



Лидер друштвене одговорности у 2025. години
Директор ПД „Србијашуме“ Крсто Јањушевић



СВЕТСКИ ДАН ШУМА

Шуме и економија 4

ИНТЕРВЈУ

Шуме и одрживо шумарство у Републици Србији 8

ЛИДЕР ДРУШТВЕНЕ ОДГОВОРНОСТИ

Крсто Јањушевић, директор Пд „Србијашуме“ д.о.о.
проглашен за Лидера друштвене одговорности у 2025. години 11

ШГ „УЖИЦЕ“

Шумарство као трајна вредност западне Србије 13

ПЛАНИРАЊЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

Израда основа газдовања шумама у складу са концептом природи блиског
газовања шумама 16

САРАДЊА

Међународни пољопривредни сајам у Новом Саду
Нова улагања и јача сарадња у пољопривреди и шумарству 18

МОНИТОРИНГ ШУМА

Национални интелигентни мониторинг систем шума Републике Србије (НИМОС)
Најсавременији мониторинг шума у Србији, српско знање и памет у служби
очувања шумских екосистема 19

ДАН ЗАШТИТЕ ПРИРОДЕ

Дан заштите природе - 11. април обележен у новоустановљеном заштићеном
подручју – Специјални резерват природе „Златар” 20

ДАН ВЛАЖНИХ СТАНИШТА

Значај очувања влажних станишта
у фокусу стручног семинара у Ивањици 22

СЕКТОР ЗА КОРИШЋЕЊЕ ШУМА

Састанак пројектаната за путеве из свих делова ПД „Србијашуме“ д.о.о. 23

АКЦИЈЕ ЧИШЋЕЊА

Акције чишћења „Шуме Кошутњак” 24

КОМОРА ИНЖЕЊЕРА ШУМАРСТВА

Комора инжењера шумарства Србије: Јачање стручности, унапређење праксе и
интерсекторска сарадња у савременим условима 26

Комора инжењера шумарства Србије похвалила Борислава Машића као
најбољег инжењера у 2025. години на нивоу изборне јединице ПД „Србијашуме” . 28

СИНДИКАТ

Савез самосталних синдиката Србије
Самостални синдикат Шумарства и прераде дрвета Србије 29
Значајно признање за унапређење безбедности и здравља на раду у шумарству .. 30

САЈМОВИ ЛОВА И РИБОЛОВА

Сајмови лова и риболова у Салцбургу и Цељу 31

САЈАМ ХОРТИКУЛТУРЕ

Међународни сајам хортикултуре Veoplant Fair у Београду од 21 - 24. априла 32

АКЦИЈЕ

Акције у расаднику „Топчидер” – ШГ „Београд” и „Клубу Кошутњак” 33

СРПСКИ СЕКАЧИ

Српски орлови на путу успеха: 36. Светско првенство секача моторном
тестером Шентјернеј - Словенија 2026. 34

РАДИОНИЦЕ

Природа и друштво 38

ШУМАРСКА ШКОЛА

Активности ученика средње шумарске школе и низ великих успеха
на такмичењима
Међународно такмичење „Млад дървосекач” 2026. у Бугарској 40
Европско признање у Аустрији за наше ученике и наставнике 41
IN MEMORIAM 42

Ревија за рад и пословну сарадњу,
маркетинг и интегрално газдовање
шумама

Оснивач и издавач

Јавно предузеће за газдовање шумама
„Србијашуме“

Директор

Крсто Јањушевић

Главни уредник

Сузана Видановић, маг. ек.

Редакциони одбор

1. Тихомир Мурић, извр. дир.
Сектора за шумарство, коришћење и
комерцијалне послове
2. Предраг Главоњић, извр. дир.
Сектора за ловство, правне послове
и маркетинг
3. Александра Радиновић, дир.
Сектора за развој и стратешко
планирање
4. Александар Воркапић, дир.
Сектора за коришћење шума
5. Александар Шалипур, дир.
Сектора за комерцијалне послове

Адреса редакције

ЈП „Србијашуме”, Ревија „Шуме”
Нови Београд, Михајла Пупина 113
Телефон: 011 301 84 94
Уплата за претплату и друге
маркетиншке услуге на рачуне број
106-8863-65 код Banca Intesa a.d.
205-14313-23 код Комерцијалне банке
245-0011771202024-52 код Агробанке
са назнаком за Ревију „Шуме”
Рукописи и фотографије се не враћају
За изнете чињенице у ауторским
текстовима није одговорна редакција
Решењем министра за информације
Републике Србије „Шуме” су уписане
под регистарским бројем 1378
бр. 413-00-131-97-01

Ревија „Шуме” је као публикација од
посебног интереса ослобођена пореза

Молимо читаоце на сарадњу,
рукописе шаљите на:
e-mail: revijasume@srbijasume.rs
www.srbijasume.rs

Фотографије

Миле Радоичић

Припрема и штампа

„Бирограф”, Земун

CIP - Каталогизација у публикацији
Народне библиотеке Србије,
Београд 630
ШУМЕ
ISSN 0354-298X
COBISS.SR-ID 33831431

Светски дан шума – Шуме и економија –



Светски дан шума обележава се 21. марта, а установљен је још 1971. године, како би се указало на значај шума и истакле бројне користи шумске вегетације.

ПД „Србијашуме“ д.о.о обележило Дан шума у свим шумским газдинствима на територији Републике Србије, акцијама пошумљавања различитих врста дрвећа, са циљем повећања шумовитости и повећања свести јавности о значају шума за човека.

Тема овогодишње манифестације је „Шуме и економија“.

Централна манифестација организована је у склопу ШГ „Београд“, у ШУ „Авала“, у присуству великог броја уважених гостију: др Драгана Остојић, државни секретар у Министарству заштите животне средине, Владимир Николић, директор Управе за шуме Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Бојана Јакшић председница општине Вождовац, Љубинко Ракоњац, директор Института за шумарство Београд, Саша Орловић, директор Института за низијско шумарство Нови Сад, представници Министарства унутрашњих послова - Сектора за ванредне ситуације, ЈП „Војводинашуме“...

Садњом 79 садница црног бора на Авали обележен је Светски дан шума. Обраћајући се медијима и присутнима, в.д. директора ПД „Србијашуме“ Крсто Јањушевић истакао је значај усклађивања економског развоја са заштитом животне средине.

Како је рекао директор Јањушевић : „Србија је прошле године била земља са највећим трендом пошумљавања у овом делу Европе - на 1.500 хектара у Србији је посађено 3.600.000 садница.

Посебно сам поносан на чињеницу да смо као предузеће допринели томе да Србија бележи највиши тренд пошумљавања у овом делу Европе. То је резултат заједничког рада запослених и снажне подршке државних институција”, рекао је Јањушевић.

Будући планови, како наводи Јањушевић, су још амбициознији.

„Морамо водити рачуна да економски развој иде руку под руку са заштитом животне средине. То је наш јасан циљ који, заједно са Владом Републике Србије, председником Републике и свим надлежним институцијама, успешно спроводимо.“

ПД „Србијашуме“ спрема још један амбициозан пројекат. Као што видите, овде на Авали су уређене површине, стаза здравља, трим стазе, отворене дечије учионице, уређен је мобилијар. Ово је место за излет наших грађана са дечицом, где могу једноставно да уживају. Идеја нам је да то проширимо на друге делове, не само Београда и на територију целе Србије. Заштићено подручје „Шума Кошутњак“, се одавно уређује и у току је израда нове основе газдовања шумама за ЈП „Кошутњак“.

Урађен је идејни пројекат који ћемо ускоро презентовати за Степин луг, затим имамо један занимљив пројекат који ћемо презентовати, а то је у приобаљу Дунава, ГО Палилула, затим у приобаљу Саве ГО Сурчин. Такође, имамо и занимљив пројекат који ћемо временом реализовати и уз помоћ града и државе. Све ове пројекте које сам навео радимо, уз подршку других институција.

Затим „Трешња” и „Шупља стена”, на територији општине





Сопот и Вождовац, тако да ће и ти грађани имати додатне садржаје. Ово што сам рекао је само део онога што смо планирали у Београду, а све у функцији рекреације и здравог живота, како за рекреативце, тако и за родитеље да имају где да буду са својом децом, да уживају, да деца додатно осете природу и да се сви још више окрену здравијем начину живота.”

Посебно је велики значај ФАО пројекта, који се реализује у сарадњи са Организацијом Уједињених нација за храну и пољопривреду, а којим је предвиђено да се у наредних седам година пошуми 7.000 хектара, произведе 35 милиона садница и додатно унапреде расаднички капацитети.

Након обраћања, организована је акција садње на

Авали, али и у свим шумским газдинствима широм Србије.

Он је нагласио да иза остварених резултата стоје конкретни и мерљиви показатељи, изражавајући понос на све запослене и партнере, који су допринели изузетним резултатима у области пошумљавања.

„Наша је дужност да чувамо и унапређујемо шуме - плућа наше земље, јер нам је поверен један од највреднијих ресурса најлепше земље на свету, наше Србије.”



У акцији садње су учествовали и ученици Основне школе „Васа Чапаић”, чиме је додатно наглашена важност едукације најмлађих о значају очувања и унапређења шумских екосистема.

Овогодишња тема „Шуме и економија” истиче да шуме нису само плућа наше планете – оне су темељ одрживог развоја, извор сировина и екосистемских услуга које директно доприносе просперитету друштва. У Србији шуме покривају приближно 39% територије и представљају наше највеће природно богатство и зелену баштину коју морамо чувати и обнављати за будуће генерације.

Д р ж а в н и
секретар у Ми-

нистарству заштите животне средине, др Драгана Остојић се обратила присутнима : „Задовољство ми је што смо данас овде, на подручју заштићеног природног добра у категорији Предела изузетних одлика Авала. Авала је стављена под заштиту 2007. године са укупном површином од 489,13 ха. Представља најсевернију планину шумадијске греде и спада у ред острвских планина. Авала је и наш поносни зелени чувар изнад Београда, прави симбол те зелене баштине. Њена шума није само место за одмор и рекреацију – она штити земљиште од ерозије, чисти ваздух који дишемо, ублажава климатске промене и пружа дом бројним биљним и животињским врстама.



Зато смо данас овде, на акцији садње, да активно допринесемо њеном очувању и обнову.

Свака посађена садница је гест одговорности према природи и инвестиција у нашу заједничку будућност. Кроз овакве акције показујемо да можемо бити део решења – да заједно можемо повећати шумовитост, унапредити биодиверзитет и оставити здравију Авалу и здравију Србију нашој деци.

Неопходно је овде истаћи еколошки потенцијал, односно да шумски комплекс Авале:

апсорбује, годишње, више од 38.003 тоне прашине; апсорбује, током вегетационог периода, 76.007 кг сумпор-диоксида; ослобађа, годишње, више од 8.360 тона кисеоника, везује, годишње, 11.401 тону угљендиоксида; избацује у атмосферу, током 24 часа, више од 2.280 кг испарљивих органских материја, са фитонцидним дејствима.





ШГ „Крајујевац“



ШГ „Авала“



ШГ „Боранка“ - Лосница



ШГ „Деспотовци“



ШГ „Ивањица“



ШГ „Кучево“



ШГ „Крушевац“



ШГ „Курумлија“



ШГ „Ниш“



ШГ „Пријепоље“



ШГ „Лесковац“



ШГ „Ужаци“



ШГ „Врање“



ШУ „Бор“

Министарство заштите животне средине наставиће да снажно подржава „Србијашуме“ у њиховој мисији, али и да активно улаже у акције садње широм Србије.

Министарство је у 2025. години уложило близу 147 милиона динара за пројекте у укупно 42 локалне самоуправе, и тада је засађено око 160.000 садница, чиме су поједини крајеви Србије постали богатији за велики број нових садница. Захваљујући томе, Србија је од 2020. године до сада богатија за 350.000 садница.

Посвећеност Министарства заштите животне средине у овој делатности је системска и озбиљна. Садњом низа садница ће се оплемени и створити пријатније окружење за све. Настављамо да улажемо у људе и простор, а посао који нас чека је велики и зато ћемо бити веома истрајни. Наставићемо да градимо пут ка све бољој животној средини.

Хвала свима који су се придружили данашњој садњи. Нека ова акција буде само почетак – позивамо вас да наставимо са сличним иницијативама током целе године. Чувајмо шуме, јер чувајући их – чувамо себе! Заједно за зеленију Авалу и одрживу будућност” – закључила је др Драгана Остојић, државни секретар у Министарству заштите животне средине.

Компанија Имлек у сарадњи са ПД „Србијашуме“, спровела је акцију пошумљавања на подручју Шумске управе „Рит“, током које је на површини од једног хектара засађено 270 садница тополе. Акција је организована поводом обележавања Међународног дана шума, који се широм света обележава како би се подигла свест о значају шума и њиховој улози у очувању и заштити животне средине.

Запослени компаније Имлек имали су прилику да заједно са ПД „Србијашуме“ допринесу овој иницијативи пошумљавања тополе која има за циљ подизање свести о важности пошумљавања, очувања и заштите животне средине и друштвено одговорном понашању, које представљају важне стубове Имлековог пословања. Један хектар засада тополе може да веже између 10 и 15 тона угљен-диоксида годишње, чиме се доприноси смањењу негативног утицаја климатских промена и побољшању квалитета ваздуха.

„У компанији Имлек верујемо да одговорно пословање подразумева и активан допринос очувању животне средине и развоју заједнице у којој послујемо. Акција пошумљавања коју спроводимо представља један од конкретних корака у том правцу. Садњом нових стабала тополе доприносимо унапређењу локалног екосистема, очувању природних ресурса и стварању здравијег окружења за будуће генерације. Посебно нам је драго што у оваквим иницијативама учествују и наши запослени, јер верујемо да заједничким ангажманом можемо да дамо стваран и дугорочан допринос заштити природе”, изјавила је Марија Маловић, регионални менаџер комуникација и корпоративних послова у компанији Имлек.

