

- 2) извјештај о реализацији обуке,
 - 3) евиденција присуства на обуци и
 - 4) дневник гађања.
- (5) За извођење стручне обуке извођачи обуке сачињавају план часова.
- (6) Извођач обуке одређен за руковоаца гађања сачињава подсјетник за извођење гађања.

Члан 14.

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

Број: С/М-020-369/16
21. фебруара 2017. године
Бања Лука

Министар,
Мр Драган Лукач, с.р.

350

На основу члана 13. став 3. 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, 121/12, 15/16 и 57/16), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

П Р А В И Л Н И К

О НОРМАМА КВАЛИТЕТА, ПАКОВАЊУ, ПЛОМБИРАЊУ И ДЕКЛАРИСАЊУ САДНОГ МАТЕРИЈАЛА

Члан 1.

Овим правилником прописује се начин паковања, пломбирања и декларисања садног материјала пољопривредног биља који се користи у воћарству, виноградарству, хмеларству и код украсног биља (и украсног садног материјала); (у даљем тексту: садни материјал), који мора одговарати нормама квалитета садног материјала пољопривредног биља.

Члан 2.

Норме квалитета садног материјала пољопривредног биља налазе се у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 3.

За паковање садног материјала користе се амбалажа и материјал који су најпогоднији за заштиту садног материјала од сушења, измрзавања и других оштећења при транспорту и руковању.

Члан 4.

(1) Садни материјал који се пакује, осим садног материјала оживљених лозних калемова који су произведени методом картонажне технике, хмелја и јагода, веже се у снопове.

(2) У једном снопу може бити највише 100 комада садног материјала, а на изричит захтјев купца који садни материјал користи за сопствене потребе може се у снопове везати и више од 100 комада садног материјала.

(3) Садни материјал хмелја пакује се у вреће, а у једној врећи може бити до 800 комада резница хмелја.

(4) Садни материјал јагода пакује се у одговарајуће кутије или сандуке, без везивања у снопове, а у једној кутији или сандуку може бити до 500 комада живића јагоде.

(5) Садни материјал оживљених лозних калемова који су произведени методом картонажне технике пакује се у сандуцима или кутијама, а у једном сандуку или кутији може бити до 200 комада лозних калемова.

Члан 5.

У једном снопу, односно у једној врећи, кутији или сандуку пакује се само садни материјал исте врсте, сорте и старости и на њему се морају ставити пломба и етикета.

Члан 6.

Пломбирање паковања садног материјала врши се тако да се онемогући вађење садног материјала из паковања или скидање етикете са амбалаже.

Члан 7.

(1) Етикета се ставља на сваку поједину садницу и на паковање садног материјала.

(2) Етикете из става 1. овог члана су правоугаоног облика, читко попуњене, причвршћене на видном мјесту и од материјала који се не може оштетити при транспорту и руковању садним материјалом.

(3) Етикета за основни садни материјал је бијеле боје, за сертификовани садни материјал плаве боје, а за стандардни садни материјал наранџасте боје.

Члан 8.

Етикета која се ставља на паковање садног материјала садржи:

- 1) серијски број етикете,
- 2) назив и сједиште произвођача који је садни материјал произвео и ставио у промет,
- 3) врсту и сорту садног материјала,
- 4) старост садног материјала,
- 5) врсту употријебљене подлоге,
- 6) број комада садног материјала у паковању,
- 7) категорију садног материјала,
- 8) број и датум увјерења о чистоћи сорте и
- 9) назив и сједиште овлашћеног правног лица за издавање етикете.

Члан 9.

Етикета која се ставља на поједине саднице садржи податке из члана 8. т. 1), 2), 3), 4), 5), 7), 8) и 9) овог правилника.

Члан 10.

(1) Штампане и издавање етикете свих категорија садног материјала, осим предосновног, врши овлашћено правно лице које испуњава услове у погледу стручног кадра, простора, уређаја и опреме.

