

Арника (*Arnica montana* L.),
Гороцвијет (*Adonis vernalis* L.),
Медвеђе грожђе (ува) (*Arctostaphylos uva ursi* (L.) Spreng.),
Бабино зеље (блажени чкаљ) (*Cnicus benedictus* L.),
Росуља, мухоловка (*Drosera rotundifolia* L.),
Ријечни рак (*Actacus astacus* L.).
Гљиве:
Планинска пужевица (*Hygrophorus queletii* Bres.),
Коврџаста кокица (*Spsarassis crispa* Wulfen. FR.),
Копнени пуж (*Helix pomatia* L.) забрана сакупљања у периоду од 1. јануара до 30. јуна текуће године.

Прилог 3.

ПРИВРЕМЕНА ЛИСТА ОСТАЛИХ ШУМСКИХ ПРОИЗВОДА НАМИЈЕЊЕНИХ ЗА КОМЕРЦИЈАЛНО САКУПЉАЊЕ

Базга црна, зова црна (*Sambucus nigra* L.),
Благајев ликовац (*Daphne blagayana* Freyer),
Боровица, клека, вења, смрика (*Juniperus communis* L.),
Боровница (*Vaccinium myrtillus* L.),
Босанска перуника (*Iris reichenbachii* Heuff. var. *bosnica* G.Beck),
Бреза (*Betula pendula* Roth.),
Брусница (*Vaccinium vitis-idaea* L.),
Велебиље (*Atropa belladonna* L.),
Врисак, чубра (*Satureja montana* L.),
Гладиола (*Gladiolus illyricum* L.),
Глог бијели (*Crataegus monogyna* Jacq. s. lato),
Глог црвени (*C. oxyacantha* L.),
Горка трава, црвени кантарион (*Gentiana centaurium* L.),
Госпина, богојорична трава жути кантарион (*Hypericum perforatum* L.),
Дивља, шумска јабука (*Malus sylvestris* Miller),
Дивља ружа (*Rosa canina* L.),
Дивљи бадем, вебијев бадем (*Prunus webii* (Spach) Vierh.),
Длакави планински слеч (*Rhododendron hirsutum* L.),
Дријен, дрењ (*Cornus mas* L.),
Ђурђица, ђурђевак (*Convallaria majalis* L.),
Имела бијела (*Viscum album* L.),
Јагода шумска (*Fragaria vesca* L.),
Јаребика (*Sorbus aucuparia* L.),
Кадуља, жалфија (*Salvia officinalis* L.),
Каћунак, шафран (*Crocus neapolitanus* L.),
Кичица (*Erythraea centaurea* Pers.),
Клечица, патуљаста клека (*Juniperus sibirica* Burgsd.),
Купина (*Rubus* sp.),
Лазаркиња (*Asperula odorata*),
Лијеска мечја, диволијеска (*Corylus colurna* L.),
Липе (*Tilia* sp.),
Љиговина, смрдљика (*Rhamnus fallax* Boiss.),
Љубичица (*Viola odorata*, *V. elegantula*),
Мајчина душица (*Thymus* sp.),
Малина (*Rubus idaeus* L.),
Медвеђи лук (*Allium ursinum* L.),
Мразовац (*Colchicum autumnale* L.),
Муника, бјелокори бор (*Pinus heldreichii* Christ),

Нар, шипак (*Punica granatum* L.),
Нарцис (*Narcissus raadiflorus*),
Оскоруша (*Sorbus domestica* L.),
Одольен (*Valeriana officinalis* L.),
Питоми кестен (*Castanea sativa* Miller),
Поганчева трава (*Physalis alkekengi* L.),
Смиље (*Heychrism italicum* L.),
Трава ива (*Teucrium montanum* L.),
Трушљика обична, крушина (*Rhamnus frangula* L.),
Хибридна муника (*Sorbus x semipinnata* Hedlund),
Храстов лишај (*Evernia prunastri* (L.) All.),
Хрватска сибиреја (*Sibiraea croatica* Degen),
Циклама (*Cyclamen purpurascens* L.),
Црни три, трњина (*Prunus spinosa* L.),
Вргањ (*Boletus* sp.) - све врсте,
Лисичарка (*Cantharellus cibarius*),
Смрчак (*Morchella esculenta*).

