



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,
Бања Лука, Вељка Млађеновића бб
Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341
E-mail: sgrs.redakcija@slglasnik.org
sgrs.oglasni@slglasnik.org
sgrs.finansije@slglasnik.org
sgrs.online@slglasnik.org

www.slglasnik.org

Уторак, 24. март 2020. године

БАЊА ЛУКА

Број 27

Год. XXIX

Жиро рачуни: Нова банка а.д. Бања Лука
555-007-00001332-44
НЛБ банка а.д. Бања Лука
562-099-00004292-34
Sberbank а.д. Бања Лука
567-162-10000010-81
UniCredit Bank а.д. Бања Лука
551-001-00029639-61
Комерцијална банка а.д. Бања Лука
571-010-00001043-39
Addiko Bank а.д. Бања Лука
552-030-00026976-18

503

На основу члана 31. Закона о заштити здравља биља у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 25/09) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРОГРАМ

ПОСЕБНОГ НАДЗОРА НАД ПРИСУСТВОМ КАРАНТИНСКИХ ШТЕТНИХ ОРГАНИЗАМА НА КОШТИЧАВИМ ВОЋКАМА НА ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ У 2020. ГОДИНИ

Члан 1.

Овим програмом утврђују се мјере, рокови, начин спровођења мјера, субјекти који их спроводе, извори и начин обезбјеђивања и коришћења средстава, као и начин контроле спровођења мјера посебног надзора над присуством карантинских штетних организама на коштицавим воћкама у Републици Српској у 2020. години.

Члан 2.

Циљ овог програма је утврђивање присуства, односно одсуства карантинских штетних организама на мјестима производње садног материјала, у производним засадама биљака домаћина, те на мјестима уласка пошљихи садног материјала биљака домаћина које се увозе у Републику Српску.

Члан 3.

(1) Посебан надзор ради детекције карантинских штетних организама спроводи се на граници и на цијелој територији Републике Српске гдје је заснована производња садног материјала и гдје се налазе производни засади биљака домаћина.

(2) Посебан надзор и мјере надзора спроводе Републичка управа за инспекцијске послове Републике Српске (у даљем тексту: Инспекторат) и институције које имају овлашћење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) за спровођење послова од јавног интереса у области дијагностике штетних организама и заштите здравља биља (у даљем тексту: овлашћене институције).

(3) Овлашћена институција припрема информационе листе са стручним савјетима о начинима спречавања ширења и могућим мјерама контроле патогена и вектора.

(4) Програм посебног надзора подразумева мониторинг који се спроводи над присуством штетних организама (у даљем тексту: мониторинг).

(5) Фитосанитарни инспектор дозволиће увоз пошљихе само ако пошљиха испуњава прописане услове.

(6) Увозне пошљихе које су обухваћене мониторингом не задржавају се на граничном прелазу до добијања резултата лабораторијских анализа.

(7) У случају детекције карантинског штетног организма, Инспекторат предузима све неопходне радње у складу са прописима којима је регулисана ова област.

Члан 4.

Визуелни прегледи, узорковање и лабораторијска тестирања узорака врше се на присуство сљедећих карантинских штетних организама:

1) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* - бактериозно изумирање брескве,

2) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* - бактериозна пјегавост лишћа и рак-ране коштицавих воћака.

Члан 5.

(1) Главне биљке домаћини карантинског штетног организма *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* - проузроковача бактериозног изумирања брескве су бресква и нектарина *Prunus persica* L.

(2) Главне биљке домаћини карантински штетног организма *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* - проузроковача бактериозне пјегавости лишћа и рак-ране коштицавих воћака су: *Prunus* spp., посебно бресква *Prunus persica* (L.) Batsch, шљива *Prunus domestica* L., кајсија *Prunus armeniaca* L., вишња *Prunus cerasus* L., трешња *Prunus avium* L., бадем *Prunus amygdalus* (Mill.) D. A. Webb, *P. japonica* Thunb., *P. salicina* Lidl., као и друге украсне врсте рода *Prunus*.

Члан 6.

(1) Визуелне прегледе и узорковање из производних засада биљака домаћина врше овлашћене институције, уз присуство запослених у Министарству који обављају послове пружања стручних услуга у пољопривреди и који одређују локацију и засад за узимање узорака.

(2) Посебан надзор, мјере надзора, као и узорковање матичних стабала из регистрованих засада и садног материјала из увоза спроводи Инспекторат, при чему визуелне прегледе, узорковање и шифрирање узорака врше фитосанитарни инспектори.