(2) Овлашћено правно лице испуњава услове из става 1. овог члана ако има најмање једног запосленог дипломираног инжењера графичке технологије и ако има:

- 1) простор за складиштење етикете;
- 2) опрему за штампање етикете која по свом капацитету може благовремено одштампати потребан број етикете, и то:
 1. штампач на материјалима за употребу у спољашњим условима,
 2. принтер модул,
 3. повезни модул,
 4. програмски нож за резање и исијецање етикете,
 5. интегрални намагач етикете,
 6. софтвер за контролу наноса боје (енгл. color management) и
 7. софтвер за припрему, контролу и штампу етикете;
- 3) уведен стандард ISO 9001.

(3) Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) објављује на својој интернет страници обавјештење и позива да се пријаве заинтересовани субјекти за штампање и издавање етикете.

(4) Правна лица која испуњавају услове из става 2. овог члана подносе Министарству пријаву на обавјештење уз коју достављају документацију којом доказују испуњеност услова.

(5) Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар) именује комисију, која на

основу достављених пријава и документације бира најквалитетнијег понуђача.

(6) На основу одлуке комисије из става 5. овог члана министар доноси рјешење о избору правног лица за штампање и издавање етикета.

(7) Рјешење из става 6. овог члана издаје се на период од пет година.

Члан 11.

(1) Захтјев за издавање етикета из члана 7. овог правилника подноси се овлашћеном правном лицу на Обрасцу 1, који се налази у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана достављају се увјерење о чистоћи сорте садног материјала или фитосанитарни сертификат и дозвола за увоз садног материјала за садни материјал из увоза.

(3) Трошкове штампања и издавања етикета сноси подносилац захтјева.

(4) Цјеновник о висини трошкова штампања и издавања етикета утврђује овлашћено правно лице.

(5) На цјеновник из става 4. овог члана сагласност даје Министарство.

Члан 12.

(1) Декларација о квалитету садног материјала, која се ставља уз отпремницу, издаје се на Обрасцу 2, који се налази у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) За садни материјал из увоза у декларацији из става 1. овог члана умјесто броја увјерења о чистоћи сорте садног материјала ставља се број и датум фитосанитарног сертификата издатог за увезени садни материјал.

Члан 13.

(1) Садни материјал из увоза се пакује, пломбира и декларише на начин прописан овим правилником.

(2) За садни материјал из увоза мора се уз декларацију из члана 12. овог правилника приложити препис или фото-копија фитосанитарног сертификата издатог за увезени садни материјал.

Члан 14.

(1) Овлашћено правно лице води евиденцију о издатим етикетама на Обрасцу 3, који се налази у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Извјештај о издатим етикетама доставља се Министарству једном годишње.

Члан 15.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о нормама квалитета, паковању, пломбирању и декларисању садног материјала ("Службени гласник Републике Српске", број 75/14).

Члан 16.

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

Број: 12.03.3-052-1734/17
28. фебруара 2017. године
Бања Лука

Министар,
Др Стево Мирјанић, с.р.

ПРИЛОГ 1.

НОРМЕ КВАЛИТЕТА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА ПОЉОПРИВРЕДНОГ БИЉА

Садни материјал мора да одговара следећим нормама квалитета:

I - Садни материјал у воћарству

1. Калем границие

Калем границие морају бити дијелови једногодишњих љетораста или двогодишњих границие, технолошки (физиолошки) зре-

ле, здраве и неоштећене, са добро развијеним и здравим пупољцима дебљине од 5 mm до 10 mm, а за орахе дебљине од 10 mm до 25 mm.

2. Резнице

Резнице морају бити дијелови једногодишњих љетораста, избојака младица и жила коријеновог система. Оне морају бити здраве и неоштећене. Дебљина резнице, с обзиром на врсту резнице, мора да буде:

- код зелених резница од 3 mm до 5 mm,
- код зрелих резница од 5 mm до 12 mm,
- код резница коријена од 5 mm до 8 mm и
- код резница коријена малине и купине до 5 mm.