186

На основу члана 10. став 1, члана 13. ст. 1. и 3. и члана 47. став 2. тачка в) Закона о репродуктивном материјалу шумског дрвећа ("Службени гласник Републике Српске", број 60/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08 и 11/09), министар пољопривреде, шумарства и вододржаве доноси

ПРАВИЛНИК

О НАЧИНУ, ПОСТУПКУ И УСЛОВИМА ВРЕДНОВАЊА И ПРИЗНАВАЊА ПОЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА ШУМСКОГ ДРВЕЋА

Члан 1.

Овим правилником прописују се начин, поступак и услови вредновања и признавања полазног материјала шумског дрвећа, установљавање и вођење регистра региона провенијенција и признатог полазног материјала за производњу селекционисаног, квалификованог, тестираног и репродуктивног материјала познатог поријекла (у даљем тексту: регистар региона), издавање увјерења о признатом полазном материјалу и садржина пријаве за признавање полазног материјала за производњу репродуктивног материјала.

Члан 2.

(1) Поступак признавања полазног материјала покреће се пријавом која се подноси на одговарајућем обрасцу који се налази у Прилогу број 1. овог правилника и чини његов саставни дио:

а) пријава за признавање полазног материјала за производњу репродуктивног материјала познатог поријекла - Образац број 1,

б) пријава за признавање полазног материјала за производњу селекционисаног и квалификованог репродуктивног материјала - Образац број 2. и

в) пријава за признавање полазног материјала за производњу тестираног (сортног) репродуктивног материјала - Образац број 3.

(2) Уз пријаву из става 1. тачка б) овог члана за признавање сјеменске плантаже као полазног материјала за производњу репродуктивног материјала подноси се и пројекат о њеном оснивању, који садржи податке о: начину оснивања са скицом, поријеклу полазног материјала, броју генотипова употребљених за оснивање и друге неопходне податке.

(3) Пријаву из става 1. тачка в) овог члана подноси оплемењивач или његов овлашћени заступник, прије почетка тестирања.

Члан 3.

(1) Признаће се као полазни материјал за производњу репродуктивног материјала познатог поријекла извор сјемена у сљедећим случајевима:

а) ако се налази унутар региона провенијенције,

б) ако је позната локација (привредна јединица, одјел, одсјек, односно општина и катастарска општина) и надморска висина на којој се налази извор сјемена и

в) ако је утврђено поријекло извора сјемена (аутохтоно - неаутохтоно или непознато).

(2) Аутохтоно поријекло, у смислу одредбе става 1. тачка в) овог члана, подразумијева да су стабала, односно састојина, континуирано обнављана природним путем или су настала вјештачки, од репродуктивног материјала сакупљеног у истој састојини или у аутохтоној састојини из непосредне близине.

Члан 4.

Као полазни материјал за производњу селекционисаног репродуктивног материјала признаће се састојина ако је:

а) на основу писане евиденције или на други одговарајући начин утврђено да ли је састојина аутохтоног, неаутохтоног или непознатог поријекла, за састојину неаутохтоног поријекла навести одакле потиче репродуктивни материјал од кога је основана,

б) изолована, односно доволно удаљена од осталих састојина исте врсте или састојина сродних врста или варijетета, тако да је онемогућено нежељено опрашивавање, нарочито тамо где је састојина аутохтоног поријекла окружена састојинама неаутохтоног или непознатог поријекла,

в) сачињена од једне или више група стабала која су равномјерно распоређена и за дате услове терена доволично бројна да обезбиједе одговарајуће међусобно опрашивавање и избегну самоопрашивавање,

г) чине стабала такве старости или развојног стадијума да критеријуми који су услов за признавање могу да буду јасно описане,

д) довољне унiformности, односно са нормалним степеном индивидуалних варијација морфолошких особина стабала,

х) извршено уклањање стабала нежељених врста и особина,

е) прилагођена преовлађујућим еколошким условима региона провенијенције коме припада,

ж) доброг здравственог стања и није изложена јачем негативном дјеловању изазивача болести, штеточина и аерозагађења,

з) производња дрвне запремине већа од уобичајене у сличним еколошким и газдинским условима,

и) дрвна запремина добrog квалитета, највећи број стабала у састојини изразито добрих морфолошких особина, а која се односе на правости и облости дебла, правилно обликоване крошиће одговарајуће величине у односу на стабло и доброг природног чишћења од грана и

ј) мали проценат рачвастих и усуканих стабала.