„Ова активност представља пример успешне међуинституционалне сарадње и заједничког деловања у циљу унапређења стања животне средине. Пошумљавање има вишеструки значај, пошто доприноси очувању биодиверзитета, унапређењу квалитета ваздуха, заштити земљишта, као и ублажавању последица климатских промена. Посебно је значајно истаћи да засади тополе имају важну улогу у апсорпцији угљен-диоксида, чиме директно утичу на смањење емисије гасова са ефектом стаклене баште”, изјавио је др Звонимир Баковић из Сектора за шумарство и заштиту животне средине при ПД „Србијашуме“.



Компанија „Имлек“

Шуме и одрживо шумарство у Републици Србији



Директор Управе за шуме Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Владан Николић

О шумама и стању шумских ресурса, о климатским променама као стратешки изазов у сектору шумарства, као и о значају инвестиција и плановима за наредни период, разговарала сам са директором Управе за шуме, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, г-дином Владаном Николићем.

Шуме Републике Србије представљају ресурс од изузетног националног значаја, са вишеструким функцијама које обухватају еколошке, економске и друштвене аспекте развоја. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Управа за шуме као орган Министарства надлежан за сектор шумарства суочавају се са задатком да обезбеде очување, унапређење и одрживо коришћење шумских ресурса у условима све израженијих климатских и социо-економских изазова. Наш приступ заснива се на дугорочном планирању и одговорном управљању, уз уважавање научних сазнања и међународних обавеза.

Што се тиче стања шумских ресурса у Србији, директор Управе за шуме нам је рекао да према резултатима друге националне инвентуре шума чији су резултати објављени 2023. године, удео шума и шумског земљишта у Републици Србији износи 39,01%.

У поређењу са подацима из Прве националне инвентуре шума, забележено је повећање површине под шумом од око 8%. Ако се има у виду да је

непосредно пред Други светски рат шумски покривач износио 16,7%, јасно је да је ово повећање значајно и да се одвијало континуирано током протеклих деценија. Поред повећања површина под шумама, уочено је и повећање осталих таксационих показатеља, укључујући укупну запремину дрвне масе и њен прираст. Такође, забележен је и пораст количине угљеника складиштеног у шумама Републике Србије, која тренутно износи око 257 милиона тона.

Међутим, један од изазова са којима се срећемо представља управљање приватним шумама, које према подацима из 2023. године заузимају 58% укупне површине под шумама, где је неопходно унапредити организацију, едукацију власника и бољу примену стручних мера газдовања.

Кључни правци деловања, активности и унапређење сектора

У Републици Србији се примењује концепт природи блиског газдовања шумама, који у суштини значи да се активностима подражавају природни процеси. Природи блиско газдовање се може описати као приступ газдовању шумама који једнако узима у обзир све функције шума. Природи блиско газдовање тежи да оствари циљеве газдовања шумама са минимумом неопходних људских интервенција које имају за циљ да само убрзају природне процесе развоја шумских екосистема које би и природа сама спровела али знатно спорије. Имплементацијом концепта природи блиског газдовања у значајној мери могу се остварити паралелно економски и еколошки циљеви газдовања.

Стратегија развоја шумарства Републике Србије као кровни документ у сектору шумарства, дефинише јасне правце даљег развоја сектора, са циљем постизања одрживог и мултифункционалног газдовања шумама. Приоритетне активности усмерене су на свеобухватно унапређење сектора шумарства, пре свега кроз побољшање квалитета и структуре шума, као и кроз планску конверзију изданачних састојина у стабилније и вредније високе шуме. Истовремено, посебан акценат ставља се на повећање укупне шумовитости, уз очување и унапређење биодиверзитета као једне од кључних вредности шумских екосистема. Паралелно са тим, континуирано радимо на јачању институционалних и стручних капацитета, како би се обезбедила ефикасна примена свих планираних мера и дугорочно одрживо управљање шумама. Кроз спровођење ових мера, тежимо успостављању стабилних и отпорнијих шумских екосистема, способних да одговоре на савремене изазове.

У циљу даљег развоја сектора шумарства, тренутно радимо на изради Програма развоја шумарства, као оперативног документа који ће омогућити ефикаснију реализацију стратешких циљева и мера

на терену. Овај програм представља важан корак ка прецизнијем планирању и усклађивању активности на свим нивоима управљања.

Истовремено, кроз систем субвенција активно подржавамо извођење радова у шумама, укључујући заштиту шума, пошумљавање, негу и обнову шумских састојина, производњу шумског репродуктивног материјала, као и градњу и реконструкцију шумских путева као основну меру за адаптацију на климатске промене. На тај начин подстичемо одрживо газдовање, посебно у приватном сектору, и доприносимо унапређењу укупног стања шумског фонда.

Посебан значај придајемо и континуираном стручном усавшавању. Посвећени смо принципима целоживотног учења, кроз едукацију стручњака, власника шума и свих учесника у сектору, како бисмо обезбедили примену савремених знања и технологија у пракси.

Држава као доносилац Закона о шумама прати његово спровођење преко Републичке шумарске и ловне инспекције, која подједнако прати имплементацију Закона и у државним и у приватним шумама. Оно што ми као Министарство и Управа спроводимо, јесте најпре примена превентивних мера, а уколико то захтевају појединачни случајеви казнене мере у складу са Законом.

Климатске промене као стратешки изазов у сектору шумарства

Климатске промене представљају један од најзначајнијих фактора ризика за шумске екосистеме у Србији и свету. Уочени трендови, попут пораста температура, смањења падавина и учесталости екстремних временских догађаја, захтевају прилагођавање досадашњих пракси. Као доносиоци одлука, препознали смо потребу за интеграцијом климатских аспеката у све сегменте планирања и управљања шумама. У том смислу, посебан фокус стављамо на избор отпорнијих врста, унапређење генетског материјала и примену адаптивних мера у газдовању.

Један од изазова са којима се срећемо јесте сушење шума, што захтева координисан и системски приступ. Узроци овог феномена су вишеструки, од климатских промена до појаве штетних организама, те је неопходно деловати кроз интегрисане мере заштите. Као управљачи овог ресурса, спроводимо континуирани мониторинг здравственог стања шума и развијамо мере за правовремено реаговање, док је посебна пажња усмерена на очување најугроженијих врста и ревитализацију оштећених подручја.

Додатно овоме, шумски пожари из године у годину представљају све израженији изазов, посебно у условима климатских промена. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме константно унапређује систем превенције и заштите од пожара, кроз јачање институционалних капацитета, техничке опремљености и сарадње са корисницима и власницима шума, као и са другим секторима.

Наравно, не смемо заборавити ни едукацију становништва и подизање свести о одговорном

понашању у природи, као један важан сегмент ових активности. Наш циљ је смањење ризика од шумских пожара, минимизирање последица по шумске екосистеме и касније радова на санацији настале штете.

Шуме као савезник у борби против климатских промена

Шумарство данас све више има улогу као важан инструмент ублажавања климатских промена али и климатске промене стављају пред шумарство важан изазов у смислу дугорочних планова за адаптацију шумских екосистема на појаву климатских промена која се огледају у повећању температура током вегетационог периода и екстремних сушних или екстремно кишовитих периода током целе године или у доба вегетације. Правилан избор врста дрвећа којима одговарају измењени климатски услови дефинисани климатским сценаријима могу обезбедити дугорочно осигуравање правилног раста и развоја шумских екосистема и тиме дугорочно обезбедити будућим генерацијама задовољење друштвених потреба у економском, еколошком и социјалном смислу. Дрво као сировина све више постаје главна замена фосилним горивима и представљаће у будућности важан извор зелене енергије која позитивно делује на смањење емисије гасова стаклене баште у атмосферу али и ствара енергетску независност земље од увозно зависних фосилних горива. У том контексту, развој сектора шумарства посматрамо као интегрални део климатске политике. Јачање стабилности шума, повећање површина под шумама и напређење квалитативних и квантитативних показатеља представљају стратешке мере за ублажавања климатских промена и очување еколошке равнотеже.

Значај инвестиција у сектор шумарства

Савремени изазови захтевају адекватну финансијску и институционалну подршку.

У циљу унапређења стања шума и њиховог капацитета за прилагођавање климатским променама, сваке године се кроз Годишњи програм коришћења средстава за одрживи развој и унапређење шумарства додељују средства за унапређење сектора шумарства. Из ових средстава сваке године се субвенционишу радови на пошумљавању, санацији и мелиорацији шума на површини од око 500 - 600 хектара, затим радови на заштити шума и нези шума. Поред овога, посебно треба нагласити средства која се издвајају за градњу и реконструкцију шумских путева која представљају највећи удео у укупним средствима фонда за развој шумарства, имајући у виду да шумски путеви представљају основни предуслов за одрживо газдовање шумама, борбу против климатских промена и адаптацију на измењене климатске услове са којима се и сектор шумарства суочава. Само током 2025. године из средстава субвенција финансирана је градња и реконструкција 134.58 километара шумских путева.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме је у протеклих десетак година имплементирала неколико пројеката финансираних од стране међународних донатора, на првом месту Глобалног фонда за животну средину (GEF). У овом тренутку имплементирамо један од највећих пројеката икада у сктору шумарства, не само по износу средстава која се кроз пројекат улажу, него и по обиму радова који је планиран да се изведе. То је пројекат „Forest Invest” који се финансира из средстава Зеленог климатског фонда (GCF) чији је укупан буџет око 84 милиона долара, од чега је грант Зеленог климатског фонда 25 милиона долара, и који заједно имплементирају Организација Уједињених нација за храну и пољопривреду (FAO), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, ПД „Србијашуме” и ЈП „Војводинашуме“. Кроз овај пројекат планирано је оснивање нових 7000 хектара шума коришћењем климатски адаптивних врста и конверзија изданаčkih у високе шуме на 51000 хектара. Поред тога, неки од циљева пројекта су успостављање Националног система за мониторинг шума (NFMA), пружање смерница компанијама о добрим праксама у прављању карбон кредитима, стварање стандарда за коришћење биомасе у енергетске сврхе и повећање капацитета шумских расадника за производњу разноврсних и климатски прилагођених садница дрвнених врста.

Пројекти попут Forest Invest-а представљају важан инструмент за унапређење сектора шумарства кроз мобилизацију инвестиција и примену савремених пракси. Кроз овакве иницијативе настојимо да обезбедимо ефикасније газдовање шумама, уз истовремено повећање обима пошумљавања и унапређење укупног стања шумског фонда. Посебан фокус стављамо на интензивирање инвестиција у сектор шумарства, како кроз јавна улагања, тако и кроз подстицање приватних инвестиција, чиме се стварају услови за дугорочну одрживост и стабилност система. У том контексту, циљеви и приоритети Управе за шуме у наредном периоду усмерени су на даље јачање капацитета сектора, унапређење система управљања и доследну реализацију стратешких опредељења, уз посебан нагласак на отпорност шума на климатске промене и повећање њихове укупне вредности за друштво.

Инвестиције у шумарство посматрамо као улагање у дугорочну стабилност и одрживи развој.

Планови за наредни период

У наредном периоду планирамо спровођење низа стратешких активности усмерених на унапређење сектора шумарства. Кључни корак представља доношење Програма развоја шумарства, којим ће се дефинисати дугорочни правци и мере за одрживо управљање шумским ресурсима као и динамика њихове имплементације. Истовремено, предвиђено је и доношење Планова развоја шумских области који ће нам дати смернице за управљање шумама на регионалном нивоу.

Посебан акценат биће стављен на пуну имплементацију Закона о стављању на тржиште дрвета и производа од дрвета, чиме ће се ојачати контрола промета и сузбити нелегалне активности. Планирамо и наставак преноса права коришћења државних шума које немају одговарајућег корисника, како би се обезбедило њихово ефикасно и одговорно управљање и унапређење система газдовања приватним шумама. Наставићемо и са субвенционисањем радова у шумарству, као важним инструментом подршке одрживом развоју сектора.

Поред тога, као један од приоритета издвојио бих наставак дигитализације сектора шумарства, ради ефикаснијег управљања ресурсима и унапређења доступности података, као и запошљавање нових шумарских стручњака у циљу јачања стручних капацитета и доследне примене прописа. Фокус ће бити и на даљем развоју и доследној имплементацији концепта целоживотног учења, уз континуирану едукацију и оснаживање кадрова, како би се обезбедила примена најсавременијих знања и пракси. Истовремено, радићемо и на унапређењу међународне сарадње кроз размену искустава, учешће у заједничким пројектима и усклађивање са релевантним међународним стандардима, што ће допринети даљем развоју и модернизацији сектора шумарства.



Закључак је у одговорном управљању шумама за одрживу будућност!

Управљање шумама Србије захтева стратешки приступ, заснован на знању, одговорности и дугорочној визији. Као доносиоци одлука, свесни смо да су шуме ресурс који превазилази генерацијске оквири и захтева континуирану бригу и унапређење.

Наш задатак је да обезбедимо равнотежу између еколошких, економских и социјалних функција шума, уз истовремено јачање њихове отпорности на климатске промене. Само таквим приступом можемо осигурати да шуме Србије остану стабилан и вредан ресурс за будуће генерације.

Крсто Јањушевић, директор ПД „Србијашуме” д.о.о. проглашен за Лидера друштвене одговорности у 2025. години

У сарадњи са Привредном комором Србије, Унијом послодаваца Србије, Универзитетом Београд и Универзитетом Нови Сад, компанија Медиа Инвент 25 година организује манифестацију „Пут ка врху”, у част капетана Мише Анастасијевића.

Манифестација и свечана додела признања уприличена је у Галерији Матице српске у Новом Саду, 19.марта, 2026.године.

Ове године, у оквиру пројекта „Пут ка врху од капетана Мише Анастасијевића до Николе Тесле”, награде су додељене најуспешнијим лауреатима: институцијама, појединцима и предузетницима у Републици Србији, са фокусом на изузетност у бизнису, култури, науци и друштвеној одговорности.

Добитник признања „Лидер друштвене одговорности” за 2025. годину је директор ПД „Србијашуме” д.о.о. Београд, Крсто Јањушевић.

Током 2025. године реализовано је пошумљавање на површини већој од 1.500 хектара, садњом око 3, 6 милиона садница, што представља повећање од 50 % у односу на 2024. годину.