(3) Прописани преглед броја визуелних прегледа и узорака за лабораторијско тестирање биљака домаћина из

производних засада које врше овлашћене институције приказан је у Табели 1. - дио Производни засади и у Табели 3, које се налазе у Прилогу 1. овог програма и чине његов саставни дио.

(4) Прописани број службених узорака за лабораторијско тестирање присуства штетних организама из члана 5. овог програма које врши Инспекторат приказан је у Табели 1. - дио Регистровани расадници и у табелама 2. и 4, које се налазе у Прилогу 1. овог програма.

Члан 7.

Одабир локација извршен је на основу биологије циљних штетних организама, климатских услова за њихов развој, географске дистрибуције регистрованих расадника садног материјала и производних засада, као и фенологије и заступљености биљака домаћина.

Члан 8.

(1) Биљке се прегледају појединачно, док је при опису мјеста узимања узорака обавезно што детаљније описати мјесто узorkовања са обавезним означавањем GPS позиције, то се наводи и у Записнику о узимању узорака и пријави узорака, који се налази се у Прилогу 2. овог програма и чини његов саставни дио.

(2) Унос GPS позиције свих мјестā узorkовања обавља се у Fito-GIS апликацији.

(3) Прописани ток визуелног прегледа и узимање службених узорака наведен је у Прилогу 3. овог програма, који чини његов саставни дио.

(4) Инспекторат шаље шифроване узорке из регистрованих расадника и са граничних прелаза на лабораторијско тестирање овлашћеним институцијама.

Члан 9.

(1) Лабораторијска испитивања узорака врше се у складу са међународно признатим и валидним EPPO дијагностичким методама:

1) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* - EPPO quarantine procedure (OEPP/EPPO, 1992) for detection of the bacterium on growing host plants. EPPO Diagnostic procedures PM 7/43(1) и PM 7/100(1) и

2) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* - EPPO Diagnostic procedures PM 7/64(1), PM 7/100(1).

(2) Лабораторијски извјештаји, поред резултата анализе, морају садржавати методе по којима је вршена детекција.

(3) Лабораторијска тестирања узорака биљака домаћина из производних засада, регистрованих расадника, увоза, као и израду извјештаја и резултата тестирања врше овлашћене институције.

Члан 10.

(1) Свака локација узorkовања се уноси у Fito-GIS апликацију.

(2) На основу резултата спровођења овог програма, узorkовања и извјештаја из лабораторија, овлашћена институција и Инспекторат израђују карту локација узorkовања користећи Fito-GIS апликацију.

(3) Карте из става 2. овог члана достављају се Министарству у електронском облику.

Члан 11.

(1) Рок за узимање узорака матичних стабала из регистрованих расадника, производних засада, те достављање узорака овлашћеној лабораторији ради лабораторијских анализа је 1. децембар 2020. године.

(2) Коначан извјештај о спроведеном програму, као и карте из члана 10. став 3. овог програма, достављају се Министарству до 10. децембра 2020. године.

(3) Рок за узимање узорака из увоза, достављање узорака овлашћеној лабораторији ради лабораторијских анализа, те достављање извјештаја Инспектората је 31. децембар 2020. године.

(4) Вршиоци надзора благовремено извјештавају Министарство о посебним догађајима током спровођења овог програма, а посебно о свим случајевима откривања штетних организама који су предмет посебног надзора.

(5) Резултати овог програма воде се и достављају Министарству на прописаним обрасцима 1, 2, 3, 4. и 5, који се налазе у Прилогу 4. овог програма и чине његов саставни дио.

Члан 12.

Спровођење овог програма финансира се из буџета Републике Српске, на основу Правилника о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села у 2020. години - право на подстицајна средства за финансирање програма из области заштите здравља биља.

Члан 13.

Ступањем на снагу овог програма престаје да важи Програм посебног надзора над присуством карантинских штетних организама на коштичавим воћкама на подручју Републике Српске у 2019. години ("Службени гласник Републике Српске", број 53/19).