Члан 5.

Министарство пољoprivrede, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство), односно привредно друштво или друго правно лице коме је повјерено вршење стручних послова признавања полазног материјала за производњу репродуктивног материјала познатог поријекла и селекционисаног репродуктивног материјала, на основу пријаве из члана 2. став 1. тачка б) овог правилника утврђује записником тачност података наведених у пријави, оправданост избора предложеног полазног

материјала, вјеродостојност извршеног аналитичког оцењивања (бонитирања) одређених спољашњих карактеристика стабала, предложених мјера газдовања, као и начин и рокове за спровођење тих мјера.

Члан 6.

(1) Као полазни материјал за производњу квалифицираног репродуктивног материјала признаће се:

а) сјеменска плантажа, и то:

1) ако је од стране комисије за признавање полазног материјала за производњу квалификованог и тестираног репродуктивног материјала (у даљем тексту: комисија), коју рјешењем формира министар у складу са чланом 11. став 3. Закона о репродуктивном материјалу шумског дрвећа (у даљем тексту: Закон), констатован тип плантаже (генеративна - вегетативна), врста дрвећа од које је основана, циљ оснивања, шема распореда стабала у простору, изолованост од исте или сродних врста или варijетета, као и било која промјена наведеног,

2) ако су клонови или фамилије од којих је основана одобрани на основу њихових спољашњих особина, а нарочито испуњености услова из члана 4. тачка г) и т. од е) до ј) овог правилника,

3) ако су клонови или фамилије од којих је основана плантажа сађени према шеми која је одобрена од стране Министарства, и то тако да могу бити идентификовани на терену,

4) ако су комисији достављени критеријуми и докази о извршеним селективним проредима,

5) ако се плантажом газдује и сјеме производи тако да са остварени циљеви њеног оснивања,

6) ако је верификацијоним тестом утврђен проценат хибрида у репродуктивном материјалу, када је сјеменска плантажа намирењена за производњу хибрида;

б) родитељска стабала, и то:

1) ако су одобрена на основу њихових спољашњих особина, а нарочито испуњености услова из члана 4. т. г) и е) овог правилника или су одобрена због могућности њиховог укрштања,

2) ако су циљеви, шема укрштања и систем опрашивавања, компоненте (клонови, фамилије), изолованост, локација, као и било која значајна промјена наведеног, одобрени и регистровани од стране комисије,

3) ако су идентитет, број и пропорција учешћа родитељских стабала у смјеси одобрени и регистровани од стране комисије,

4) ако је верификацијоним тестом утврђен проценат хибрида у репродуктивном материјалу, када су родитељска стабала намирењена за производњу хибрида;

в) клон, и то:

1) ако може да буде идентификован на основу особина због којих се признаје и региструје као клон,

2) ако је вриједност клона доказана искрствено или у огледима,

3) ако је матична биљка (ортета) одобрена за производњу клона због њених спољашњих особина, као и испуњености услова из члана 4. тачка г) и т. од е) до ј) овог правилника;

г) клонска смјешта, и то:

1) ако испуњава све услове из тачке в) овог члана,

2) ако су идентитет, број и пропорција учешћа клонова у клонској смјешти, затим метод селекције и полазни материјал за производњу клона одобрени и регистровани од стране комисије,

3) ако садржи довољан број јединки да обезбеђује генетски диверзитет.

(2) Приликом признавања клона или клонске смјеште, комисија може да утврди највећи могући број индивидуа (рамета) једног клона или клонске смјеште које ће се про-

извести или период времена (број година) у коме ће се производити репродуктивни материјал једног клона или клонске смјеште.

Члан 7.

