекла (пад, ударац) која је довела до вишеструког прелома леве бутне кости и карлице. Све ово довело је до одумирања левог бубрега и можде формирања тромба (бр.480-501-226/2022-04). Суп женка **H95**, ПВЦ **V70**, ИД РР 0206, излегла се 2011. највероватније на Увцу. Ухваћена је у Националном парку Гмала у Израелу 1.11.2012. кад је обележена и стављен јој је сателитски одашиљач. Први пут смо је забележили на Увцу 15.9.2016. од када је редовно била присутана. Нађена је угинула 31.3.2022. на Пештеру. Обдукција је показала да је разлог угинућа инфламатарни дегенеративни процеса на бубрезима,



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

јетри, слезини, можданици и срцу што је довело до угинућа (бр.480-501-80/2022-04). Белоглави суп мужјак **45**, ПВЦ **SB8**, ИД 700984, маркиран на гнезду 12.6.2021. у Радоињи нађен је угинуо 30.3.2022. Суп Радован **R**, ИД ВЕ038, маркиран 15.6.2006. на гнезду на Павловића броду пронађен је угинуо 13.4.2022. Нађен је 3.1.2022. утопљени белоглави суп у Увачком језеру код места Радијевићи. Обдукцијом констатована срчана слабост која је могла да доведе до дезориентације и утапања птице (бр.480-501-21/2022-04). Пронађен је и леш птице у насељу Петловац, општина Нова Варош. Услед хроничног инфламто-дегенеративног и некротичног поремећаја на бубрезима, јетри и слезини су се надовезали на изливање течности у плућима што је довело до угинућа (бр.480-501-21/2022-04). Овогодишњи младунац из колоније у Радоињи **62**, ПВЦ **SR6**, ИД **700447** упуцан је 25.11.2022. у Сирији код места Ел Сваида. Информацију смо добили путем међународне сарадње (Слика 4). Морталитет белоглавих супова је већи према проценама заснованим на резултатима мониторинга маркираних птица, али ово су резултати до којих смо дошли на основу директних налаза.



Слика 4. Белоглави суп Милан **62** из Радоиње устрељен код места Ел Сваида у Сирији
25.11.2022.

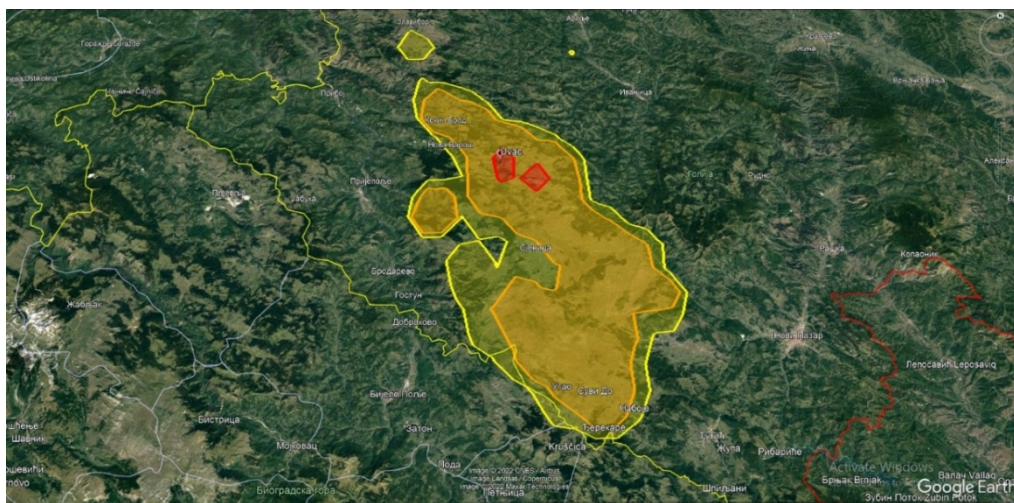
Сателитско праћење - резултати

Сателитска технологија GPS/GSM у праћењу угрожених врста уведена је у Србију кроз програм мониторинга белоглавог супа у резервату Увац 2011. године. Метода индивидуалног праћења кретања појединих птица у реалном времену са циљем управљања популацијом строго заштићене врсте белоглавог супа. Сателитски је праћено 15 птица, а број обележених птица сателитском платформом се мења у зависности од доступних средстава за ова истраживања, од године до године. Тренутно је активно 5 платформи на белоглавим суповима различите старости из



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

колонија Увац и Радоиња. Три платформе су постављене 2021.: 3. јуна на Јефимију **34** (Слика 5), и две су постављене 4. јуна на супове Немању **35** и Теслу **38** који су били младунци на гнездима (види Табела 2 и Карте 4). Немања је угинуо (види поглавље *exsitu*). Три платформе су постављене ове године на младунцима на гнездима приликом маркирања: 3.6.2022. Верица **57**, ПВЦ **SRO**, ДИ **700442**, 11.6.2022. Илија **63**, ПВЦ **SR7**, ДИ **700448** и Наталија **64**, ПВЦ **SR8**, ДИ **700448**. Верици и Илији је спао сателитски одашљач па их пратимо по крилним ознакама на хранилишту. Отпали сателитске платформе се налазе на хранилишту али чувари не улажу довољно труда да их пронађу како би их поставили на нове птице. Ареал активности белоглавог супа Марије **06** најбоље осликова простор који је значајан за исхрану супова на Увцу. Поред Пештерске површи, клисуре Милешевке, Јавора и Муртенице користе издвојену област Златибора (Карта 1).



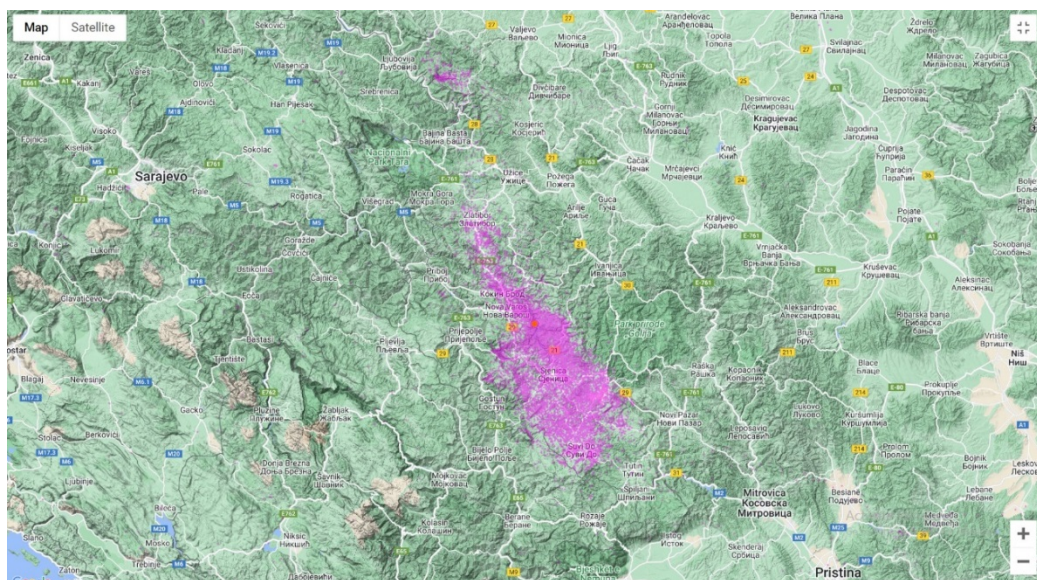
Карта 1. Белоглави суп Марија **06**, ареал активности жута површина, (home-range) наранџаста површина и (core-range) црвена површина. Период праћења 4 године од септембра 2018. до септембар 2022.

Фондација за заштиту птица грабљивица је обезбедила сателитске одашљаче који су постављани на птице. Праћење кретања у реалном времену означене птице сателитским одашљачем омогућило је бележење траекторија њиховог кретања и позиција које су коришћене за одређивање ареала активности (home-range) где је вароватноћа 60% да се може срести праћена птица и центра ареала (core-range) где је вероватноћа 90 % да се може срести праћена птица. На овај начин издвојен је ареал активности белоглавог супа у СРП Увац (Карта 2). Свакодневно, у три временска интервала у реалном времену, стижу информације о њиховом положају и кретању преко панела Ornitrak и повезани су са међународном веб страницом програма за сателитско праћење дивљих животиња Movebank. Програм је укључен у пројекат Understanding the use of satellite tracking data to assess bird mortality in the African-Eurasian Flyway, који води BirdLife International.



