

(2) Један наставник може бити ментор за највише два приправника.

#### Члан 17.

Наставник који руководи стручним активом у којем има најмање три наставника има један час седмично за руковођење активом.

#### Члан 18.

(1) Наставник који има часове у завршним разредима послје завршетка редовне наставе умјесто часова редовне наставе обавља послове везане за завршне, матурске и друге испите.

(2) Послови из става 1. овог члана не замјењују часове редовне наставе које наставник изводи преко норме.

(3) Наставник који има часове у стручним школама за вријеме пројекат седмица руководи радом ученика у пројекат седмицама и обавља друге послове које му одреди школа.

#### Члан 19.

Наставник који руководи подручним одјељењем школе има десет часова седмично за послове руковођења подручним одјељењем школе.

#### Члан 20.

(1) Часовима преко норме сматрају се они часови редовне наставе који нису садржани у 40-часовној радној седмици, под условом да наставник без тих часова има пуну 40-часовну радну седмицу.

(2) Часове из става 1. овог члана наставник може имати само за вријеме наставних седмица.

#### Члан 21.

(1) Подјелу часова редовне наставе врши директор школе на приједлог стручног актива наставника.

(2) Прије подјеле часова преко норме школа је обавезна вишак часова распоредити наставнику који је остао без норме или има непуну норму часова за одређени наставни предмет у школи, наставнику средње школе са подручја актива директора за чијим радом је дјелимично или потпуно престала потреба у другој школи или наставнику основне школе за чијим радом је дјелимично или потпуно престала потреба у другој школи са подручја јединице локалне самоуправе на којој се средња школа налази, а ако таквих наставника нема, школа је обавезна расписати јавни конкурс за упражњено мјесто наставника преко Завода за запошљавање Републике Српске и у дневним новинама.

#### Члан 22.

(1) За вријеме ненаставних седмица наставник обавља сљедеће послове:

1) администрација одјељенског старјешине (одјељенске и матичне књиге у штампаном и електронском облику, свједочанства, дипломе, анализа и статистика),

2) стручно усавршавање,

3) рад у стручним органима,

4) испити (матурски, завршни, разредни и поправни),

5) припремна настава,

6) упис ученика.

(2) Директор сваком наставнику одређује послове из става 1. овог члана и број часова.

#### Члан 23.

(1) Стручни сарадник (педагог, психолог, библиотекар, социјални радник, координатор практичне наставе, логопед и дефектолог) имају по 40 часова седмично рада у школи.

(2) Послове стручног сарадника у оквиру 40-часовне радне седмице одређује директор према потребама и специфичностима школе.

#### Члан 24.

(1) Школа издаје рјешење о 40-часовној радној седмици наставнику до 30. септембра за текућу школску годину.

(2) Укупан број часова у оквиру 40-часовне радне седмице заокружује се на цио број.

(3) Код израде рјешења из става 1. овог члана школа примјењује одредбе овог правилника.

#### Члан 25.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о 40-часовној радној недељи наставника и стручних сарадника у средњој школи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 64/09, 74/09, 75/10, 92/10 и 71/14).

#### Члан 26.

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

Број: 07.05/020-2640/21

1. септембра 2021. године  
Бањалука

Министар,  
Др Наталија Тривић, с.р.

## 1474

На основу члана 16. став 6. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", бр. 71/12, 79/15 и 70/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, 7. септембра 2021. године, д о н о с и

### П Р А В И Л Н И К

#### О ГРАНИЧНИМ И РЕМЕДИЈАЦИОНИМ ВРИЈЕДНОСТИМА ЗАГАЂУЈУЋИХ, ШТЕТНИХ И ОПАСНИХ МАТЕРИЈА У ЗЕМЉИШТУ

#### Члан 1.

Овим правилником прописују се граничне и ремедијационе вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту.

#### Члан 2.

Вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту утврђују се мјерењем и/или израчунавањем на основу резултата мјерења.

#### Члан 3.

Прекорачење граничних вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту указује на нарушавање нивоа квалитета земљишта који је безбједан за његово коришћење, те захтијева додатна испитивања и ограничења у управљању загађеним земљиштем.