(1) Материјал за производњу тестираног (сортног) репродуктивног материјала признаће се као полазни материјал у слједећим случајевима:

а) ако испуњава одговарајуће услове из члана 4. или члана 6. овог правилника и

б) ако је због особина значајних за шумарство (запримински прираст, отпорност на економски значајне биљне болести и штеточине, адаптираност на услове средине, квалитет дрвета и др.) оцјењен као супериоран у компаративним тестовима или генетском оцјеном дијелова полазног материјала (у даљем тексту: тестирање).

(2) Признати полазни материјал из става 1. тачка а) овог члана представља сорту у смислу прописа који се односе на сорте шумског биља.

Члан 8.

(1) Ако је супериорност полазног материјала утврђена у односу на само једну особину значајну за шумарство, вриједности још најмање двије значајне особине морају имати најмање просјечне вриједности стандарда за те особине.

(2) Изузетно од одредбе става 1. овог члана, изједначеност просјечних вриједности најмање двије особине тестираног полазног материјала и стандарда није неопходна ако је особина због које се врши тестирање полазног материјала суштинска за преживљавање у екстремним еколошким условима.

Члан 9.

(1) Да би се извршило тестирање репродуктивног материјала, уз пријаву за признавање полазног материјала за производњу тестираног репродуктивног материјала подносилац пријаве доставља Министарству документацију која садржи следеће податке о полазном материјалу:

- а) врсти,
- б) поријеклу,
- в) изолованости од опрашивавања,
- г) старости стабала,
- д) клими, врсти земљишта и геолошкој подлози на којој расте полазни материјал,
- ђ) начину оснивања, газдовања и претходном коришћењу,
- е) евентуалним биотским и абиотским оштећењима и
- ж) резултатима - вриједностима особине због које се врши тестирање у вријеме подношења захтјева.

(2) Подносилац захтјева из става 1. овог члана доставља Министарству и репродуктивни материјал у количини која је потребна за тестирање.

Члан 10.

(1) Тестирање репродуктивног материјала врши се у огледним пољима на најмање три локалитета, методом случајног распореда понављања.

(2) У зависности од уједначености станишних услова, очекиваних различитости у резултатима, огледно поље се састоји од најмање онолико парцела колико је потребно да би добијени резултати имали статистичку вриједност, с тим што број парцела не може бити мањи од три.

(3) Број биљака на свакој парцели мора бити довољан да обезбиједи оцјену особине због које се тестирање врши.

Члан 11.

(1) У зависности од особине која се испитује, трајање тестирања репродуктивног материјала у огледном пољу траје најмање 10 година.

(2) Одлуку о дужини тестирања доноси комисија.

Члан 12.

(1) Тестирање се по правилу врши у односу на неколико претходно одобраних и одобрених стандарда.

(2) Тестирање се на свим огледним пољима врши у односу на исте стандарде.

(3) Изузетно, уз одобрење Министарства, тестирање у огледним пољима се може вршити у односу на различите стандарде.

(4) Министарство може, на основу образложеног приједлога подносиоца пријаве за тестирање, да одобри замјену стандарда врстом најсличнијом стандарду у особини која се испитује.

Члан 13.

(1) Као стандард употребљиће се селекционисан или тестиран репродуктивни материјал полазног материјала код којег је особина значајна за шумарство, због које се врши тестирање, нарочито изражена и позната у дужем периоду времена у подручју у коме се тестирање врши.

(2) Као стандард за тестирање вјештачких хибрида употребљиће се, уколико је могуће, оба родитељска стабла.

Члан 14.

(1) Репродуктивни материјал полазног материјала за који је поднијет захтјев за признавање и репродуктивни материјал стандарда морају испуњавати следеће услове:

а) да у потпуности презентују полазни материјал од кога су произведени,

б) да у погледу здравственог стања испуњавају услове утврђене прописима који се односе на заштиту здравља биља од болести и штеточина,

в) да су исте старости и квалитета и

г) да су на исти начин и у исто вријеме сијани, односно сађени и на исти начин третирани у току тестирања.

(2) Сјеме од кога се производи репродуктивни материјал из става 1. овог члана сакупља се у години пуног урода, на начин који обезбеђује презентативност полазног материјала, осим у случају вјештачког опрашивавања.

(3) Вегетативни репродуктивни материјал који се тестира мора потицати од једне индивидуе.

Члан 15.

