

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

Број: 04/1-012-2-591/14
26. марта 2014. године
Бања Лука

Предједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 43, став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), а у вези са чланом 42. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11 и 37/12), Влада Републике Српске, на 54. сједници, одржаној 26. и 27.03.2014. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВРШНОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА РЕПУБЛИЧКЕ ДИРЕКЦИЈЕ ЗА ЦИВИЛНУ ВАЗДУШНУ ПЛОВИДБУ

1. Дамир Ђошић именује се за вршиоца дужности директора Републичке дирекције за цивилну ваздушну пловидбу до престанка рада пете.

2. Именовани из тачке 1. овог рјешења овлашћује се за предузимање правних радњи везано за престанак рада Републичке дирекције за цивилну ваздушну пловидбу и након истека периода на који је именован.

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

Број: 04/1-012-2-590/14
26. марта 2014. године
Бања Лука

Предједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 15, тачка в) и члана 43, став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 26. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11 и 37/12), Влада Републике Српске, на 54. сједници, одржаној 26. и 27.03.2014. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О НОСТАВЉЕЊУ СЕКРЕТАРА АГЕНЦИЈЕ ЗА ДРЖАВНУ УПРАВУ

1. Дарна Милошевић, дипломирани правник, поставља се за секретара Агенције за државну управу, на период од пет година.

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

Број: 04/1-012-2-589/14
26. марта 2014. године
Бања Лука

Предједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

На основу члана 266, став 2. Закона о привредним друштвима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 127/08 и 58/09) и члана 43, став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), а у вези са Одлуком о начину именовања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштава капитала из портфела фондова и начин њиховог поступања ("Службени гласник Републике Српске", бр. 69/07, 102/07 и 45/09), Влада Републике Српске, на 54. сједници, одржаној 26. и 27.03.2014. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСТАВНИКА ФОНДА ЗА РЕСТИТУЦИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ АД БАЊА ЛУКА У СКУПШТИНИ ДРУШТВА КАПИТАЛА "ВОДОВОД" АД БАЊА ЛУКА

1. Именује се Драган Злојгур, ЈМБ 0202976753315, са мјестом становања у Бањој Луци, Раковачких рудара бр. 6, да заступа капитал Фонда за реституцију Републике Српске

а.д. Бања Лука у Скупштини друштва капитала "Водовод" а.д. Бања Лука.

2. Ставља се ван снаге Рјешење Владе Републике Српске, број: 04/01-012-1532/06, од 23.06.2006. године.

3. Капитал из тачке 1. овог рјешења чини 1.771.708 VDBI-R-A редовних акција класе А Фонда за реституцију.

4. Именовани представник је дужан да заступа интересе Фонда у Скупштини друштва капитала из тачке 1. Рјешења, а у складу са Упутством о начину поступања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштава капитала из портфела фондова.

5. Ово рјешење сматра се пуномоћјем за заступање акционара на скупштинама акционара, које важи до опозива.

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

Број: 04/1-012-2-582/14
26. марта 2014. године
Бања Лука

Предједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

446

На основу члана 20, став 4. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник Републике Српске", бр. 93/06, 86/07, 14/10 и 5/12) 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 УСЛОВИМА, НАЧИНУ И МЕТОДАМА ЗА ПЕЊИТИВАЊЕ ПЛОДНОСТИ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА И УТВРЂИВАЊЕ КОЛИЧИНЕ МИНЕРАЛНИХ ЂУБРИВА И ПЕЊИТИЦА

1 - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови, начини и методе за пењитивање плодности пољопривредног земљишта и утврђивање количине минералних ђубрива и остатака пестицида у земљишту.

Члан 2.

Пењитивање плодности пољопривредног земљишта и утврђивање количине минералних и органских ђубрива, те остатака пестицида у земљишту обавља се ради заштите, очувања и побољшања физичких, хемијских и биолошких својстава пољопривредног земљишта и обезбјеђења правилне употребе минералних ђубрива и пестицида у билној производњи уз поштовање принципа добре пољопривредне праксе.

Члан 3.

Појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

а) пењитивање плодности земљишта подразумева одређивање основних и допуњских параметара плодности земљишта у сврху рационалне употребе ђубрива у циљу остварења високих, стабилних и квалитетних приноса гајених биљака, уз поштовање принципа добре пољопривредне праксе у коришћењу ђубрива.

б) ђубриво представља било коју материју која садржи један или више азотних спојева, а која се користи за подстицање раста вегетације, укључује минерална и органска ђубрива.

в) минерално (анорганско) ђубриво је ђубриво које садржи хранљиве састојке у облику анорганских соли добијених екстракцијом или хемијским поступцима.

г) органска ђубрива су органске материје, углавном биљног или животињског поријекла, које се додају у земљиште са основном намјеном исхране биља, садрже

природне органске материје (нпр. стајљак, компост) и природно присутне минералне денозите (нпр. ша, нитра - нитријум-нитрат).

д) стајско ђубриво је смјеса чврстог и течног животињског измета које може бити помјешано са стјељом (слама, сијено и др.).

ђ) утврђивање количине минералних и органских ђубрива (у даљем тексту: ђубрива) подразумева препоруке о потребним количинама и врстама ђубрива за остваривање високих, стабилних и квалитетних приноса гајених биљака уз поштовање добре пољопривредне праксе, а оне произлазе из резултата испитивања плодности земљишта.

е) испитивање остатака пестицида у земљишту подразумева анализе остатака пестицида у земљишту у циљу заштите и очувања производних и биолошких својстава пољопривредног земљишта, заштите површинских и подземних вода од загађења и обезбјеђења услова за несметано гајење пољопривредних биљних врста и

ж) добра пољопривредна пракса је обављање пољопривредне дјелатности на начин којим се омогућава управљање пољопривредним земљиштем, уз уважавање природних карактеристика пољопривредног подручја и оптималну комбинацију агротехничких мјера, а у циљу очувања природне плодности пољопривредног земљишта и спречавања загађења животне средине, прекомјерне употребе минералних ђубрива, тако да произведене биљке или биљни производи намијењени исхрани садрже што је могуће мањи ниво штетних материја.

Члан 4.

(1) Испитивање плодности пољопривредног земљишта и утврђивање количине ђубрива обавља се прије заснивања усеја/засада и континуирано сваке четири године, а на захтјев власника/корисника пољопривредног земљишта у складу са Законом о пољопривредном земљишту.

(2) Утврђивање остатака пестицида у земљишту обавља се по потреби, а на захтјев власника/корисника пољопривредног земљишта.