#### Члан 4.

(1) Граничне и ремедијационе вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту налазе се у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Ремедијационе вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у водоносном слоју земљишта налазе се у Прилогу 2. овог правилника, који чини његов саставни дио.

#### Члан 5.

(1) У случају да прекорачење граничних вриједности загађујућих, штетних и опасних материја не прелази ремедијационе вриједности из Прилога 1. овог правилника, врше се додатна испитивања на контаминираним локацијама ради спровођења мјера санације, односно заустављања загађења и даље деградације земљишта или израде пројекта ремедијације и рекултивације.

(2) Пројекат ремедијације и рекултивације из става 1. овог члана израђује се када додатна испитивања укажу на опасност по здравље људи и животну средину.

## Члан 6.

(1) У случају прекорачења ремедијационих вриједности из Прилога 1. и Прилога 2. овог правилника, врше се додатна испитивања на контаминираним локацијама ради утврђивања степена загађености земљишта и израде пројекта ремедијације и рекултивације.

(2) Пројекат ремедијације и рекултивације из става 1. овог члана израђује се када просјечна концентрација било које загађујуће, опасне и штетне материје у више од 25 m<sup>3</sup> запремине земљишта прелази ремедијациону вриједност дату у Прилогу 1. овог правилника или када у више од 100 m<sup>3</sup> запремине водоносног слоја земљишта на контаминираним локацијама прелази ремедијациону вриједност дату у Прилогу 2. овог правилника.

(3) Ако додатна истраживања на контаминираним локацијама укажу на значајне посљедице по здравље људи и животну средину, изради пројекта ремедијације и рекултивације приступа се и када концентрације загађујућих, опа-

сних и штетних материја у мање од 25 m<sup>3</sup> запремине земљишта прелази ремедијационе вриједности дате у Прилогу 1. овог правилника или када концентрације загађујућих, опасних и штетних материја у мање од 100 m<sup>3</sup> запремине водоносног слоја земљишта прелази ремедијационе вриједности дате у Прилогу 2. овог правилника.

## Члан 7.

Пројекат ремедијације и рекултивације израђује се у складу са Правилником о садржају пројекта ремедијације и рекултивације ("Службени гласник Републике Српске", број 97/20).

## Члан 8.

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

Број: 15.04-020-2444/20  
7. септембра 2021. године  
Бања Лука

Министар,  
Сребренка Голић, с.р.

## ПРИЛОГ 1.

## ГРАНИЧНЕ И РЕМЕДИЈАЦИОНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ЗАГАЂУЈУЋИХ, ШТЕТНИХ И ОПАСНИХ МАТЕРИЈА У ЗЕМЉИШТУ

	Земљиште/седимент (mg/kg апсолутно суве материје)	
	Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност
<b>Метали</b>		
Кадмијум (Cd)	0,8	12
Хром (Cr)	100	380
Бакар (Cu)	36	190
Никл (Ni)	35	210
Олово (Pb)	85	530
Цинк (Zn)	140	720
Жива (Hg)	0,3	10
Арсен (As)	29	55
Баријум (Ba)	160	625
Кобалт (Co)	9	240
Молибден (Mo)	3	200
Антимон (Sb)	3	15
Берилијум (Be)	1,1	30
Селен (Se)	0,7	100
Телур (Te)	-	600
Талијум (Tl)	1	15
Калај (Sn)	-	900
Ванадијум (V)	42	250
Сребро (Ag)	-	15
<b>Неорганска једињења</b>		
Цијаниди – слободни	1	20
Цијаниди – комплекс (pH < 5) <sup>1)</sup>	5	650
Цијаниди – комплекс (pH ≥ 5)	5	50
Тиоцијанати (укупни)	1	20
Бромиди (mgBr/l)	20	-
Флуориди (mgF/l)	500*	-
<b>Ароматична органска једињења</b>		
Бензен	0,01	1
Етилбензен	0,03	50
Толуен	0,01	130
Ксилени	0,1	25
Стирен (винилбензен)	0,3	100
Фенол	0,05	40
Крезол (укупни)	0,05	5
Катехол (о-дихидроксибензен)	0,05	20
Резорцинол (m-дихидроксибензен)	0,05	10
Хидрохинон (p-дихидроксибензен)	0,05	10