Од 2024. године, од када је на челу „Србијашума” директор Крсто Јањушевић покренуо је велики број акција пошумљавања на територији целе Републике Србије, са циљем повећања шумовитости и природног богатства земље, што је у функцији заштите животне средине и борбе против климатских промена.

Директор Јањушевић, својим радом и резултатима рада даје велики допринос развоју друштва и афирмацији правих вредности.

На обележавању дана фирме, прошле године, вршилац дужности директора „Србијашума” Крсто Јањушевић изразио је велико задовољство и нагласио да је предузеће током 2025. године повећало план пошумљавања за 50 одсто у односу на 2024. годину и остварило рекордно пошумљавање.

„У 2026. години ће бити подигнуто више стотина хектара нових шума, што Србију сврстава у сам врх развијених земаља по динамичности пошумљавања у региону”, истакао је Јањушевић, нагласивши улогу и велики значај радника предузећа који својим свакодневним трудом и радом обезбеђују очување шумских екосистема.



Само у оквиру пројекта „FOREST INVEST” за унапређење отпорности шума у Србији биће пошумљено чак 7.000 хектара, са климатски отпорним врстама дрвећа и обновити 51.000 хектара деградираних шума.

Остварен је и најбољи пословни резултат у 2025. години од постојања „Србијашума”, како у натуралним показатељима, тако и у билансу успеха, са највећом оствареном добити.

„Професионални приступ послу, велики рад и залагање, као и домаћински однос, надам се да ће обезбедити да ПД „Србијашуме” успешније послује у будућем периоду, истакао је директор Крсто Јањушевић“.

Као друштвено одговорна компанија ПД „Србијашуме” д.о.о спроводи друштвено одговорне акције у континуитету, током целе године: акције пролећног и јесењег пошумљавања на територији Републике Србије, акције чишћења и уређења заштићених природних добара, акције чишћења и уређивања излетничких шума у околини Београда, акције у заштити шума од пожара, акције помоћи грађанима и солидарности у свим ванредним ситуацијама.

Прошлу годину обележили су шумски пожари на читавој територији Републике Србије. Директор Јањушевић је заједно са својим радницима био на терену, приликом гашења пожара. На његову иницијативу „Србијашуме” су донирале дрвну грађу за обнову неколико изгорелих кућа у Србији.

Почетком ове године, 06. јануара, захваљујући брзој и правовременој реакцији директора Јањушевића, запослени ПД „Србијашума” узели су учешће са монтерима у ванредној ситуацији, која је проглашена на територијама града Лознице, општина Крупањ, Мали Зворник и Ваљево. Обилне снежне падавине проузроковале

су велике проблеме у снабдевању електричном енергијом и водоснабдевању, оставивши без основних услова за живот више од 10.000 становника. Екипе из шумских газдинстава „Борања” Лозница, „Београд”, „Северни Кучај” Кучево, „Ужице”, „Ниш”, „Пирот”, „Топлица” Куршумлија, „Голија” Ивањица, „Расина” Крушевац, „Врање”, током вишедневног ангажовања на терену, заједно са представницима „Електродистрибуције” Лозница, радиле су на раскресивању обореног дрвећа и грана, ослобађању далековаода и електричних водава. На тај начин омогућен је приступ екипама Електродистрибуције, ради отклањања кварова и стабилизације снабдевања електричном енергијом, све до најудаљенијих домаћинстава.



Радећи у изузетно тешким условима, по ниским температурама, леду и дубоком снегу, запослени ПД „Србијашуме” д.о.о Београд показали су колико вреди ово предузеће, а оно вреди онолико колико су вредни његови запослени. Својим несебичним ангажовањем, емпатијом и солидарношћу у најтежим тренуцима, још једном су потврдили зашто се „Србијашуме” на челу са директором Јањушевићем сматрају друштвено одговорном компанијом.

У Палати Србија, крајем јануара месеца уприличен је пријем код премијера Ђуре Мацута, где су монтерима Електродистрибуције Србије и радницима ПД „Србијашуме” д.о.о. и директору Јањушевићу уручене захвалнице за посвећеност, храброст и одговорност.

ПД „Србијашуме” д.о.о. Београд, у свим активностима тежи усклађивању економске, социолошке, културолошке и еколошке функције. Посебан значај се даје еколошкој функцији, јер су шуме произвођачи кисеоника и добро од општег друштвеног интереса.

„Могуће је бити успешан, уколико вредно радите и послујете одговорно и одрживо, чак и у комплексним временима – рекао нам је директор Јањушевић.

Велики допринос директора Крста Јањушевића препознаје се у широкој јавности, локалним самоуправама и у свакодневном животу људи, што свакако утиче на бољи имиџ и репутацију у друштву, како директора Јањушевића, тако и ПД „Србијашуме” д.о.о. Београд.

Сузана Видановић, магистар економије.

Шумско газдинство „Ужице“

– Шумарство као трајна вредност западне Србије –



Директор ШГ „Ужице“ Иван Станисављевић

У југозападној Србији, тамо где се укрштају планински масиви Таре, Златибора и Маљена и где реке Ћетиња, Рзав и Увац усећају дубоке долине у зелене падине, шуме нису само предео – оне су начин живота. На том простору већ деценијама делује Шумско газдинство „Ужице“, један од стубова ПД „Србијашуме“, чији рад повезује струку, традицију и савремено одрживо газдовање.

ШГ „Ужице“ газдује државним шумама и истовремено обавља стручно-техничке послове у шумама приватних власника на подручју Ужица, Чајетине, Косјерића, Пожеге и Ариља. Ово је простор изражених природних контраста: од серпентинских станишта Златибора, преко четинарских комплекса Муртенице, до букових шума Јелове горе. Управо та разноликост условљава и богатство шумских екосистема, али и одговорност у планирању и раду.

Шуме које памте и шуме које се стварају

Тарско-златиборско шумско подручје има дугу историју организованог шумарства. Још од првих уређајних планова, овај крај је препознат као простор где се мора пажљиво балансирати између коришћења и очувања. Данас се тај баланс ослања на План одрживог развоја за период 2024–2033, који поставља оквире да шуме буду продуктивне, стабилне и отпорне на климатске изазове.



У састојинама доминирају буква, црни и бели бор, уз присуство јеле и смрче на вишим положајима у Муртеници. Мешовите четинарске и лишћарске шуме представљају еколошки и привредни капитал, али и део идентитета краја. Многе генерације шумара овде су училе занат на терену, послушјући шуму и гледајући планове.

Основни показатељи газдовања

Укупна површина којом газдинство управља (обрасло и необрасло земљиште) износи 36.974 ха, од чега је 31.979 ха под шумом. Укупна дрвна запремина премашује 5,4 милиона м³, са просеком од око 169 м³ по хектару што говори о скромном стању састојина овог газдинства и истиче важност доброг управљања и домаћинског приступа који се негује у ШГ Ужице и који обезбеђује перманентну поправку стања шума. Годишњи запремински прираст износи око 112.000 м³, што омогућава стабилно планирање коришћења уз очување шумског фонда.

Планирани принос у десетогодишњем периоду износи више од 656.000 м³, док је годишњи нето план производње око 51.000 м³. Ови подаци не представљају само производне параметре – они су показатељ да се у газдовању поштује принцип да коришћење мора бити мање од прираста. Простим поређењем бројки види се да је годишња планирана сеча од 65.600 м³ свега 58% годишњег прираста од 112.000 м³ те да 42% прираста остаје за трајно увећање шумског фонда.

Поред тога, стручно-саветодавни послови у шумама сопственика обухватају преко 61.000 ха, што ШГ „Ужице“ чини важним партнером приватним шумовласницима.

Три шумске управе – оперативно срце система

Организационо, ШГ „Ужице“ се ослања на три шумске управе у којима се планови сусрећу са реалношћу теренског рада: Ужице, Златибор и Косјерић. Свака од њих има своје специфичности, али заједнички циљ – да се шуме одрже здравим, стабилним и продуктивним.

Шумска управа Ужице покрива 11.749 хектара под шумом. У тим шумама налази се око 1,9 милиона кубних метара дрвне запремине, са просеком од 163 кубна метра по хектару. Годишњи прираст износи преко 37.000 кубних метара, а десетогодишњи принос планиран је на око 220.000 кубика. Ова управа обухвата Мокру Гору, Кремна и Јелову гору и семи-урбане шуме околине Ужица, које чине важан заштитни појас и рекреативни простор за становништво.



Шумска управа Златибор

управља са нешто више од 9.000 хектара шума, у којима је евидентирано око 1,54 милиона кубних метара дрвне запремине. Просек од 170 кубних метара по хектару говори о скромном стању састојина. Годишњи прираст је око



30.000 кубних метара, а планирани принос за десет година износи преко 200.000 кубика. Овде се газдује у условима интензивног туризма, па је улога шумара и еколошка и едукативна.

Шумска управа Косјерић располаже са 11.200 хектара под шумом и готово 2 милиона кубних метара дрвне запремине са просеком од 175 кубних метара по



хектару и годишњим прирастом већим од 44.000 кубика. Десетогодишњи принос планиран је на око 233.000 кубних метара. Простор Косјерића и Повлена познат је по вредним мешовитим састојинама и дугој традицији шумарских радова.

Од семена до готовог производа

ШГ „Ужице“ није само управљач шума – оно прати читав циклус. Да би циклус био заокружен, поред три шумске управе, успостављене су још 3 важне радне јединице.



Посебно место има РЈ „**Центар за репродуктивни материјал шумског дрвећа**“ са расадницима у Пожеги и Горјанима. Расадник Пожега, са преко 18 хектара, од чега је 14 продуктивно, производи и четинарски и лишћарски садни материјал, уз центар за дораду семена. Расадник Горјани, мањи али значајан, усмерен је

на производњу у класичним лејама. Расадници ШГ „Ужице“ производе 500.000 садница на годишњем нивоу, уз тенденцију вишеструког повећања капацитета које ће донети имплементација пројекта „Форест инвест“. Одавде почиње обнова шума – од семена до саднице.

У РЈ „Обрада дрвета“

посечено дрво добија нови живот. Ова радна јединица је пример како се локални ресурс може претворити у производ високе додате вредности. Производе се клупе, столови, информативне табле, парковски мобилијар и пратећа опрема за заштићена подручја широм Србије. Многи посетиоци националних и паркова природе седе управо на клупама произведеним у ШГ „Ужице“, често и не знајући њихово порекло.



РЈ Парк природе „Златибор“ управља овим важним заштићеним подручјем које обилује низом специфичности које га издвајају од осталих заштићених подручја у Србији. Најважнији спецификум је пре свега одржива заштита природе суочена са масовним туризмом каквог у другим заштићеним подручјима нема.

Заштита природе као императив

ШГ „Ужице“ управља са девет заштићених природних добара, што овом газдинству даје изузетну одговорност у области заштите природе.

Највећа природна вредност којом управља ШГ „Ужице“ јесте Парк природе „Златибор“, на површини већој од 41.000 хектара. То је мозаик кањона, серпентинских станишта, борова и ливада, са више од хиљаду биљних таксона и изузетним бројем ендемита. Забележено је око 154 врсте птица и десетине врста сисара, водоземаца и гмизаваца. Златибор је и простор где се традиционални старовлашки начин живота и даље чита у архитектури и пејзажу.

На подручју планине Златибор доминирају аутохтоне шуме црног бора и мешовите шуме црног и белог бора, које су сврстане у приоритетна Natura 2000 станишта. Такође, присутне су строго заштићене врсте – муника (*Pinus heldreichii*) и заштићене врсте клокочика (*Staphylea pinnata*), дрен (*Cornus mas*), хадучка опута (*Daphne blagayana*) и бреза (*Betula pendula*).

Са прелиминарног списка врста за Црвену листу кичмењака Србије (Васић и сар., 1990-1991) на овом подручју су од рибљих врста присутне младица, поточна пастрмка и бричка. Посебно је значајна врста вијуница, јер представља строго заштићену врсту.

Забележено је присуство укупно 18 врста водоземаца и гмизаваца, што чини 38,30% од укупног броја врста које насељавају територију Републике Србије.

Посебну лепоту и препознатљивост заштићеном подручју даје традиционалан начин живота у старовлашком типу насеља, са дводелном брвнарном – колибом, као основним грађевинским обликом. Основну вредност представљају и утврђена непокретна културна добра: Црква брвнара у Доњој Јабланици, Црква брвнара у Доброселци и Манастирски комплекс Увац, као и неколико евидентираних добара.

Предео изузетних одлика „Маљен“, представља јединствен спој природне разноврсности и културног пејзажа западне Србије. Овај простор одликује динамична морфологија терена – смењују се висоравни на развојима, усечене речне долине, простране ливаде и пашњаци, као и комплекси столетних шума. Управо та разноликост станишта условила је изузетно богатство живог света. На Маљену је евидентирано 474 биљна таксона, од којих 120 има национални и међународни значај, док се посебно издваја 16 ендемичних врста. Забележено је и 83 врсте макромрицета, као и шест типова шумских станишта од приоритетног значаја за очување, од којих су нека препозната као потенцијална Natura 2000 подручја.

Животињски свет је подједнако богат – присутно је 19 врста водоземаца и гмизаваца, 52 врсте сисара и чак 135 врста птица, што Маљен сврстава међу подручја од изузетног националног значаја за орнитофауну. Посебну вредност дају и геоморфолошки и хидролошки објекти, попут клисуре Црне реке и водопада Скакало. Уз све то, аутентичан старовлашки начин живота, цркве, воденице и традиционална домаћинства чине да Маљен није само



природни резервоар биодиверзитета, већ и живи културни пејзаж у коме се природа и наслеђе прожимају.

Строги резервати природе

У оквиру заштићених природних добара којима управља ШГ „Ужице” налазе се три строга резервата природе, намењена очувању највреднијих и најосетљивијих екосистема. То су СРП „Зеленика”, на подручју Јелове горе, издвојен ради заштите станишта реликтне врсте зеленике (*Plex aquifolium*), СРП „Изнад Таталије”, као и СРП „Тесне јаруге”, који је посебно значајан због специфичних станишта уз водотоке, присуства тресетних маховина и ретких биљних врста. Ови резервати представљају просторе у којима је природа сачувана у готово изворном облику, па су мере заштите и режим коришћења изузетно строги.