(3) Испитивање плодности пољопривредног земљишта, утврђивање количине ђубрива и остатака пестицида обављају предузећа, друге организације и установе које испуњавају прописане услове у погледу опреме и кадра и које су овлашћене (у даљем тексту: овлашћене институције), од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство).

Члан 5.

Испитивање плодности пољопривредног земљишта и утврђивање количине ђубрива, као и испитивање остатака пестицида у земљишту обухвата: узимање узорака земљишта, физичко-хемијску анализу, анализу остатака пестицида и извјештавање и давање препорука.

II - УЗИМАЊЕ УЗОРАКА

Члан 6.

(1) Испитивање плодности пољопривредног земљишта и утврђивање количине ђубрива, као и остатака пестицида врши се на основу физичко-хемијске анализе просјечног узорака земљишта.

(2) Просјечан узорак земљишта је узорак земљишта тежине 1,5 kg до 2 kg, који се састоји од 15 до 25 појединачних узорака земљишта, узетих на прописани начин, тако да репрезентује цјелокупно земљиште парцеле на којој се врши испитивање (у даљем тексту: просјечан узорак).

(3) Узимање просјечног узорака врши се искључиво на начин прописан чл. 7. и 8. овог правилника, а према Упутству, датом у Прилогу 1 овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 7.

(1) Узимање просјечних узорака у случају заснивања новог усеја/засада врши се након завршетка вегетације претходног усеја, а најкасније 30 дана прије припреме

земљишта за сјетву садњу наредног усеја/засада, односно прије примјене било каквих агротехничких мјера.

(2) Узимање просјечних узорака у случају контроле плодности земљишта ради утврђивања стања хранљивих материја у засађеном вишегодишњем засаду врши се након завршетка вегетације, а прије примјене редовног ђубрења.

(3) Узимање просјечних узорака земљишта врши се до дубине гдје се налази највећа маса коријеновог система биљака које се гаје: пашњаци 0 cm до 10 cm, крмне биљне врсте: 0 cm до 15 cm, ратарске и повртарске врсте: 0 cm до 25 cm, а за воћарске врсте просјечни узорци се узимају из два слоја, ораничног и подораничног, тј. 0 cm до 30 cm и 30 cm до 60 cm.

(4) Површина коју репрезентује један просјечан узорак земљишта може имати максималну површину 3 ha за вишегодишње биљне врсте и 5 ha за повртарске, крмне и ратарске биљне врсте.

(5) Број просјечних узорака који се узима са једне парцеле зависи од: укупне површине парцеле, хомогености (хомогеност по релјефу, типу земљишта и начину коришћења у посљедње четири године) и биљних врста које ће се гајити или вишегодишњих засада који су већ засновани.

(6) На малим парцелама површине до 0,5 ha обично се узима један просјечан узорак по принципу једна парцела - један узорак земљишта без обзира на хомогеност парцеле и биљне врсте које ће се гајити или вишегодишњег засада који је већ заснован.

(7) На парцелама површине од 0,5 ha до 3 ha (за вишегодишње биљне врсте), или од 0,5 ha до 5 ha (за повртарске, крмне и ратарске биљне врсте), а које су хомогене по релјефу, типу земљишта и начину коришћења у посљедње четири године, узима се један просјечан узорак земљишта.

(8) На парцелама чија је површина већа од 3 ha (за вишегодишње засаде), односно 5 ha (за повртарске, крмне и ратарске биљне врсте), а које су хомогене по релјефу, типу земљишта и начину коришћења у посљедње четири године, узима се више просјечних узорака, чији се број одређује на следећи начин:

а) обични парцелу и нацртати екци парцеле.

б) подијелити парцелу на дијелове максималне површине до 3 ha (за вишегодишње биљне врсте), односно до 5 ha (за повртарске, крмне и ратарске биљне врсте) и на екци уцртати и означити издвојене дијелове парцеле и

в) са сваког издвојеног дијела парцеле узети по један просјечан узорак земљишта.

(9) На парцелама које нису хомогене или по релјефу или типу земљишта или начину коришћења у посљедње четири године, а чија површина је већа од 0,5 ha, узима се више просјечних узорака, чији се број одређује на следећи начин:

а) обични парцелу и нацртати екци парцеле.

б) подијелити парцелу на дијелове који су хомогени по релјефу, типу земљишта и начину коришћења у посљедње четири године, а чија површина може бити од 0,5 ha до 3 ha (за вишегодишње засаде), односно од 0,5 ha до 5 ha (за повртарске, крмне и ратарске биљне врсте) и на екци уцртати и означити издвојене хомогене дијелове парцеле и

в) са сваког издвојеног хомогеног дијела парцеле узети по један просјечан узорак земљишта.

Члан 8.

(1) За сваки просјечни узорак потребно је приложити следеће податке:

а) име и презиме, адресу, број телефона, ретрирациони број пољопривредног газдинства (РБГ) власника корисника парцеле.

б) име и презиме лица које је извршило узимање просјечног узорака и назив институција у случају да узорак узима овлашћено лице те институције.

в) датум узимања узорака.

г) локација гдје се парцела налази (назив општине, мјеста или назив катастарске општине).

д) назив и површина парцеле.

ђ) географске (GPS) координате узете са средине парцеле, у случају да узорак узима лице овлашћене институције.

е) дубина са које је узет узорак.

ж) ознака просјечног узорка са скице, само у случају ако се са једне парцеле узима више просјечних узорака.

з) претходна контрола плодности (да ли је рађена, година када је рађена и институција у којој је рађена).

и) разлог вршења контроле плодности (заснивање усјева вишегодишњег засада, симптомни поремећаји у развоју усјева засада, умањен принос, редовна контрола и друго).

ј) калцификација земљишта (да ли је рађена, година када је рађена, количина и врста кречног материјала).

к) претходни усјев/засади или начин коришћења парцеле (ако је на парцели воћњак или виноград, навести сорту, подлогу и старост засада).

л) најчешћи начин ђубрења (количине стајеког или минералног ђубрива и формулације минералних ђубрива) и жетвени остаци (спалјивани, заорани, укљоњени итд.).

љ) текстура земљишта (глиновито, пјесковито, каменито, забарено и итд.), уређеност земљишта (приуство каналеке мреже), нагиб терена (постојање стрмина) и

м) наредни планирани усјеви/засади за које се препорука тражи.

(2) За утврђивање остатака пестицида у земљишту, поред података наведених у ставу 1. овог члана, потребно је навести и податке о средствима за заштиту биља која су коришћена у периоду од највише три претходне године.

(3) Подаци о парцели морају бити читко написани, унаковани са просјечним узорком земљишта на такав начин да не дође до оштећења, брисања и губљења података током чувања и транспорта до овлашћене институције.