Додецилбензен	-	1.000
Ароматични растварачи	-	200
<b>Полициклични ароматични угљоводоници (ПАН)</b>		
ПАН (укупни) <sup>2*</sup>	1	40
<b>Хлоровани угљоводоници</b>		
Винилхлорид	0,01	0,1
Дихлорметан	0,4	10
1,1-дихлоретан	0,02	15
1,2-дихлоретан	0,02	4
1,1-дихлоретен	0,1	0,3
1,2-дихлоретен (cis, trans)	0,2	1
Дихлорпропан	0,002	2
Трихлорметан (хлороформ)	0,02	10
1,1,1-трихлоретан	0,07	15
1,1,2-трихлоретан	0,4	10
Трихлоретен	0,1	60
Тетрахлорметан	0,4	1
Тетрахлоретен	0,002	4
Хлорбензени (укупни) <sup>3*</sup>	0,03	30
Хлорфеноли (укупни) <sup>4*</sup>	0,01	10
Хлоронафтален	-	10
Монохлоранилин	0,005	50
Полихлоровани бифенили (укупни) <sup>5*</sup>	0,02	1
Екстрактабилна халогенизована органска једињења (ЕОХ)	0,3	-
Дихлоранилин	0,005	50
Трихлоранилин	-	10
Тетрахлоранилин	-	30
Пентахлоранилин	-	10
4-хлорметилфенол	-	15
Диоксин	-	0,001
<b>Пестициди</b>		
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01	4
Дрини <sup>6*</sup>	0,005	4
Алдрин	0,00006	-
Диелдрин	0,0005	-
Ендрин	0,00004	-
НСН-једињења <sup>7*</sup>	0,01	2
α-НСН	0,003	-
β-НСН	0,009	-
γ-НСН	0,00005	-
Атразин	0,0002	6
Карбарил	0,00003	5
Карбофуран	0,00002	2
Хлордан	0,00003	4
Ендосулфан	0,00001	4
Хептахлор	0,0007	4
Хептахлорепоксид	0,0000002	4
Манеб	0,002	35
МСРА <sup>8*</sup>	0,00005	4
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5
Азинфосметил	0,000005	2
<b>Остале загађујуће материје</b>		
Циклохексанон	0,1	45
Фталати (укупни) <sup>9*</sup>	0,1	60
Азбест	-	100
<b>Укупни нафтни угљоводоници (фракције C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>)<sup>*</sup></b>	<b>50</b>	<b>5.000</b>
Пиридини	0,1	0,5
Тетрахидрофуран	0,1	2
Тетрахидротиофен	0,1	90
Трибромометан	-	75
Акрилонитрил	0,000007	0,1

Бутанол	-	30
1,2 бутилацетат	-	200
Етилацетат	-	75
Диетиленгликол	-	270
Етиленгликол	-	100
Формалдехид	-	0,1
Изопропанол	-	220
Метанол	-	30
Метил-терцијарни-бутил-етар (МТВЕ)	-	100
Метилетилкетон (МЕК)	-	35

1\* – Вриједност рН одређује се у 0,01 М СаСl<sub>2</sub>.

2\* – Сума десет полицикличних ароматичних угљоводоника (антрацен, бензо(а)антрацен, бензо(к)флуорантен, бензо(а)пирен, кризен, фенантрен, флуорантен, индено(1,2,3-сd)пирен, нафтален и бензо(ghi)перилен).

3\* – Збир свих хлорбензена (моно-, ди-, три-, тетра-, пента- и хексахлорбензена).

4\* – Збир свих хлорфенола (моно-, ди-, три-, тетра- и пентахлорфенола).

5\* – У случају ремедијационих вриједности, у обзир се узима сума конгенера полихлоровани бифенили: РСВ 28, 52, 101, 118, 138, 153 и 180; а у случају граничних вриједности, узима се у обзир сума истих конгенера, осим РСВ 118.

6\* – Под “дринима” подразумејива се сума алдрина, диелдрина и ендрина.

7\* – Под НСН (хексахлорциклохексан) подразумејива се сума α-НСН, β-НСН, γ-НСН и δ-НСН.

8\* – МСРА – 4-хлор-2-метилфеноксиацетилна киселина (C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ClO<sub>3</sub>).

9\* – Збир свих фталата.