(1) Резултати тестирања представљају се нумерички и обрађују примјеном међународно признатих статистичких метода, за сваку испитивану особину.

(2) Висински и дебљински прираст одређују се на крају прве и посљедње године испитивања, а запримински прираст на крају вегетације посљедње године испитивања.

(3) Запримински прираст се одређује анализом средњег стабла из сваког понављања.

Члан 16.

(1) Комисија провјерава резултате добијене у вријеме оцењивања особине због које се врши тестирање и о томе сачињава записник.

(2) На основу резултата тестирања комисија оцењује да ли су испуњени услови за признавање полазног материјала за производњу тестираног материјала.

Члан 17.

Послије признавања полазног материјала јавно се објављују резултати тестирања за сваку испитивану особину, као и подаци о примјењеној методологији тестирања, могућим ограничењима у коришћењу тестираног репродуктивног материјала, као и о подручју у коме се препоручује његово коришћење.

Члан 18.

(1) Сјеменска плантажа, родитељска стабла, клон и клонска смјешта могу бити признати као полазни материјал за производњу тестираног репродуктивног материјала на основу генетске оцјене њихових дијелова.

(2) Министарство одобрава подносиоцу пријаве тестирање и спровођење генетске оцјене дијелова полазног материјала.

Члан 19.

Власник, односно корисник полазног материјала доставиће Министарству документацију о идентитету, појеклу и шеми укрштања која је примијењена за производњу репродуктивног материјала који се оцјењује.

Члан 20.

Генетска оцјена дијелова полазног материјала врши се:

а) испитивањем генетских особина од њих добијеног репродуктивног материјала и

б) тестирањем на најмање двије локације, при чemu еколошки услови најмање једне локације морају одговарати условима у којима ће се репродуктивни материјал најчешће употребљавати.

Члан 21.

Генетска оцјена супериорности врши се у односу на једну или више особина референтне популације, при чemu се утврђује и да ли је било која значајна особина репродуктивног материјала који се оцјењује инфериорна у односу на референтну популацију.

Члан 22.

(1) Признаће се условно полазни материјал за производњу тестираног репродуктивног материјала ако прелиминарни резултати тестирања покажу супериорност репродуктивног материјала у односу на стандард у особини која се оцјењује тестирањем.

(2) Супериорност условно признатог полазног материјала мора бити поново потврђена у интервалу од пет до десет година.

Члан 23.

Министарство може признати резултате тестирања репродуктивног материјала у расаднику, стакленику или лабораторији као ране тестове за условно признавање полазног материјала за производњу тестираног репродуктивног материјала, уколико је доказана корелација између резултата остварених у раним тестовима и каснијим фазама развоја тог материјала у шуми.

Члан 24.

(1) Министарство уписује у регистар региона полазни материјал за који се утврди да испуњава услове из чл. 3, 4, 6. и 7. овог правилника и чл. 11. и 12. Закона.

(2) Министарство издаје увјерење о признатом полазном материјалу из става 1. овог члана на Обрасцу број 4, који се налази у Прилогу бр. 2. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 25.

Регистар региона садржи:

- а) регистарски број полазног материјала,
- б) врсту дрвета (народни и научни назив),
- в) врсту полазног материјала,
- г) назив региона провенијенције за полазни материјал за производњу селекционисаног и репродуктивног материјала познатог поријекла,
- д) категорију и намјену репродуктивног материјала који се производи од полазног материјала,
- ђ) податке о локацији полазног материјала, и то:
 - 1) назив привредне јединице,
 - 2) број одјела и одсјека ако се налази у шуми,

3) назив општине, катастарске општине и број катастарске парцеле ако се налази изван шуме,

4) локални назив, надморску висину и географску ширину и дужину,

е) површину извора сјемена, сјеменске састојине или сјеменске плантаже,

ж) геолошку подлогу и тип земљишта на коме се налази полазни материјал,

з) поријекло полазног материјала - аутохтоно, неаутохтоно или непознато, као и поријекло неаутохтоног полазног материјала,

и) називе клонова или фамилија од којих је основана сјеменска плантажа,

ј) податке о идентитету, броју и пропорцији учешћа клонова у клонској смјешти и

к) податке о томе да ли је полазни материјал за производњу тестираног репродуктивног материјала генетски модификован.