(4) Подаци из ст. 1. и 2. овог члана приказани су у Табели 1, која се налази у Прилогу 2 овог правилника и чини његов саставни дио.

III - АНАЛИЗЕ И МЕТОДЕ

Члан 9.

(1) Плодност земљишта одређује се физичко-хемијском анализом просјечног узорка земљишта.

(2) У поступку физичко-хемијске анализе плодности земљишта одређују се основни и допуњски параметри плодности земљишта.

Члан 10.

(1) Основни параметри плодности земљишта су:

- а) активна киселост рН у H_2O ,
- б) потенцијалне киселости рН у $1M KCl$ -и,
- в) садржај хумуса (%),
- г) садржај физиолошки активног фосфора ($mg P_2O_5/100 g$) и
- д) садржај физиолошки активног калијума ($mg K_2O/100 g$).

(2) Основни параметри плодности земљишта утврђују се прије сировођења било каквих агротехничких мјера у редовним четворогодишњим циклусима или раније, по потреби, а на захтјев корисника.

Члан 11.

(1) Након утврђивања основних параметара плодности земљишта проглазили потреба за анализама одређеног броја или свих допуњских параметара плодности.

(2) Утврђивање допуњских параметара плодности земљишта препоручује се прије заснивања вишегодишњег засада.

(3) Допуњски параметри плодности земљишта су:

- а) механички састав,
- в) укупни карбонати,
- г) хидролитичка киселост,
- д) активни карбонати,
- ђ) анализа адеоритивног комплекса,
- е) капацитет адеоритије катјона (СЕС),
- ж) лакоокрећљиви алуминијум,
- з) укупни азот,
- и) амонјачни и нитратни азот,
- ј) физиолошки активни калцијум,
- к) физиолошки активни магнезијум,
- л) лакопретупачни облици микроелемената Zn, Mn, Fe, B и Cu,
- љ) укупни садржаји микроелемената Zn, Mn, Fe, Cu и
- м) заслаћеност.

Члан 12.

Одређивање основних и допуњских параметара плодности земљишта врши се прописаним методама приказаним у Табели 2, која се налази у Прилогу 3 овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 13.

Утврђивање остатака пестицида у земљишту обухвата припрему узорка, хемијску анализу, обраду података и извјештавања које је у вези са следећом групом пестицида:

- а) органохлорни пестициди (инсектициди),
- б) хербициди и
- в) остали инсектициди и фунгициди.

Члан 14.

Утврђивање остатака пестицида у земљишту врши се методама гасне и течне хроматографије.

Члан 15.

Анализе плодности земљишта и одређивања остатака пестицида у земљишту трају од седам до десет радних дана од дана достављања просјечног узорка у овлашћену институцију.

IV - ИЗВЈЕШТАЈ И ПРЕПОРУКЕ

Члан 16.

(1) Извјештај о резултатима пенитивања плодности земљишта садржи:

- а) званични меморандум овлашћене институције која врши пенитивање,
- б) назив и адресу лабораторије овлашћене институције,
- в) јединствену идентификацију извјештаја о пенитивању (шир, број протокола под којим је заведен извјештај о пенитивању),
- г) назив и адресу корисника анализа,
- д) податке о узорку наведене у члану 8. овог правилника, као и податке који се односе на лабораторијски број узорка (датум пријема узорка за пенитивање и датум завршетка анализа),
- ђ) резултате пенитивања са мјерним јединицама и оптималним вриједностима за сваки пенитивани параметар,
- е) коришћене методе за пенитивање параметре (идентификација методе),
- ж) потпис овлашћеног лица које одобрава извјештај о пенитивању,
- з) печат овлашћене институције и
- и) податак о укупном броју страница са пожељном нумерацијом сваке странице.

(2) Извјештај о резултатима испитивања остатака пестицида у земљишту, поред елемената из става 1. овог члана, треба да садржи и максимално дозвољене концентрације (МДК) утврђених остатака активних материја пестицида према важећим законским актима, изјаву о усклађености/неусклађености резултата са важећим законским актима.

Члан 17.

Препоруке за поправку плодности земљишта и ђубрење произлазе из извјештаја о резултатима испитивања плодности земљишта и треба да садрже:

- извјештај о резултатима испитивања плодности земљишта из члана 16. став 1. овог правилника.
- интерпретацију резултата испитиваних параметара плодности на основу граничних вриједности.
- мишљење о стању плодности земљишта испитиване парцеле (сиромашно земљиште, плодно земљиште и друго).
- препоруче о формулацији и количини минералних ђубрива, врсти и количини стајског ђубрива, врсти и количини побољшивача земљишта, времену и начину њихове примјене и
- препоруче из тачке г) овог члана дају се за период од четири године и морају бити усклађене са принципима добре пољопривредне праксе у коришћењу ђубрива, који се налазе у Прилогу 3 овог правилника.

Члан 18.

Овлашћена институција дужна је да извјештај о резултатима испитивања са препорукама достави наручиоцу анализе у писаној форми:

- у случају да се раде појединачне анализе или мање серије контроле плодности земљишта (до десет узорака), у року од 15 дана од дана окончања испитивања и
- у случају да се ради већи број појединачних анализа, организоване акције или пројекти контроле плодности на територијама општина, регија или Републике Српске, у року који се дефинише уговором између наручиоца анализе и овлашћене институције.

V - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 19.

(1) Овлашћена институција обавезна је да просјечне узорке земљишта чува четири године од момента извршене анализе.

(2) Узорци се морају чувати на прозračном, сувом и сигурном мјесту.

Члан 20.

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

Број: 12.03-052-2387/14
27. марта 2014. године
Баша Лука

Министар,
Др Стево Мирјановић, с.р.

Прилог 1

Упутство за поступак узимања и припреме просјечног узорка земљишта

Просјечан узорак земљишта је узорак земљишта тежине 1,5 kg до 2 kg, који се састоји од 15 до 25 добро хомогенизованих појединачних узорака земљишта, узетих на промишљени начин, тако да репрезентује цјелокупно земљиште парцеле на којој се врши испитивање плодности земљишта (у даљем тексту: просјечан узорак).

За повртарске, крушне и ратарске билине врсте један просјечан узорак узима се из орашачног слоја.

За воћарске и виноградарске билине врсте просјечан узорак узима се из два слоја земљишта: орашачног 0 cm до 30 cm и подорашног слоја 30 cm до 60 cm.

1. Поступак узимања просјечног узорка за повртарске, крушне и ратарске билине врсте по принципу једна парцела - један узорак, у складу са чланом 7. ст. 6. и 7. овог правилника.

1.1. Потребан алат: ашов (или специјална сонда - бургија), канта, пластична кеса, нож, оловка и ланцир. ПАЦИОМЕНА: сав алат мора бити чист, без примјеса минералних и органских ђубрива или неких других нечистоћа које могу контаминирати узорак земљишта.

