

Након завршетка Програма посебног надзора, попуњене табеле у електронској форми потребно је доставити Министарству на имејл-адресу: mps@mps.vladars.net.

Рок за завршетак наведених послова је 10. децембар 2022. године.

727

На основу члана 17. став 4. 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", бр. 115/18, 111/21 и 15/22), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О УТВРЂИВАЊУ СПИСКА ОВЛАШЋЕНИХ ЛАБОРАТОРИЈА КОЈЕ ОРГАНИЗУЈУ И СПРОВОДЕ ПОСЛОВЕ ОД ЈАВНОГ ИНТЕРЕСА У ОБЛАСТИ ДИЈАГНОСТИКЕ ШТЕТНИХ ОРГАНИЗАМА И ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА БИЉА

1. Овим рјешењем утврђује се Списак овлашћених лабораторија које организују и спроводе послове од јавног интереса у области дијагностике штетних организама и заштите здравља биља:

Овлашћена лабораторија				Овлашћење за спровођење послова од јавног интереса у области дијагностике следећих штетних организама	Рјешење		
Редни број	Назив	Адреса	Општина/град		Број	Датум издавања	Овлашћење важи
1	Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци	Булевар војводе Петра Бојовића 1а	Бања Лука	Drosophila suzukii (Matsumura)	12.03.3-330-3560/21	28.1.2022.	31.12.2024.
				Rhagoletis cingulate (RHAGCI)			
				Vespa velutina, Lepeletier			
				Halyomorpha halys, Stal			
				Rhagoletis complete (RHAGCO)			31.12.2026.
				Candidatus Phytoplasma solani			
				Grapevine flavescence dorée phytoplasma			31.12.2024.
				Вируси Rubus spp.: Cherry leaf roll virus, Apple mosaic virus, Tomato black ring virus, Arabis mosaic virus, Tobacco blackring spot virus, Raspberry bushy dwarf virus			
				Tomato spotted wilt virus, TSWV			
				Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV			
				American plum line pattern virus, APLPV			
				Blueberry leaf mottle virus, BLMoV			
				Pantoea stewartii subsp. Stewartia (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters			
				Candidatus Phytoplasma pyri (Pear Decline, PD)			
				Candidatus Phytoplasma mali (Apple proliferation, AP)			
				Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev			
				Longidoridae-Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT Longidorus elongatus (de Man) Thorne et Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]			
Meloidogyne incognita, M. javanica, M. hapla, M. arenaria							
Pratylenchus penetrans, P. vulnus							
Meloidogyne mali, Itoh, Ohshuma & Ichinohei	31.12.2026.						
Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens							
Globodera pallida (Stone) Behrens							
Meloidogyne chitwoodi							
Meloidogyne fallax	31.12.2024.						

2	ЈУ Пољопривредни институт Републике Српске	Улица књаза Милоша 17	Бања Лука	Xylella fastidiosa Wells et al.	12.03.3-330-3309/21	28.1.2022.	31.12.2024.		
				Monilinia fructicola (Winter) Honey					
				Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.				31.12.2026.	
				Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.					
				Clavibacter michiganensis (Smith) Davis et al. spp. sepedonicus (Spieckermann et al.)			12.03.3-330-373/22	17.3.2022.	31.12.2024.
				Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival					
				Potato spindle tuber viroid					
				Plum pox potyvirus PPV					
				Alternaria mali Roberts					
				Acidovorax citrulli					
				Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)					
				Pepino mosaic virus (PepMV)					
				Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.					
				Candidatus Liberibacter solanacearum Liefing et al.					
				Impatiens necrotic spot virus (INSV)					
				Phytophthora ramorum					
				Pseudomonas syringae pv.actinidae					
				Geosmithia morbida					
				Pityophthorus juglandis					
				Pantoea stewartii subsp. Stewartia (Smith) Mergaert, et al.					
Little cherry virus-1 (LChV-1)									
Little cherry virus-2 (LChV-2)									
Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV)									
Cherry green ring mottle virus (CGRMV)									
Cherry mottle leaf virus (ChMLV)									
3	Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци	Булевар војводе Петра Бојовића 1а	Бања Лука	Phytophthora rubi (Wilcon and Duncan)	12.03.3-330-3495/21	28.1.2022.	31.12.2024.		
				Pseudomonas syringae pv. Persicae					
				Xanthomonas arboricola pv. Pruni (Smith, 1903)					

2. Ступањем на снагу овог рјешења престаје да важи Рјешење о утврђивању Списка овлашћених лабораторија које организују и спроводе послове од јавног интереса у области дијагностике штетних организама и заштите здравља биља ("Службени гласник Републике Српске", број 63/21).

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

Број: 12.03.3-330-939/22

1. априла 2022. године
Бањалука

Министар,
Др **Борис Пашалић**, с.р.

728

На основу члана 90. став 4. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Српске", бр. 106/09 и 44/15) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21 и 15/22), министар здравља и социјалне заштите, 1. априла 2022. године, д о н о с и

ГОДИШЊИ ПЛАН О ИЗМЈЕНИ ГОДИШЊЕГ ПЛАНА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА И СУПСЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРПСКУ ЗА 2022. ГОДИНУ

1. У Годишњем плану специјализација и супспецијализација за Републику Српску за 2022. годину ("Службени гласник Републике Српске", број 116/21) у тачки 2. Прилог 1. замјењује се новим Прилогом 1, који чини његов саставни дио.

2. Годишњи план о измјени Годишњег плана специјализација и супспецијализација за Републику Српску за 2022. годину објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 11/04-151-173/21

1. априла 2022. године
Бањалука

Министар,
Др **Ален Шеранић**, с.р.