Члан 14.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03.3-330-926/20
18. марта 2020. године
Бањалука

Министар,
Др **Борис Пашалић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Табела 1 - Преглед броја визуелних прегледа и узорака за лабораторијско тестирање над присуством *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* из регистрованих расадника и производних засада у Републици Српској

Штетни организам	Подручје	Регија	Биљке домаћини (бресква и нектарина)	УКУПНО
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Производни засади	Приједор	5	5
		Бања Лука	10	10
		Добој	7	7
		Бијељина	13	13
		И. Сарајево	-	-
		Градишка	12	12
		Требиње	-	-
	Укупно производни засади		47	47
	Регистровани расадници	Приједор	5	5
		Бања Лука	4	4
		Добој	3	3
		Бијељина	2	2
		И. Сарајево	-	-
		Градишка	3	3
		Требиње	3	3
	Укупно регистровани расадници		20	20
	Укупно (засади и расадници)			67*

* Извршити узимање узорака за лабораторијске анализе, водећи рачуна да буду заступљене све биљке домаћини, на основу њихове заступљености.

Табела 2 - Преглед броја визуелних прегледа и узорка за лабораторијско тестирање над присуством *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* из регистрованих расадника у Републици Српској

Штетни организам	Подручје	Регија	Билке домаћини (бресква, шљива, кајсија, вишња и бадем)	УКУПНО
Xanthomonas arboricola pv. pruni	Регистровани расадници	Приједор	6	6
		Бања Лука	6	6
		Добој	8	8
		Бијељина	8	8
		И. Сарајево	-	-
		Градишка	8	8
		Требиње	4	4
Укупно			40*	40

* Извршити узимање узорка за лабораторијске анализе, водећи рачуна да буду заступљене све билке домаћини, на основу њихове заступљености.

Табела 3 - Преглед броја визуелних прегледа и узорка за лабораторијско тестирање над присуством *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* из производних засада у Републици Српској

Штетни организам	Подручје	Регија	Билке домаћини (бресква, шљива, кајсија, вишња, бадем)	УКУПНО
Xanthomonas arboricola pv. pruni	Производни засади	Приједор	13	13
		Бања Лука	16	16
		Добој	16	16
		Бијељина	17	17
		И. Сарајево	9	9
		Градишка	15	15
		Требиње	9	9
Укупно			95*	95

* Извршити узимање узорка за лабораторијске анализе, водећи рачуна да буду заступљене све билке домаћини, на основу њихове заступљености.

Табела 4 - Број службених узорка за лабораторијско испитивање присуства штетних организама из члана 5. овог програма, које врши Инспекторат на граничним прелазима

Узорци	Број узорка биљака домаћина ради детекције штетних организама
Увезене пошилке биљака домаћина	3
Укупно	3

ПРИЛОГ 2.

ЗАПИСНИК

за посебан надзор над присуством карантинских штетних организама на коштицавим воћкама на подручју Републике Српске у 2020. години

(прегледи површина за производњу садног материјала, матичњаци, производни засади и узорковање за лабораторијско тестирање)

Број: бр. регије - бр. службе - период узорковања - ваш број, година

Нпр.: 01-01a-III-10/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.../2020.

Датум:

Шифре узорка:

Подаци о произвођачу

Назив	
Адреса	
Телефон	
Број пољопривредног газдинства	

Подаци о биљној врсти

Подручје	
Општина	
Катастарска општина	
Потес	
Прегледана површина	
Поријекло биљног материјала	
GPS координате	
Врста биљке домаћина	

Сорта	
Дијелови биљке који се узоркују	
Поријекло садног материјала уколико је увезен	

Примједбе:

Одговорно лице
произвођач / власник биља

Овлашћено лице

ПРИЛОГ 3.

ТОК ВИЗУЕЛНОГ ПРЕГЛЕДА И УЗОРКОВАЊЕ

Бактеријско изумирање брескве

Детекција и идентификација

Име: *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan, 1970; Young, Dye & Wilkie, 1978)Синоними: *Pseudomonas mors-prunorum* subsp. *persicae* (Prunier et al., 1970)

Фитосанитарна категоризација: EPPO A2 листа, II/A2

Опис патогена: Грам негативни штапић, покретан са 2-3 флагеле. Не производи флуоресцентни пигмент на Кинг Б подлози.

Симптоми болести и детекција: Карактеристични симптоми уочавају се током зиме у виду маслинастозеленог и смеђег обезбојавања мирујућих пупољака. У прољеће се могу запазити симптоми од неколико изумрлих пупољака до изумирања грана и стабла у цјелини. Млада стабла су најосјетљивија.

Код нектарине и брескве симптоми укључују пропадање изданака, грана и коријена, смрт стабла, лисне пјеге и лезије плода.