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

У резервату Увац налази се 11 белоглавих супова са сателитским одашиљачима GPS/GSM који су ухваћени и обележени са бугарским одашиљачима на пројекту који води Vulture Conservation Foundation. Птице су завичајне из колоније Увац, а ухваћене су у клопку на миграцији кроз Бугарску у Кресној Гори и једна у Северној Македонији, кад су им постављене сателитске платформе. Птице су се вратиле у завичају колонију на Увцу и Радоињи у Специјалном резервату природе Увац. Сарадњом са удружењем Зелени Балкан из Бугарске укључени смо у праћење белоглавих супова дивљих ухваћених и маркираних у резервату Кресна Гора: Горлитз **Y1** маркираног 24.1.2020., Витлеи **Y2** маркираног 22.2.2020. и супа Јуањо **Y6** маркираног 1.11.2019. Од ова три сателитска одашиљача активан је само одашиљач на белоглавом супу Витлеи **Y2**. Контролом евидентирали смо још 9 супова маркираних у Бугарској за које нам није допуштено да их пратимо и поред тога што су неке од њих наше завичајне птице: **2X** ухваћена и маркирана дивља птица 26.10.2015. у резервату Кресна Гора чији одашиљач није активан, суп **A4** интродукован и маркиран 4.9.2020. у резервату Кресна Гора, **BX** дивља птица ухваћена и маркирана 25.04.2019. у Парку природе Врачански Балкан, супа Сунчица **C5** дивља птица ухваћена и маркирана 30.10.2019. у Северној Македонији у Кавадарцима, **E3** дивља птица ухваћена и маркирана 03.03.2021 у Парку природе Врачански Балкан, **EX** дивља птица ухваћена и маркирана 1.02.2021 резервату Кресна Гора, суп **MM** ухваћена дивља птица и маркирана 3.3.2021. у Парку природе Синита Камани, суп Синанитс **Y9** ухваћеног и маркираног 24.6.2020 у Кресној Гори, супа **YE** ухваћеног и маркираног 11.2.2020. у Парку природе Синтија Камен и суп без крилне маркице са прстеном **4B4** дивља птица ухваћена и маркирана 10.04.2022. у Парку природе Врачански Балкан.



Карта 2. Ареал активности колоније белоглавих супова на Увцу добијен на бази сателитског праћења GPS/GSM 15 белоглавих супова у периоду од 2018 до 2022.



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Колоније белоглавог супа Радоиња и Увац које се налазе у Специјалном резервату природе Увац заједно са колонијама у Специјалном резервату природе Клисуре Милешевке, Парку природе Златибор и колонијом код Бродарева чине једну јединствену популацију док је колонија у Специјалном резервату природе Клисуре реке Трешњице издвојена. Резултати праћења осликали су слабије изражену комуникацију са издвојеном колонијом у клисури реке Горње Трешњице (Карта 2). Национални парк Тара налази се између ова два јата са могућношћу да насели ову врсту у клисури Дрине али не чини ништа да би привукао белоглавог супа који прелеће његову територију. Подручје источне Србије не насељава белоглави суп и поред тога што постоје услови за његов опстанак и ресурси за његову исхрану. Хранилишта која су била планирана пре 20 година у источној Србији нису профункционисала и самим тим не постоји доступан извор хране за ове птице. Регистровани су доласци белоглавог супа на Стару планину из Врачанској Балкану у Бугарској као и ишчезле врсте у Србији црног лешинара (*Aegypius monachus*) из европског Life projekta реинтродукције ове врсте на Балкан, који води Vulture Conservation Foundatio или код нас се ништа не чини да се привуку ове птице.

Видео мониторинг – резултати

Стримовањем сигнала видео-надзора из ресторана за супове Увац преко интернета је омогућена апсолутна контрола и идентификовање обележених јединки у реалном времену. Прва камера је постављена 2009. и функционисала до 2010. уз низ техничких недостатака која су онемогућила перманентно праћење, кадар је био широки, фиксиран и обухватао је цело хранилиште без могућности управљања камером и прецизно издавање означених птица. Видео-контрола је обновљена 2018. и функционисала је до зиме 2019. Био је квалитетнији, слика је била са могућношћу зумирања али ни тада није била обезбеђена перманентна контрола јер је често систем испадао из употребе. Од 12.7.2021. постављена је нова камера која је омогућила перманентно праћење и идентификацију маркираних птица која траја и у извештајном периоду. Стварање услова за депоновања фотографија отворила је могућност за формирање базе снимљеног материјала, евидентије присутних птица временски обележених са могућношћу праћења и накнадне обраде и анализирања добијених резултата. Свака идентификована јединка је фотографисана и налази се у бази видеомониторинга. Могућност међународне размене документованих обележених птица са њиховим снимцима омогућава прецизну идентификацију индивидуа белоглавих супова маркираних код нас и у другим земљама. Видео-мониторинг на основу узорка од 10% маркиране популације омогућава праћење имиграције, емиграције, дисперзија морталитета и фактора који утичу на стање у популацији. Просечни век крилне маркације је 6 година што одређује израду модела процена преживљавања.



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Пластичени прстенови уводе се у протокол маркирања од 2009. године и то је период од којег можемо идентификовати птице којима су отпале крилне маркице. У случају скидања маркице и пластичних прстенова птице постају невидљиве за праћење. Једино хватањем птица клопком можемо идентификовати одрасле најстарије птице којима су отпала ознаке а које чине најстарији део популације. Трајна маркација су идентификационо метални прстенови који се могу очитати само поновним хватањем јединке или кад птица угине. Прстеновање белоглавих супова почело је 1986. па је један број најстаријих птица могуће пратити једино отварањем клопке која је за тај рад и саграђена у резервату.

Видео-мониторинг је динамична метода која се свакодневно допуњује, па је за извештај урађен пресек са последњим датумом 31.10.2022. У извештајном периоду забележено је 1873 (локо) налаза птица маркираних у СРП Увац на гнездима и 1235 налаза (имиграната) птица обележаних у другим земљама забележених на хранилишту Увац. Пресек забележених наших маркираних птица у другим земљама (емиграната) је приказан за 2021. јер се међународна размена информација обавља почетком наредне године путем међународне мреже Balkanvulture праћења лешинара. До сада су забележене обележене птице са Увца у 23 земље претежно Медитерана и Близког истока. Путем међународне размене података у 2021. години забележено је 150 налаза птица које су се излегле на Увцу а забележене су у 6 земаља: Италија, Хрватска, Грчка, Бугарска, Турска и Израел.

Забележено је 35 белоглавих супова на хранилишту Увац са бугарским ознакама. То су птице које су на лутањима по Балкану ухваћене у клопке у Бугарској где су обележене па су се вратиле у завичај са бугарским ознакама. Од њих 21 су полно зреле птице и резидентне су у Србији док за 6 још не може са сигурношћу одредити њихово порекло, јер још нису полно зреле, па се може очекивати да су неке од њих у миграцији кроз Србију. Резултати мониторинга потврђује да су у протеклом веку опустеле колоније у Бугарској и Грчкој насељене суповима пореклом из Србије. Забележено је и 8 завичајних птице са Увца означених у Израелу које су исто хватане клопком па маркиране са израелским ознакама. Белоглави супови са хрватским прстеном су евидентирани на хранилишту Увац, али они нису хватани, већ су маркиране на гнездима па се очекује да се неће дugo задржати на Увцу.

Мониторинг хранилишта подразумева контролу свих врста које се појављују привучена извором хране, меса које је у природи реткост. Поред белоглавог супа видео-мониторинг је евидентирао присуство на хранилишту других врста птица: црни лешинар *Aegypius monachus*, орла белорепана *Haliaeetus albicilla*, супог орла *Aquila chrysaetos*, мрке луње *Milvus migrans*, мишара *Buteo buteo*, гаврана *Corvus corax*, врана *Corvus cornix*, чавки *Corvus monedula*, сврака *Pica pica*, чворака *Sturnus vulgaris*,



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

пупаваца *Upupa epops*, беле плиске *Motacilla alba*, польских врабаца *Passer montanus* и од сисара: вукова *Canis lupus*, лисица *Vulpes vulpes*, керова луталица *Canis lupus familiaris*, дивљих мачака *Felis silvestris*, обичних творова *Mustela putorius*, куна белица *Martes foina* и јазаваца *Meles meles*.



Слика 5. Видеонадзор у ресторану за супове Увац.

Мишљење

Пре четри деценије на личну иницијативу покренуо сам програм проучавања белоглавог супа, како би пронашли начин да сачувамо врсте од националног значаја за Србију, кад је већ било извесно да ће изумрети без наше помоћи. Значај белоглавог супа у традицији и симболици за Србију је неоспоран и нисмо хтели да допустимо да останемо без тако значајне врсте. Држава није препознала национални значај ове весте па смо морали да се самоорганизујемо и оснујемо Фондацију за заштиту птица грабљивица како би спровели ову идеју. Прокламовани циљеви Фондације за заштиту птица грабљивица су да сачува белоглавог супа од изумирања и врати га на просторе источне Србије одакле се повукао пре 75. година и Републике Српске одакле се повукао пре три деценије. Први циљ Фондације за заштиту птица грабљивица је испуњен, белоглави суп је сачуван. Други циљ не може да се оствари без подршке државе. Држава није стала иза прокламованих циљева и ослонила се на волонтерски рад невладиних организација са несталним извором прихода и неизвесном перспективом.