1.2. Дубина узимања узорка: 0 cm до 15 cm за травно-дјетелинске емјесе, 0 cm до 25 cm за ратарске и повртарске врсте.

1.3. Узимање појединачних узорака:

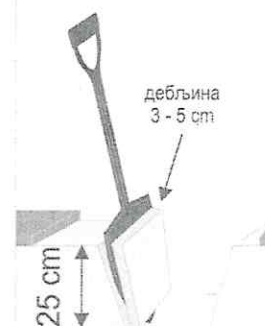
1.3.1. Одмакнути се од унутрашње парцеле најмање 3 m до 5 m. На мјесту узимања узорка очистити површину земљишта од остатака претходног уређаја (слама, лишће, трава и друго) да се дође до површине земљишта.

1.3.2. Ашовом направити руну до дубине узорковања, тј. 0 cm до 15 cm за травно-дјетелинске емјесе, 0 cm до 25 cm за ратарске и повртарске врсте.

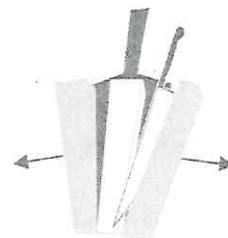
1.3.3. Поравнати чеону страну руне до дубине узимања узорка.

1.3.4. Чеону страну руне засјечити ашовом тако да захвати слој од површине до дна руне. Дебљина засјеченог слоја је 2 cm до 5 cm, што зависи од влажноети и механичког састава земљишта.

1.3.5. Најважно извадити засјечени слој земљишта тако да на радном дијелу ашова остане читав засјечени слој, тј. слој од 0 cm до 15 cm за травно-дјетелинске емјесе или од 0 cm до 25 cm за ратарске и повртарске културе. ПАЦИОМЕНА: Парцеле грешке: на ашову се узима само земљиште из дна руне или са средине чеоне стране руне. Правило: Мора се узети читав слој земљишта од врха до дна руне као на слици.



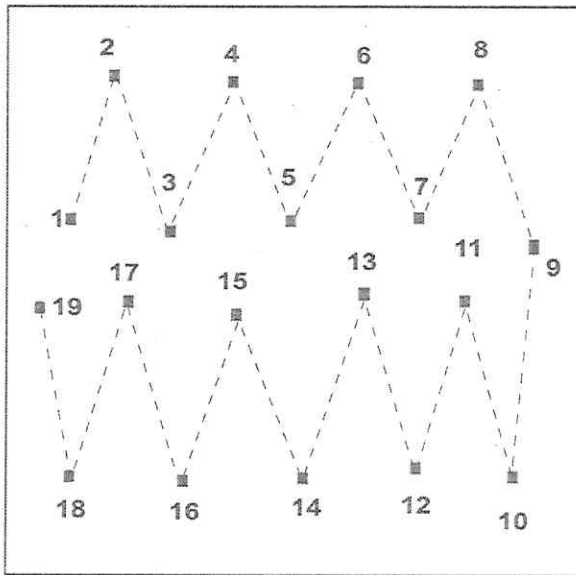
1.3.6. Ако се на ашову налази већа количина земљишта, онда је потребно смањити количину на следећи начин. Ножем засјечити бочне стране - лијева и десна страна извађеног слоја земљишта тако да се направити једна средња трака која иде од врха до дна радног дијела ашова. Бочне стране земљишта одбацити (као на слици). На радном дијелу ашова остаје трака земљишта (ширине око 5 cm) која представља слој земљишта од 0 cm до 15 cm или 0 cm до 30 cm. ПАЦИОМЕНА: Најчешће грешке: земљиште се засјече погрешно на радном дијелу ашова и одбацити горњи и доњи слој, а оставља средњи - СТОП - Испитује се земљиште по читавој дубини профила, а не само средњи дио, зато поступити како је наведено у првом ставу ове тачке 6 (погледајте слику).



1.3.7. Остатак земљишта на ашову, тј. траку која представља испитивани слој земљишта (0 cm до 15 cm или 0 cm до 30 cm) убацити у канту.

1.3.8. Количина земљишта у канти узета на ошченим ланцир представља један појединачни узорак земљишта.

Пошто се просјечан узорак земљишта састоји од 15 до 25 појединачних узорака земљишта, потребно је са парцеле на начин описан у т. 1.3.1 до 1.3.7, узети преостали број појединачних узорака земљишта. Појединачни узорци узимају се на такав начин да буде засјечен што већи простор испитиване парцеле. Један од начина је приказан на слици, узимање узорака, ходајући широким по парцели.



Примјер распореда мјеста узимања 19 појединачних узорака са парцеле

ПАНОМЕНА: Најчешће грешке се праве тако што се са парцеле обично узме мали број, обично пет појединачних узорака, и то један из средине и четири са крајева парцеле - СТОП - са парцеле се мора узети 15 до 25 појединачних узорака, јер што се узме већи број узорака, резултати анализа тачније одражавају стање плодности земљишта непитивае парцеле. Оптималан број је 25 појединачних узорака.

1.4. Припремање просјечног узорака

Уzeti узорци одлажу се у канту и након узимања свих 15 до 25 појединачних узорака у канту се налази одређена количина земљишта од које се припрема просјечан узорак на следећи начин:

1.4.1. Земљиште у канту је потребно прво ујединити, а затим јако добро измјешати.

1.4.2. Постоји више начина како се врши мјешање и хомогенизација узорака. Најједноставније је да се узме још једна већа канта и да се земљиште више пута пребаци из једне у другу канту. Пребацивање се врши постепено (количину по количину). Приликом сваког пребацивања извршити поновно мјешање и хомогенизацију. Други начин је да се земљиште из канте нетресе на чисту површину (обично падион) и да се онда изврши мјешање и хомогенизација. Без обзира на изабрани начин, суштина је да се земљиште приликом мјешања не контаминира и да се након завршетка мјешања добије таква смјеса која у сваком њеном дијелу садржи земљиште из свих 15 до 25 дијелова парцеле са којих су узети појединачни узорци. **ПАНОМЕНА:** Ово је врло битна фаза припремања просјечног узорака земљишта. Ако се не изврши хомогенизација или се изврши недовољна хомогенизација, неће се добити просјечан узорак који репрезентује земљиште непитивае парцеле.

