

ЕВИДЕНЦИЈСКИ БРОЈ: _____
 БРОЈ КАРТОНА: _____
 ДАТУМ ОТВАРАЊА КАРТОНА: _____

Назив ужета:

Датум монтаже ужета: Вријеме трајања ужета
 Датум демонтаже ужета:

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Додатни технички подаци произвођача

Пречник ужета, mm	<input type="text"/>	Чврстоћа жица/заштита од корозије
Дужина ужета, m	<input type="text"/>	
Укупан број жица	<input type="text"/>	
Ознака конструкције према норми ужета	<input type="text"/>	
Језгро ужета	<input type="text"/>	
Рачунска ломна сила, kN	<input type="text"/>	
Највећа израчуната сила у ужету, према пројекту, kN	<input type="text"/>	
Најмања тражена сигурност, kN	<input type="text"/>	
Начин спајања ужета	Веза за погонски бубањ/веза за сидрени бубањ/уплет слободних крајева	

ПРИЛОГ 4.

НАЗИВ ОПЕРАТЕРА

ПРАЋЕЊЕ СТАЊА УЖЕТА

Ред. број	Датум	Број налога	Радови на ужету/запажања/приједлози	Уписао
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				

Ред. број	Датум	Број налога	Радови на ужету/запажања/приједлози	Уписао
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				

1240

На основу члана 66. тачка з) Закона о садном материјалу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 37/09 и 117/11) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О ОБРАСЦУ И САДРЖИНИ ЗАХТЈЕВА ЗА ПРИЗНАВАЊЕ СОРТЕ, КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ НАЗИВА СОРТЕ И САДРЖИНИ РЕГИСТРА СОРТИ ПОЉОПРИВРЕДНОГ БИЉА

ГЛАВА I
ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се образац и садржина захтјева за признавање сорте, критеријуми за одређивање назива сорте, вријеме трајања испитивања сорти, методе испитивања, потребна количина узорака садног материјала за испитивање, као и садржина Регистра сорти пољопривредног биља.

ГЛАВА II
ОБРАЗАЦ И САДРЖИНА ЗАХТЈЕВА ЗА ПРИЗНАВАЊЕ СОРТЕ

Члан 2.

(1) Поступак за признавање сорте покреће се на основу захтјева за признавање сорте пољопривредног биља, који власник сорте, односно његов овлашћени заступник (у даљем тексту: подносилац захтјева) подноси Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, у складу са овим правилником.

(2) Захтјев из става 1. овог члана садржи податке о:

- 1) биљној врсти (српски и латински назив),
 - 2) предложеном називу или ознаци сорте оплемењивача,
 - 3) имену и презимену, односно називу и адреси, односно сједишту власника сорте (телефон, факс, интернет адреса),
 - 4) имену и презимену, односно називу и адреси, односно сједишту подносиоца захтјева, односно овлашћеног заступника (телефон, факс, интернет адреса),
 - 5) изворном материјалу сорте, називу и поријеклу сорте, а код укрштања и податке о родитељима и методу укрштања,
 - 6) поднесеном захтјеву за признавање сорте у другим земљама, са податком о називу земље и години подношења захтјева за признавање сорте,
 - 7) чињеници да ли је урађен DUS тест у некој од земаља чланица UPOV и, уколико јесте, податак о називу те земље,
 - 8) чињеници да ли је сорта призната и, уколико јесте, податке о називу земље, називу и години,
 - 9) чињеници да ли је сорта заштићена и, уколико јесте, податке о називу земље, називу и години,
 - 10) специфичним својствима сорте, а ако та својства нису предвиђена техничким упитником, и податке о типу, сезони гајења, групи зрења у нашим условима, отпорности на болести и штеточине и слично,
 - 11) циљу селекције, односно намјени сорте,
 - 12) имену и презимену, односно називу и адреси, односно сједишту одржаваоца сорте послјије признавања,
 - 13) чињеници да ли је сорта генетички модификована,
 - 14) именима или називима оплемењивача који су учествовали у процесу стварања сорте, у случају да се ради о домаћој сорти и
 - 15) напоменама.
- (3) Захтјев из става 1. овог члана подноси се на Обрацку број 1, који се налази у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 3.