Фондација за заштиту птица грабљивица ради испуњавања својих зацртаних циљева, подржала је истраживања финансијски и добровољним радом. Фондација је успела четри деценије да обезбеди континуитет најдужег мониторинга једне дивље врсте на Балкану у турбулентним временима кроз која смо пролазили. Постигнути су



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

изузетни резултати што је промовисало белоглавог супа као симбола заштите угрожених врста. Белоглави суп има естетски и економски значај као симбол рањивости и очуваности природе и представља атрибут локалних заједница у развијању образовног еколошког туризма. Међутим ни локалне заједнице нису се заузеле за реализацију овог програма поред чињенице да имају директан финансијски интерес.

После четири деценије по први пут ове године није испоштован протокол у изради мониторинга због недостатака неопходне финансијске подршке. Министарство заштите животне средине скромним средствима суфинансира програм мониторинг белоглавог супа у Специјалном резервату природе Увац. Средства определена нису била довољна за израду цензура врсте ни за програм маркирања па је Института за биолошка истраживања уз подршку Фондација за заштиту птица грабљивица финансијски и организовањем волонтерског рада својих сарадника реализовао програм. Даљи наставак мониторинга белоглавог супа у Специјалном резервату Увац под оваквим условима је немогућ. Кад су у питању друга два заштићена подручја у којима се гнезди белоглави суп СРП Клисуре реке Трешњице и Милешевке ситуација је још гора. Невладине организације нестручне и без верификованих квалификација у овим заштићеним подручјима баве се мониторингом заобилазећи институције које је држава основала да се баве овим послом, а управљачи за све ове године показују незаинтересованост за развијање и повезивање програма мера заштите белоглавог супа. Радом хранилишта у резервату Увац повећана је бројност и омогућено је ширење популације и формирање нових колоније на Златибору и код Бродарева. Не функционисањем хранилишта у СРП Милешевки и на Пештеру се оправдава лоше постављеним местима за дохрану птица и волонтерским радом који не подразумева одговорност за урађени, односно неурађени посао. Једини разлог опстајања белоглавог супа у Србији је функционисање хранилишта у Специјалног резервата природе Увац који би требало да буде пример за развијање и примену мера заштите у другим заштићеним подручјима.

Проблем уклањања сточног одпада изражен је у Србији. Трофички услови за ширење популације белоглавог супа постоје, али су непрепознати и неискоришћени. Увођењем у праксу уклањања сточног одпада учешћем белоглавог супа у рециклажи оствариле би се значајне финансијске уштеде, сачувала животна средина од загађивања и вратила хармонија у прироне процесе која је традиционално постојала вековима, пре увођења такозваних санитарних мера у сточарству. Отварањем хранилишта у сточарским регионима трајно би се решио проблем уклањања сточног одпада и заштите белоглавог супа, а и других карниворних врста које су незамењив део екосистема и здраве животне средине у којој желимо да живимо.



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Уређивање прикупљене обимне базе података захтева велико ангажовање за које нису опредељена средства. Израда регистра гнезда, каталога евидентираних маркираних птица, обрада дужине њиховог праћења, временска дистрибуција и активности гнезда, инострани налази и карте сателитског праћења и њихово похрањивање у посетилачки центар СРП Увац би био део садржаја који се нуди грађанима. Израда евиденционих протокола кавеза и хумано уређивање ex situ центра. Организовање образовне изложбе у Посетилачком центру Увац. Укључивање Посетилачког центра у разне културне активности у циљу промоције резервата и заштите биодиверзитета али и других циљева. Организовањем предавања са образовним садржајем у туристичкој сезони за посетиоце резервата и ђачке екскурзије. Израда научно популарних памфлета и брошура који би образовно деловали и указивали на пример добре заштите биодиверзитета. Враћање значаја белоглавог супа у културу и обнављање традиције Србије.

Сирови резултати су доступни за научна истраживања и представљају непроцењиву вредности за планирање управљања популацијом белоглавог супа и креирање пројекта враћања ове врсте на просторе где је ишчезла. Обрада ДНК базе генетичком студијом потврђено је да је аутохтона популација белоглавог супа из Србије посебна и највитанија у односу на друге европске популације. Увац може да постане центар и изворно подручје за враћање ове врсте на Балкан и Близки исток где је белограви суп изумро или је угрожен. Резерват Увац има потенцијала да се уврсти у међународно значајна заштићена подручја.

Новије референце

Davidović S, Marinković S, Hribšek I, Patenković A, Stamenković-Radak M, Tanasković M. 2022. Sex ratio and relatedness in the Griffon vulture (*Gyps fulvus*) population of Serbia. PeerJ 10:e14477 DOI 10.7717/peerj.14477

Davidović, S. Jelić, M. Marinković, S. Kukobat, M. Mihajlović, M. Tanasić, V. Hribšek, Irena. Sušić, G. Dragičević, M. Tanasković, M. Stamenković-Radak, M. (2021) Genetic diversity analysis of microsatellites and mitochondrial *Cytb* gene, relatedness estimates and *Cytb* phylogeography of protected Griffon vulture species from Serbia. Biologia Serbica. Belgrad Bioinformatics Conference 21-26. June 2021. Vinča, Vol 43. No 1. Special edition 117-118.

Davidović S, Jelić M, Marinković S, Mihajlović M, Tanasić V, Hribšek I, Sušić G, Dragičević M & Stamenković-Radak M. 2020. Genetic diversity of the Griffon vulture population in Serbia and its importance for conservation efforts in the Balkans. Sci. Rep. 10(1). doi:10.1038/s41598-020-77342-1



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Dobrev D, Tsiakiris R, Skartsi T, Dobrev V, Arkumarev V, Stara K, Stamenov A, Probonas N, Kominos T, Galanaki A, Kret E, Hallmann B, Grubač B, Susić G, Marinković S, Hribšek I, Skorić S, Jerrentrup H, Lucić V, Kapelj S, Stoyanov G, Zakkak S, Hristov H, Stoychev S, Sidiropoulos L, Bino T & Demerdzhiev D. 2021. Long-term size and range changes of the Griffon Vulture *Gyps fulvus* population in the Balkans: a review. *Bird Conservation International*. 1–16. doi:10.1017/s0959270921000198.

Hribšek I, Plečaš M, Skorić S, Marinković S. 2021. First description of movement and ranging behavior of the Griffon vulture (*Gyps fulvus*) from Serbia using GPS satellite tracking. *Arch Biol Sci [Internet]*. 2021Jul.13 [cited 2022Apr.26];73(2):185–9. Available from: <https://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/6045>

Hribšek, I. (2022) Ekološka studija beloglavog supa (*Gyps fulvus*) u Srbiji: populaciona dinamika i uticaj aktivnih mera zaštite. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Doktorska disertacija.

Marinković S, Hribšek I, Tatalović N, Skorić S. 2020. A long-term population study of the Eurasian Griffon (*Gyps fulvus*) in Serbia before and following the establishment of a supplementary feeding program. *Ethol Ecol Evol*. 33(2):137-55. <https://doi.org/10.1080/03949370.2020.1844302>

Marinković, S. Hribšek, I. Rudić, Praćenje, B. (2019) Migracija beloglavog supa (*Gyps f. fulvus*) korišćenjem metode kolor obeležavanja. Drgi kongres biologa Srbije. Kladovo, abstrakt st 95.

Marinković S. 2018. Beloglavi sup-Gyps fulvus, Griffon Vulture. U: Stanković D, Paunović M, Raković M, urednici. *Atlas migratornih ptica i slepih miševa Srbije*. Beograd: Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije, Ministarstvo kulture i informisanja Republike Srbije, Prirodnački muzej u Beogradu; p. 123–6.

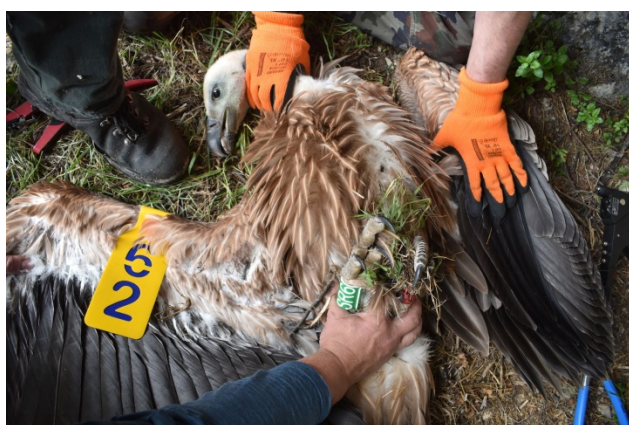
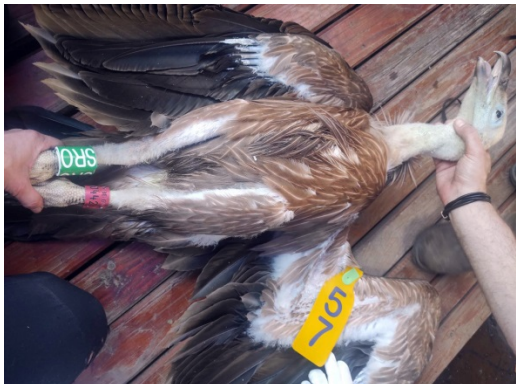
Peshev , H. Grozdanov, A . Kmetova, E. Ivanov , I. Tsiakiris , R. Marin , S. Marinković , S. Sušić , G. Lisichanets , E. Hribšek , I. Karić , Z. Kapelj , S. Bonchev , L. Stoynov, E. (2021). Corrigendum: New insight into spatial ecology of Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) on the Balkans provides opportunity for focusing conservation actions for a threatened social scavenger. *Biodiversity Data Journal* 9.





Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Приолог 1. Фотографије маркираних птица.





Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд



Белоглави супови маркирани на гнезду у колонији Увац и Радоња и у
Прихватном центру Увац

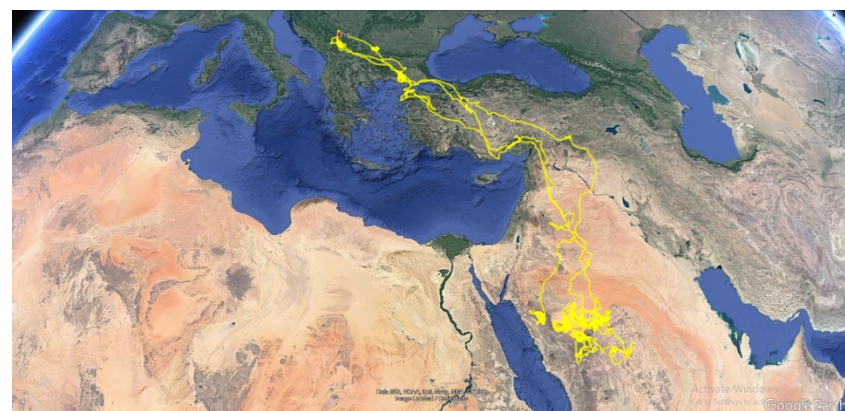


Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

Приолог 2. Сателитско праћење GPS/GSM белоглавих супова.



Слика 7. Белоглави суп Јефимија показује сателитску платформу која јој је постављена на леђима



1.



2.

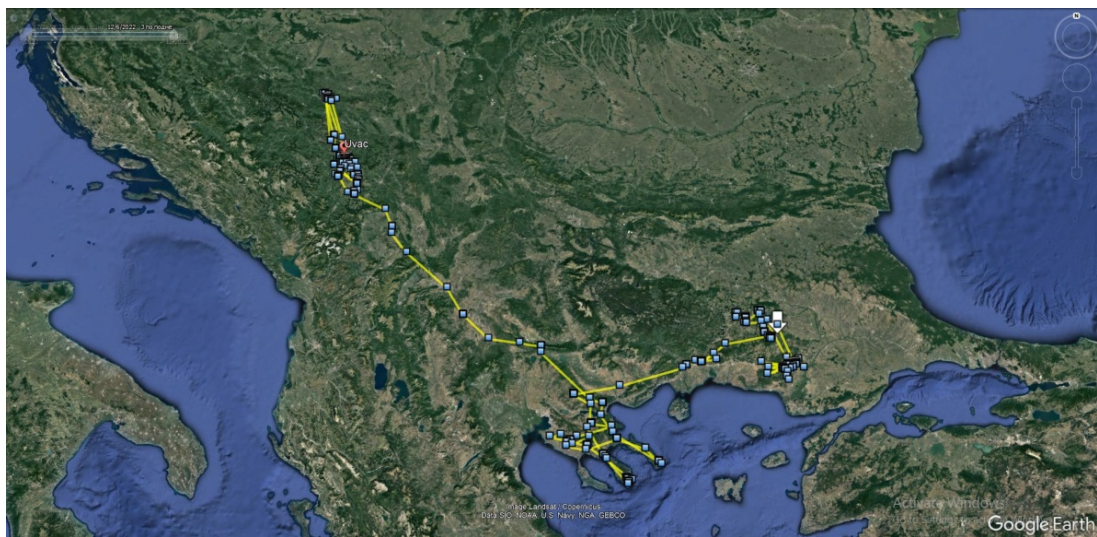
Карте 3. Кретања белоглавих супови на које су постављени одашиљачи GPS/GSM у 2021. години приликом маркирања на гнезу у резервату Увац: 1. Јефимија 34, 2. Тесла 38. Јефимија се већ другу годину враћа у Саудијску Арабију да проведе зиму.



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд



Карта 4. Сателитско праћење белоглавог супа Јефимије на миграцијама помогло је да се ослика и простор на којем зимују наши супови. Резултати су добијани праћењем две птице, а процене су да наше птице бораве на целом простору Арабијског полуострва.



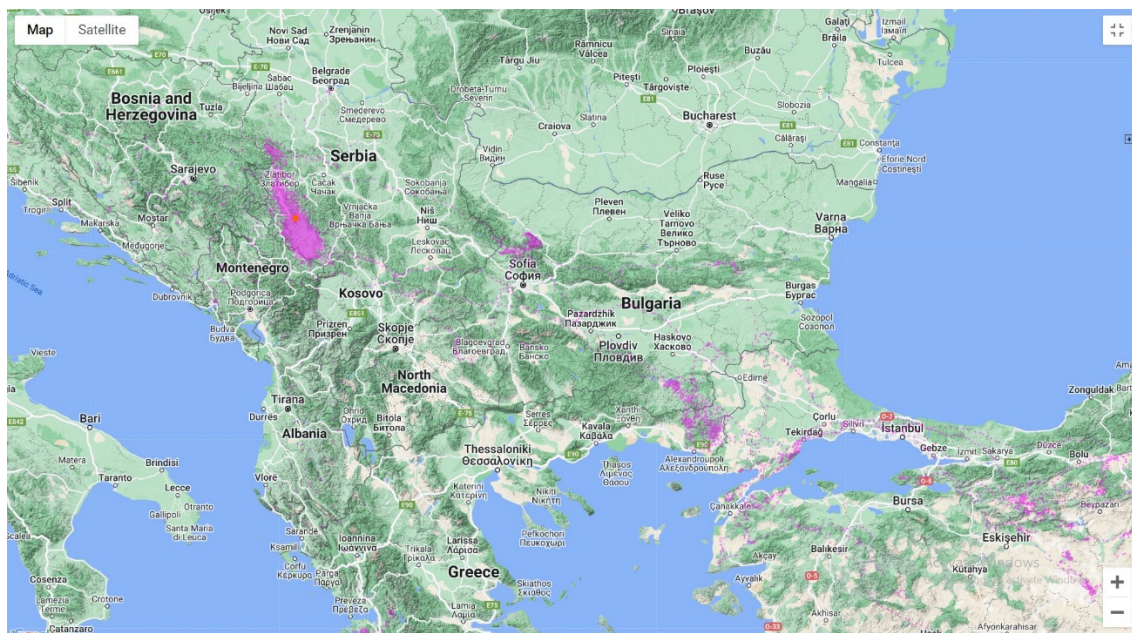
Карта 5. Белоглави суп Наталија 64 која је маркирана ове године одлучила је да зимује на Балкану у резервату Дадија у Грчкој,



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд



Карта 6. Забележене путање кретање белоглавих супова са сателитским одашњачима пореклом са Увца.



Карта 7. Размештај значајних подручја на Балкану где се наши белоглави супови задржавају добијени су употребом сателитске технологије.



Прилог 3. Табеле евиденције забележених маркираних белоглавих супова.

4. Табела. Евиденција забележених птица у другим земљама маркираних на гнездима у колонији Увац и Радоиња. Пресек урађен са 31. децембром 2021.

датум	локалитет	посматрач	прстен ИД	Маркица	датум прстеновања	ПВЦ прстен
1.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
2.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
4.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
5.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
5.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965 right leg	18	7.6.2020	SG8
5.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
5.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
6.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965 right leg	18	7.6.2020	SG8
13.01.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
13.01.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
14.01.2021	Dadia feeding station	ΣΤΑΥΡΟΣ	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
14.01.2021	Dadia feeding station	ΣΤΑΥΡΟΣ	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
14.01.2021	Dadia feeding station	ΣΤΑΥΡΟΣ	700965 right leg	18	7.6.2020	SG8
15.01.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
15.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
21.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
24.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
24.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
25.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
25.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
26.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
26.1.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
28.01.2021	Dadia feeding station	ΣΤΑΥΡΟΣ	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
3.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
3.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
3.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
10.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
10.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
10.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965 right leg	18	7.6.2020	SG8
11.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965 right leg	18	7.6.2020	SG8
11.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
11.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
11.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
11.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
12.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
12.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
12.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8