\* – Диференцијација по садржају глине: (F) = 175 = 13 · L (L = % глине).

Додатне напомене:

#### Корекција граничних и ремедијационих вриједности за метале и арсен у земљишту

Граничне и ремедијационе вриједности за метале и арсен, са изузетком антимона, молибдена, селена, телура, талијума и сребра, зависе од садржаја глине и органске материје у земљишту.

Приликом утврђивања типа и својстава земљишта вриједности из табеле коригују се у вриједности примјењиве на актуелно земљиште, а на основу измјереног садржаја органске материје и садржаја глине.

За метале користи се следећа корекциона формула у зависности од типа земљишта, на основу које се врши конверзија.

$$(SW, IW)_b = (SW, IW)_{sb} \cdot \frac{A + (B \cdot \% \text{ глине}) + (C \cdot \% \text{ органске материје})}{A + B \cdot 25 + C \cdot 10}$$

Гдје су:

(SW, IW)<sub>b</sub> – коригована гранична или ремедијациона вриједност за одређено земљиште,

(SW, IW)<sub>sb</sub> – гранична или ремедијациона вриједност из табеле,

% глине – измјерен проценат глине у одређеном земљишту (величине честица < 2 μm),

% органске материје – измјерен проценат органске материје у одређеном земљишту,

A, B, C – константе зависне од врсте метала.

Константе у зависности од врсте метала:

Метал	A	B	C
Арсен	15	0,4	0,4
Баријум	30	5	0
Берилијум	8	0,9	0
Кадмијум	0,4	0,007	0,021
Хром	50	2	0
Кобалт	2	0,28	0
Бакар	15	0,6	0,6
Жива	0,2	0,0034	0,0017
Олово	50	1	1
Никл	10	1	0
Калај	4	0,6	0
Ванадијум	12	1,2	0
Цинк	50	3	1,5

#### Корекција граничних и ремедијационих вриједности за органска једињења у земљишту

Граничне и ремедијационе вриједности за органска једињења зависе од садржаја органске материје у земљишту.

За органска једињења, изузев за полицикличне ароматичне угљоводонике, користи се следећа корекциона формула:

$$(SW, IW)_b = (SW, IW)_{sb} \cdot \frac{\% \text{ органске материје}}{10}$$

Гдје су:

(SW, IW)<sub>b</sub> – коригована гранична или ремедијациона вриједност за одређено земљиште,

(SW, IW)<sub>sb</sub> – гранична или ремедијациона вриједност за стандардно земљиште,

% органске материје – измјерени проценат органске материје у одређеном земљишту.

За земљишта са садржајем органске материје изнад 30%, као и за земљишта са садржајем органске материје испод 2%, врши се корекција граничних и ремедијационих вриједности, тако што се при прорачуну узимају ове двије вриједности за % органске материје.

#### Корекција граничних и ремедијационих вриједности за полицикличне ароматичне угљоводонике (ПАН) у земљишту

Граничне и ремедијационе вриједности за полицикличне ароматичне угљоводонике (ПАН) зависе од садржаја органске материје у земљишту.

За земљишта са садржајем органске материје до 10% не врши се корекција граничних и ремедијационих вриједности полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН).

За земљишта са садржајем органске материје од 10% до 30% користи се сљедећа корекциона формула:

$$(SW, IW)_b = (SW, IW)_{sb} \cdot \frac{\% \text{ органске материје}}{10}$$

Гдје су:

$(SW, IW)_b$  – коригована гранична или ремедијациона вриједност за одређено земљиште,

$(SW, IW)_{sb}$  – гранична или ремедијациона вриједност за стандардно земљиште,

% органске материје – измјерени проценат органске материје у одређеном земљишту.

За земљишта са садржајем органске материје преко 30% користи се сљедећа корекциона формула:

$$(SW, IW)_b = (SW, IW)_{sb} \cdot 3$$

Гдје су:

$(SW, IW)_b$  – коригована гранична или ремедијациона вриједност за одређено земљиште,

$(SW, IW)_{sb}$  – гранична или ремедијациона вриједност за стандардно земљиште.