1.4.3. Након хомогенизације, из укупне количине узети 1,5 kg до 2 kg земљишта и пренијети у чисту пластичну кесу. Од узимање поменути количине може се вршити на више начина, нар. један од начина је да се приликом задњег постепеног пребацивања земљишта из једне у другу канту сваки пут земљиште поново измјеша и узме једна количина земљишта. Други начин је да се земљиште у танком слоју раѕастре на чисту површину (падион) и да се изврши четвртање (повуку дијAGONALE и одбаце наспрамни дијелови земљишта). Четвртање се врши све док не остане количина од 1,5 kg до 2 kg хомогенизованог земљишта.

1.4.4. Издвојена количина од 1,5 kg до 2 kg хомогенизованог земљишта прелетавља просјечан узорак земљишта. Ако је просјечан узорак узет на прописани начин, онда се у количини од 1,5 kg до 2 kg земљишта налази земљиште са свих 15 до 25 појединачних дијелова непитивае парцеле.

1.5. Обилежавање просјечног узорака земљишта

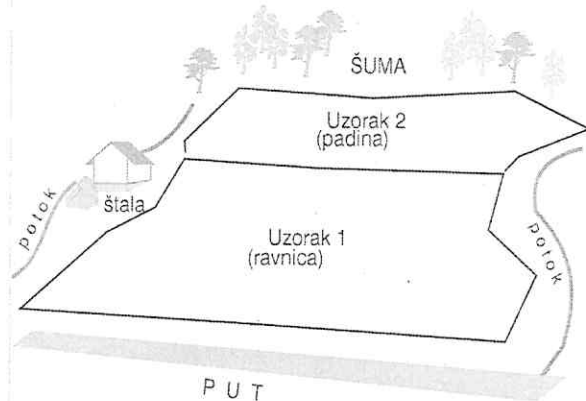
На педуљци је потребно написати све податке о власнику/кориснику парцеле и о парцели, како је то прописано чланом 8. овог правилника. Подаци о парцели морају бити читко написани и упаковани са просјечним узорком на такав начин тако да не дође до оштећења, брисања и губљења податка током чувања и транспорта просјечног узорака до овлашћене институције. Анализе контро-

ле плодности земљишта трају седам до десет радних дана од дана достављања у овлашћену институцију.

2. Поступак узимања просјечног узорака за површареке, крмне и ратарске бильне врете када се са једне парцеле мора узети више просјечних узорака земљишта у складу са чланом 7. ст. 8. и 9. овог правилника.

У члану 7. ст. 8. и 9. овог правилника описане су ситуације када се са једне парцеле узима више од једног просјечног узорака.

Ако се утврди да је неопходно са парцеле узети више просјечних узорака, онда је прво потребно обилежити парцелу и издвојити хомогене дијелове парцеле са којих ће се узимати просјечни узорци. Нацртати скицу парцеле, са означеним хомогеним дијеловима. На слици је дат примјер скице када је са нехомогене парцеле потребно узети два просјечна узорка.



2.1. Потребан алат: Исто као у тачки 1.1. Разлика је број пластичних кеса, који мора одговарати броју просјечних узорака, у овом примјеру потребне су двије пластичне кесе.

2.2. Дубина узимања узорака: Дубина узимања узорака дефинисана је у тачки 1.2.

2.3. Узимање просјечних узорака

Са сваког хомогеног дијела парцеле узети по један просјечан узорак по процедури наведеној у тачки 1.3. овог уједутва. Са дијела парцеле обилеженог као узорак 1 (равнина) просјечан узорак се узима са 15 до 25 појединачних мјеста који се стављају у једну канту, а са дијела парцеле обилеженог као узорак 2 (падина) узима се други просјечан узорак који се такође састоји од 15 до 25 појединачних узорака који се ставља у другу канту. **ПАНОМЕНА:** Да не би дошло до замјене узорака, најбоље је поступак узимања једног просјечног узорака завршити од почетка до краја (то фазе паковања), а онда поћи поступак поновити на другом дијелу парцеле.

2.4. Припремање просјечних узорака

Сваки просјечан узорак припремити посебно по процедури наведеној у тачки 1.4. овог уједутва.

2.5. Обилежавање просјечних узорака земљишта

Обилежавање просјечних узорака врши се по процедури наведеној у тачки 1.5. овог уједутва. Скицу парцеле са означеним просјечним узорцима доставити овлашћеној институцији заједно са просјечним узорцима. Корисно је да власник корисник направити коњу скицу, коју чува код себе. **ПАНОМЕНА:** Треба бити врло пажљив да не дође до замјене педуљца, тј. да се у просјечан узорак 1 не стави педуља са ознаком просјечног узорака 2.

3. Поступак узимања просјечног узорака земљишта за воћарске и виноградарске бильне врете по принципу једна парцела - један узорак у складу са чланом 7. ст. 6. и 7. овог правилника.

За воћарске врете, просјечан узорак узима се из два слоја, оранџног и подоранџног, тј. 0 cm до 30 cm и 30 cm до 60 cm, тј. са једне парцеле или са неког дијела парцеле узимају се два просјечна узорка, један из оранџног, а други из подоранџног слоја.

3.1. Потребан алат: крмни, азов (или специјална сонда, бурџија), двије канте (за сваки слој земљишта по једна), двије пластичне кесе, пољк, оловка и панџир. Сви алат мора бити чист без примјеса минералних и органских ђубрива које могу контаминирати узорак. **ПАНОМЕНА:** Да не би дошло до мјешања појединачних узорака земљишта из различитих слојева приликом поступка узимања, најбоље је узети канте различите боје, а препоручје се и њихово додатно обилежавање написом: 0 cm до 30 cm и 30 cm до 60 cm. Из неког разлога се прво узимају узорци из подоранџног, а затим из оранџног слоја земљишта.

3.2. Узимање појединачних узорака

3.2.1. Узимање подораничног слоја земљишта

3.2.1.1. Одмакнути се од унутрашње парцеле најмање 3 m до 5 m и на одабраном мјесту очистити остатке претходног усјева (селама, лишће, траву...), да се дође до површине земљишта.

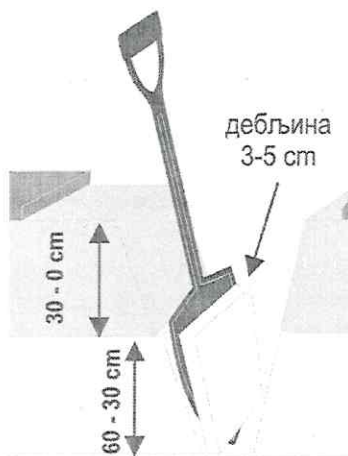
3.2.1.2. Ашовом или крапом направити пространу рупу до дубине 60 cm.

3.2.1.3. Чеоцу страну рупе поравнати и степенасто изворити подоранични слој (30 cm до 60 cm) од ораничног слоја (0 cm до 30 cm).