Споменици природе

Газдинство управља и низом споменика природе који штите појединачна стабла или шумске целине изузетне вредности. Међу њима се издваја СП „Клокочевац”, мешовита састојина прашумског типа која се често описује као природни арборетум, са чак 16 врста дрвећа на малом простору. Ту су и СП „Стабло храста цера – Почеча”, као и два импозантна стабла храста лужњака – „Љутице” и „Беле Воде”, сведоци некадашњих распрострањених храстових шума овог краја.

Овако широк спектар заштите јасно говори о природној разноврсности подручја којим газдинство управља, али и о чињеници да се шумарски посао овде често одвија под посебним режимима и појачаним стручним надзором, где је очување природе једнако важно као и њено коришћење.

Трушница у Кремнима – спона прошлости и будућности



Један од најзанимљивијих сегмената наслеђа ШГ „Ужице” налази се у селу Кремна – стара трушница за семе четинара. Некада највећи произвођач семена у Србији и снабдевач бројних расадника, овај објекат данас добија нову перспективу. Постоји пројекат да се у њему формира музејско-туристички центар шумарства западне Србије. Очуван мобилијар, историјска опрема и приче о времену када се семе сушило и ручно дорађивало представљају вредну културну баштину. Трушница тако постаје место где се историја струке сусреће са савременим тумачењем шумарства.

Лов и риболов

Ловни и риболовни ресурси представљају важан сегмент укупног управљања природним добрима на подручју којим газдује ШГ „Ужице”, јер обједињују заштиту природе, одрживо коришћење и рекреативне активности.

Ловиште „Маљен”, површине 5.742,86 хектара, налази се на свега 120 километара од Београда, уз путни правац Београд–Ваљево–Косјерић, што га чини лако доступним ловцима и љубитељима природе. У овом ловишту присутне су стабилне популације дивље свиње, срне и зеца, а смештај за ловце обезбеђен је у хотелима на Дивчибарима, удаљеним око девет километара од ловишта.

Са друге стране, рибарско подручје „Златибор” обухвата читав низ планинских водотокова и акумулација у границама Парка природе „Златибор” – Увац, Рзав, Црни Рзав, Доброселичку реку, Рибницу, Катуну и Рибничко језеро, као и друге мање воде. Део ових вода припада сливу Западне Мораве, а део сливу Дрине, али све припадају Црноморском сливу. Најзначајније риболовне воде су делови тока Увца, Рзава и Црног Рзава, као и Рибница и



Катушница, док је акумулација Рибница посебно атрактивна за рекреативни риболов, са евидентираних једанаест врста риба. Све воде користе се искључиво за рекреативни риболов уз јасно прописане режиме заштите, па је риболов из чамца на Рибничком језеру забрањен, а у појединим деловима водотокова важе и строжи режими очувања рибљег фонда, у складу са правилима управљања рибарским подручјем „Златибор”

Луди су снага ШГ „Ужице”

Највећа вредност газдинства нису бројке већ људи. У ШГ „Ужице” ради тренутно 122 запослених, од чега је 118 у сталном радном односу, а 4 на одређено време. Међу њима су 32 жене, што говори о све већем учешћу жена у шумарству. Стручну основу чини 36 дипломираних инжењера шумарства и 43 шумарска техничара. То значи да скоро сваки други запослени има стручно шумарско образовање. Овај кадровски потенцијал омогућава да се сложени послови – од уређивања шума до заштите природе – спроводе на високом нивоу.



Шумари овог краја познају своје терене у детаље. Они знају где се јавља подмладак, где су осетљива станишта, где треба интервенисати, а где природи треба оставити време. Њихов рад често је невидљив јавности, али без њега не би било ни здравих шума, ни очуваних предела.

Поглед у будућност

ШГ „Ужице” стоји на темељима традиције, али гледа у будућност. Савремене технологије, унапређење путне мреже, квалитетнија производња садница, развој едукативног и одрживог туризма – све су то правци у којима се газдинство развија.

Јер шумарство је маратон, не спринт. Одлуке донете данас видеће се за 30, 50 или 100 година. У крају где је шумарство део културе живљења, ШГ „Ужице” наставља да ради по једноставном, али снажном принципу:

Шума се не наслеђује од предака – она се позајмљује од потомака.

Израда основа газдовања шумама у складу са концептом природи блиског газдовања шумама

У Ивањици је у периоду од 27.01.2026 - 30.01.2026. године, одржан јубиларни 10. семинар из планирања газдовања шумама у ПД „Србијашуме“ д.о.о.

Тема семинара је била „Израда основа газдовања шумама у складу са концептом природи блиског газдовања шумама“. На семинару је учествовало укупно 65 запослених шумарских инжењера из ПД „Србијашуме“, као и представници Управе за шуме, Института за шумарство, Шумарског факултета и ЈП „Војводинашуме“. Због своје актуелности семинару су дали на значају својим присуством извршни директор Сектора за шумарство, коришћење и комерцијалу Тихомир Мурић, као и директори Сектора за шумарство и заштиту животне средине Гордана Јанчић и директор Сектора за коришћење шума и остале ресурсе Александар Воркапић.

Уводно обраћање је одржао Тихомир Мурић који је поздравио све учеснике скупа, истакао значај израде основа газдовања шумама у предузећу и указао на обавезу поштовања Правилника за израду основа газдовања шумама који је донет 2024. године. Гордана Јанчић је указала на потребу инжењерског приступа у изради основа газдовања шумама, као и на стриктно поштовање свих законских и подзаконских прописа из области шумарства и заштите природе.



Надаље је поред веома садржајних презентација предавача, дискутовано је о постојећим проблемима и предлозима за унапређење рада.

Руководилац Службе за планирање газдовања шумама у ПД „Србијашуме“ Божидар Миловановић је започео стручни део семинара својом презентацијом „Основе газдовања шумама у складу са концептом природи блиског газдовања шумама“. С обзиром да је доношење новог Правилника у марту 2024. године увело доста новина у систему планирања газдовања шумама, изнео је историјат досадашњих Правилника о уређивању шума и осврнуо се на досадашње резултате и проблеме у примени и увођењу новог Правилника. Према прелиминарној анализи коју је изнео за 31 газдинску јединицу за које су подаци прикупљани током теренских радова у 2024. години, није дошло до значајнијих одступања премерене дрвне запремине од очекиване (укупна разлика је износила само 3%). У газдинским јединицама у којима су уочена значајнија одступања, поред постојеће мреже детаљних тачака, у одсецима са највећим разликама у запремини урађен је контролни премер постављањем обичних кругова на мрежи 100 x 100 метара како би се повећао интензитет премера и потврдили добијени подаци. У том смислу је указао на потребу постављања додатних обичних тачака приликом премера, нарочито у хетерогеним састојинским ситуацијама.

Како би основе газдовања шумама које се израђују у ПД „Србијашуме“ биле усклађене са Упутствима за газ-

довање шумама и Упутствима за планирање газдовања шумама – радни кораци, истакао је потребу калкулације приноса по узгојним групама које су издвојене у газдинској јединици приликом издвајања одсека. Нарочито је истакао потребу за уважавањем и поштовањем концепта природи блиском газдовању у основама газдовања шумама у циљу подржавања развоја мешовитих састојина разнодобних структурних облика. Изнео је прелиминаран закључак да након скоро две године од примене новог Правилника, анализом добијених података и уз одређену дозу уздржаности с обзиром на кратак временски период и потребом за унапређењем у појединим сегментима, може се закључити да је примена Правилника донела очекиване позитивне ефекте у остваривању прописаних циљева газдовања.

Марко Марковић из Управе за шуме је у својој презентацији „Најчешће примедбе и неправилности у ОГШ током процеса усвајања“ указао на најзначајније примедбе, системске грешке и нелогичности које су аналитичари утврдила приликом усвајања основа и изнели своје виђење у циљу побољшања квалитета основа газдовања шумама.

Никола Мартаћ из Института за шумарство имао је презентацију: „Контрола теренских радова у поступку израде основа газдовања шумама и контрола база основа у поступку доношења планских докумената-основа



газдовања шумама”, у којој је указао на неправилности и недостатке који су утврђени приликом контроле премера од стране Института за шумарство у газдинским јединицама које су мерене током 2025. године, при чему је изнео и сугестије у вези минимизирања уочених грешака.

Професор на предмету Планирање газдовања шумама на Шумарском факултету Универзитета у Београду, др Ненад Петровић је у презентацији „Упутства за газдовање шумама Србије - имплементација у основама газдовања шумама” још једном указао на значај новог коцепта у систему планирања газдовања шумама у циљу прилагођавања све уочљивијим климатским променама. Подсетио је све присутне на опште теоријске поставке и образложио иновативни приступ планирању газдовања шумама.

Мирјана Стингић је у својој презентацији „Базе података у програму Основа ИН” указала на искуства у примени програма Основа ИН са којима се корисници сусрећу, истакла основне проблеме и указала на могућа решења проблема.

Др Владан Поповић из Института за шумарство је имао излагање на тему: „Подршка реализацији пројекта Forest Invest – израда упутстава за климатски адаптивно шумарство” у циљу упознавања учесника са пројектом и потребама измена и допуна основа на деловима површина за које ће се конкурисати. Такође је одржао и презентацију „Урбане шуме – елемент одрживог урбаног планирања”.

Дејан Милетић је у својој презентацији: „Заштићена природна добра и заштита шума у ПД Србијашуме”, изнео основне податке о заштићеним деловима природе и обавезу усклађивања основа газдовања шумама са актима о проглашењу заштићених подручја.

Зоран Тинтор је у својој презентацији: „HCV површине (у контексту FSC™ сертификације шума)” указао на нови приступ у сертификацији шума који је неопходно поштовати приликом израде основа газдовања шумама.

Др Бојан Тубић из ЈП „Војводинашуме” је одржао презентацију: „Примена уређаја Verteks Laser GEO у инвентури шума” који се већ користе у њиховом предузећу а који умногоме олакшавају и убрзавају рад на прикупљању податка. ПД „Србијашуме” је планирало за 2026. годину планирало набавку 13 уређаја Verteks Laser GEO.

Младен Вукшић из Генералне дирекције је кроз презентацију: „Упутства за планирање газдовања шумама-радни кораци” указао на основне недостатке у раду по новом начину премера и изнео предлоге за побољшање рада.

Мирослав Шиљић из ШГ Крушевац је упознао све присутне кроз своју презентацију „Теренски рад – пример и прикупљање теренских података” са апликацијом за премер, помоћу које се знатно убрзавају радови на прикупљању података на инвентури шума.

Основни закључак семинара је да су запослени у ПД „Србијашуме” д.о.о. у обавези да израђују основе газдовања шумама у складу са Правилником и Упутствима која промовишу концепт природи блиског газдовања шумама. У суштини наведеног концепта је изградња разnodобних шума које су отпорније и прилагођеније климатским променама, уз издвајање стабала будућности и уклањање конкурената, чиме се фокус у газдовања шумама помера на стабла будућности са утврђеним циљним пречником, за разлику од досадашњег састојинског газдовања.

Теме семинара су биле веома актуелне и настале су као резултат многобројних извештаја са терена, представљају потребе шумарске струке и глобалних дешавања у шумарству. Поред новина које су изнете на семинару, општи утисак колега је да овакве семинаре треба чешће одржавати у смислу међусобне размене идеја и искустава.



др Божидар Миловановић
дипл.инж. шумарства

Међународни пољопривредни сајам у Новом Саду – Нова улагања и јача сарадња у пољопривреди и шумарству –

У оквиру одржавања 93. међународног пољопривредног сајма у Новом Саду, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Србије Драган Гламочић и министар пољопривреде Чешке Републике Мартин Шебестјан, одржали су билатерални састанак и заједно обишли изложбени простор и разговарали са излагачима.

Гламочић је истакао да односи Србије и Чешке Републике у области пољопривреде из године у годину све више развијају и добијају све конкретније облике сарадње.

Билатерални састанак био је и прилика да се потпише меморандум о разумевању између ПД „Србијашуме” и надлежног јавног предузећа из Чешке, што ће додатно ојачати сарадњу, омогућити размену знања и искустава у области шумарства и ловства, као и заједнички рад на очувању природних ресурса и унапређењу одрживог управљања шумама. Меморандум о сарадњи и разумевању потписали су директор ПД „Србијашуме Крсто Јањушевић и директор предузећа Чешких шума Јожеф Војачек.

Чешка је један од наших важнијих партнера. Укупна спољнотрговинска размена двеју земаља премашује 2,4 милијарде евра, док је размена пољопривредно-прехранбених производа прошле године достигла више од 107 милиона евра, навео је министар.

Он је истакао да је и спољнотрговинска размена и размена пољопривредно-прехранбених производа у 2025. години била двоструко већа у односу на 2020. годину.

Министар је указао на то да је током данашњег састанка било речи и о новим заједничким пројектима, посебно у области сточарства, генетике и шумарства, нагласивши да је сарадња двеју земаља на високом нивоу, али да има простора да буде још снажнија.

Шебестјан је нагласио да раст робне размене и нове иницијативе представљају најбољу потврду добрих односа двеју држава, додавши да постоји велики потенцијал за даље јачање сарадње, посебно кроз иновације, развој агроцентра и модернизацију пољопривредне производње.

У посети Србији и 93. међународном пољопривредном сајму у Новом Саду са министром Шебестјаном је чак 18 великих компанија из Чешке, које су активно учествовале у разговорима са српском делегацијом, што представља јасну потврду озбиљног интересовања за сарадњу са нашом земљом.



Национални интелигентни мониторинг систем шума Републике Србије (НИМОС)

– Најсавременији мониторинг шума у Србији, српско знање и памет у служби очувања шумских екосистема –

Министарка заштите животне средине Сара Павков, представила је 29.05.2026. године Национални интелигентни мониторинг систем шума Републике Србије (НИМОС), пројекат који је проистекао из домаће научно-истраживачке заједнице, стављан на располагање држави и природи.