## ПРИЛОГ 2.

### РЕМЕДИЈАЦИОНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ЗАГАЂУЈУЋИХ, ШТЕТНИХ И ОПАСНИХ МАТЕРИЈА У ВОДОНОСНОМ СЛОЈУ ЗЕМЉИШТА

	Водоносни слој земљишта ( $\mu\text{g/l}$ у раствору)
	Ремедијациона вриједност
<b>Метали</b>	
Кадмијум (Cd)	6
Хром (Cr)	30
Бакар (Cu)	75
Никл (Ni)	75
Олово (Pb)	75
Цинк (Zn)	800
Жива (Hg)	0,3
Арсен (As)	60
Баријум (Ba)	625
Кобалт (Co)	100
Молибден (Mo)	300
Антимон (Sb)	20
Берилијум (Be)	15
Селен (Se)	160
Телур (Te)	70
Талијум (Tl)	7
Калај (Sn)	50
Ванадијум (V)	70
Сребро (Ag)	40
<b>Неорганска једињења</b>	
Цијаниди – слободни	1.500
Цијаниди – комплекс ( $\text{pH} < 5$ ) <sup>*</sup>	1.500
Цијаниди – комплекс ( $\text{pH} \geq 5$ )	1.500
Тиоцијанати	1.500
<b>Ароматична органска једињења</b>	
Бензен	30
Етилбензен	150
Толуен	1.000
Ксилени	70
Стирен (винилбензен)	300
Фенол	2.000
Крезол (укупни)	200
Катехол (о-дихидроксибензен)	1.250
Резорцинол (м-дихидроксибензен)	600
Хидрохинон (р-дихидроксибензен)	800
Додецилбензен	0,02

Ароматични растварачи	150
<b>Полициклични ароматични угљоводоници (ПАУ)</b>	
Нафтален	70
Антрацен	5
Фенантрен	5
Флуорантен	1
Бензо(а)антрацен	0,5
Кризен	0,2
Бензо(а)пирен	0,05
Бензо(ghi)перилен	0,05
Бензо(k)флуорантен	0,05
Индено(1,2,3-cd)пирен	0,05
<b>Хлоровани угљоводоници</b>	
Винилхлорид	5
Дихлорметан	1.000
1,1-дихлоретан	900
1,2-дихлоретан	400
1,1-дихлоретен	10
1,2-дихлоретен (cis, trans)	20
Дихлорпропан	80
Трихлорметан (Хлороформ)	400
1,1,1-трихлоретан	300
1,1,2-трихлоретан	130
Трихлоретен	500
Тетрахлорметан	10
Тетрахлоретен	40
Монохлорбензен	180
Дихлорбензен (укупни)	50
Трихлорбензен (укупни)	10
Тетрахлорбензен (укупни)	2,5
Пентахлорбензен	1
Хексахлорбензен	0,5
Монохлорфенол (укупни)	100
Дихлорфенол (укупни)	30
Трихлорфенол (укупни)	10
Тетрахлорфенол (укупни)	10
Пентахлорфенол	3
Хлоронафтален	6
Монохлоранилин	30
Полихлоровани бифенили (укупни) <sup>2*</sup>	0,01
Дихлоранилин	100
Трихлоранилин	10
Тетрахлоранилин	10
Пентахлоранилин	1
4-хлорметилфенол	350
Диоксин (ng/l)	0,001
<b>Пестициди</b>	
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01
Дрини <sup>3*</sup>	0,1
НСН-једињења <sup>4*</sup>	1
Атразин	150
Карбарил	50
Карбофуран	100
Хлордан	0,2
Ендосулфан	5
Хептахлор	0,3
Хептахлорепоксид	3
Манеб	0,1
МСРА <sup>5*</sup>	50
Органо калајна једињења (укупни)	0,7
Азинфосметил	2

Остале загађујуће материје	
Циклохексанон	15.000
Фталати (укупни) <sup>6*</sup>	5
<b>Укупни нафтни угљоводоници (фракције C<sub>6</sub>-C<sub>40</sub>)<sup>*</sup></b>	<b>600</b>
Пиридини	30
Тетрахидрофуран	300
Тетрахидротиофен	5.000
Трибромометан	630
Акрилонитрил	5
Бутанол	5.600
1,2 бутилацетат	6.300
Етилацетат	15.000
Диетиленгликол	13.000
Етиленгликол	5.500
Формалдехид	50
Изопропанол	31.000
Метанол	24.000
Метил-терцијарни-бутил-етар (МТВЕ)	9.200
Метилетилкетон (МЕК)	6.000

1\* – Вриједност рН одређује се у 0,01 М СаСl<sub>2</sub>.