12.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
13.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
13.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
19.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
19.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
21.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
21.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
22.2.2021	Eastern Rhodopes Gorni Iruci granica BI /GrBulgaria	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
23.2.2021		Ivavlov Angeleov	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
23.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
23.2.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
24.02.2021	Dadia feeding station	ΣΑΚΗΣ	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
25.02.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
25.02.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
03.03.2021	Klisura Greece	Níκος Πατερέκας	700787 left leg	46	7.6.2019	SF8
3.3.2021	Klisura Greece	Níκος Πατερέκας	700885 right leg	0,7	5.6.2020	SE7
4.3.2021	Mađarevo	Macheika	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
6.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
6.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700771 right leg	28	3.6.2018	SA8
6.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
6.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
6.3.2021	Potochinica Madjarevo	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
7.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
7.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
8.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
8.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
8.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
8.3.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
9.3.202	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
9.3.202	Dadia feeding station Lapseki/ Çanakkale in Turkey	ΣΑΚΗΣ	700674 left leg	0,4	03.06.2017	S90
15.3.2021		Lale Aktay	700766 left leg	15	6.6.2017	SA3
23.03.2021	Dadia feeding station	ΣΑΚΗΣ	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
24.03.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
24.03.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ		38-39	2019	
25.03.2021	Dadia feeding station	ΧΡΥΣΑ	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
25.03.2021	Dadia feeding station	ΧΡΥΣΑ	700795 right leg	24	02.06.2018	SA6
31.03.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
1.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
1.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
3.4.2021	Naxos Grecce	Yiannis Orfanos	700896right leg	30	31.7.2020	SH1
6.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
6.4.2021	Dadia feeding station	ΣΑΚΗΣ	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
10.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
10.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700788 left leg	47	7.6.2019	SF9
11.4.2021	Kresna klisura	Hristo Psevol	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
11.4.2021	Kresna klisura	Hristo Psevol	700788 left leg	47	7.6.2019	SF9
11.4.2021	Kresna klisura	Hristo Psevol	700786 left leg	45	2.6.2019	SF7
11.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
11.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

11.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700788 left leg	47	7.6.2019	SF9
12.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
13.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
14.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
15.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
17.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700965right leg	18	7.6.2020	SG8
18.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
21.4.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
27.4.2021	Italy	Fulvio Genaro	700799 left leg	38	31.5.2019	SC6
7.5.2021	Italy	Fulvio Genaro	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
7.5.2021	Vraca Dolno Ozirovo	Georgi Sotojanov	700895 right leg	29	14.6.2019	SH0
8.5.2021	Hrvatska Učka	Jelena Kralj	700779 right leg	35	10.6.2018	SC9
18.5.2021	Dadia feeding station	ΣΑΚΗΣ	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
18.5.2021	Kresna klisura	Hristo Psevol	700962 right leg	11	7.6.2020	SG5
01.06.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
02.06.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
4.6.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
5.6.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
5.6.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
10.6.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
12.6.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
13.6.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
16.06.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
18.6.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
25.6.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700886 right leg	0,9	6.6.2020	SE9
29.6.2021	Kresna klisura	Hristo Psevol	700962 right leg	11	7.6.2020	SG5
29.6.2021	Kresna klisura	Hristo Psevol	700961 right leg	16	6.6.2020	SG4
30.6.2021	Sofija	Ivaylo Zafirov		0		
14.07.2021	Dadia feeding station	ΓΙΑΝΝΗΣ	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
19.7.2021	Naxos Grecce	Yiannis Orfanos	700896right leg	30	31.7.2020	SH1
19.7.2021	Naxos Grecce	Yiannis Orfanos	700687 left leg	N	3.6.2016	S71
23.7.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
24.7.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
25.7.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
6.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700957 left leg	39	5.6.2021	SB0
10.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700952 left leg	34	4.6.2021	SH5
10.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
11.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
12.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700952 left leg	34	4.6.2021	SH5
12.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700960 left leg	41	6.6.2021	SB3
13.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700952 left leg	34	4.6.2021	SH5
13.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
13.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700957 left leg	39	5.6.2021	SB0
13.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700960 left leg	41	6.6.2021	SB3
14.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700952 left leg	34	4.6.2021	SH5
14.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
14.10.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700957 left leg	39	5.6.2021	SB0
20.10.2021	Italy	Fulvio Genaro	700888 right leg	12	6.6.2020	SG1
22.10.2021	Italy	Fulvio Genaro	700888 right leg	12	6.6.2020	SG1
29.10.2021	Naxos Grecce	Yiannis Orfanos	700896right leg	30	31.7.2020	SH1



5.11.2021	Judea Desert	kamera	700982 left leg	44	11.6.2021	SB5
16.11.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
17.11.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700900right leg	24	13.6.2020	SJ5
21.11.2021	Judea Desert	Ohad Hatzof	700982 left leg	44	11.6.2021	SB5
23.11.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
24.11.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
27.11.2021	Golan Heights	אורן הרצוף	700990right leg	54	22.8.2021	SI5
30.11.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
3.12.2021	Judea Desert	Ron Efrat	700983 left leg	46	6.6.2021	SB6
06.12.2021	Jordan Desert	الغيلان شمر	700952 left leg	34	4.6.2021	SH5
13.12.2021	Eastern Rhodopes	Volen Arkumarev	700780 left leg	39	31.5.2019	SC8
13.12.2021	Dadia feeding station	ΣΑΚΗΣ	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
14.12.2021	Dadia feeding station	ΣΑΚΗΣ	700970 right leg	22	12.6.2020	SJ4
14.12.2021	Dadia feeding station	ΣΑΚΗΣ	700888right leg	55	22.08.2021	SI7

5. Табела. Евиденција забележених птица на хранилишту Увац маркираних у другим земљама. Пресек урађен са 31.октобром 2022.

датум	локација	посматрач	порекло	маркица лево крило	маркица десно крило	ПВЦ прстен лева нога	ПВЦ прстен десна нога
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	0B0	
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73		
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YH	BYH	
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6			BY6
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
1.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YH	BYH	
1.1.2022	Увац језеро	Брано Рудић	Бугарска	BX	BX	BBX	
2.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				6H5
2.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
2.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	0B0	
2.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7	
2.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
2.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX	
2.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
2.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
3.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
3.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	0B0	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73		
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3		
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T20	T20	H00
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9	Y9	
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
5.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		8 E2	BH
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
12.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
13.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0
13.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
13.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9	Y9	BY9
14.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90
14.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
14.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX
14.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
14.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
14.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
14.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
14.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			G
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T20	T20	H00
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
15.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
16.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
15.1.2022	Радоиња	Бранко Рудић	Израел	J09	J09	H82



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

16.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76	AD
16.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX	
16.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3		
16.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
16.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
16.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
16.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X			
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			8 E2	BH
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76	AD
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX	
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3		
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T20	T20	H00	
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
17.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP
19.1.2022	Brana	Брано Рудић	Бугарска	YE			
20.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X			
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7	
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76	AD
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX	
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS	
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
21.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP
23.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
23.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
23.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
23.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
23.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
23.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX	
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3		
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
24.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A	
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7	
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
25.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5	
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BBX	
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS	
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				H06
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
26.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP
27.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5	
27.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
27.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
27.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
27.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
27.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5	
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			9H2	
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE				
28.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP			BYP
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0		
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3		
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX			
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			G		
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка				GS	
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T20	T20	H00		
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21	
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7	
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2		
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6		
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE	YP		BYP	
29.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		J09	J09		H82
30.1.2022	Радоиња	Брано Рудић	Израел					
31.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5		
31.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX		
31.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3		
31.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX			
31.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка				GS	
31.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21	
31.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9	
31.1.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP	
1.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45				
1.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0		
1.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX			
1.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21	
1.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				X27	
1.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7	
1.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6		
1.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE				
4.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			9H2		
4.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0		
4.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3		
4.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				E19	
4.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48		
4.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6		
4.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9	
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5		
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			8 E2		BH
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90		
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0		
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7		
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8			
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX			
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21	
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7	
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9	
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE				BYP
8.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP			



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T20	T20	H00
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
12.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
13.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			4B4
15.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			
15.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T20	T20	H00
16.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
16.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
16.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
16.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			
16.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X27
16.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X61
19.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X28
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			4B4
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			E19
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			N
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	X61		
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1		BC7
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9		BY9
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
22.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	4 E3	N	
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12	K90	
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73		
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3	
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка		GS	
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1		BC7
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9		BY9
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
28.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
2.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
2.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
2.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		AD
2.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
2.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
7.3.2022	Увац хранилиште	Камера	??		68	
7.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
7.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка		GS	
7.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1		BC7
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		6H5	
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		68	AD
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3	
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
8.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		4B4	
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3	N
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			E19
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		X48	
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1		BC7
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			BY3
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6	BY6	
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9		BY9
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		BYP
11.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		4B4	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		9H2	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	12	K90	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	??		68	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	OB0	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	B77	AD
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		H00	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X27
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1		BC7
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9		BY9
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
13.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
14.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3	N
14.3.2022	Увац хранилиште	Камера	??		68	
15.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73		
15.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		H00	
15.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
16.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76	B76	AD
16.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
16.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			E19
16.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
16.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
16.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS
16.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	OB0	
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		8 E2	BH
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		9H2	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12	K90	
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	B77	AD
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
17.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
18.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
18.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90
18.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
18.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
18.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
18.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS
18.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	??			68
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H00
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	
19.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
20.3.2022	Увац хранилиште	Камера	??			68
20.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
20.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
20.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
20.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	
22.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5
22.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0
22.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
22.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	
22.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
24.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			N
24.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			N
27.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
27.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			G
27.3.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	
						BC7