Члан 26.

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

Број: 01-33-30/10

4. јануара 2010. године

Бања Лука

Министар,

Др Радивоје Братић, с.р.

**Прилог број 1.
Образац број 1.**

Подносилац пријаве

Сједиште и адреса

Број: _____

Датум: _____

ПРИЈАВА**ЗА ПРИЗНАВАЊЕ ПОЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА ЗА ПРОИЗВОДЊУ РЕПРОДУКТИВНОГ МАТЕРИЈАЛА ПОЗНАТОГ ПОРИЈЕКЛА**

Врста полазног материјала (извор сјемена, сјеменска састојина, сјеменска плантажа, родитељска стабла, клон, клонска смјешта): _____

Врста дрвећа (народни и научни назив): _____

Поријекло (аутохтоно, неаутохтоно или непознато): _____

Регион провенијенције: _____

Надморска висина: _____

За шуме у својини Републике

Назив привредне јединице: _____

Локални назив: _____

Број одјела: _____

Одсјек: _____

Површина: _____

За приватне шуме

Општина: _____

Мјесто звано: _____

Катастарска општина, број кат. парцеле: _____

За групу стабала или појединачна стабала ван шуме

Локални назив мјеста где се стабала налазе, катастарска општина и број кат. парцеле: _____

Обраду података
извршио:

Одговорно лице подносиоца
пријаве за признавање
полазног материјала:

Образац број 2.

Подносилац пријаве

Сједиште и адреса

Број:

Датум:

ПРИЈАВА

ЗА ПРИЗНАВАЊЕ ПОЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА
ЗА ПРОИЗВОДЊУ СЕЛЕКЦИОНИСАНОГ И
КВАЛИФИКОВАНОГ РЕПРОДУКТИВНОГ
МАТЕРИЈАЛА

Врста полазног материјала (сјеменска састојина, сјеменска плантажа, родитељска стабла, клон, клонска смјешта):

Врста дрвећа (народни и научни назив), односно назив клона:

Регион провенијенијије:

За клонску смјешту, број клонова у смјешти:

За шуме у својини Републике

Назив привредне јединице:

Локални назив:

Број одјела:

Одсјек:

Површина:

Газдинска класа:

За приватне шуме

Општина:

Мјесто звано:

Катастарска општина и број кат. парцеле:

За групу стабала или појединачна стабла ван шуме:

Локални назив мјеста где се стабла налазе, катастарска општина и број кат. парцеле:

Површина објекта: _____ ха, односно број стабала _____ ком.

Географске координате: широта _____
дужина _____

Надморска висина:

Нагиб:

Експозиција:

Геолошка подлога:

Тип земљишта: _____

Тип шуме или фитоценоза: _____

Климатски подаци:

а) - екстремни максимум _____ °C

- екстремни минимум _____ °C

- средња годишња (за период од 1.4. до 1.10) _____ °C

б) падавине: - сума годишњих падавина: _____

- сума падавина у вегетационом периоду: _____

в) назив, кота и удаљеност метеоролошке станице:

Опис полазног материјала:

а) поријекло (аутохтоно, неаутохтоно, непознато): _____

б) поријекло неаутохтоног полазног материјала: _____

в) узгојни облик састојине (једнодобна - разнодобна): _____

г) заступљеност других врста (у%): _____

д) склоп: _____

ђ) старост стабала пријављене врсте: од _____ до _____ година, преовлађују стабла старости _____ година,

е) стање подмлатка пријављене врсте: _____

ж) висина стабала пријављене врсте: од _____ до _____ м, преовлађују стабла висине _____ м,

з) пречник стабала пријављене врсте: од _____ цм до _____ цм, преовлађују стабла пречника _____ цм.