2\* – У случају ремедијационих вриједности, у обзир се узима сума конгенера полихлоровани бифенили: РСВ 28, 52, 101, 118, 138, 153 и 180; а у случају граничних вриједности, узима се у обзир сума истих конгенера, осим РСВ 118.

3\* – Под “дринима” подразумијева се сума алдрина, диелдрина и ендрина.

4\* – Под НСН (хексахлорциклохексан) подразумијева се сума α-НСН, β-НСН, γ-НСН и δ-НСН.

5\* – МСРА – 4-хлор-2-метилфеноксиацетилна киселина (C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>ClO<sub>3</sub>).

6\* – Збир свих фталата.

## 1475

На основу члана 95. став 3. Закона о шумама (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 75/08, 60/13 и 70/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

### ПРАВИЛНИК

#### О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О НАЧИНУ ПРИКУПЉАЊА, КРИТЕРИЈУМИМА ЗА РАСПОДЈЕЛУ СРЕДСТАВА И ПОСТУПКУ КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА ПОСЕБНИХ НАМЈЕНА ЗА ШУМЕ

##### Члан 1.

У Правилнику о начину прикупљања, критеријумима за расподјелу средстава и поступку коришћења средстава посебних намјена за шуме (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 45/14 и 69/19) у члану 5. став 4. мијења се и гласи:

“(4) Надокнада из става 1. овог члана уплаћује се на рачун јавних прихода јединице локалне самоуправе и користи се за изградњу, реконструкцију и одржавање инфраструктуре и других објеката на руралним подручјима јединице локалне самоуправе са које потичу продати сортименти, као и за друге функције руралног развоја, те остале трошкове неопходне за функционисање јединице локалне самоуправе, изузев административних трошкова, плата, накнада плате и осталих личних примања.”.

Послије става 4. додаје се нови став 5, који гласи:

“(5) Министарство даје сагласност на годишњи план утрошка средстава остварених продајом дрвних сортимента у јединици локалне самоуправе уз који је потребно доставити пратећу документацију, у складу са кандидативним ставкама за финансирање.”.

Досадашњи став 5. постаје став 6.

##### Члан 2.

У члану 7. у ставу 2. у тачки љ) везник: “и” брише се и додаје се запета.

Послије тачке љ) додаје се нова тачка м), која гласи:

“м) набавку основних средстава која су потребна за одрживо газдовање шумама,”.

Досадашња тачка м) постаје тачка н).

Став 4. мијења се и гласи:

“(4) Министарство утврђује приоритете за додјелу средстава за радове и активности у оквиру намјенских средстава проширене репродукције шума из става 2. т. од б) до љ) овог члана.”.

##### Члан 3.

У члану 8. у ставу 1. послије ријечи: “и надокнаде за изузимање земљишта из шумске производње,” додају се ријечи: “која се уплаћује на рачун јавних прихода Републике Српске,”.

Послије става 8. додаје се нови став 9, који гласи:

“(9) Надокнада која се уплаћује на рачун јавних прихода јединице локалне самоуправе по основу изузимања земљишта из шумске производње може се користити искључиво за изградњу шумскопривредних основа за шуме у приватној својини, подизање нових шума, његу и заштиту шума у приватној својини, као и друге намјене везане за унапређивање стања приватних шума.”.

##### Члан 4.

У члану 11. став 1. мијења се и гласи:

“(1) Средствима посебних намјена за шуме управља Министарство, осим средстава посебних намјена за шуме из члана 89. став 6, члана 90. став 4. и члана 92. став 5. Закона о шумама, којима управља јединица локалне самоуправе са чијег подручја потичу сортименти.”.

##### Члан 5.

У члану 13. у ставу 1. тачка а) мијења се и гласи:

“а) овлашћена привредна друштва, друга правна лица и предузетници регистровани на територији Републике за обављање дјелатности, односно радова и активности наведених у члану 7. овог правилника.”.