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

31.3.2022	Увац	чувари	Израел	H95	H95	V70	
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5	
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	??			68	
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76	AD
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H00	
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
3.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	??			68	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	0B0	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76	AD
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				E19
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка				GS
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H00	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X61	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
4.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP
05.04.2.22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
05.04.2.22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76	AD
05.04.2.22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
05.04.2.22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
05.04.2.22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
08.04.20222	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
08.04.20222	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X			
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A	
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	0B0	
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7	
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		G	
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		X48	
10.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	6A	B6A	
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12	K90	
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	OB0	
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	B77	AD
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX	
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		H06	
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1		BC7
11.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9		BY9
12.04.22,22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12	K90	
12.04.22,22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73		
12.04.22,22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	B77	AD
12.04.22,22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX	
12.04.22,22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
12.04.22,22	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
12.04.22,22	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
12.04.22,22	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
14.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	OB0	
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4		
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	B77	AD
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX	
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			BY3
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3	
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9		BY9
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
17.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		8 E2	BH
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	OB0	
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4		
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	7B7	
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX	
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3	
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
18.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
19.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
19.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX	
19.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4			
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73		
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			G	
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка				GS
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H00	
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1			BC7
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY2	
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		BY6	
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	6A		B6A	
20.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X			
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A	
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	12		K90	
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4			
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73			
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
21.4.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
27.4.2022	Радоиња	Брано Рудић	Израел	J09	J09		H82
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A	
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7	
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка				GS
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
15.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A	
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5	
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO		
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4			
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7	
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46		C86
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73		
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	ММ	ММ	B2U
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			BY3
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
18.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			E19
19.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
19.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	ММ	ММ	
19.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
20.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
23.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
24.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		
24.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		C5	
24.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
25.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5
25.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
25.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
25.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	
25.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
25.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	
25.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
26.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
27.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
27.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
27.2.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
28.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
28.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
28.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
28.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	
28.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			4B4
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4		
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			8 E2	
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
29.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		
30.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4			
30.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46		C86
30.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
30.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		
30.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		H21
30.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	BC7
30.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
30.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		
31.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO		
31.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73		
31.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48	
31.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
31.5.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		
1.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
1.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
1.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		
1.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Саша				
4.6.2022	Ушачка пејина	Маринковић	Бугарска		Y2	BY2	
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46		C86
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4			
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X61	
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76	AD
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EA			BEA
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			4 E3	N
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		
6.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A	
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		C5		M17
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EA			BEA
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				H06
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		
7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

7.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE				
13.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77			B77	AD
13.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX		BXX	
13.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8			
13.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1			BC7
13.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP			BYP
17.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7		
17.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8			
17.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48		
17.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84			H21
17.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2		
18.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X				
18.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A		
18.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77		AD
18.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09			H82
18.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5		
18.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE				
18.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP			BYP
19.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45				
19.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3		
19.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX			
20.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X				
20.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5		
20.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7		
20.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EA				BEA
20.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				X28	
20.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84			H21
20.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3		
20.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE				
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			4 E3	N	
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5		
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			9H2		
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7		
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46		C86	
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX		
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8			
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				H06	
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82	
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	MM	MM		B2U	
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21	
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9	
22.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP	
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A		
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A		
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7		
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46		C86	
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			BE4		
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	MM	MM		B2U	
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7	
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6		



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

				ЈР		ВЈР
23.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4	A4	
25.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			8 E2
25.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			ВН
26.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	ZX		
26.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3	N
26.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
26.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4	A4	
26.6.2022	Радоиња	Брано Рудић	Бугарска	A7	A7	7B7
26.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
26.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
26.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EA		BEA
26.6.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		ЈР	ВЈР
1.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4	A4	
3.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E35	E35	
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			4 E3
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	??			68
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E35	E35	
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X61
4.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
5.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	
06,07,2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5
06,07,2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
06,07,2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
06,07,2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
06,07,2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E35	E35	C15
06,07,2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4	A4	
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E35	E35	C15
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H00
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9		BY9
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
7.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4	A4	
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		8 E2	BH
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
8.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4	A4	
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3	N
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		X61	
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
9.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
10.07.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
10.07.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E35	E35	C15
10.07.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
10.07.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
10.07.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
11.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
11.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3	N
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

13.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP	BYP
14.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	ZX	
14.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		6H5
14.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO AO	B0A
14.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46 A46	C86
14.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EA	BEA
14.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка		GS
14.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		H06
14.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1	BC7
15.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A45 A45	C86
15.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	AD
15.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3 BE3	
15.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E35 E35	C15
15.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84 T84	H21
15.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2 BY2	
17.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EA	BEA
17.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		6H5
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7 A7	7B7
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76	B76
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	B77
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3 BE3	
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EA	BEA
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		H06
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09 J09	H82
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2 BY2	
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9	BY9
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE	
24.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3 N
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		8 E2 BH
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73	
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX BX	BXX
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E48 E48	C91
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX	
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09 J09	H82
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		X48
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2 BY2	
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE	
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8 C8	
28.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8 C8	
30.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO AO	B0A
30.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E48 E48	C91
30.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX BX	BXX
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		9H2
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO AO	B0A
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46 A46	C86
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX BX	BXX
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3 BE3	
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EA	BEA
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		BY9
31.7.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		AD
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3	N
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3	
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E48	E48	C91
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		H21
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
1.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X28
1.8.2022	Радоиња	Брано Рудић	Бугарска	EA		BEA
2.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
2.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
5.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
5.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
6.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
6.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
6.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A4	A4	
6.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
6.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
6.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		
6.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B77	AD
15.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
15.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3	N
15.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		9H2	
15.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
15.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
15.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
15.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
15.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X68
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		AD
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	MM	MM	
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
16.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	B77	AD
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	MM	MM	B2U
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9
17.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
18.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
18.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
18.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
18.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			9H2
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X48
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		BY2	
19.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	AD
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка			GS
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
20.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			8 E2
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		BH
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	MM	MM	B2U
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6	BY6
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE	
21.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP	
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X	
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	BOA
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	MM	
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1	
22.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP	
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X	
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	6A	B6A
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	BOA
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	B77
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6	
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9	
23.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP	
27.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		6H5
27.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73	
27.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX
27.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX	
27.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	
27.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9	
27.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		X48
31.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	BOA
31.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX
31.8.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	
3.9.2022	Вељушница	Брано Рудић	Бугарска	BX	BXX
3.9.2022	Вељушница	Брано Рудић	Бугарска		EX
3.9.2022	Вељушница	Брано Рудић	Израел	T84	
5.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	
5.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX
6.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73
6.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76	
6.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3
6.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	E48	
6.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX
6.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2
6.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6	
6.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		G
9.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX
10.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BXX



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

10.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	ММ	ММ	B2U
11.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9
12.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			4B4
12.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
12.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
12.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
12.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
12.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	A46	A46	C86
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		AD
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H00
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			G
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			4 E3
16.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		N
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
17.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP	BYP
18.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		
18.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
19.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		AD
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		C5	M17
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
23.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	ZX		
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			E19
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1		BC7
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6	BY6	
27.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
28.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
28.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		
28.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
28.9.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP		BYP
2.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		6H5	
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		9H2	
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45		
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1	BC7
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6
3.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9	BY9
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X		
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			6H5
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	B0A
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73	
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8	
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX	
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE		
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H00
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			H06
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09	H82
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84	H21
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X27
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		X48	
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2	
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9		BY9
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		8 E2	BH
4.10.2022	Увац хранилиште	Камера	??		74	
5.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C5		M17
5.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3	
5.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX		



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

5.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	G	
5.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		H06
5.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6	BY6
5.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE	
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		8 E2 BH
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7 A7	7B7
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX BX	BXX
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C5	M17
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	EX	
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка		GS
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6	BY6
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9	BY9
6.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP	BYP
7.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73	
8.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3
11.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73	
11.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C5	M17
11.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Грчка		GS
11.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09 J09	H82
13.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73	
15.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09 J09	H82
15.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2
15.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP	BYP
18.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO AO	OB0
18.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX BX	BXX
18.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9	BY9
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	6A	B6A
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45	
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7 A7	7B7
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73	
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77	AD
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX BX	BXX
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8 C8	
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09 J09	H82
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y1	BC7
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9	BY9
19.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3 N
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		4B4
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		4 E3 N
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		6H5
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		BE4
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45	
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO AO	OB0
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B73	
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76	AD
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8 C8	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Хрватска				CM3
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	E3	BE3		
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел		G		
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y2	BY2		
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y9			BY9
21.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YP			BYP
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X			
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	45			
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73		
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			BE4	
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	C8	C8		
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	J09	J09		H82
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	Y6		BY6	
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
22.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP
24.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73		
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	2X			
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		6A	B6A	
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			9H2	
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			BE4	
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел				H06
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел	T84	T84		H21
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Израел			X61	
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y2	BY2	
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y9		BY9
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
26.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		YP		BYP
27.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		B73		
27.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B76		B76	AD
27.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	B77		B77	AD
27.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
27.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Хрватска				CM3
27.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		EX		
27.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		Y1		BC7
27.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	YE			
30.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BX	BX	BXX	
30.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска		E3	BE3	
31.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	AO	AO	OB0	
31.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	A7	A7	7B7	



31.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска	BХ	BХ ЕЗ	BХХ ВЕЗ
31.10.2022	Увац хранилиште	Камера	Бугарска			

6. Табела. Евиденција забележених птица на хранилишту Увац маркираних на гнездима у колонији Увац и Радоиња. Пресек урађен са 31. октобром 2022.