Уз захтјев из члана 2. став 3. овог правилника доставља се следећа документација:

- 1) овлашћење о заступању издато од стране власника сорте,
- 2) попуњен технички упитник за пријављену сорту,
- 3) изјава да сорта није генетички модификована и
- 4) доказ о уплаћеној административној такси.

ГЛАВА III ПОТРЕБНЕ КОЛИЧИНЕ САДНОГ МАТЕРИЈАЛА КОЈИ СЕ ДОСТАВЉА РАДИ ИСПИТИВАЊА И ВРИЈЕМЕ ДОСТАВЉАЊА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА, У ЗАВИСНОСТИ ОД ВРСТЕ БИЉА

Члан 4.

Врсте биља, потребне количине садног материјала за испитивање производне и употребне вриједности сорте и за испитивање различитости, униформности и стабилности сорте, као и вријеме достављања садног материјала дати су у Табели 1, која се налази у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

ГЛАВА IV МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА СОРТИ ЈАБУЧАСТИХ И КОШТИЧАВИХ ВОЋНИХ ВРСТА РАДИ ПРИЗНАВАЊА СОРТИ

Члан 5.

Методама испитивања сорти јабучастих и/или коштичавих воћних врста испитују се одређене битне особине сорте ради утврђивања:

- 1) различитости, униформности и стабилности сорте (DUS тест) и
- 2) боље производне и употребне вриједности сорте (VCU тест).

Члан 6.

(1) Производна и употребна вриједност сорте утврђује се на основу резултата испитивања одређених битних особина сорте које се односе на:

- 1) осматрање фенолошких фаза,
- 2) отпорност према проузроковачима болести и штеточинама,
- 3) отпорност на ниске температуре,
- 4) принос и
- 5) морфолошке особине плода.

(2) Сорта има бољу производну и употребну вриједност ако у току испитивања одређених битних особина из става 1. овог члана покаже боље резултате у поређењу са особинама сорте стандард.

Члан 7.

(1) Ако подносилац захтјева за признавање сорте (власник сорте, односно овлашћени заступник) то захтијева, сорта може да се испитује посебно на повећану отпорност на одређену болест, односно штеточину или на отпорност на ниске температуре.

(2) Ако се сорта испитује посебно на повећану отпорност на одређену болест, односно штеточину, такво испитивање врши се научно прихваћеном методом за ту врсту испитивања, са испитивањем осталих особина сорте из члана 5. став 1. овог правилника.

(3) Отпорност из става 2. овог члана испитује се за болести: чађава краставост крушке (*Venturia pirina*), чађава пјегавост лишћа и краставост плодова јабуке (*Venturia inaequalis*), пепелница јабуке (*Podosphaera leucotricha*), рђа крушке (*Gymnosporangium sabinae*), бактериозна пламења-ча јабуке или крушке (*Erwinia amylovora*), коврцавост листа брескве (*Taphrina deformans*), монилозу коштичавих воћака (*Monilinia laxa*), вирус шарке шљиве (*Plum rox virus*), лисну пјегавост (*Cocomices hiemalis*).

(4) Ако се сорта испитује посебно на повећану отпорност на ниске температуре, такво испитивање врши се научно прихваћеном методом за ту врсту испитивања, са испитивањем осталих особина сорте из члана 5. став 1. овог правилника.

Члан 8.

(1) Сорта се испитује на огледном пољу у једном, а оптимално у два огледа.

(2) Оглед из става 1. овог члана чини парцела на којој је ради испитивања под истим условима засађено пет садница сорте која се испитује и пет садница сорте стандард.

(3) Када се сорта испитује у два огледа, огледи се изводе на огледним пољима која се налазе на различитим локалитетима.

Члан 9.

Сорта се испитује на огледном пољу у складу са захтјевом за признавање сорте у коме власник сорте, односно његов овлашћени заступник предлаже да се сорта сади са сортом стандард ради испитивања.

Члан 10.

Сорта се испитује на земљишту погодном за гајење јабучастих и/или коштичавих воћних врста и на коме најмање четири године није гајена сорта јабучастих и/или коштичавих воћних врста.