На јапанској шљиви симптоми су углавном ограничени на изумирање листова и коријена, смрт понеких грана и пјегавост листа. Пропадање терминалних изданака може се догодити већ у јесен и прољеће праћено појасним лезијама из чворне инфекције. Дуж интернодија могу се развити мале, елиптичне лезије. Бактерија презимљава у рак-ранама, пупољцима, опалом лишћу или као епифит.

Примарне инфекције су углавном поријеклом из ексудата који истиче из рак-рана или епифитне популације присутне на здравим пупољцима.

Циклус болести: Бактерија током сезоне опстаје као епифит на површини разних зеластих и дрвенастих биљака. У биљно ткиво продире кроз стоме, пукотине при основу лисних дршки и друге повреде, узрокујући рак-ране на младарима и гранама. Латентна инфекција настаје обично касно у јесен, а симптоми се развијају у прољеће наредне сезоне.

Расијавање: Зараженим садним материјалом. Плодови без симптома не представљају велики ризик.

Превенција: Здрав садни материјал, дезинфекција алата за резидбу, карантин, садња мање осјетљивих сорти.

Изолација (EPPO PM 7/43(1)): Бактерије се могу изоловати директно из обољелог ткива резањем ткива са граници између здравих ткива и некротичног подручја. Прије изоловања, ткиво би требало дезинфиковати етанолом.

Молекуларне методе идентификације: Rep-PCR тест за идентификацију бактерија (EPPO PM 7/100 (1))

Бактеријска пјегавост

Име: *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith, 1903) Vauterin, Hoste, Kersters & Swing 1995.Синоними: *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith, 1903) Dye, *Xanthomonas pruni* (Smith) Dowson.

Фитосанитарна категоризација: EPPO A2 листа, II/A2.

Опис патогена: Грам негативни штапић, покретан са једном флагелом, димензија од 0,2 µm до 0,4 µm × 0,8 µm до 1 µm, стриктно аероб. Оптималан распон температуре за раст од 24 °C до 29 °C.

Детекција (EPPO PM 7/64 (1))

Симптоми болести и детекција: Симптоми бактеријске пјегавости могу се посматрати на лишћу, плодовима, границима и гранама (EPPO, 1997).

Симптоми на лишћу

На лишћу брескве инфекција се прво појављује на доњој површини у виду малих, блиједозелених до жутих, кружних или неправилних подручја с лагано препланулим центром. Ове мрље убрзо

постају видљиве на горњој површини, повећавају се и потамњују до дубоке љубичасте, смеђе или црне боје. Истовремено околно ткиво може постати жуто. Обољела подручја испадају, обично након тамњења, али могу испасти прије промјене боје, дајући изглед листа са рупом "shot hole". Често, тамни прстен обољелог ткива остаје око рупе. Пјеге су обично концентрисане према врху листа јер се бактерије акумулирају на овој регији у капљицама кише или росе. Особито заражено лишће постаје жуто и опада. Може доћи до озбиљне дефолијације, остављајући тепих жутог хлоротичног лишћа под стаблима осјетљивих сорти.

На лишћу шљива почетни симптоми су угласте воденасте мрље, брзо се претварају у црвенкастосмеђе, затим тамносмеђе и некротичне, док је хлороза минимална и мање очигледна него на лишћу брескве. Некротичне мрље често перфорирају, тако да се може видјети ефекат рупе "shot hole".

На бадему, кајсији и трешњи симптоми су слични онима на брескви.

Симптоми бактеријске пјегавости на листу понекад могу се замијенити с озледама узрокованим гљивицама или препаратима на бази бакра. Међутим, бакрене лезије су веће (промјера од 2 mm до 6 mm) и често округласте.

Симптоми на плодовима

На воћкама брескве на површини се појављују мале кружне смеђе пјеге. Појављују се удубљења, ивице су често са воденастим пјегима, а често су ту и свијетлозелене пјеге које доприносе шареном изгледу плода. Као резултат природног пораста плодова воћа, појављују се рупице и пуцање у близини пјега. Те пукотине су често врло мале и тешко се виде, али гдје се на младим плодовима појави тешка инфекција, оне могу бити опсежне и значајно оштетити површину плода. Ток смоле, нарочито након кише, може се појавити из бактеријских рана; то се лако може замијенити са оштећењем од инсеката.

Слични симптоми се могу појавити на кајсији и бадему.

На шљивама симптоми могу бити сасвим различити; велике, удубљене црне лезије су уобичајене код неких култивара, док се на другима појављују само мале лезије.