3. Ожиљене резнице

Ожиљене резнице морају бити биљке са потпуним циклусом вегетативног развоја (зреле резнице) или са непотпуним циклусом вегетативног развоја (зелене резнице). Ожиљене резнице морају бити зреле, здраве и неоштећене. Коријен мора да има најмање пет жила, а дужина сваке жиле мора да износи најмање 5 cm. Дужина надземног дијела резнице мора да износи најмање 20 cm, а пречник непосредно изнад коријеновог врата од 4 mm до 14 mm.

4. Коријенак

Коријенци морају бити ожиљени избојци који су настали из адвентивних пупољака главе матичног стабла. Они морају бити зрели, здрави и неоштећени. Коријен мора да има најмање четири жиле, а дужина сваке жиле мора да износи најмање 5 cm.

Дужина надземног дијела коријенка мора да износи најмање 15 cm, а пречник непосредно изнад коријеновог врата од 4 mm до 14 mm.

5. Изданци

Изданци који су настали из адвентивних пупољака коријена морају бити ожиљени. Они морају бити здрави, зрели и неоштећени.

Изданци малина и купина морају имати коријенов систем са најмање пет жила, чија дужина мора да износи најмање 8 cm и са што више ситних жила. Дужина надземног дијела за купину треба да износи најмање 30 cm, а за малину најмање 5 cm.

Надземни дио мора да има најмање два добро развијена окца. Пречник непосредно изнад коријеновог врата мора да износи од 5 mm до 12 mm.

Изданци вишања и шљива морају имати коријен са најмање три жиле, а дужина сваке жиле мора да износи најмање 5 cm. Дужина надземног дијела мора да износи најмање 20 cm, а пречник непосредно изнад коријеновог врата од 5 mm до 12 mm.

6. Сијанци

Сијанци морају бити једногодишње или двогодишње биљке, а за орахе и трогодишње биљке, произведене из воћног сјемена. Сијанци морају бити здрави, зрели и неоштећени.

Једногодишњи и двогодишњи сијанци шљива цанарика, брескви, кајсија, трешања, вишања, магрива, лијеске и јабука морају имати коријенов систем са најмање пет жила, а сијанци крушака и ораха коријенов систем са најмање три жиле. Дужина сваке жиле мора да износи најмање 5 cm. Дужина надземног дијела мора да износи најмање 20 cm, а пречник непосредно изнад коријеновог врата од 4 mm до 12 mm, а за орах од 12 mm до 20 mm.

Трогодишњи сијанци ораха као саднице морају имати коријенов систем са најмање три жиле, а дужина сваке жиле мора да износи најмање 20 cm. Пречник стабла на висини од 60 cm изнад коријеновог врата мора да износи од 17 mm до 25 mm.

7. Живићи јагода

Живићи јагода морају бити биљке настале из адвентивних пупољака једногодишњих или двогодишњих биљака.

Живићи јагода морају бити физиолошки зрели, здрави и неоштећени, свјежи и нормално развијени и морају имати најмање три листа, централни пупољак и розету, као и жиличаст и зрео коријен дужине најмање 5 cm.

8. Окуланти

Окуланти морају бити биљке-подлоге са потпуним или непотпуним једногодишњим циклусом вегетативног развоја, на којима су окулирани и примљени један или више пупољака (племки). Окуланти морају бити зрели, здрави и неоштећени и морају имати најмање три скелетне жиле, а дужина сваке жиле мора да износи најмање 10 cm. Дужина надземног дијела треба да износи најмање 30 cm, а пречник непосредно изнад коријеновог врата најмање 6 mm.

9. Воћне саднице

Воћне саднице морају бити једногодишње или двогодишње биљке, а изузетно и трогодишње биљке, настале спајањем (калемљењем) подлоге и племке.