Члан 11.

(1) Саднице сорте која се испитује и саднице сорте стандард морају да буду квалитетне, исте старости и незаражене проузроковачима болести и штеточинама.

(2) Припрема садног материјала врши се на истовјетан начин за све саднице јабучастих и/или коштичавих воћних врста у огледу.

(3) Сађење се врши у оптималном року и под истим условима за све саднице јабучастих и/или коштичавих

воћних врста у огледу (исто вријеме садње, исто растојање између биљака и друго).

(4) Све агротехничке мјере и мјере заштите садница јабучастих и/или коштичавих воћних врста у огледу врше се у исто вријеме и на исти начин.

Члан 12.

(1) Све фенолошке фазе јабучастих и/или коштичавих воћних врста у огледу прате се приликом утврђивања различитости, униформности и стабилности сорте, осим фенолошке фазе цвјетања и зрења, која се прате само код утврђивања производних и употребних особина сорте.

(2) Код јабучастих и/или коштичавих воћних врста у огледу биљеже се датуми почетка и краја фенолошких фаза цвјетања и зрења, као и карактеристике тока тих фаза.

Члан 13.

(1) Отпорност сорте према проузроковачима болести и штеточинама (пољска отпорност) испитује се на огледном пољу у условима стандардне заштите сорти јабучастих и/или коштичавих воћних врста.

(2) У вегетационом периоду јабучастих и/или коштичавих воћних врста прати се интензитет напада болести и штеточине оцјењује се оцјенама од један (1) до девет (9), при томе:

- 1) оцјена 1 и 2 значи да је отпорност јако добра,
- 2) оцјена 3 и 4 значи да је отпорност добра,
- 3) оцјена 5 и 6 значи да је отпорност средње добра,
- 4) оцјена 7 и 8 значи да је отпорност слаба и
- 5) оцјена 9 значи да је отпорност врло слаба.

Члан 14.

(1) Отпорност сорте на ниске температуре испитује се на огледном пољу тако што се посматра интензитет оштећења.

(2) У периоду зимског мировања јабучастих и/или коштичавих воћних врста прати се интензитет оштећења дијелова биљке из става 1. овог члана у огледу од ниских температура, а степен оштећења оцјењује се оцјенама од један (1) до девет (9), при томе:

- 1) оцјена 1 и 2 значи да нема оштећења,
- 2) оцјена 3 и 4 значи да је оштећење слабо,
- 3) оцјена 5 и 6 значи средње оштећење,
- 4) оцјена 7 и 8 значи јако оштећење и
- 5) оцјена 9 значи врло јако оштећење.

Члан 15.

(1) Морфолошке особине плода сорте у огледу испитују се у технолошкој зрелости плода (зрелост за употребу).

(2) Морфолошке особине плода сорте које се испитују су:

- 1) маса плода и
- 2) величина, униформност, боја и уједначеност боје pokožице плода.

(3) За утврђивање масе плода сорте мјере се узорци од по 20 плодова. Узорци се узимају равномјерно са свих дијелова крошње и са свих стабала у огледу. На основу ових резултата израчунавају се просјечна маса плода изражена у граммима и укупан принос, који се изражава у килограмима по хектару.

Члан 16.

Различитост, униформност и стабилност сорте испитују се методом одређеном техничким упутством за тестирање различитости, униформности и стабилности сорте.

ГЛАВА V МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА СОРТЕ ВИНОВЕ ЛОЗЕ РАДИ ПРИЗНАВАЊА СОРТИ

Члан 17.

Методама испитивања сорти винове лозе испитују се одређене битне особине сорте, ради утврђивања:

1) различитости, униформности и стабилности сорте (DUS тест) и

2) боље производне и употребне вриједности сорте (VCU тест).

Члан 18.

(1) Производна и употребна вриједност сорте утврђује се на основу резултата испитивања одређених битних особина сорте, које се односе на:

- 1) осматрање фенолошких фаза,
- 2) отпорност према проузроковачима болести и штеточинама,
- 3) отпорност на ниске температуре,
- 4) принос,
- 5) морфолошке особине плода,
- 6) погодност плода за превоз,
- 7) чување плода,
- 8) рандман плода,
- 9) хемијско-технолошке особине плода и
- 10) сензорну оцјену плода.