На трешњама рана инфекција плода резултира искривљеним плодом, а бактерије се могу наћи од епидермиса до коштице. Као опште правило, симптоми на плодовима појављују се три до пет седмица након што латентна падају и развијају се, док се боја покожице мијења када почне процес зрења и промјене физиохемијских параметара. Слични симптоми често се јављају након оштећења од града.

Симптоми на гранама и границима

Код брескве се појављују пролетне рак-ране на врху граници и на младарима прије стварања зелених изданака. У почетку мали, воденасти, благо затамњени, површински мјехурићи протежу се од 1 cm до 10 cm дуж осе граници и чак је могу опасати. У том случају врх граници се може потпуно осушити, док је ткиво непосредно испод мртвог подручја, у којем су присутне бактерије, карактеристично тамно. То је тзв. повреда "црни врх". Инфекције граници касније у сезони доводе до летних рак-рана, које се појављују као воденасте, тамнопурпурне мрље око лентицела. Оне се касније осуше и постају ограничене, тамне, удубљене, кружне до елиптичне лезије са воденастим мрљама око ивице.

На гранама и границима шљива и кајсија рак-ране су вишегодишње, за разлику од брескве, и настављају се развијати у гранама од двије и три године старости. Унутрашња кора је пробијена и резултира дубоким рак-ранама које деформишу и убијају граници.

Величина узорка

Узорци расадничарског материјала требало би да се састоје од исјечака 100 дормантних изданака, а узорци воћњака зими би требало да се састоје од 100 једногодишњих граници. Један исјечак са сваког дрвета или граници одсјече се и таквих 100 комада сакупи се у стерилним врећицама (Stomacher). Ако је потребно тестирати појединачна велика стабла (која се користе за добијање

исјечака за калемљење), онда је потребно одрезати 30 гранчица са сваког стабла и од њих узети 100 исјечака (EPPO PM 7/64(1)).

Изолација

Код свих врста коштичавих воћака бактерије се могу изоловати из лишћа са симптомима, на којима се појављују воденасте

угласте мрље из незрелог воћа или гранчица и грана с рак-ранама. Изолација из плодова проблематична је и како се процес зрења наставља, изолација живих ћелија патогена више није могућа (EPPO PM 7/64(1)).

ДНК екстракција из биљног материјала (EPPO PM 7/64(1)).

Simpleks-PCR протокол (Pothier и сар., 2011а).

ПРИЛОГ 4.

Образац 1 - Укупни резултати Програма посебног надзора над присуством *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* у Републици Српској у 2020. години, који спроводи овлашћена институција

Штетни организам	Подручје	Регија	Бресква	Нектарина	Период узорковања	Локација	Површина узорковања	Број позитив. узорака	Број негатив. узорака
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Производни засади	Приједор							
		Бања Лука							
		Добој							
		Бијељина							
		И. Сарајево							
		Градишка							
		Требиње							
	Регистровани расадници	Приједор							
		Бања Лука							
		Добој							
		Бијељина							
		И. Сарајево							
		Градишка							
		Требиње							

Образац 2 - Укупни резултати Програма посебног надзора над присуством *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* у Републици Српској у 2020. години, који спроводи овлашћена институција

Штетни организам	Подручје	Регија	Бресква	Шљива	Кајсија	Вишња	Бадем	Остале биљке домаћини	Период узорковања	Локација	Површина узорковања	Број позитив. узорака	Број негатив. узорака
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Производни засади	Приједор											
		Бања Лука											
		Добој											
		Бијељина											
		И. Сарајево											
		Градишка											
		Требиње											
	Регистровани расадници	Приједор											
		Бања Лука											
		Добој											
		Бијељина											
		И. Сарајево											
		Градишка											
		Требиње											

Образац 3 - Укупни резултати Програма посебног надзора над присуством *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* и *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* у Републици Српској у 2020. години, који спроводи Инспекторат

Штетни организам	Бресква	Нектарина	Број позитивних узорака	Број негативних узорака
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>				

Образац 4 - Укупни резултати Програма посебног надзора над присуством *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* у Републици Српској у 2020. години, који спроводи Инспекторат

Штетни организам	Бресква	Шљива	Кајсија	Вишња	Бадем	Остале биљке домаћини	Број позитивних узорака	Број негативних узорака
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>								

Образак 5 - Списак GPS координата у XY координатном систему са мјеста узорковања

Редни број	Подручје	Власник биља	X-координата	Y-координата	Вријеме прегледа/узорковања	Биљна врста	Резултат лабораторијске анализе
1.							