Павков је додала и да је Србија, по угледу на светска иновативна решења развила савремен софтвер за мониторинг шума, што је важан корак ка модернизацији система заштите шума и јачању капацитета институција у циљу брже и ефикасније реакције на ризике и промене у шумским екосистемима.



„Данас смо представили Национални интелигентни мониторинг систем шума Републике Србије – НИМОС, пројекат који је проистекао из домаће научно-истраживачке заједнице, и који је стављан на располагање држави и природи. Уз српско знање и српску памет развили смо паметни систем за предикцију и мониторинг у реалном времену, што ће значајно унапредити очување наших шума, предикцију



пожара и борбу против штеточина. Идемо у корак са вештачком интелигенцијом, роботиком и технолошким иновацијама, што потврђује и посета председника Србије Александра Вучића Кини. Сви подаци, добијени кроз овај систем, ће бити сачувани у Дата центар у Крагујевцу, што је врло значајно, јер су то национални подаци, од српског софтвера”, рекла је Павков.



Министарка је нагласила и да ће НИМОС помоћи и грађанима да изаберу где је најбоље да шетају како би могли одређене хемијске супстанце да апсорбују у свом телу и да уживају у шумским екосистемима. „Овај алат је доказ да Србија има знање, капацитет и визију да буде кључна спона између науке, институција и природе, а развили су га домаћи научници у нашем Институту за низијско шумарство и животну средину. Управо у том повезивању лежи снага савремене Србије, која своју будућност гради на знању, иновацијама и одговорном односу према природним ресурсима”, рекла је министарка Сара Павков.

Дан заштите природе – 11. април обележен у новоустановљеном заштићеном подручју – Специјални резерват природе „Златар”



Влада Републике Србије, крајем новембра месеца прошле године, прогласила је подручје Златара за заштићено подручје и управљање поверила ПД „Србијашуме”, Београд. Привредно друштво „Србијашуме” је највећи управљач заштићених подручја у Србији. Тренутно управља са 57 подручја на површини од 431.986,97 ха, што чини 51,86% од укупно заштићене површине у Србији.

Планина Златар, на југозападу Србије, у зони Старог Влаха, на територији општина Нова Варош и Пријепоље стављена је под заштиту као природно добро међународног и националног, односно изузетног значаја и сврстана у I категорију заштите, као Специјални резерват природе. Послови непосредног управљања спроводе се преко Шумског газдинстава „Пријепоље”, Пријепоље. Површина Специјалног резервата природе „Златар” износи 7.864,64 ха, од чега је у државној својини 4.051,06 ха (51,51%), у приватном власништву 3.716,70 ха (47,26%) и у јавном власништву 96,87 ха (1,23%), од чега је у режиму заштите I степена 73,92 ха (0,94%), II степена 2.337,63 ха (29,72%) и у режиму заштите III степена 5.453,08 ха (69,34%).

Специјални резерват природе „Златар” стављен је под заштиту како би се: очувале природне и предеоно вредности заштићеног подручја, као резултат комплексног утицаја физичко-географских чинилаца, климатских прилика, али и тектонских и геоморфолошких особености; очувала шумска вегетација изграђена од укупно 52 врсте дендрофлоре коју одликује присуство различитих типова шума, међу којима је нарочито вредан и изражен појас смрчевих шума, заступљених кроз три доминантна типа, и то: планинске шуме смрче (*Piceetum excelsae iliontanum serbicum*), шуме смрче и јеле (*Abieti-Piceetum serbicum*) и мешовите тродоминантне шуме смрче, јеле и букве (*Piceo-Fago-Abietetum*); очувала 871 биљна врста, од којих 177 има национални и међународни значај, 28 је строго, 97 је у категорији заштићених, 29 ендемичних врста, 39 реликтних врста, 31 врста орхидеја; очувало 128 врста птица, од којих 106 има статус гнезларице, док су 22 врсте редовно присутне током целе године, а укупно 31 врста се налази на додатку I Директиве о птицама (Директива о очувању дивљих птица/ Directive 2009/147/

EC of the European Parliament and of the Council on the conservation of wild birds), што је подручје Златара сврстало у обухват три потенцијална Подручја посебне заштите (proposed Special Protection Area, pSPA) под називом „Златар”, „Озрен-Јадовник” и малим делом „Увац”, у оквиру еколошке мреже NATURA 2000, као и у три међународно значајна подручја за птице (Important Bird Area, IBA): „Златар” (класификациона ознака RS084), „Озрен-Јадовник” (класификациона ознака RS065) и „Увац” (класификациона ознака RS081) идентификована 2020. године од стране глобалне организације за заштиту дивљих врста птица BirdLife International; очувало девет врста водоземаца и десет врста гмизаваца и очувале 42 врсте сисара.

Дан заштите природе (11. април) је дан од националног значаја, установљен Законом о заштити природе (2009. године) и прилика је да се укаже, не само на значај очуване природе, већ и на значај одрживог управљања заштићеним подручјима. Један од услова да заштићена подручја опстану очуваних природних карактеристика, јесте и укупан однос људи у Србији према природи, подршка и учешће заинтересованих страна у реализацији програма заштите и управљања природним добрима.

У циљу промоције СРП „Златар”, а у сусрет Дану заштите природе 2026. године ПД „Србијашуме” је на Златару, 07. и 08. априла организовало дводневни скуп уз присуство представника Министарства заштите животне средине, Завода за заштиту природе Србије и свих 17 шумских газдинстава.



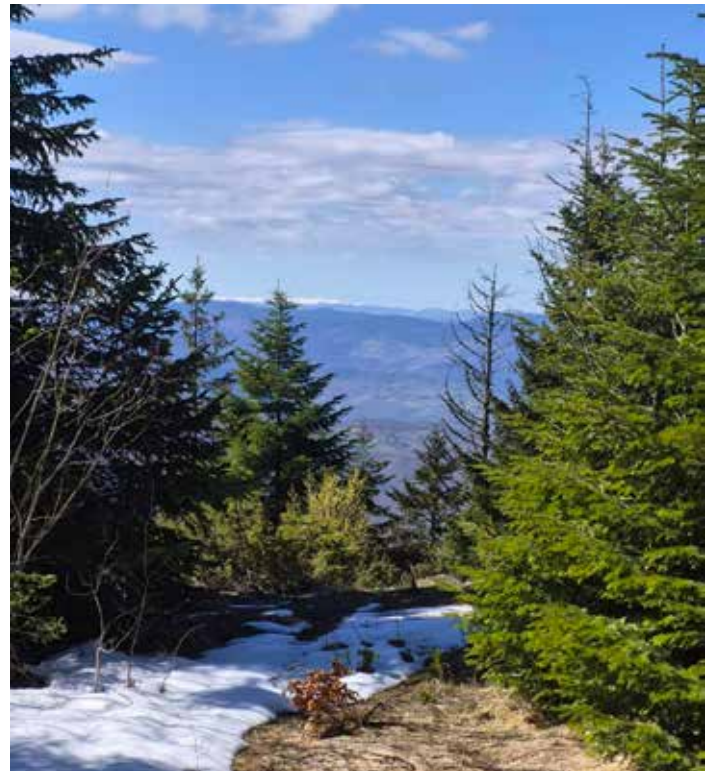


Првог дана скупа одржан је радни састанак на коме су поред представника непосредног управљача СРП „Златар“ из ШГ „Пријепоље“ у улози домаћина били присутни представници Генералне дирекције из Београда, Извршни директор – шумарство, коришћење, комерцијала, Тихомир Мурић, Директор Сектора за шумарство и заштиту животне средине, Гордана Јанчић са сарадницима, Светозар Ђирковић, директор ШГ „Пријепоље“, директори три дела предузећа и представници стручних служби из шумских газдинстава. На састанку су дефинисани приоритети за ову годину у области заштите природе. Разговарало се о реализацији програма управљања заштићеним подручјима за 2026. годину, финансирању активности, накнадама за коришћење заштићених подручја, али и о надзору који је један од кључних обавеза управљача. Састанак је имао за циљ и размену искустава и унапређење управљања заштићеним подручјем.

Други дан скупа започео је окупљањем код шумарске куће на Воденој пољани, а настављен обиласком највреднијих заштићених локалитета на подручју, путањом која је пратила спољну границу заштићеног подручја. Природне лепоте заштићеног подручја презентоване су од стране представника домаћина из ШГ „Пријепоље“. Брајска плоча је место одакле се види „Велика Мерица“ – површина под режимом заштите I степена, која се налази на западном одсеку Златара. Велика Мерица је обрасла шумском вегетацијом која је прилагођена условима средине - шикарама и шибиљацима клеке, леске, црног граба и сл. Посебно се истиче реликтна врста црни граб, као посебна шумска вредност. Са гребенског дела овог локалитета пружа се панорамски поглед на Доњу Косатицу, што даје додатну вредност са предеоног аспекта. На територији општине Пријепоље, КО Косатица група је застала у подножју локалитета „Велике стене“ - режим заштите I степена, који је врло неприступачан, стрм и каменит. Степски одсеци Велике стене имају значај као

привремена или трајна станишта за врсте слепих мишева, којима одговарају пукотине, поткапине и веће или мање рупе у стенама, а станиште је значајних врста птица црвенрепка, планински детлић, црна жуна. Још један од атрактивних локалитета је Коник, одакле се види место на коме се спајају три заштићена подручја: СРП „Златар“ – ПИО „Озрен-Јадовник“ – СРП „Клисура реке Милешевке“.

Обилазак је завршен посетом манастиру Св. Козме и Дамјана, Епархије милешевске Српске православне цркве. Храм је изграђен 2007. године, од дрвета је по узору на древне камене богомоље.



Део програма био је посвећен едукацији најмлађих организовањем радионице за ученике у Основној школи „Момир Пуцаревић“ у селу Акмачићи.

Обележавање Дана заштите природе на Златару још једном је указало на значај очувања природних богатстава Србије, али и на потребу континуиране сарадње свих институција и локалних заједница у том процесу.

Светлана Баковић, дијл.инж.иол.





Значај очувања влажних станишта у фокусу стручног семинара у Ивањици

Светски дан влажних станишта, који се широм света обележава 2. фебруара у знак сећања на потписивање Рамсарске конвенције о заштити влажних подручја 1971. године и ове године обележен је низом активности посвећених подизању свести о значају очувања ових јединствених екосистема.

Тим поводом у Ивањици је одржан стручни семинар под називом „Изазови у управљању влажним стаништима“, у организацији ПД „Србијашуме“ д.о.о. Београд, које је било домаћин и суорганизатор скупа, у сарадњи са Заводом за заштиту природе Србије.

Семинар је окупио представнике управљача заштићених подручја, као и стручњаке и истраживаче са

Биолошког факултета Универзитета у Београду, Института за шумарство из Београда и Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“.

Кроз низ стручних презентација и дискусија учесници су разматрали кључна питања везана за очување, заштиту и одрживо управљање влажним стаништима у Србији.

Посебан акценат стављен је на природне вредности и значај ових екосистема, који представљају једне од најбогатијих центара биодиверзитета. Влажна станишта пружају станиште бројним биљним и животињским врстама, међу којима су и многе ретке и угрожене. Осим тога, она имају значајну улогу у очувању природне равнотеже, регулацији водног режима, пречишћавању воде, ублажавању последица поплава, као и у складиштењу угљеника, чиме доприносе и борби против климатских промена.

Учесници семинара указали су и на бројне изазове са којима се суочава очување влажних станишта, међу којима су промене у коришћењу земљишта, загађење и последице климатских промена. Истакнуто је да је за њихову ефикасну заштиту неопходна континуирана сарадња научних институција, управљача заштићених подручја и надлежних институција, као и спровођење савремених приступа у планирању и управљању овим вредним природним ресурсима.

Обележавање Светског дана влажних станишта представља прилику да се јавност и стручна заједница додатно подсети на значај очувања ових екосистема, који имају кључну улогу у очувању биодиверзитета и одрживом развоју природних ресурса. Кроз размену знања и искустава, овакви скупови доприносе унапређењу праксе заштите природе и стварању темеља за дугорочну заштиту влажних станишта у Србији.



Ивана Рвовић, магистар инжењерства шумарства

Састанак пројектаната за путеве из свих делова ПД „Србијашуме” д.о.о.

У ШГ „Столови” Краљево у подножју планине Гоч, у економски највреднијој газдинској јединици ГЈ „Сокоља”, налази се шумска кућа Сокоља. До ње се долази одвајањем од асфалтног пута из Краљева за Гоч код села Каменица и вожњом 2,5 километра добрим шумским путем. Стара кућа за смештај радника је реновирана 2024. године у модеран објекат са приступом интернету. Изграђена је и велика надстрешница испод које је у летњим месецима могуће организовати састанке и дружења.

У овој шумској кући је 24.02.2026. године одржан састанак пројектаната за путеве из свих делова ПД „Србијашуме” д.о.о. Састанку су присуствовали директор Сектора за коришћење шума и остале ресурсе Александар Воркапић, маг. инж. шум. са сарадницима и директор ШГ „Столови” Краљево Драган Рељић, дипл. инж. шум.

На састанку је презентован начин ажурирања WebGIS базе саобраћајница као и катастра шумских путева. Презентовани су начини уноса, исправљања и ажурирања графичких приказа путева, влака и објеката на путу, као и начин попуњавања табеле катастра путева.

У другом делу састанка презентован је начин попуњавања података за потребе месечног и периодичног извештавања из области шумских комуникација у БИ (Business Intelligence) апликацији преко уноса података у САП пословну базу. Тиме ће бити избегнуто слање месечних извештаја у табелама и осигураће се континуирано праћење извршења планираних радова а истовремено олакшати начин оперативног извештавања о степену извршености радова на шумским комуникацијама.

На крају, додатно је појашњен и прецизиран начин формирања елемената за праћење извршења пројектованих путних праваца у пословној бази САП.

Горан Драјојловић, дипл. инж. шум.



Акције чишћења „Шуме Кошутњак”



Поводом обележавања 78. година рада и постојања Завода за заштиту природе Србије, 30 априла 2026, организована је заједничка акција са ПД „Србијашуме” д.о.о. под називом „Шумски бонтон” у споменику природе „Шума Кошутњак” у Београду.