(2) Сорте се испитује тако што се битне особине из става 1. овог члана сорте која се испитује упоређују са битним особинама једне или више сорти стандард, у складу са овим правилником.

(3) Када се испитује клон (дио популације) сорте, битне особине из става 1. овог члана тог клона упоређују се са битним особинама популације сорте стандард, у складу са овим правилником.

Члан 19.

(1) Сорте може да се испитује само на повећану отпорност на одређену болест, односно штеточину или на отпорност на ниске температуре.

(2) Када се сорте испитује само на повећану отпорност на одређену болест, односно штеточину, такво испитивање врши се у условима вјештачке инокулације, без испитивања осталих битних особина сорте из члана 17. став 1. овог правилника, научно прихваћеном методом за ту врсту испитивања.

(3) Када се сорте испитује само на повећану отпорност на ниске температуре, такво испитивање врши се без испитивања осталих битних особина сорте из члана 17. став 1. овог правилника, научно прихваћеном методом за ту врсту испитивања.

Члан 20.

(1) Сорте се испитује на огледном пољу у једном, а оптимално у два огледа.

(2) Оглед чини парцела на којој је, ради испитивања, под истим условима засађено пет садница сорте која се испитује и пет садница сорте стандард.

(3) Када се сорте испитује у два огледа, огледи се изводе на огледним пољима која се налазе на различитим локалитетима.

Члан 21.

(1) Сорте се испитује на огледном пољу у складу са захтјевом за признавање сорте у коме власник сорте, односно његов овлашћени заступник предлаже да се сорте ради испитивања разврста у одговарајућу епоху зрења, а тако разврстана сорте сади се са сортом стандард одговарајуће епохе (времена) зрења, ради испитивања.

(2) За испитивање сорти на огледном пољу одређују се сорте стандард сљедећих епоха зрења:

- 1) шасла и пино (I епоха зрења),
- 2) траминац и ластва (II епоха зрења),
- 3) афус-али и италијански ризлинг (III епоха зрења) и
- 4) италија, прокупац и смедеревка (IV епоха зрења).

(3) За испитивање сорте може да се користи и сорте стандард која није одређена у ставу 2. овог члана, али и та

сорта стандард мора да буде исте епохе зрења као и сорта која се испитује.

Члан 22.

Сорта се испитује на земљишту погодном за гајење винове лозе и на коме најмање четири године није гајена винова лоза.

Члан 23.

(1) Саднице сорте која се испитује и саднице сорте стандард морају да буду квалитетне, исте старости и незаражене проузроковачима болести и штеточинама.

(2) Припрема садног материјала врши се на истовјетан начин за све саднице винове лозе у огледу.

(3) Сађење се врши у оптималном року и под истим условима за све саднице винове лозе у огледу (исто вријеме садње, исто растојање између биљака и друго).

(4) Све агротехничке мјере и мјере заштите садница винове лозе у огледу спроводе се у исто вријеме и на исти начин.

Члан 24.

На засађеним садницама винове лозе у огледу сва опажања током испитивања врше се на средњој трећини ластара, укључујући зрео лист испод грозда и сам грозд.

Члан 25.

(1) Све фенолошке фазе винове лозе у огледу прате се приликом утврђивања различитости, униформности и стабилности сорте, осим фенолошке фазе цвјетања и зрења, које се осматрају само код утврђивања производних и употребних особина сорте.

(2) Код винове лозе у огледу биљеже се датуми почетка и краја фенолошких фаза цвјетања и зрења, као и карактеристике тока тих фаза.

Члан 26.

(1) Отпорност сорте према проузроковачима болести и штеточинама (пољска отпорност) испитује се на огледном пољу у условима стандардне заштите винове лозе.

(2) Отпорност из става 1. овог члана испитује се за болести: сиву трулеж (*Botrytis cinerea*), пепелницу (*Uncinula necator*) и пламењачу (*Plasmopara viticola*), као и за штеточину грожђани мољац (*Lobesia botrana*).