Датум	локалитет	посматрач	маркица лево крило	маркица десно крило	ПВЦ колор прстен
1.1.2022.	Увац језеро	Брано Рудић		1	S05
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		2	S07
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		0,7	SE7
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		17	S069
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		22	S99
1.1.2022.	Увац хранилиште	Брано Рудић		24	SA6
1.1.2022.	Увац језеро	Брано Рудић		26	S40
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		28	S45
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		28	SA8
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		29	S42
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		32	SD6
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера	38		SC6
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера	40		S088
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера	41		S56
1.1.2022.	Увац језеро	Брано Рудић	43		SB1
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера	47		S62
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера	47		SF9
1.1.2022.	Увац хранилиште	камера		T	S53
1.1.2022.	Увац језеро	Брано Рудић	P		S72
2.1.2022	Увац хранилиште	камера	10		SA0
2.1.2022	Увац хранилиште	камера		17	S069
2.1.2022	Увац хранилиште	камера	18		S34
2.1.2022	Увац хранилиште	камера		22	S99
2.1.2022	Увац хранилиште	камера		26	SD4
2.1.2022	Увац хранилиште	камера		28	SA8
2.1.2022	Увац хранилиште	камера		29	S42
2.1.2022	Увац хранилиште	камера	40		S088
2.1.2022	Увац хранилиште	камера	43		SB1
2.1.2022	Увац хранилиште	камера	47		SF9
2.1.2022	Увац хранилиште	камера		T	S53
3.1.2022	Увац хранилиште	камера		26	SD4
3.1.2022	Увац хранилиште	камера		28	SA8
5.1.2022	Увац хранилиште	камера		17	S069
5.1.2022	Увац хранилиште	камера		25	SA9
5.1.2022	Увац хранилиште	камера		26	S40
5.1.2022	Увац хранилиште	камера		27	S44
5.1.2022	Увац хранилиште	камера	35		S084
5.1.2022	Увац хранилиште	камера	40		S088
5.1.2022	Увац хранилиште	камера	47		S62
5.1.2022	Увац хранилиште	камера	47		SF9
5.1.2022	Увац хранилиште	камера		T	S53



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

12.1.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,7	SE7
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	10	SA0
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	23	S068
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
12.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
13.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
13.1.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
13.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	S92
14.1.2022	Увац хранилишт	камера	11	SA1
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитет у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

15.1.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
15.1.2022	Увац хранилишт	камера	J	S012
15.1.2022	Радоиња	Брано Рудић	17	S069
16.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,7	SE7
16.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
16.1.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
16.1.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
16.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
16.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,7	SE7
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	10	SA0
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
17.1.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
19.1.2022	Брана	Брано Рудић	13	S33
19.1.2022	Брана	Брано Рудић	23	S068
20.1.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
20.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,7	SE7
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	11	SG5
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	27	S072
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

21.1.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	48	S65
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
21.1.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,7	SE7
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
23.1.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,7	SE7
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
24.1.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
25.1.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

26.1.2022	Увац хранилишт	камера	11	S049
26.1.2022	Увац хранилишт	камера	13	S051
26.1.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
26.1.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
26.1.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
26.1.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
26.1.2022	Увац хранилишт	камера	44	SF6
26.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
26.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
27.1.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
27.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
27.1.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
27.1.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
27.1.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
27.1.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	11	S06
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
28.1.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,8	SE8
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
29.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

29.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
30.1.2022	Радоиња	Брано Рудић	13	S33
30.1.2022	Радоиња	Брано Рудић	17	S069
30.1.2022	Радоиња	Брано Рудић	27	S44
30.1.2022	Радоиња	Брано Рудић	43	SB1
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	S92
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
31.1.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	27	S072
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
1.2.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
3.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
3.2.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	11	SA1
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	11	S06
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
4.2.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

8.2.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
8.2.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	P	S72
12.2.2022	Увац хранилишт	камера	ћопа	
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
13.2.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
15.2.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
15.2.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
15.2.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
15.2.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
16.2.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

16.2.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
16.2.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
16.2.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
16.2.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
16.2.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
17.2.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
17.2.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	11	SA1
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
22.2.2022	Увац хранилишт	камера	ћопа	
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
28.2.2022	Увац хранилишт	камера	11	SA1
2.3.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
2.3.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
7.3.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
7.3.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
7.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
7.3.2022	Увац хранилишт	камера	39	S089
7.3.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

8.3.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	11	SA1
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
8.3.2022	Увац хранилишт	камера	Т	S53
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	10	SA0
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	11	S12
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	27	S072
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	40	SF0
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	48	SI0
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	ћопа	
11.3.2022	Увац хранилишт	камера	Т	S53
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	S92
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	10	SA0
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	13	S051
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

13.3.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
13.3.2022	Увац хранилишт	камера	прста	
14.3.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
14.3.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
14.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
15.3.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
15.3.2022	Увац хранилишт	камера	ћопа	
15.3.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	0,8	SE8
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	10	SA0
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	13	S051
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	33	SC0
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
16.3.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	0,8	SE8
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	11	SA1
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	13	S051
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

17.3.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	55	SI7
17.3.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
18.3.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
18.3.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
18.3.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	27	S072
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	48	S65
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
19.3.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
20.3.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
20.3.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
20.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
21.3.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
21.3.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
21.3.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
21.3.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
21.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
22.3.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
22.3.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
22.3.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
22.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
22.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
22.3.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
24.3.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
27.3.2022	Увац хранилишт	камера	10	SA0



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

27.3.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
27.3.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
27.3.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
27.3.2022	Увац хранилишт	камера	39	S089
27.3.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
27.3.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
1.4.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	ћопа	прста
3.4.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	10	SA0
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	27	S072
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	35	SH8
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
4.4.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
05.04.2,22	Увац хранилишт	камера	10	SA0
05.04.2,22	Увац хранилишт	камера	17	S069
05.04.2,22	Увац хранилишт	камера	18	S34



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

05.04.2.22	Увац хранилишт	камера	25	S49
05.04.2.22	Увац хранилишт	камера	28	S45
05.04.2.22	Увац хранилишт	камера	32	SD6
05.04.2.22	Увац хранилишт	камера	45	SF7
05.04.2.22	Увац хранилишт	камера	T	S53
8.4.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
8.4.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
8.4.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
8.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
8.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
8.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
10.4.2022	Увац хранилишт	камера	ћона	
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
11.4.2022	Увац хранилишт	камера	P	S72
12.4.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
12.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
12.4.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
12.4.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
14.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
14.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

17.4.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
17.4.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
18.4.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
18.4.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
18.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
18.4.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
18.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	S92
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	ћопа	
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
19.4.2022	Увац хранилишт	камера	Q	S85
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	S92
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
20.4.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	11	S12
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

21.4.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
21.4.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
23.4.2022	Dobroselce	Брано Рудић	39	S51
24.4.2022	Понорац	Владан Вучковић	43	SB1
24.4.2022	Понорац	Владан Вучковић	25	SA9
24.4.2022	Понорац	Владан Вучковић	50	SI8
27.4.2022	Радоиња	Брано Рудић	17	S069
28.4.2022	Трешњица хранилиште	камера	29	SH0
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	46	SB6
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
15.5.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	11	S12
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

18.5.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	46	SB6
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	P	S72
18.5.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
19.5.2022	Увац хранилишт	камера	11	S12
19.5.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
19.5.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
19.5.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
19.5.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
19.5.2022	Увац хранилишт	камера	11	S12
20.5.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
22.5.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
23.5.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
23.5.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
23.5.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
23.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
23.5.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
24.5.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
24.5.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
24.5.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
24.5.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
24.5.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	0,3	S89
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	27	S072
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

25.5.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
25.5.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	3	S08
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
26.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
27.05.2.22	Увац хранилишт	камера	16	SG4
27.05.2.22	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
27.05.2.22	Увац хранилишт	камера	26	SD4
27.05.2.22	Увац хранилишт	камера	32	SD6
27.05.2.22	Увац хранилишт	камера	49	SI1
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	прста	
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

28.5.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
28.5.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
29.5.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
30.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
31.5.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
1.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

2.6.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
3.6.2022	Радоиња код Словенца	Саша Маринковић	17	S069
4.6.2022	На Садамовом гнезду	Саша Маринковић	44	S64
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	27	S072
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
6.6.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
7.6.2022	Увац хранилишт	камера	P	S72
13.6.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
13.6.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
13.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
13.6.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
13.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
17.6.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