Током акције организовано је чишћење на два локалитета, два излетничка места у Кошутњаку и постављене су табле са правилима понашања током боравка у природи.

Циљ акције је да се апелује на грађане и скрене пажњу на одговорно понашање у природи, како бисмо омогућили пријатан боравак нашем

становништву у заштићеним природним добрима, што је у функцији њиховог очувања. Лепоте природе и опојни мирис шума привлаче све већи број посетилаца, посебно за време празника и одмора.



Запослени ПД „Србијашуме” су 5. маја, такође организовали акцију чишћења на више локалитета у оквиру Кошутњачке шуме, са циљем уклањања отпада преосталог након првомајског празника.

У акцији су учествовали запослени из Генералне дирекције на челу са извршним директорима Тихомиром Мурићем и Предрагом Главоњићем, запослени из дела предузећа „Остали шумски производи и услуге”, као и колеге из Шумског газдинства Београд. Овим је послата јасна порука да одговорност према окружењу и природи почиње од самог врха управљања. Заједничким снагама прикупљене су значајне количине отпада и још једном је потврђена спремност запослених да личним примером допринесу очувању природних вредности.



Ова активност представља део континуираних напора које ПД „Србијашуме“ д.о.о. спроводи у циљу унапређења стања животне средине и подизања свести грађана о значају одговорног понашања у природи.

Посебан акценат стављен је на апел јавности да очување шума и зелених површина буде заједничка одговорност свих нас. Наше шуме нису само ресурс, већ наслеђе које остављамо будућим генерацијама.



Управо зато, сваки вид ангажовања - било институционалног или личног - има велики значај, порука је коју шаљу запослени у Србијашумама. Акција у Кошутњаку још једном потврђује да одговоран однос према природи почиње личним примером и да само заједничким деловањем можемо очувати наше шуме. Чувајмо шуме! Да Србија дише пуним плућима.



Комора инжењера шумарства Србије: Јачање стручности, унапређење праксе и интерсекторска сарадња у савременим условима

Комора инжењера шумарства Србије (КИШС) наставља да буде централна стручна институција у сектору шумарства, интегришући академску изврсност, практично искуство и стратешку сарадњу са свим релевантним актерима у земљи и региону. Ново руководство, преузевши мандат у марту 2025. године, с фокусом на унапређење постојећег стања, оснажило је рад органа и тела Коморе, уз изражену захвалност претходним руководствомима за њихов значајан допринос развоју струке.

Током 2025. године Комора је организовала 47 стручних усавршавања - обука, које је прошло више од 1000 дипломираних инжењера, што јасно показује континуирану посвећеност стручном усавршавању. У Комору је примљено 24 нових чланова, а број нових лиценци износио је 20, чиме је осигурана јача стручна мрежа и квалитет газдовања шумама у Србији. Потписани су меморандуми о сарадњи са Институтом за шумарство у Београду и Институтом за низијско шумарство и животну средину у Новом Саду, а с ЈКП „Зеленило” Београд је у току усаглашавања.

Кључне теме за стручне обуке 2026. године:

- Плански документи и стручни савети за газдовање приватним шумама
- Природи блиско газдовање – унапређење израде ОГШ
- Унапређење планова коришћења и гајења шума
- Оперативна примена савремених начела дознаке стабала за сечу
- Прореди у семенским састојинама
- Производња климатски резилијентног садног материјала
- Аутономне, роботизоване и вишефункционалне машине у гајењу шума
- Мобилне жичаре, као и примена вишефункционалних машина на пословима сече
- Извођачки пројекти газдовања шумама уз примену савремених норми
- Управљање заштићеним подручјима

Органи Коморе и њена тела делују јединствено у веома захтевним друштвеним и стручним околностима, обезбеђујући стабилан стручни оквир за све чланове. Посебну захвалност дугујемо ПД „Србијашуме”, кичми Коморе, као и ЈП „Војводинашуме”, националним парковима, факултетима, научним институцијама и средњим шумарским школама који несебично помажу рад Коморе.



др Звонимир Баковић
председник Коморе инжењера шумарства Србије

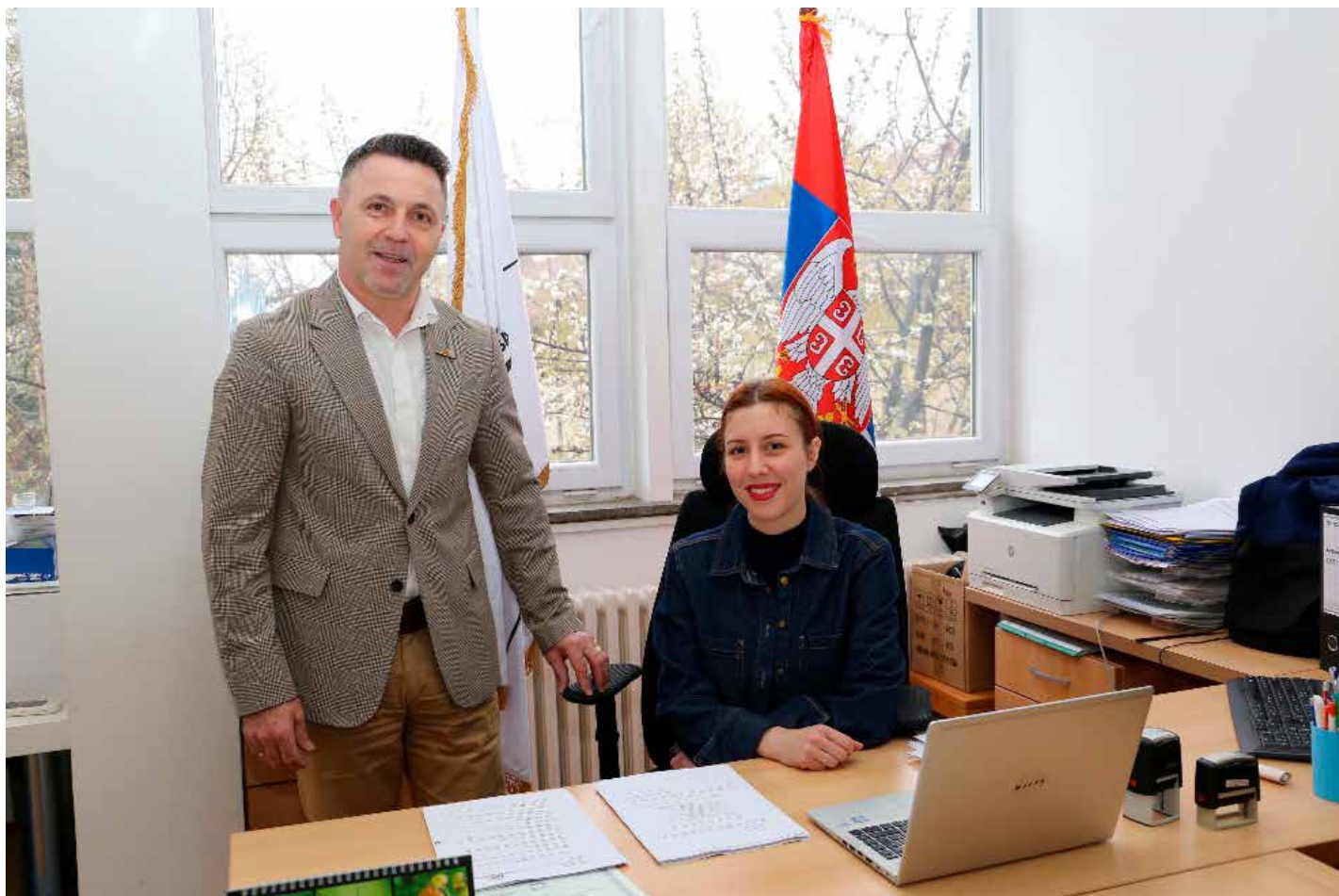
Током 2025. године успостављена је тесна сарадња са два кључна министарства: Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управом за шуме, и Министарством заштите животне средине. Ово је омогућило боље разумевање потреба стручњака, усаглашавање са законским оквирима и потпунију припрему модерних стратешких докумената.

У 2026. години Комора планира интерсекторске обуке и стручне посете: део чланова Коморе из ПД „Србијашуме” ће посетити ЈП „Војводинашуме”, националне паркове, факултете и научне институције и обрнуто, са циљем унапређења праксе и професионалног разумевања. Прва студијска посета изван Србије биће реализована у Шумарству Републике Српске, ради упознавања са најбољим праксама и јачања регионалне сарадње.

Визија новог руководства укључује покретање иницијативе за изградњу **Националног шумарског центра са музејом шумарства**, смештеног у кући у Кошутњаку, где је 1881. године започела прва шумска управа у Србији. Овај центар треба да буде срце Коморе, место окупљања свих актера у шумарству и симбол дугорочног унапређења струке. Успех овог пројекта ће пресудно зависити од помоћи наше државе, али и ПД „Србијашуме”, ЈП „Војводинашуме”, ЈКП „Зеленило” Београд као и свих других партнера у сектору.

Комора ће наставити да се труди да обезбеди функционалан стамбени и стручни простор за рад, као и да током мандата постави темеље трајног решења за статус шумарске струковне организације у Србији. Планирају се студијска путовања у земљи и иностранству, размена искустава и дефинисање модела рада који ће осигурати стабилност, квалитет и одрживост шумарског сектора Србије.

Комора наставља да буде професионални мост између политике, науке и праксе, осигуравајући да све одлуке буду засноване на стручности, одрживости и дугорочним интересима шумарског сектора.



Комора инжењера шумарства Србије похвалила Борислава Машића као најбољег инжењера у 2025. години на нивоу изборне јединице ПД „Србијашуме“

У децембру месецу 2025. године, Комора инжењера шумарства Србије се обратила привредним субјектима код којих су запослени чланови Коморе, ради достављања предлога за похвалу најбољих инжењера у 2025. години, у оквиру појединачних изборних јединица.

Наиме, у циљу истицања позитивног примера, подстицања чланова Коморе на савестан и одговоран рад, као и постизања што бољих резултата рада у служби унапређења шумарства као струке, Комора инжењера шумарства Србије је у 2025. години донела Правилник о похваљивању и награђивању својих чланова.



У складу са изнетим, ПД „Србијашуме“ је за похвалу предложило Борислава Машића, дипл.инж.шум. Борислав Машић је запослен у ШГ „Ниш“ Ниш, ШУ „Сокобања“, на радном месту ревири инжењер. Поменути послове колега Машић обавља на крајње стручан, пожртвован, одговоран, савестан и максимално предан начин. У прилог изнетом говори и чињеница да је у току 2025. године именовани извршио дознаку стабала за сечу у количини од 25.484 m³, при чему је дознака, готово у целокупној количини, вршена на стаблмичан начин. Такође, у последњих 5 година, на ревиру Борислава Машића су извршени радови на површини од 1.940 ха, које је исти координирао и пратио и у којима је више него активно учествовао. У склопу поменутих радова на 182 ха су изведене мере неге шумских култура до пете године старости, док су на 139 ха извршени различити видови пошумљавања, чиме је посађено преко 291.000 садница шумског садног материјала. Поред наведеног у протеклих пет година колега Машић је израдио и 128 извођачких пројеката газдовања шумама. Наведене особине Борислава Машића, као и изнете чињенице које се односе на његов рад као ревирног инжењера, кандидовале су га за добијање похвале и награде од стране Коморе инжењера шумарства Србије.

На основу достављеног предлога, Комора инжењера шумарства Србије, је на седници Скупштине, одржаној дана 24.12.2025. године, Бориславу Машићу доделила похвалницу као најбољем инжењеру у 2025. години на нивоу изборне јединице ПД „Србијашуме“.

Комора ће у наредном периоду наставити са активностима на промовисању истакнутих инжењера шумарства из редова свог чланства, а све у циљу истицања позитивног примера, што за крајњи циљ треба да има додатно унапређење стања шума и шумских екосистема и подизања угледа шумарске струке у целини.

*Председник Коморе инжењера шумарства Србије
др Звонимир Баковић, масш.инж.шум.*



Савез самосталних синдиката Србије

Самостални синдикат шумарства и прераде дрвета Србије

Посета делегације Самосталног синдиката шумарства и прераде дрвета Србије на VII Конгресу Руског синдиката шумарства у Москви од 28. октобра до 1. новембра 2025. године

Делегација Самосталног синдиката шумарства и прераде дрвета Србије боравила је у периоду од 28. октобра до 1. новембра 2025. године у званичној посети Руској Федерацији, на позив Синдиката шумарских радника Русије.

Делегацију су чинили председник гранског синдиката Зоран Радоман, председник Јединствене синдикалне организације „Србијашума” Милан Опсеница и председник синдикалне организације Шумског газдинства Сремска Митровица ЈП „Војводинашуме” Родољуб Божовић.

Ова посета представља значајан корак у јачању међународне сарадње и позиционирању нашег синдиката као озбиљног партнера у савременим синдикалним токовима у области шумарства.

Већ првог дана, након доласка у Москву и смештаја, делегација је имала прилику да се упозна са основним карактеристикама функционисања града и организације рада у једном од највећих европских центара. Неформални део програма искоришћен је за размену искустава и припрему за предстојеће активности.

Централни део посете обележио је обилазак најзначајнијих историјских и државних знаменитости, укључујући Кремљ и Црвени трг, што је делегацији омогућило да боље разуме друштвени и институционални оквир у којем делује руски синдикат. Истог дана започео је VIII конгрес Синдиката шумарских радника Руске Федерације, који ове 2025. године обележава 120 година постојања. Наша делегација узела је активно учешће у раду и на почетку рада је срдечно поздрављена од стране домаћина.

На Конгресу је разматран петогодишњи извештај о раду, водила се дискусија о правцима будућег деловања и усвојен је програм рада за наредни мандатни период. Потврђен је нови петогодишњи мандат досадашњем председнику синдиката Денису Журављеву, чиме је исказано поверење у континуитет политике и даљи развој синдикалне организације у Русији.

Поред делегације Србије, Конгресу су присуствовали и представници синдиката шумарства Белорусије, са којима је наша делегација водила разговоре о успостављању билатералне сарадње и будућим заједничким активностима.