Напомена о евентуалној нижијој систематској јединици:

Приједлог мјера које треба спровести у објекту да би се могао признати као полазни материјал:

ПРИЈЕДЛОГ ЛИЦА КОЈЕ ВРШИ СТРУЧНЕ ПОСЛОВЕ ПРИЗНАВАЊА ПОЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА:

Полазни материјал, чије се признавање тражи, МОЖЕ - НЕ МОЖЕ бити признат као полазни материјал за производњу репродуктивног материјала шумског дрвећа, у смислу одредаба Закона о репродуктивном материјалу шумског дрвећа и овог правилника (образложити):

Датум: _____

Име и презиме стручног лица

ПОДАЦИ О БОНИТИРАЊУ

(попуњава подносилац захтјева за признавање полазног материјала)

а) Облик круне						б) Дужина круне			в) Инсерација грана				
Четинари	Број	%	Лишћари	Број	%		Број	%	Степен	Доле	Горе		
гњездаст			широк			> 1/2 висине				Број	%	Број	%
купаст			округао			1/2 висине			< 60				
најлоидан			купаст			1/3 висине			60-90				
вретенаст						1/4 висине			> 90				
г) Тип грана			Број	%	д) Пунодрвност	Број	%	ђ) Правост дебла	Број	%			
чешљаст					слаба			слаба					
четкаст					добра			добра					
пљоснат					врло добра			врло добра					
индиферентан					одлична			одлична					

е) Рачвање	Број	%	ж) Дебљина грана	Број	%	з) Број грана у пршљену	Број	%
ниско			врло јака			<4		
средње високо			јака			4		
високо			средње јака			5		
не постоји			танка			6		
и) Међусобна удаљеност пршљенова	Број	%	j) Чистоћа од сувих грана, чворова и др.	Број	%	к) Оштећења	Број	%
0,2 м			слаба			јака		
0,4 м			добра			средња		
0,6 м			врло добра			умјерена		
0,8 м и више			одлична			не постоји		
л) Здравствено стање	Број	%	љ) Усуканост	Број	%	м) Груба кора престаје	Број	%
лоше			јака			високо		
средње			средња			средње ниско		
добро			слаба			ниско		
			не постоји			не постоји		
н) Структура коре	Број	%	њ) Боја коре	Број	%	о) Учесталост плодоношења	Број	%
врло испуцала			црвено-смеђа			врло ријетко		
слабо испуцала			тамносива			ријетко		
љусаста			свијетлосива			често		
глатка			бијела					

Остале напомене:

Обраду података извршио:

Одговорно лице подносиоца пријаве
за признавање полазног материјала:**Образац број 3.**

Подносилац пријаве

Сједиште и адреса

Број: _____

Датум: _____

ПРИЈАВА
**ЗА ПРИЗНАВАЊЕ ПОЛАZNOG МАТЕРИЈALA ЗА ПРОИЗВОДЊУ ТЕСТИРАНОГ (СОРТНОГ)
 РЕПРОДУКТИВНОГ МАТЕРИЈALA**

А) ОПШТИ ПОДАЦИ

1. Врста дрвета		
2. Предложено име сорте		
3. Циљ тестирања – особине полазног материјала због којих се врши тестирање		
4. Власник полазног материјала		
5. Име оплемењивача и сарадника по реду учешћа у раду на стварању сорте	I..... % II..... % III..... % IV..... %		
6. Приједлог локација на којима се може вршити тестирање и њихова површина	I		
	II		
	III		

7. Врста репродуктивног материјала који ће се користити за тестирање; за саднице навести старост на почетку тестирања	
8. Да ли је репродуктивни материјал од кога је основан полазни материјал заштићен као сорта у некој страни земљи? Навести у којој, ако јесте.	

Б) ПОДАЦИ О ПОЛАЗНОМ МАТЕРИЈАЛУ

1. Врста полазног материјала (семенска састојина, семенска плантажа, родитељска стабла, клон или клонска смјеша)																
2. Поријекло полазног материјала																
3. Старост стабала у вријеме подношења пријаве																
4. Дрвна запремина и запремински прираст (m^3/ha)																
5. Правост дебла	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">Број стабала</th> <th style="text-align: right;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Слаба</td> <td style="text-align: right;">.....</td> <td style="text-align: right;">.....</td> </tr> <tr> <td>Добра</td> <td style="text-align: right;">.....</td> <td style="text-align: right;">.....</td> </tr> <tr> <td>Врло добра</td> <td style="text-align: right;">.....</td> <td style="text-align: right;">.....</td> </tr> <tr> <td>Одлична</td> <td style="text-align: right;">.....</td> <td style="text-align: right;">.....</td> </tr> </tbody> </table>		Број стабала	%	Слаба	Добра	Врло добра	Одлична
	Број стабала	%														
Слаба														
Добра														
Врло добра														
Одлична														
6. Облик круна, дужина круне у односу на висину (просјечне вриједности)																
7. Здравствено стање																
8. Тип земљишта и геолошка подлога																
9. Клима																
10. Надморска висина																
11. Учесталост плодоношења																
12. Изолованост од нежељеног опрашивања																
13. Начин оснивања, претходно газдовање и коришћење																