504

На основу члана 72. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18) и члана 6. Закона о вјештацима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 74/17), министар правде д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА ПСИХОЛОШКУ ОБЛАСТ РАДИ УТВРЂИВАЊА ПРИЈЕДЛОГА ЛИСТЕ ВЈЕШТАКА, ПОСТУПАЊЕ ПО ПРИМЈЕДБАМА ЗА РАД И ПРЕДЛАГАЊЕ МЈЕРА

I

За чланове Комисије из области психологије именују се:

1. Слободан Зећ, помоћник министра у Ресору правосуђа Министарства правде Републике Српске, предсједник Комисије,

2. Армина Ђузел, виши стручни сарадник за нормативноправне послове у Ресору за извршење кривичних и прекршајних санкција, замјеник предсједника Комисије,

3. др Александар Милић, стручњак из области психологије, члан Комисије,

4. др Сања Радетић Ловрић, стручњак из области психологије, члан Комисије,

5. др Слађана Радаковић, стручњак из области психологије, члан Комисије.

II

За секретара Комисије именује се Јелена Поповић.

III

Мандат Комисије траје једну годину.

IV

Комисија има право на накнаду за рад, која се утврђује посебним рјешењем.

V

Овим рјешењем престаје да важи став 1. тачка 3. Рјешења Министарства правде Републике Српске, број: 08.020/704-101/13, од 10.11.2014. године.

VI

Ово рјешење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 08.020/111-28/20
24. фебруара 2020. године
Бањалука

Министар,
Антон Касинових, с.р.

505

На основу члана 67. Закона о стечају ("Службени гласник Републике Српске", број 16/16), члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18) и члана 190. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), на лични захтјев Мира Лендић, министар правде, 12. марта 2020. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Усваја се захтјев Мира Лендић из Градишке за брисање са Листе стечајних управника.

2. Мира Лендић брише се са Листе стечајних управника за подручје надлежности окружних привредних судова

у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", бр. 29/19, 72/19 и 91/19).

3. Ово рјешење објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске" и на интернет страници Министарства правде Републике Српске.

Број: 08.020/153-468/20
12. марта 2020. године
Бањалука

Министар,
Антон Касинових, с.р.

506

Министар просвјете и културе, на основу члана 32. став 6. Закона о култури ("Службени гласник Републике Српске", број 66/18) и члана 11. став 4. Правилника о поступку утврђивања статуса репрезентативног струковног удружења и репрезентативног удружења у култури ("Службени гласник Републике Српске", број 57/19), на приједлог Комисије за спровођење поступка дојеле статуса репрезентативног струковног удружења у култури, 9. марта 2020. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О УТВРЂИВАЊУ СТАТУСА**

1. Друштву археолога Републике Српске, са сједиштем у Бањој Луци, Ул. Вељка Млађеновића 12е, утврђује се статус репрезентативног струковног удружења у области научноистраживачког и стручног рада у култури.

2. Статус из тачке 1. овог рјешења утврђује се на период од три године, рачунајући од дана достављања Рјешења, а ревизија испуњености услова вршиће се у складу са Законом о култури и Правилником о поступку утврђивања статуса репрезентативног струковног удружења и репрезентативног удружења у култури.

3. Ово рјешење биће објављено у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 07.06/052-8350/19-4
9. марта 2020. године
Бањалука

Министар,
Мр Наталија Тривић, с.р.

507

Министар просвјете и културе, на основу члана 32. став 6. Закона о култури ("Службени гласник Републике Српске", број 66/18) и члана 11. став 4. Правилника о поступку утврђивања статуса репрезентативног струковног удружења и репрезентативног удружења у култури ("Службени гласник Републике Српске", број 57/19), на приједлог Комисије за спровођење поступка дојеле статуса репрезентативног струковног удружења у култури, 10. марта 2020. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О УТВРЂИВАЊУ СТАТУСА**

1. Савезу аматерских културно-умјетничких друштава Републике Српске, са сједиштем у Бањој Луци, Алеја Светог Саве 1, утврђује се статус репрезентативног струковног удружења у области умјетничке интерпретације културног наслеђа.

2. Статус из тачке 1. овог рјешења утврђује се на период од три године, рачунајући од дана достављања Рјешења, а ревизија испуњености услова вршиће се у складу са Законом о култури и Правилником о поступку утврђивања статуса репрезентативног струковног удружења и репрезентативног удружења у култури.