(3) У вегетационом периоду винове лозе прати се интензитет напада болести и штеточина на биљке у огледу, а отпорност на болести и штеточине оцењује се оцјенама од један (1) до девет (9), при томе:

- 1) оцјена 1 и 2 значи да је отпорност јако добра,
- 2) оцјена 3 и 4 значи да је отпорност добра,
- 3) оцјена 5 и 6 значи да је отпорност средње добра,
- 4) оцјена 7 и 8 значи да је отпорност слаба и
- 5) оцјена 9 значи да је отпорност врло слаба.

Члан 27.

(1) Отпорност сорте на ниске температуре испитује се на огледном пољу тако што се посматра интензитет оштећења чокота, ластара и родних пупољака.

(2) У периоду зимског мировања винове лозе прати се интензитет оштећења дијелова биљке из става 1. овог члана у огледу од ниских температура, а степен оштећења оцењује се оцјенама од један (1) до девет (9), при томе:

- 1) оцјена 1 и 2 значи да нема оштећења,
- 2) оцјена 3 и 4 значи да је оштећење слабо,
- 3) оцјена 5 и 6 значи средње оштећење,
- 4) оцјена 7 и 8 значи јако оштећење и
- 5) оцјена 9 значи врло јако оштећење.

Члан 28.

(1) Морфолошке особине плода сорте у огледу испитују се у технолошкој зрелости плода (зрелост за употребу).

(2) Морфолошке особине плода сорте које се испитују су:

- 1) маса плода,
 - 2) величина, униформност и облик бобица, боја и уједначеност боје покожице бобица и
 - 3) величина грозда, збијеност грозда, чврстина петељковине, маса шепурине и маса сјеменки.
- (3) Да би се утврдила маса плода сорте, мјере се узорци од по 100 бобица.
- (4) Узорци плода сорте узимају се равномјерно са свих дијелова чокота и са свих чокота у огледу, а на основу ових резултата израчунавају се просјечна маса плода изражена у грамама и укупан принос, који се изражава у килограмима по хектару.

Члан 29.

Сорта се испитује у лабораторији тако што се испитује: погодност плода за превоз, чување, рандман, хемијско-технолошке и сензорне особине плода те сорте.

Члан 30.

Погодност плода за превоз испитује се тако што се посматра и оцењује како плод сорте која се испитује подноси превоз и таква особина оцењује се оцјенама од један (1) до седам (7) и при томе:

- 1) оцјена 1, 2 и 3 значи да плод слабо подноси превоз,
- 2) оцјена 4 и 5 значи да плод средње подноси превоз и
- 3) оцјена 6 и 7 значи да плод добро подноси превоз.

Члан 31.

Чување плода испитује се тако што се прате употребне особине плода сорте која се испитује од тренутка бербе у технолошкој зрелости плода до дана до када је плод погодан за јело.

Члан 32.

(1) Рандман плода испитује се тако што се на основу података из члана 27. став 2. тачка 3) овог правилника израчунава проценат искоришћености плода сорте која се испитује приликом прераде или сушења.

(2) Погодност плода сорте која се испитује за прераду или сушење изражава се описном карактеризацијом (погодан или није погодан).

Члан 33.

(1) Код винске сорте која се испитује у лабораторији мјере се укупан шећер, укупне киселине и укупан алкохол, а код стоне сорте мјере се укупан шећер и укупна количина суве материје.

(2) Мјерења из става 1. овог члана изражавају се у процентима.

Члан 34.

(1) Код винске сорте која се испитује у лабораторији оцењују се атрактивност, укус и арома вина добијеног од плода такве сорте.

(2) Атрактивност и укус вина винске сорте која се испитује оцењују се оцјеном од нула (0) до шест (6), а арома оцјеном од нула (0) до четири (4).

(3) Код стоне сорте која се испитује у лабораторији оцењују се атрактивност, укус, арома, конзистенција и дебљина покожице плода.

(4) Атрактивност и укус плода стоне сорте која се испитује оцењују се оцјеном од нула (0) до шест (6), а арома, конзистенција и дебљина покожице плода оцјеном од нула (0) до четири (4).