В) ДЕТАЉНИ ПОДАЦИ О ТЕСТИРАЊУ
(попуњава лице које врши тестирање)

1. Година почетка тестирања:	
2. Број огледних поља:	
3. Начин оснивања огледних поља:	
4. Старост засада у огледним пољима:	
5. Број парцела на огледним пољима:	
6. Број биљака на парцелама:	
7. Изолованост од нежељеног опрашивања:	
8. Година	ОПИС РАДОВА
20.....	
20.....	
20.....	
20.....	
20.....	
20.....	
20.....	
20.....	
20.....	
20.....	
9. Посебне напомене:	

Г) ОСОБИНЕ МАТЕРИЈАЛА ТЕСТИРАНОГ У ОГЛЕДИМА (СОРТЕ)
(попунити на крају тестирања)

Особине	Репродуктивног материјала полазног материјала који се тестира	Стандарда I	Стандарда II
1. Општи изглед – морфолошки опис			
2. Биолошке особине (цвјетање, листање, пол и сл.)			
3. Дрвна запремина, запремински прираст			
4. Техничка својства дрвета			
5. Адаптираност на еколошке услове (земљишта, температуре, падавина и сл.)			
6. Осјетљивост према биљним болестима и штеточинама (оценјена 1-10, образложити).			
7. Участалост и обилност урода			
8. Специфичност сорте			
9. Остале информације			

Препорука оплемењивача у којим подручјима користити репродуктивни материјал:

Евентуална ограничења у коришћењу:

Обраду података извршио:

Одговорно лице подносиоца пријаве за признавање полазног материјала:

**Прилог број 2.
Образац број 4.**

На основу члана 13. став 1. Закона о репродуктивном материјалну шумског дрвећа ("Службени гласник Републике Српске", број 60/09), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде издаје

У ВЈЕРЕЊЕ

О ПРИЗНАТОМ ПОЛАЗНОМ МАТЕРИЈАЛУ

Регистарски број: _____

Врста полазног материјала: _____

Врста дрвећа (народни и научни назив): _____

Поријекло (аутохтоно, неаутохтоно, непознато) _____

Категорија репродуктивног материјала која се производи од полазног материјала: _____

Локација, односно географски положај полазног материјала: _____

Регион провенијенције (за извор сјемена и сјеменску састојину): _____

Надморска висина: _____

Површина полазног материјала: _____ ha.

Број: _____ Министар

Датум: _____

187

На основу члана 86. став 3. Закона о шумама ("Службени гласник Републике Српске", број 75/08) и члана 82.

став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08 и 11/09), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде донос и

ПРАВИЛНИК

**О УПРАВЉАЊУ, ОДРЖАВАЊУ И КОРИШЋЕЊУ
ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА У ШУМАРСТВУ**

Члан 1.

Овим правилником уређује се успостављање Информационог система у шумарству, његов облик, садржај, начин управљања, одржавања и коришћења (у даљем тексту: ИСШ).

Члан 2.

ИСШ је информациони подсистем Информационог система Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске (у даљем тексту: Министарство) који је саставни дио Информационог система Републике Српске, а у складу је са посебним законима којима се дефинишу основа и структура успостављања таквог система, као и међународно прихваћеним стандардима и обавезама.

Члан 3.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају сљедеће значење:

а) база података је формирана збирка логички повезаних података прикупљених из различитих извора, презентованих и ажурираних у систем доступан корисницима;

б) GIS - Географски информациони систем је рачунарски систем намењен прикупљању, обради, управљању, анализи, приказивању и одржавању просторно оријентисаних информација (података);