3.2.1.4. Прво узети узорак из подораничног слоја тако што се ашовом засјече површина рупе од 30 cm до 60 cm - погледати слику. Дебљина засјеченог слоја је 2 cm до 5 cm, што зависи од влажности и механичког састава земљишта.

3.2.1.5. Најљубљиво извадити засјечени слој земљишта тако да на радном дијелу ашова остане читав засјечени слој земљишта од 30 cm до 60 cm.

3.2.1.6. Ако се на ашову налази већа количина земљишта, потребно је смањити количину на пет начина како је већ описано у тачки 1.3.6. овог упутства. Остатак земљишта на ашову, тј. траку која представља непитивани подоранични слој земљишта (30 cm до 60 cm) убацити у канту која је одређена (оближежена) да се у њу стављају појединачни узорци подораничног слоја земљишта.



3.2.1.7. Количина земљишта у канти узета на описани начин представља један појединачни узорак подораничног слоја земљишта.

3.2.2. Узимање ораничног слоја земљишта

3.2.2.1. Из пете рупе узети оранични слој земљишта (0 cm до 30 cm), на пет начина како је то описано у т. 1.3.4. до 1.3.7. овог упутства.

3.2.2.2. Остатак земљишта на ашову убацити у канту која је намијењена да се у њу стављају појединачни узорци ораничног слоја земљишта.

Пошто се просјечан узорак земљишта састоји од 15 до 25 појединачних узорака земљишта, потребно је да се парцеле на описани начин узме преостали број појединачних узорака земљишта из оба слоја. Редослед појединачних узорака на парцели је исти као приликом узимања просјечних узорака за повртарске и ратарске културе, како је то приказано на шематском мјесту узимања појединачних узорака.

Шематско мјесто узимања појединачних узорака са парцеле.

ПАПОМЈЕНА: Најчешће грешке се праве тако што се уз њедег пеналање изврши мјешање слојева приликом стављања појединачних узорака у канте - ОПРЕЗ. Сљедећа грешка је што се са парцеле узму узорци са мање мјеста од предвиђених 15 до 25. Разлог за то је што је тешко ископати рупе до 60 cm дубине - СТОП - са парцеле се морају узети узорци са 15 до 25 појединачних мјеста, јер што се узме већи број узорака, резултати анализа тачније одражавају стварне плодности земљишта непитиване парцеле. Узимање узорака на већим дубинама (30 cm до 60 cm) лакше је извршити коришћењем специјалних сонди.

3.3. Припремање просјечног узорака

Након узимања свих 15 до 25 појединачних узорака у једној канти се налази одређена количина земљишта која репрезентује оранични слој непитиване парцеле (0 cm до 30 cm), а у другој канти се налази одређена количина земљишта која репрезентује подоранични слој земљишта непитиване парцеле (30 cm до 60 cm).

Просјечан узорак земљишта припрема се посебно за сваки слој земљишта, тј. један просјечан узорак за оранични слој земљишта, а други просјечан узорак за подоранични слој земљишта.

Припремање просјечних узорака врши се на пет начина, како је то већ описано у тачки 1.4. овог упутства.

На крају процеса за непитивану парцелу добију се два просјечна узорка земљишта развојена у двије пластичне кесе:

- просјечан узорак (1,5 kg до 2 kg) ораничног слоја земљишта (0 cm до 30 cm),

- просјечан узорак (1,5 kg до 2 kg) подораничног слоја земљишта (30 cm до 60 cm).

3.4. Оближежавање просјечних узорака земљишта

Просјечан узорак који репрезентује оранични слој земљишта (0 cm до 30 cm) оближежити на педуљци на којој се унесују сви потребни подаци наведени у Табели 1. у Прилогу 2 овог правилника. Педуљцу ставити у кесу са просјечним узорком ораничног слоја земљишта.

Просјечан узорак који репрезентује подоранични слој земљишта оближежити на педуљци (Табела 1. у Прилогу 2 овог правилника) на којој се унесује само податак о дубини узимања узорака: 30 cm до 60 cm. Педуљцу ставити у кесу са просјечним узорком подораничног слоја земљишта. ОПРЕЗ: Треба бити врло пажљив да не дође до замјене педуљца, тј. да се у просјечан узорак ораничног слоја стави педуљца са ознаком просјечног узорака подораничног слоја.

Подаци о парцели морају бити читко написани и унаквани са просјечним узорком тако да не дође до оштећења, брисања и губљења података током чувања и транспорта просјечног узорака до овлашћене институције. Анализе контроле плодности земљишта трају седам до десет радних дана од дана достављања у овлашћену институцију.

4. Поступак узимања просјечног узорака земљишта за воћареке и виноградарске билине врсте када се са једне парцеле мора узети више просјечних узорака у складу са чланом 7. ст. 8. и 9. овог правилника

У члану 7. ст. 8. и 9. овог правилника описане су ситуације када се са једне парцеле узима више од једног просјечног узорака. Ако се утврди да је неопходно са парцеле узети више просјечних узорака, онда је прво потребно обилити парцелу и изворити хомогене, штељове парцеле са којих ће се узимати просјечни узорци. Нацртати скицу парцеле, са означеним хомогеним дијеловима. Нпр.: ако је парцела 15 ha и хомогена је, а жели се засеовати воћњак, онда је потребно парцелу пошјејити на пет површина максимално до 3 ha (15 ha пошјејено са 3 ha), а ако парцела није хомогена, могу се изворити четири до седам и више целина површина од 0,5 ha до 3 ha, које морају бити хомогене по свим наведеним факторима. Са сваког хомогеног дијела узети просјечан узорак земљишта из ораничног и подораничног слоја како је то описано у тачки 3. овог упутства.

Прилог 2

Табела 1. Подаци о узорку земљишта

Име и презиме власника/корисника парцеле	
Адреса и број телефона	
Регистрациони број пољопривредног газдинства (РБН)	
Име и презиме лица које је извршило узимање просјечног узорака, назив институције за коју лице ради (само у случају ако узорак узима овлашћено лице те институције)	
Датум узимања узорка	
Локација где се парцела налази (назив општинског мјеста и назив катастарске општине)	
Назив и површина парцеле	
Географске координате X и Y узете са средње парцеле (у случају да узорак узима лице овлашћене институције)	
Дубина са које је узет узорак	
Ознака узорка са еквите: само ако се са једне парцеле узима више просјечних узорака	