Члан 35.

Различитост, униформност и стабилност сорте винове лозе испитују се методом одређеном техничким упутством за тестирање различитости, униформности и стабилности сорте.

ГЛАВА VI
ДУЖИНА ТРАЈАЊА ИСПИТИВАЊА СОРТИ ВОЊАКА
И ВИНОВЕ ЛОЗЕ НА ОГЛЕДНОМ ПОЉУ

Члан 36.

Трајање испитивања сорти воњака и винове лозе на огледном пољу прописује се у зависности од врсте воњака и винове лозе и имајући у виду да се ради признавања сорте обрађују само математичко-статистички подаци добијени у последње двије године испитивања, односно од плодоношења.

Члан 37.

Код јабучастих врста воњака испитивање на огледном пољу траје четири године за:

- 1) сорте јабуке,
- 2) сорте крушке,
- 3) сорте дуње и
- 4) сорте мушмуле.

Члан 38.

Код коштичавих врста воњака испитивање на огледном пољу траје четири године за:

- 1) сорте кајсије,
- 2) сорте шљиве,
- 3) сорте трешње и вишње и
- 4) сорте брескве и нектарине.

Члан 39.

Код јагодастих врста воњака испитивање на огледном пољу за:

- 1) сорте малине и купине траје три године,
- 2) сорте рибизле и ароније траје три године,
- 3) сорте јагоде траје двије године,
- 4) сорте боровнице и бруснице траје четири године и
- 5) сорте јоште и огрозда траје три године.

Члан 40.

Код језграстих врста воњака дужина испитивања на огледном пољу за:

- 1) сорте бадема траје пет година,
- 2) сорте ораха траје шест година и
- 3) сорте љеске траје четири године.

Члан 41.

Код врста винове лозе дужина испитивања на огледном пољу за:

- 1) винске сорте траје пет година,
- 2) стоне сорте траје четири године и
- 3) клонове траје три године.

ГЛАВА VII

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ НАЗИВА СОРТЕ

Члан 42.

Назив сорте може бити одређен у облику замишљеног назива или у облику кода, односно шифре.

Члан 43.

Назив сорте у облику замишљеног назива одређује се тако да:

- 1) се не састоји од једног слова,
- 2) садржи серију слова која се може изговорити, а може и да та ријеч или дио ријечи представља установљену скраћеницу која се може састојати од два скупа од по највише три знака, а може се налазити на оба краја назива сорте,
- 3) није изузетно дуга ријеч, односно ако не садржи изузетно дугу ријеч,
- 4) не садржи број, а може у случају када је број саставни дио назива, односно када наговјештава да ће сорта бити једна у серији биолошки сродних сорти,

5) не садржи више од три ријечи, односно цјелине, а може ако је тај назив већ одобрен у некој земљи чланици UPOV-a,

6) не садржи знаке интерпункције, празно мјесто, изузев празног мјеста између ријечи, не садржи друге ознаке, симболе, индексе или експоненте и

7) не представља комбинацију великих и малих слова, а може у случају када је прво слово ријечи велико, а остала слова мала.

Члан 44.

Назив сорте у облику кода, односно шифре одређује се тако да:

- 1) се не састоји од једног слова,
- 2) се не састоји само од бројева, изузев у случају инбред линија, односно сличних типова сорти,
- 3) садржи мање од 10 слова, односно слова и бројева,
- 4) садржи мање од четири групе слова, слова и бројева, односно само бројева и
- 5) не садржи знаке интерпункције, ознаку, симбол, индекс или експонент.

Члан 45.

(1) Назив сорте није прихватљив ако је једнак називу сорте већ регистроване у земљама чланицама UPOV-a за исту врсту или блиске врсте, тј. врсте које се налазе у истој UPOV-ој класификационој групи.

(2) Блиским врстама, у смислу овог правилника, сматрају се врсте које су класификоване у исту класу.

(3) Ако се не може установити да ли врста припада истој класи, сматраће се да спадају у исту класу ако припадају истом роду.

Члан 46.