Током заседања, председник гранског синдиката Зоран Радоман обратио се присутнима, упутивши поздраве и жеље за успешан рад Конгреса, уз наглашавање значаја наставка добре сарадње између два синдиката на високом нивоу, каква је и до сада била. Том приликом, председник Радоман уручио је специјалну плакету председнику руског синдиката Денису Журављеву, као симбол међусобног поштовања и дугогодишње сарадње. У свом обраћању, председник ЈСО „Србијашуме” Милан Опсеница такође је поздравио учеснике, истакавши да



радници у Србији саосећају са руским колегама у сложеним околностима обележеним санкцијама и ратним дешавањима, те да су спремни да пруже подршку у оквирима својих могућности.

Другог дана Конгреса вођене су дискусије о кључним темама за раднике у шумарству – положају запослених, безбедности и здрављу на раду, колективном преговарању и улози синдиката у савременим економским условима. Посебно је истакнута потреба за јачањем синдикалног јединства и ефикаснијим заступањем интереса радника.

Делегација Србије искористила је ову прилику да представи изазове са којима се суочавају запослени у нашем сектору, али и активности које синдикат предузима у циљу унапређења њиховог положаја. Размена искустава била је изузетно корисна, посебно у сегменту односа синдиката и послодаваца у великим јавним системима.

У оквиру програма последњег дана посете Москви организован је и обилазак Парка „Патриот“, подигнутог у част Отаџбинског рата Совјетског Савеза, који је трајао 1418 дана. У оквиру комплекса налази се импресиван музеј који се простире на око 1,5 километара, са изузетно упечатљивом поставком која приказује ток читавог рата. Посебно снажан утисак оставља чињеница да је у овом рату живот изгубило више од 26 милиона људи, што додатно осветљава значај очувања историјског сећања и поштовања према жртвама.

Посебан значај имају остварени контакти и отворене могућности за будућу сарадњу, укључујући размену искустава, стручне посете и заједничке иницијативе.

Ова посета потврђује да Самостални синдикат шумарства и прераде дрвета Србије води активну и одговорну међународну политику, засновану на солидарности, међусобном уважавању и заједничкој борби за унапређење права радника.

У склопу међународне сарадње претходно је Самостални синдикат шумарства и прераде дрвета Србије учествовао од 6.- 8 октобра на међународној глобалној конференцији у Берлину, посвећеној климатским променама и зеленој транзицији, на којој су се окупили сви релевантни синдикати из Европе и региона западног Балкана из сектора шумарства и грађевинарства.

У времену великих изазова, синдикално повезивање и међународна сарадња представљају кључ за јачање положаја запослених и очување достојанства рада – што остаје трајно опредељење нашег синдиката.

Значајно признање за унапређење безбедности и здравља на раду у шумарству

Поводом обележавања Светског дана безбедности и здравља на раду, 28. априла, Министарство за рад, борака и социјална питања Републике Србије организовало је 29. априла 2026. године у Београду, на Сајму у хали 5, свечану доделу плакета, признања и похвалница појединцима и институцијама које су дале посебан допринос унапређењу безбедности и здравља на раду.

Том приликом, похвалница је додељена Радету Петровићу, референту за питања безбедности и здравља на раду у ПД „Србијашуме“ д.о.о., као признање за његов професионалан рад, посвећеност и допринос унапређењу услова рада и заштити запослених у сектору шумарства.



Иницијативу за кандидатуру покренуо је Самостални синдикат шумарства и прераде дрвета Србије поводом конкурса који је расписала Управа за безбедност и здравље на раду Републике Србије, препознајући значај континуираног рада на унапређењу безбедности запослених у једној од најзахтевнијих делатности.

Признање је уручила министарка Милица Ђурђевић-Стаменковски, у присуству бројних представника институција, стручне јавности и социјалних партнера. Свечаности су присуствовали и председник Самосталног синдиката шумарства и прераде дрвета Србије Зоран Радоман, као и председник ЈСО ПД „Србијашуме“ Милан Опсеница.

Ово признање представља значајну потврду да се у сектору шумарства све више пажње посвећује заштити здравља и безбедности запослених, имајући у виду специфичност и сложеност послова које радници свакодневно обављају на терену. Истовремено, оно представља и подстрек за даље унапређење стандарда безбедности и развоја културе превенције у области шумарства.

Добијена похвалница представља признање не само појединцу, већ и за Самостални синдикат шумарства и прераде дрвета Србије и ПД „Србијашуме“, који кроз заједничко деловање потврђују опредељеност ка очувању здравља, безбедности и достојанства радника у шумарству.

Сајмови лова и риболова у Салцбургу и Цељу

ПД „Србијашуме” традиционално, дуже од деценије, учествује на сајму лова и риболова „Die Hohe Jagd & Fischerei” у Салцбургу, Аустрија. На овом сајму, једном од најзначајних у Европи, ловцима и туристичким агенцијама представљамо ловно-туристичку понуду ловишта централне Србије.



У периоду 19 -22. фебруара 2026. године, представили смо се сајамским посетиоцима на штанду који су израдиле колеге из ШГ „Ужице”, радне јединице за обраду дрвета. Штанд је својим дизајном, изложеним ловачким трофејима и фотографијама, уз одговарајуће осветљење, посебно лустер од одбачених јеленских рогова, привукао пажњу многобројне сајамске публике.

У току сајамске манифестације, угостили смо на нашем штанду, уз многобројне ловце и представнике туристичких агенција и амбасадора Републике Србије у Аустрији и Генералног конзула Републике Србије у Салцбургу, са сарадницима.

У оквиру презентације организоване за ловце и представнике туристичких агенција, као и истакнуте привреднике из Аустрије,



представљена је ловно-туристичка понуда Републике Србије. О делатностима ловства и ловног туризма у ПД „Србијашуме”, говорио је извршни директор др Предраг Главоњић.

ПД „Србијашуме” је у периоду 13-15. март 2026. године, по први пут учествовало на сајму лова и риболова у Цељу, Словенија. Овај регионални сајам окупља ловце, риболовце и љубитеље природе из Словеније и околних земаља.

Током сајамске манифестације остварени су контакти како са многобројним заинтересованим ловцима, тако и са заинтересованима за одмор у нашим објектима на Копаонику, Златару и другим локацијама.

У име амбасадора Републике Србије у Словенији, наш штанд је посетио први саветник.



Ненад Новаковић, дијл. инж. шум.

Међународни сајам хортикултуре *Beoplant Fair* у Београду од 21 - 24. априла

Међународни сајам хортикултуре *Beoplant Fair*, 21. априла отворио је министар пољопривреде, шумарства и водопривреде Драган Гламочић.

Он је на отварању рекао да хортикултура није маргинална грана пољопривреде, већ производња са високом додатом вредношћу, која доноси веће приходе по јединици површине и отвара нова радна места, посебно за мале и средње произвођаче.

Према његовим речима, Србија је прошле године у сектору хортикултуре остварила спољнотрговинску размену од скоро 49 милиона евра, али уз изражен дисбаланс између извоза и увоза, што представља простор за даљи раст.



„Имамо повољну климу, традицију расадничарства, знање и тржиште. Србија се сврстава међу најповољнија подручја у Европи за производњу ружа, али су нам потребни боља организација, више инвестиција и јачи наступ на тржишту, рекао је министар.

Гламочић је нагласио и да је политика ресорног министарства усмерена на модернизацију и јачање домаће производње као замену увоза, али и на уређење тржишта и повезивање произвођача. Према његовим речима, држава не може сама да обезбеди напредак, већ да је неопходно да се произвођачи удружују, инвестирају у квалитет и усмере на тржиште.



„Хортикултура није само економија, већ и квалитет живота, зелена инфраструктура градова и одговор на климатске изазове”, рекао је министар Гламочић.

Штанд ПД „Србијашуме” обишао је министар пољопривреде, шумарства и водопривреде проф. др Драган Гламочић, који се том приликом упознао са активностима и програмима усмереним на едукацију најмлађих и очување природних ресурса.

У оквиру обележавања Дана планете Земље, на нашем штанду одржана је едукативна радионица за ученике четвртог разреда Основне школе „Радоје Домановић”, кроз коју су најмлађи учили о значају шума, очувању природних екосистема и начинима заштите од шумских пожара. Кроз амбијент нашег штанда, игру, креативност и тимски дух, деца су имала прилику да природу не само упознају, већ и да је доживе. Управо кроз овакве активности ми стварамо генерације које разумеју да је природа наша одговорност, наша садашњост и наша будућност.



Акције у расаднику „Топчидер” – ШГ „Београд“ и „Клубу Кошутњак”

Ижењери Генералне дирекције ПД „Србијашуме” д.о.о. Београд, Сектора за шумарство и заштиту животне средине учествовали су у радној акцији у расаднику Топчидер (ШГ „Београд” Београд), коју је организовао Самостални синдикат ПД „Србијашуме”

У оквиру радне акције пресађено је око 800 контејнерских садница хрста китњака (*Quercus petraea*) и око 100 контејнерских садница букве (*Fagus sylvatica*).

Саднице су произведене генеративним путем (из семена) у сејалишту, затим пажљиво пресађиване у контејнере. Пресађња подразумева насипање хумусног супстрата и што је веома важно, правилно позиционирање садница тј. корена у средиште контејнера. Важно је и добро сабити земљу тј. супстрат и тако „спаковане” контејнере пребацити у леје, где ће даљим мерама неге током две до три године, садни материјал бити спреман за коначну дистрибуцију и садњу на коначно место. Производња контејнерских садница је данас најбољи и најнапреднији начин производње садног материјала, јер иако је скупљи у самом почетку (више улагања у материјал и радну снагу), највећи проценат преживљавања имају управо контејнерске саднице јер трпе најмањи стрес приликом пресађње. Корен је обложен супстратом и хранљивим материјама које су биљци потешне да се у почетним фазама раста прилагоди новим условима средине и преживи.



Овакве акције и тимски рад доприносе бољем дружењу и повезивању људи као и упознавање наших младих колега са одређеним процесима рада у ПД „Србијашуме” и нашим основним и заједничким циљем, а то је очување шумског фонда и природних ресурса наше земље, јер „Ми не наслеђујемо земљу од својих предака већ је позајмљујемо од своје деце”.

Културно добро од изузетног значаја за Републику Србију „Клуб Кошутњак”, који представља један од симбола београдског шумарства, је и ове сезоне припремљен за домаће и стране пробирљиве госте. Због обилнијих процењених радова, колеге из расадника Топчидер су заједно са инжењерима из Генералне дирекције испланирали и реализовали уређење зелених површина. Велике површине око паркинга, тениског терена и терасе су зарасле у потпуности за време Ковид пандемије, па је поред лопата, грабуља, крампи, ашова, тримера и моторних тестера употребљена и тешка механизација. Трактори су без прекида, превозили ситну и крупну грађевину разних врста, од којих највише туја и бреза, сува и изваљена стабла исечена на мање трупце, као и пањеве исчупане коришћењем трактора. Болесна и са разлогом одабрана мања стабла су уклоњена, као и остали многобројни отпад који је доспео ту немаром грађана. Због великог ризика употребљен је и багер за извлачење и утовар претешке гране, одломљене са велике врбе. Чitava радна површина је финиширана дувачем за лишће. Радна акција је вршена петком и суботом, неколико недеља, и сви радници су на крају колегијално уживали уз гулаш од дивљачи и сладолед који представља потпис ресторана. Све је учињено да поново топчидерска долина засија.



Никола Мандић, дил. инж.шум.
 Мирјана Сџинић, дил. инж.шум.

Српски орлови на путу успеха

36. Светско првенство секача моторном тестером Шентјернеј - Словенија 2026.

Прве моторне тестере појавиле су се почетком 20. века, када су коришћене у медицини за ортопедске захвате. Међутим, убрзо су препознате као неопходни алати у шумарству. Samuel J. Vens из Сан Франциска, патентирао је „бесконачну моторну тестеру” 1905. године, дизајнирану за сечу дрвећа, посебно за сечење великих секвоја у Калифорнији. Ова тешка електрична тестера за две особе била је једна од најранијих која се удаљила од ручних тестера, а пријава за патент датира из 1903. године.

Шведски инжењер Wesfalt 1916. године конструисао је прву моторну тестеру опремљену ланцем (Sektor), чија је маса била преко 70 килограма. 1926. године, Андреас Штил (Andreas Stihl) инжењер рођен у Цириху, отворио је своју инжењерску канцеларију у Штутгарту и развио своју прву моторну тестеру, али је она такође била тешка и њоме су руковале две особе. Мала инжењерска канцеларија коју је основао полако се трансформише у фабрику. STIHL је 1929. године на тржиште лансирао прву дворучну моторну тестеру на бензин. Андреас Штил даје приоритет извозном пословању и улази на нова тржишта као што су Сједињене Америчке Државе и Канада.

Прву моторну тестеру којом је могла да управља само једна особа (тзв. „дворучна” у смислу руковања, а не ношења) направио је STIHL 1933. године. Овај револуционарни модел омогућио је већу флексибилност у раду, без потребе за ручним мењањем подешавања и била је прекретница за свет шумарства, јер су претходне тестере захтевале две особе за рад.

Производ који је успешно пренео визију оснивача компаније у свет почевши од 1959. године била је моторна тестера CONTRA, која се појавила на тржишту 30 година након прве дворучне STIHL моторне тестере.

У трку се укључује и шведска фабрика Husqvarna и развија своју прву моторну тестеру Husqvarna 90, која је представљена у новембру 1959. године. Током развоја те тестере, један од захтева постављен пред инжењере био је да се знатно смањи ниво буке. Одсек за производњу је сматрао да је постојећи издувни лонац „превише компликован”, па су инжењери отишли до Husqvarna радионице у којој су израђивани рамови за мотоцикле. Вештина коју су радници имали у савијању цеви омогућила је да се направи нова конструкција издувног лонца и моторна тестера која је имала упола мањи ниво буке од конкурентских.