17.6.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
17.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
17.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
18.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
19.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	0,9	SE9
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	52	SI3
20.6.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
21.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	11	S049
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

22.6.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
22.6.2022	Увац хранилишт	камера	52	SI3
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
23.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
25.6.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
26.6.2022	Радоиња	Brano Rudiđ	17	S069
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
26.6.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
30.6.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
30.6.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
30.6.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
30.6.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
30.6.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
30.6.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
1.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
1.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
1.7.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
1.7.2022	Радоиња	Брано Рудић	1	S05
3.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
3.7.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
3.7.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

4.7.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
4.7.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
5.7.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	27	SD0
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	45	SF7
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
06.07.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

06.07.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	5	S043
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
7.7.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
8.7.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

9.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
9.7.2022	Увац хранилишт	камера	ћопа	
10.7.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
10.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
10.7.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
10.7.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
10.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
10.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
11.7.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	0,3	S89
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
13.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
14.7.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
14.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
14.7.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

14.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	S80
14.7.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	S80
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
15.7.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
17.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
21.7.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	11	S06
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	39	S80
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
24.07.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
28.7.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
29.7.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
29.7.2022	Радоиња	Брано Рудић	13	S33
29.7.2022	Радоиња	Брано Рудић	61	SR5



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

30.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
30.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
30.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
30.7.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
30.7.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
30.7.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
30.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
31.7.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
1.8.2022	Радоиња	Брано Рудић	13	S33
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	41	SB3
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
1.8.2022	Увац хранилишт	камера	1	S43
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

2.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
2.8.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
3.8.2022	Радоиња	Брано Рудић	17	S069
5.8.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
5.8.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
6.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
6.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
6.8.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
6.8.2022	Увац хранилишт	камера	36	SC2
6.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
6.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
6.8.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
6.8.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
7.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
7.8.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
7.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
12.8.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
13.8.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
13.8.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
13.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
13.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
13.8.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
13.8.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	46	SC8
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF8
15.8.2022	Увац хранилишт	камера	53	SF9
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	SI4
				SG4



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитет у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

16.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
16.8.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
17.8.2022	Увац хранилишт	камера		SJ6
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	40	SC8
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	43	S088
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	44	SB1
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	46	S64
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF8
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	61	SR5
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
17.8.2022	Увац хранилишт	камера	прста	



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

18.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
18.8.2022	Увац хранилишт	камера	61	SR5
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	48	SI0
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
19.8.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
20.08.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
20.08.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
20.08.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
20.08.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
20.08.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
20.08.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
20.08.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
20.08.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

21.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	61	SR5
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
21.8.2022	Увац хранилишт	камера	прста	
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	S51
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SB9
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	54	SI5
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	56	VM
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	58	SR1
22.8.2022	Увац хранилишт	камера	61	SR5
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	30	SC8



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

23.8.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	61	SR5
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	62	SR6
23.8.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SB0
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
27.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
30.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
30.8.2022	Увац хранилишт	камера	P	S72
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	39	S089
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
31.8.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
1.9.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
3.9.2022	Вратница	Саша Маринковић	64	SR8
3.9.2022	Грчки крст	Саша Маринковић	65	SMO
3.9.2022	Вељушница	Брано Рудић	47	S62
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	22	S99
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
5.9.2022	Увац хранилишт	камера	61	SR5



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

6.9.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
6.9.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
6.9.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
6.9.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
6.9.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
6.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
6.9.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
6.9.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
6.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
7.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
9.9.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
9.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
9.9.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
9.9.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
9.9.2022	Увац хранилишт	камера	49	SI1
9.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
9.9.2022	Увац хранилишт	камера	58	SR1
10.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
10.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
11.9.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
11.9.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
11.9.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
12.9.2022	Увац хранилишт	камера	65	SMO
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
16.9.2022	Увац хранилишт	камера	48	SI0
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	18	S34
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

17.9.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	59	SR2
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	63	SR7
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
17.9.2022	Увац хранилишт	камера	B	S68
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
18.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
19.9.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	59	SR2
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	62	SR6
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	63	SR7
23.9.2022	Увац хранилишт	камера	64	SR8



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

27.9.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	13	S33
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
27.9.2022	Увац хранилишт	камера	67	SM1
27.9.2022	Радоиња	Брано Рудић	1	S05
27.9.2022	Радоиња	Брано Рудић	17	S069
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	34	SH5
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
28.9.2022	Увац хранилишт	камера	67	SM1
2.10.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	1	S05
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	10	S09
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	29	SH0
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	35	S084
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SM1
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	Т	S73
3.10.2022	Увац хранилишт	камера	Т	S53



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

3.10.2022	Увац хранилишт	камера	A		S70
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		2	S07
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		0,6	SE6
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		23	S47
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		25	SA9
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		25	S49
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		26	S40
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		26	SD4
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		28	SA8
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		29	SH0
4.10.2022	Увац хранилишт	камера		29	S42
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	35		S084
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	38		SC6
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	39		SC8
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	40		S088
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	41		S56
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	44		S64
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	47		S62
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	50		S66
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	67		SM1
4.10.2022	Увац хранилишт	камера	T		S53
5.10.2022	Увац хранилишт	камера	13		S33
5.10.2022	Увац хранилишт	камера	38		SC6
5.10.2022	Увац хранилишт	камера	41		S56
5.10.2022	Увац хранилишт	камера	45		SF7
5.10.2022	Увац хранилишт	камера	46		SF8
5.10.2022	Увац хранилишт	камера	47		S62
5.10.2022	Увац хранилишт	камера	50		S66
5.10.2022	Увац хранилишт	камера	67		SM1
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		25	S49
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		25	SA9
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		29	S42
6.10.2022	Увац хранилишт	камера	38		SC6
6.10.2022	Увац хранилишт	камера	38		SH9
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		39	S51
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		41	S56
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		43	SB1
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		46	SF8
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		47	S62
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		50	SI8
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		57	SR0
6.10.2022	Увац хранилишт	камера		67	SH8
6.10.2022	Увац хранилишт	камера	T		S53
8.10.2022	Увац хранилишт	камера		17	S069
8.10.2022	Увац хранилишт	камера		26	SD4
8.10.2022	Увац хранилишт	камера	46		SF8
8.10.2022	Увац хранилишт	камера	59		SR2
8.10.2022	Увац хранилишт	камера		67	SH8
11.10.2022	Увац хранилишт	камера		29	SH0



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

11.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
11.10.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
11.10.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
11.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SH8
13.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SH8
15.10.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
15.10.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
15.10.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
18.10.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	21	S04
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	59	SR2
19.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SM1
20.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
20.10.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
20.10.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
20.10.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
20.10.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
20.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
20.10.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
20.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SH8
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	S27
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Униврзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

21.10.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	27	S072
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SC6
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	39	SS1
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	41	SS6
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	T	S53
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	ћопа	
21.10.2022	Увац хранилишт	камера	B	S68
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	11	SA1
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	SA4
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	29	S42
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	44	S64
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	46	SF8
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	47	S62
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SH8
22.10.2022	Увац хранилишт	камера	прста	
23.10.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
23.10.2022	Увац хранилишт	камера	59	SR2
23.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SH8
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	23	S47
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	25	S49
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
24.10.2022	Увац хранилишт	камера	59	SR2



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

24.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SM1
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	6	S11
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	0,6	SE6
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	0,7	SE7
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	11	S049
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	18	SG8
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	24	SJ5
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	25	SA9
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	26	SD4
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	27	S44
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	28	SA8
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	32	SD6
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	38	SH9
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	S66
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	59	SR2
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	67	SM1
26.10.2022	Увац хранилишт	камера	A	S70
27.10.2022	Увац хранилишт	камера	2	S07
27.10.2022	Увац хранилишт	камера	16	SG4
27.10.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
27.10.2022	Увац хранилишт	камера	26	S40
27.10.2022	Увац хранилишт	камера	48	SE0
27.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
27.10.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
27.10.2022	Увац хранилишт	камера	59	SR2
29.10.2022	Увац хранилишт	камера	57	SR0
30.10.2022	Увац хранилишт	камера	17	S069
30.10.2022	Увац хранилишт	камера	39	SC8
30.10.2022	Увац хранилишт	камера	40	S088
30.10.2022	Увац хранилишт	камера	41	S56
30.10.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
30.10.2022	Увац хранилишт	камера	47	SF9
30.10.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4
31.10.2022	Увац хранилишт	камера	22	SJ4
31.10.2022	Увац хранилишт	камера	24	S48
31.10.2022	Увац хранилишт	камера	28	S45
31.10.2022	Увац хранилишт	камера	33	SH4
31.10.2022	Увац хранилишт	камера	43	SB1
31.10.2022	Увац хранилишт	камера	50	SI8
31.10.2022	Увац хранилишт	камера	53	SI4



Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт од националног значаја за Србију, Универзитета у Београду, Булевар Деспота Стефана 142. 11060 Београд

31.10.2022

Увац хранилишт

камера

57

SR0

31.10.2022

Увац хранилишт

камера

59

SR2



(Фото С. Прерадовић)