(1) При одређивању назива сорте сматра се да су два назива сорте иста ако се разликују:

- 1) само у једном слову,
 - 2) у два слова у смислу да су два слова само промијенила мјеста и
 - 3) само у акценту.
- (2) Изузетно од одредбе става 1. тачка 1) овог члана, сматра се да је разлика у једном слову довољна ако:
- 1) се ради о установљеним скраћеницама,
 - 2) се разликује прво слово назива сорте,
 - 3) је назив сорте изузетно кратак и
 - 4) је назив сорте уочљиво различит.
- (3) Одредбе овог члана не односе се на назив сорте одређен у облику кода, односно шифре.

Члан 47.

Може се користити исти назив сорте ако сорта није више у промету, а прошло је десет година од брисања сорте из Регистра сорти пољопривредног биља.

Члан 48.

(1) Назив сорте из чл. 4. и 5. овог правилника одређује се тако да:

- 1) не садржи назив валуте, изразе који се односе на тежину и друге јединице мјере и
 - 2) није у супротности са другим законима и прописима.
- (2) Поред критеријума из става 1. овог члана, назив сорте одређује се на начин да:
- 1) не даје лажни утисак о одређеним карактеристикама и вриједностима сорте,
 - 2) не даје лажни утисак да је сорта у сродности, односно да потиче од неке друге сорте,
 - 3) не приказује појединачну карактеристику или вриједност тако да ствара лажни утисак да га само та сорта посјеђује,

- 4) не садржи компаратив или суперлатив,
 5) не садржи латински или српски назив врсте или пољопривредног биља којој сорта припада,
 6) не представља име физичких или правних лица које наводи на погрешан утисак у вези са идентитетом подносиоца захтјева, одржаваоца или оплемењивача сорте и
 7) не представља географски појам који може довести у заблуду у вези са вриједностима или карактеристикама сорте.

Члан 49.

У случају да је сорта призната под одређеним називом у другој земљи, ако је могуће, треба да се користи исти назив, осим ако тај назив није својим смислом или изговором увредљив или непримјерен у српском језику.

ГЛАВА VIII

САДРЖИНА РЕГИСТРА СОРТИ ПОЉОПРИВРЕДНОГ БИЉА

Члан 50.

Регистар сорти пољопривредног биља садржи податке о:

- 1) биљној врсти којој сорта припада,
- 2) називу сорте,
- 3) синониму назива сорте,
- 4) власнику сорте,
- 5) овлашћеном заступнику,
- 6) одржаваоцу сорте,
- 7) години уписа у Регистар сорти пољопривредног биља,
- 8) датуму брисања из Регистра сорти пољопривредног биља и
- 9) напомени.

Члан 51.

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

Број: 12.03-052-5777/14
 14. августа 2014. године
 Бања Лука

Министар,
 Др **Стево Мирјанић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.
Образак број 1.

Захтјев за признавање сорте

Регистарски број: _____

Датум подношења захтјева: _____

(не попуњава подносилац захтјева)

1. Биљна врста (српски и латински назив)	
2. Предложени назив или ознака сорте оплемењивача	
3. Назив и адреса власника сорте (телефон, факс, e-mail)	
4. Назив и адреса подносиоца захтјева (телефон, факс, e-mail)	
5. Изворни материјал, назив и поријекло (код укрштања навести родитеље и метод укрштања)	
6. Поднесени захтјеви за признавање у другим земљама (навести земљу и годину подношења)	
7. Да ли је урађен DUS тест у некој од земаља чланица UPOV (навести земљу)?	
8. Сорта призната (земља, назив, година)	
9. Сорта заштићена (земља, назив, година)	

10. Специфична својства сорте (ако нису предвиђена техничким упитником: тип, сезона гајења, група зрења у нашим условима, отпорност на болести и штеточине и слично)	
11. Циљ селекције (намјена сорте)	
12. Назив и адреса одржаваоца сорте након признавања	
13. Да ли је сорта генетички модификована?	() да () не
14. За домаће сорте навести имена или називе оплемењивача који су учествовали у процесу стварања сорте (ради могућности стицања услова за научна звања у ресорном министарству за област научног истраживања)	
15. Напомена: ако постоји потреба за било каквом додатном информацијом, треба да се наведе у овој тачки.	