Претходна контрола плодности (да ли је рађана, година када је рађена и инстингуција у којој је рађена)	
Разлог вршења контроле плодности (застивање у сјева вишегодишњег засада, симптоматични поремећаји у развоју усјева/засада, умањен принос, редовна контрола и друго)	
Класификација земљишта (да ли је рађана, година када је рађена, количина и врста крвеног материјала)	
Претходни усјев/засад или начин коришћења парцеле (ако је на парцели воћњак или виноград, навести сорту, подлогу и старост засада)	
Парцелни начин ђубрења (формулације минералних ђубрива и количине)	
Текстура земљишта (глиновито, пресковито, каменито, забарено и сл.), уређеност земљишта (присуство капиларне мреже), нагиб терена (постојање стрмина)	
Парцелни и планирани усјеви/засади за које се препоруча ђубрење	
За контролу, остатак несталица у земљишту, навести средства за заштиту биља коришћена у периоду од највише три претходне године	

Прилог 3

Табела 2. Преглед метода за испитивање основних и допуних параметара плодности земљишта

Параметри плодности земљишта (основни и допуни)	Метод испитивања
Активна киселост, pH у H ₂ O	Потенциометријско одређивање комбинацијом електродом
Потенцијалне киселости pH у 1M KCl-у	По Каррени
Хидролитичка киселост	По Каррени
Електропроводљивост	Кондуктометријско одређивање
Садржај хумуса (%)	Колориметријска метода у мокроснајеленом узорку са 1N K ₂ Cr ₂ O ₇ и конц. H ₂ SO ₄ или бихроматна метода по Tjuringa
Садржај физиолошки активног фосфора (mg P ₂ O ₅ /100 g)	Al-метода (по Egner-Riehm) уз очитавање оптичке густина на спектрофотометру
Садржај физиолошки активног калијума (mg K ₂ O/100 g)	Al-метода (Egner-Riehm) уз директно очитавање концентрације на пламеном фотометру
Механички састав	Нипет метода са натријум-пирофосфатом
Укупни карбонати	Волуметријско одређивање на Scheiblerovom калтитметру
Активни карбонати – размјенљиви калијум (Ca) и магнезијум (Mg)	Екстракција 1M CH ₃ COONH ₄ (pH = 7), техничка вишестратног михања и центрифугирања, очитавање ААС
Апатит адеоритивног комплекса	Метода по Каррени
Капацитет адеоритије катиона (СНС)	Екстракција са 1M NH ₄ OH (pH=7)
Лакоокрећљиви алуминијум	Метода по Соколову
Укупни азот	Метода по Kjeldahlу

Минерални облици азота (амонијачни и нитратни азот)	Метода по Kjeldahlу
Лакопретегуачни облици микроелемената Zn, Mn, Fe, Cu	Екстракција у 0,0015 M EDTA, очитавање на ААС
Лакопретегуачни В	Екстракција врелом водом, колориметријска метода
Укупни садржај микроелемената Zn, Mn, Fe, Cu	Екстракција у зорка царском водом, очитавање ААС, ICP

ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ ДОБРЕ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРАКСЕ У КОРИШЋЕЊУ ВУБРИВА

ОСНОВНИ ПОЈМОВИ

Пољопривредно земљиште у пољопривредној има важну производну функцију и као "необновљиви" ресурс захтијева посебну пажњу током коришћења, максималну брину о плодности, структури, ерозији и загађењу.

Плодност земљишта је његова јединствена способност обезбјеђена биљкама водом, ваздухом и хранљивим материјама неопходним за раст и развој биљке.

Испитивање плодности земљишта подразумева одређивање основних и допуних параметара плодности земљишта у сврху рационалне употребе ђубрива у циљу остварења високих, стабилних и квалитетних приноса гдјених биљака, уз поштовање принципа добре пољопривредне праксе.

Анализа земљишта (контрола плодности) је неопходна да би се утврдило стање хранљивих материја у земљишту.

Правилним ђубрењем надокнађују се недостаци и исправља неуравнотеженост. Правилно успостављени односи између хранљива и других важних елемената у земљишту омогућавају добру исхрану биља.

Стајеко ђубриво је смјеса чврстог и течног животињског измета, које може бити помјешано са стјелом (сјена, сјењено и др.).

Минерална, односно неорганска ђубрива су сва једињења и материје без обзира на агрегатно стање, која садрже хранљиве елементе који се уносе у земљиште за побољшање физичких, хемијских и биолошких особина земљишта или за побољшање раста и повећања приноса биљака, у облику неорганских соли, која се добијају екстракцијом, физичким или хемијским индустријским поступцима.

Ђубриво са азотом (N) јесте свако ђубриво које садржи азот или спојеве азота који се примјенују на пољопривредним површинама с циљем побољшања услова за исхрану биљака.

Прекорјерита прирјета азота узрокује непотребан губитак хранљива и загађење животне средине, а недовољна количина умањује економски ефекат производње. Испирање нитрата из стајеког и минералног ђубрива представља велики извор загађења површинских и подземних вода, при чему се утржава здравље људи и животне средине, губи се вриједни извор азота који би пољопривредне културе могле користити. Посебно су проблематична течна и полутечна ђубрива.

ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ КОРИШЋЕЊА ВУБРИВА

Основни циљеви ђубрења:

- постизање стабилног, високог и исплативног приноса доброг квалитета,
- оптимално обезбјеђење усјева хранљивима и
- одржавање или поправљање плодности земљишта и заштита животне средине.

Основни циљеви ђубрења подразумевају врсту, количину и облик хранљива, те начин и вријеме коришћења, који остварувају:

- највећу искористивост до датих хранљива,
- најмањи губитак хранљива и
- најмањи пренос хранљива у воде.

Ђубрива се користе у складу са потребама биљака за хранљивим материјама, при чему се узима у обзир:

- успостављање равнотеже (балансира) унесених хранљива (минералних и органских ђубрива, жетвени остаци и наводњавање) и хранљива извесених из земљишта, а на основу поетичке анализе земљишта и технолошких поступака током производње,
- очекивана вријена и квалитет приноса,
- расположива количина хранљива у земљишту и додатне количине биљкама зависно од услова раста усјева, типа земљишта и подручја у којем се усјеви узгаја.

- pH vrijednost zemljišta, količina humusa u zemljištu i struktura zemljišta.

- direktan uticaj đubriva i indirektan uticaj mjera popravke zemljišta na raspoloživost primarnih makrohranljivih elemenata: azot (N), fosfor (P) i kalijum (K), mikrohranljivih elemenata: bor (B), kobalt (Co), bakar (Cu), željezo (Fe), mangin (Mn), molibden (Mo) i cink (Zn) i sekundarnih hranljivih elemenata: kalcijum (Ca), magnezij (Mg) i sumpor (S) i

- uslovi proizvodnje koji utiču na dostupnost hranjiva, posebno vrsta poljoprivredne kulture, obrada zemljišta i navodnjavanje.