Датум: _____ М. П. _____

Потпис подносиоца захтјева

ПРИЛОГ 2.

Табела 1. Врсте биља, потребне количине садног материјала и вријеме достављања садног материјала

ВРСТА БИЉА	ПОТРЕБНЕ КОЛИЧИНЕ САДНОГ МАТЕРИЈАЛА		ВРИЈЕМЕ ДОСТАВЉАЊА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА
	За испитивање производне и употребне вриједности сорте (VCU* тест)	За испитивање различитости, униформности и стабилности сорте (DUS** тест)	
хмель	100 садница	20 садница	до 1. марта
ВОЋЕ И ВИНОВА ЛЮЗА			
јабучасто воће – прољећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 25. априла
јабучасто воће – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 30. октобра
кошгичаво воће – прољећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 25. априла
кошгичаво воће – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 30. октобра
језграсто воће – прољећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 25. априла
језграсто воће – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 30. октобра
шипурак – прољећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 25. априла
шипурак – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 30. октобра
зова – прољећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 25. априла
зова – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 30. октобра
дрен – прољећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 25. априла
дрен – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 30. октобра
дуд – прољећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 25. априла
дуд – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 30. октобра
јагода – прољећна садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 20. априла
јагода – лјетња садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 15. августа
јагода – јесења садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 20. септембра
малина – прољећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)		до 20. априла

малина – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
купина – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
купина – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
рибизла – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
рибизла – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
огрозд – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
огрозд – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
јошта – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
јошта – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
боровница – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
боровница – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
брусница – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
брусница – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
дрен – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 30. октобра
дуд – пролећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 25. априла
дуд – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 30. октобра
јагода – пролећна садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
јагода – љетња садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 15. августа
јагода – јесења садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. септембра
малина – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
малина – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
купина – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
купина – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
рибизла – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
рибизла – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
огрозд – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
огрозд – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
јошта – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
јошта – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
боровница – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
боровница – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
брусница – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
брусница – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
дрен – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 30. октобра
дуд – пролећна садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 25. априла
дуд – јесења садња	5 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 30. октобра
јагода – пролећна садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла

јагода – љетња садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 15. августа
јагода – јесења садња	20 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. септембра
малина – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
малина – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
купина – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
купина – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
рибизла – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
рибизла – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
огрозд – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
огрозд – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
јошта – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
јошта – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
боровница – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
боровница – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра
брусница – пролећна садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. априла
брусница – јесења садња	10 садница (исти узорак за VCU и DUS тест)	до 20. октобра

1241

На основу члана 16. став 4. Закона о садном материјалу (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 37/09 и 117/11) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О ВРШЕЊУ СТРУЧНЕ КОНТРОЛЕ НАД ПРОИЗВОДЊОМ САДНОГ МАТЕРИЈАЛА

Члан 1.

Овим правилником прописују се начин и поступак одабирања и уматичења стабала, жбунова и засада матичних стабала винове лозе, хмеља и украсног биља, односно контроле процеса производње садног материјала, образац записника о одабирању стабала, жбунова и засада воћака, винове лозе, хмеља и украсног биља, садржина и начин установљивања и вођења књиге матичних стабала, жбунова и засада воћака, винове лозе, хмеља и украсног биља, образац увјерења о чистоћи сорте садног материјала и садржина пријаве за вршење контроле производње садног материјала.

Члан 2.

(1) Контрола производње садног материјала, односно одабирање и уматичење стабала, жбунова и засада матичних стабала винове лозе, хмеља и украсног биља, односно контроле процеса производње, винове лозе, хмеља и украсног биља врши се на основу пријаве, која садржи податке о:

- 1) броју стабала и жбунова, односно површини засада по врстама, сортама и подлогама које се пријављују за одабирање и уматичење,
- 2) поријеклу садног материјала употријебљеног за садњу, односно за подизање засада,
- 3) години садње,
- 4) мјесту гдје се налазе стабла, жбунови и засад (општина, катастарска општина, назив потеса и парцеле и број катастарске парцеле),