КОРИШЋЕЊЕ ЂУБРИВА СА АЗОТОМ (N)

Ђубриво са азотом унос се у земљиште у вријеме погодно за агротехничке захвате.

У циљу смањења губитка азота неспирањем и испаравањем свакако се мора избјегавати:

- ђубрење течним и полутечним стајњаком на свим полjопривредним површинама без обзира на покривач, од 1. децембра до 1. марта,

- ђубрење течним и полутечним стајњаком расподелом по површини без упошења на свим полjопривредним површинама, од 1. маја до 1. септембра,

- ђубрење чврстим стајњаком на свим полjопривредним површинама, од 1. маја до 1. септембра,

- ђубрењем минералним ђубривима са нитратним азотом на свим полjопривредним површинама, од 1. новембра до 1. фебруара, а изузетно дозвољена је примјена уреа амонијевог нитрата на жетвеним остацима.

- од жетве до 1. децембра ђубрењем минералних ђубрива количина азота на лаким (пјесковитим) земљиштима не би смјела превазићи 40 kg/ha, а на тешким (глиновитим) земљиштима 80 kg/ha.

Оптimalан тренутак ђубрења чврстим стајњаким ђубривом је касна зима и прољеће. Ако се ђубри у јесен или зиму, повећавају се губитци азота у води, а ако се ђубри током лjeta, амонијак се губи у ваздух.

На подручјима која су угрожена од поплава ђубриво се унос у земљиште када заврши период опасности од поплава и након што је искључена могућност итављења.

На подручјима зоне санитарне заштите изворница и других лезишта воде која се користе за ђубрење употребу ђубрење полjопривредног земљишта треба вршити у складу са програмом санитарне заштите језинице, локалне самоуправе и другим прописима који уређују област управљања водама.

У зони уже санитарне заштите забрањена је употреба минералних ђубрива и употреба полjопривредног земљишта у полjопривредне сврхе, осим ливада.

У току једне календарске године полjопривредно газдинство може ђубрити полjопривредне површине стајњаким ђубривом до следећих граничних вриједности примјене азота (N):

- 210 kg/ha азота (N), дозвољена примјена у првом четворогодишњем периоду након извршене почетне анализе плодности и

- 170 kg/ha азота (N), дозвољена примјена након истека четворогодишњег периода.

У циљу смањења губитка азота (N) у примјени стајњаким ђубрива, корисно је спроводити следеће:

- ђубрење стајњаким ђубривом спроводи се на начин да се спрече испаравање амонијака, а при томе треба водити рачуна у којем је стајњу му, вегетација, о временским размацама, посебно температури, влажној ваздуха и осушаности,

- на неосушеним површинама потребно је стајњаким ђубриво што прије унијети у земљиште,

- стајњаким ђубриво треба једнако распоредити по површини земљишта,

- ђубриво прије употребе промјешати.

Контролисаним ђубрењем смањују се непотребни трошкови и штите се земљиште, вода и ваздух од загађења нитратима. Количина нитрата у води за јавну употребу не би смјела бити већа од 50 mg/l.

Недопустена је примјена стајњаким ђубрива:

- на земљиштима заштитним водом,

- на земљиштима која су покривена свјежим покривачем,

- на замрзнутим, те на плавним земљиштима,

- у производњи поврћа, јагодичастиг воћа и лековитог биља 30 дана прије сазревавања, односно бербе.

- површничког са отпадним мљезем и ил коњицетом од отпадног мљеза.

- са полjопривредних газдинстава на којима су утврђене болести са узрочницима отпорним на услове у лагунама за складиштење ђубрива и

- на полjопривредним површинама.

Није препоручљиво ђубрење живица и водотокова, те сувих јарака због опасности од загађења вода. Неки усјеви или осјетљива стањина, планински пашњаци и природне ливаде расту на земљиштима са ниским садржајем азота и фосфора, те их таквима треба и задржати без додавања ђубрива.

Упошењем течних ђубрива у земљиште употребом инјектора губитци азота "испаравањем" минимални су.

Добро планираним плодородом усјева смањује се употреба средстава за заштиту биља, побољшава се искористивост ђубрива и повећава количина и квалитете полjопривредних производа.

СКЛАДИШТЕЊЕ СТАЈЊАКОГ ЂУБРИВА

Примјерено складиштење и коришћење стајњаким ђубрива увелико смањује потребу за примјеном минералних ђубрива на полjопривредним површинама.

Спремница за чување ђубрива морају бити водонепропусна, тако да не дође до изливљања, испирања или отпања стајњаким ђубрива у околину, као и загађења подземних и површинских вода. Течући дио стајњаким ђубрива мора бити сакупљан у водонепропусне лагуне из којих не емитује испарења и испирања површинске воде. За једно условно грло за шестомјесечно складиштење потребно је осигурати за чврсти стајњак 8 m³, за течни стајњак 2 m³ и за полутечни 10 m³ за лагуне.

Недопустено је да стајњаким ђубриво стоји на хрпама на пољу јер тиме настају велики губитци азота, смањује се квалитет ђубрива, али се знатно загађују земљиште и подземна вода.

447

На основу члана 10, став 3, Закона о превозу у друмском саобраћају ("Службени гласник Републике Српске", бр. 111/08, 50/10 и 12/13) и члана 69, ст. 1. и 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар саобраћаја и веза доноси:

ПРАВИЛНИК

ОДОНУШНИ ПРАВИЛНИКА О ИЗДАВАЊУ ЛИЦЕНЦИ ПРЕВОЗНИКА И ЛЕГИТИМАЦИЈЕ ЗА ВОЗАЧА МОТОРНОГ ВОЗИЛА

Члан 1.

У Правилнику о издавању лиценци превозника и легитимације за возача моторног возила ("Службени гласник Републике Српске", бр. 77/13 и 101/13) доноси се члан 11, додаје се нови члан 11а, који гласи:

"Члан 11а.

(1) До примјене Правилника о начину и поступку издавања лиценци и квалификационих карница возача за вршење међународног друмског превоза ("Службени гласник БиХ", бр. 81/11, 105/12, 32/13 и 18/14) Министарство ће издавати лиценцу превозника за међународни превоз лица и ствари и легитимацију.

(2) Обрасци лиценце превозника за међународни превоз лица и ствари су Прилог овог правилника и чине његов есаствини дио (прилози 7. и 8.).

Члан 2.

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

Број: 13.01.345-651/14

3. априла 2014. године
Бана Лука

Министар,
Недељко Чубриловић, с.р.

Прилог 7.

НАДЛЕЖНИ ОРГАН

На основу члана 9, Закона о превозу у друмском саобраћају Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 111/08, 50/10 и 12/13) и члана 11а Правилника о издавању лиценци превозника и легитимације за возача моторног возила ("Службени