У шумарству бивше СФРЈ све до педесетих година прошлог века послови на сечи и изради дрвних сортимената поверавани су радницима са ручним алатима. Радна снага за рад са ручним алатом регрутована је из сеоских домаћинстава, где је поготово у зимским месецима, ван сезоне пољопривредних радова, постојао вишак радне снаге,

Прве једноручне моторне тестере у бившој СФРЈ Југославији почињу се примењивати 1959. године, а масовна употреба почиње 1961. године. Регрутовање првих радника за рад са једноручном моторном тестером, вршено је међу радницима који су пре тога користили ручни алат и поседовали елементарна знања о сечи изради дрвних сортимената.

Да би се афирмисало до тада недовољно познато занимање шумског радника – секача моторном тестером, већ 1963. године на Бледу је организовано I Савезно такмичење радника дрвосеча Југославије. Прво Републичко такмичење на нивоу Србије, одржано је 15.-16. маја 1965. године, на Новосадском пољопривредном сајму, уз учешће 28 такмичара и 8 екипа. Према писању др Сретена Николића (Шумарство 7-8, 1967. године), такмичење се одвијало у следећим дисциплинама :

1. Прецизно погађање секиром,
2. Сечење секиром,
3. Окретање „мача” и намештање ланца
4. Комбиновани пререз моторном тестером
5. Подсецање стабла
6. Дефинитивно пререзивање стабла
7. Макљање на бело
8. Сортирање и слагање дрвета за целулозу

Прво међунродно такмичење радника секача организовано у Југославији, одржано је у месту Делнице 1966. године. Учествовале су екипе са по 3 такмичара из Француске, Западне Немачке, Мађарске и Југославије. Представници земаља учесница формирали су Привремени организациони комитет међународних такмичења шумских радника. Истовремено је донета одлука да седиште Привременог комитета буде у Београду, а за Председника је изабран Александар Орландић.

Прво званично светско првенство 1970. године организовали су СФРЈ и Мађарска, а учествовали су Југославија, Мађарска, Бугарска и Румунија. Такмичење које се у то време вероватно могло сматрати само регионалним такмичењем, постало је светско првенство, са бодовањем како у дисциплинама, тако и у појединачном пласману. На почетку су првенства организована сваке године са паузом 1979., 1985, 1989., 1990. године. Од 1996. године првенство се одржава сваке друге године. Оснивачи су креирали и заставу која нас прати и данас, на којој су овековечена имена свих земаља организатора. Врхунац је сигурно био тренутак, када је принцеза Ана отворила Светско првенство у Шкотској. Репрезентација бивше СФРЈ последњи пут је наступила на светском првенству у Данској 1989. године. Током овог дугог периода, од 1970. до данас, правила су прилагођавана и унапређивана. У суштини, промене су биле неопходне из следећих разлога:

1. Стална унапређења технологије отежала су класификацију разлика,

2. Нови захтеви из одредби о заштити на раду у различитим земљама довели су до примене строжијих правила безбедности.

Распад државе и увођење санкција спречили су учешће на такмичењима деведесетих и почетком две хиљадитих година. Захваљујући шведској компанији Husqvarna 2005. године организовано је XXX државно првенство Србије на Тари, на којем су одабрана тројица најбољих такмичара, Србија се појављује на светској сцени на 27. светском првенству у Естонији 2006. године. Након тога се као спонзор укључује и немачка компанија Stihl и ствара се нека врста спонзорског пула која опстаје до данашњих дана. На првенствима одржаним у Естонији 2006. године и Немачкој 2008. године, учило се од најбољих и стицало такмичарско и инжењерско искуство. На комшијском тлу на 29. светском првенству одржаном на загребачком излетишту Јарун у Хрватској, Репрезентација Србије осваја две бронзане медаље су донели: Драган Беретић – бронзана медаља у дисциплини обарање стабла и Милан Зујић – бронзана медаља у дисциплини комбиновано пререзивање. На 31. светском првенству одржаном у Белорусији нису постигнути већи успеси, али први пут репрезентација Србије од спонзора добија такмичарске тестере и резне гарнитуре.

На 32. светском првенству 2016. године, које је одржано у Висли у Пољској освојене су две сребрне медаље. Марко Нешковић у јуниорској конкуренцији освојио је сребрну медаљу у дисциплини кресање грана. Репрезентација Србије у екипној дисциплини штафетна трка освојила је сребрну медаљу, пласиравши се иза Швајцарске. Репрезентацију су водили селектор Бобан Миловановић и тим лидер Иван Томашевић, а медаљу су заслужили Милан Зујић, Марко Нешковић, Горан Бојанић и Дарко Ивановић.

У норвешком олимпијском граду Лилехамер 2018. године одржано је 33. светско првенство секача на ком је Репрезентација Србије у екипној дисциплини штафетна трка освојила бронзану медаљу у саставу: Милан Зујић, Марко Нешковић, Горан Чамагић и Љубан Жилић.

Србија се кандидовала и добила организацију 34. светског првенства 2020. године, на јубиларних 50. година од I светског првенства. Планирано је да се првенство организује у Београду на Ади Циганлији, али је пандемија короне утицала

да се одложи за 2022. годину. Због тадашњих политичких прилика и почетка рата у Украјини преко међународне организације која је са земљом домаћином организатор првенства започета је преписка о гарантовању безбедности репрезентацији Украјине, искључивању са такмичења Русије и Белорусије... Иако смо са државним институцијама гарантовали безбедност свим учесницима и навијачима, презентовали да је почетком 2022. године одржано Европско дворанско атлетско првенство, да следи Final four кошаркашке Евролиге, Србији је одузета организација такмичења, са образложењем да наша држава није увела санкције Русији.

Организација 34. светског првенства поверена је Естонији и одржано је 2023. године у граду Тарту свега педесетак километара од границе са Русијом. Србија је одбила учешће на 34. светском првенству у Естонији.

У Бечу на 35. светском првенству чланови српске репрезентације под вођством селектора Ивана Томашевића и тим лидера Бобана Миловановића, поновили су успех из Норвешке освојивши бронзану медаљу у јединој екипној дисциплини - Штафетна трка. Медаљама су се окитили Горан Чамагић, Драган Николић, Љубан Жилић и Стефан Гвозденовић.

Чланови Репрезентације секача моторном тестером Републике Србије предвођени селектором Бобаном Миловановићем и тим лидером Иваном Томашевићем, учествовали су на 36. светском првенству у Словенији (12. - 15.3.) у следећем саставу :

Драгана Лујајић - такмичарка у женској конкуренцији,

Марко Нешковић - такмичар у профи конкуренцији,

Љубан Жилић - такмичар у профи конкуренцији,

Драган Николић - такмичар у профи конкуренцији,

Лазар Тасић - такмичар у конкуренцији јуниора - U24.

Парадом учесника и програмом на централном тргу у Новом Месту, 12. марта је отворено светско првенство.



Првог дана такмичења (13.3.), чланови Репрезентације Србије започели су такмичење у дисциплини обраћања стабла. Резултат вредан пажње постигао је Љубан Жилић који је заузео 8. место са освојених 652 поена од максималних 660 поена. Лазару Тасићу је у овој дисциплини бронзана медаља измакла за свега 2 бода (629 бодова) иза Јоханеса Ертла /631 бод.

Другог дана такмичења (14.3.) на реду су биле техничке дисциплине:

- Окретање водилице и замена ланца,
- Комбиновано пререзивање и
- Прецизно пререзивање.

Драгана Луџајић је у женској конкуренцији освојила златну медаљу у дисциплини комбиновано пререзивање са освојених 189 поена. Иза ње са 186 поена друго место заузела је светска првакиња Јуи Муто (Yui Muto) из Јапана. Карин Модл бранилац светске титуле са претходног светског првенства одржаног у Бечу освојила је 181 поен и треће место.



Ranking list - Bucking by combined cuts

Individual class Women

Rank Nr.	Start Nr.	Competitor	Country	Category	Hgt. of thsh.	Time	Score	Penalty points	Total score	Chainsaw brand
1	27	Dragana Lužajić	Serbia	Women	85	32.70	189	0	189	Stihl MS 500i
2	42	Yui Muto	Japan	Women	76	26.84	186	0	186	Husqvarna 572 XP
3	62	Carina Modl	Austria	Women	80	32.52	181	0	181	Husqvarna 572 XP
4	56	Austra Tetere	Latvia	Women	76	33.01	180	0	180	Stihl MS 500i
5	76	Veres Boglarka	Hungary	Women	70	27.02	180	0	180	Stihl MS 500i
6	61	Lisa Panzenböck	Austria	Women	63	26.49	171	0	171	Stihl MS 440
7	14	Janniina Hämäläinen	Finland	Women	73	30.04	168	0	168	Husqvarna 572 XP



Марко Нешковић освојио је сребрну медаљу у дисциплини Прецизно пререзивање са освојених 248 поена иза Томаса Шнајдера из Немачке 251 поен. Иза њих двојице на треће место пласирао се Петер Мит из Естоније 247 поена. На четвртном месту са такође 247 поена завршио је немачки такмичар Марк Траберт светски првак 2018 године.

У конкуренцији 20 такмичара јуниора (U24), наш Лазар Тасић заузео је 6. место у укупном пласману, што је до сада најбољи пласман јуниора из Србије на светском првенству.

Трећег дана такмичења репрезентативци Србије подбацили су у екипној дисциплини Штафетна трка (Relay раце) и овог пута нису освојили медаљу.

Освајање златне и сребрне медаље је до сада највећи остварен успех од када се Србија вратила на светску сцену 2006. године. Колико је ово велики успех говори и чињеница да је буџет српске репрезентације десет пута мањи од буџета великих светских државних репрезентација.

Драган Дубљанин, дил. инж. шум.

Ranking list - Precision bucking

Individual class Professional

Rank Nr.	Start Nr.	Competitor	Country	Category	Prec.	Time	Score	Penalty points	Total score	Chainsaw brand
1	36	Thomas Schneider	Germany	Pro	156	21.92	251	0	251	Stihl MS 500i
2	25	Marko Nesković	Serbia	Pro	152	20.73	248	0	248	Husqvarna 572 XP
3	91	Peeter Mitt	Estonia	Pro	150	20.03	247	0	247	Husqvarna 572 XP
4	34	Marco Trabert	Germany	Pro	148	18.09	247	0	247	Stihl MS 500i
5	72	David Gabor	Hungary	Pro	152	20.20	246	0	246	Husqvarna 572 XP

Ranking list - All disciplines

Individual class U24

Rank Nr.	Start Nr.	Competitor	Country	Category	Points					Total penalty points	Total points	Chainsaw brand
					Felling score	Fitting another chain	Bucking by combined cuts	Precision bucking	Limbing			
1	60	Johannes Ertl	Austria	U24	631	132	175	236	448	0	1622	Stihl MS 500i
2	37	Luis Kolb	Germany	U24	656	134	170	243	398	-40	1601	Stihl MS 500i
3	33	Per Håkon Grenli Dystland	Norway	U24	630	112	186	238	430	0	1596	Stihl MS 500i
4	21	Florjan Felcjan	Slovenia	U24	633	132	157	238	432	0	1592	Stihl MS 460
5	110	Mario Recher	Switzerland	U24	618	120	169	242	418	-20	1567	Stihl MS 500i
6	26	Lazar Tasić	Serbia	U24	629	126	151	233	398	-40	1537	Husqvarna 572 XP
7	50	Karol Laskowski	Poland	U24	623	118	168	194	416	0	1519	Stihl MS 500i
8	75	Domink Fodi	Hungary	U24	593	99	174	221	412	0	1499	Husqvarna 572 XP
9	55	Mārtins Valentinovičs	Latvia	U24	609	124	144	238	384	-40	1499	Husqvarna 572 XP
10	92	Robin Põld	Estonia	U24	589	130	168	235	356	-80	1478	Husqvarna 572 XP
11	41	Sora Yamaoka	Japan	U24	623	132	179	165	376	-40	1475	Husqvarna 572 XP
12	114	Ivan Cumbaj	Croatia	U24	538	114	149	239	396	-20	1436	Stihl MS 500i
13	80	Ben Jones	United Kingdom	U24	581	118	166	211	358	-60	1434	Husqvarna 572 XP
14	97	Karel Krátký	Czech Republic	U24	536	122	165	160	422	-20	1405	Husqvarna 572 XP
15	66	Adám Kurek	Slovakia	U24	603	116	152	149	308	-80	1328	Stihl MS 460
16	84	Iulian Flocea	Romania	U24	571	97	161	209	282	-120	1320	Stihl MS 500i
17	105	Arjan Polmann	Netherlands	U24	575	118	122	225	254	-230	1294	Stihl MS 500i
18	9	Maxime Bollotte	France	U24	588	76	178	0	402	-60	1244	Stihl MS 460
19	70	Mattia Torresan	Italy	U24	458	64	152	228	180	-90	1082	Husqvarna 372 XP



Природа и друштво



Вршић „Пачија школа” – Галеника

Кроз пројекат „Шума у школи”,
Деца на креативан начин уче да се природа чува и воли.

Тимски дух у предузећу се појачава кроз међусекторску сарадњу.
Током протеклих 10 година цела прича је доживела надоградњу.

По газдинствима се грана еколошких радионица мрежа.
Са ширењем свести о значају шума, у животну средину
враћа се равнотежа.

Најмлађима се презентује струка шумарства,
Нераскидива веза шумско – људског другарства.

Свако интерактивно предавање је посебан доживљај
И чини да се у бићу осећа свепрожимајући рај.

У двориштима дрвеће се сади,
Негујућ однос са биљкама се гради.

Човек је само део природе, а не њен господар.
Мајка Земља је благородна и разне плодове нам даје на дар.

Кроз буђење љубави према природи оних на којима свет остаје,
Прилика за квалитетан живот будућим генерацијама се даје.

Планету смо позајмили од својих потомака,
Нисмо је наследили од својих предака.

Нашу мисију настављамо даље са срцем пуним захвалности.
Чувари шума воде мале виле и вилењаке у извориште радости.



ОШ „Франце Прешерн” – Миљаковац

Тијана Лаловић
масић. теор. за заштитију животине средине



ОШ „Франце Прешерн” – Миљаковац



ОШ „Франце Прешерн” – Миљаковац



Вртић „Дунавска бајка” – Борча



Вртић „Пачија школа” – Галеника



ОШ „Франце Прешерн” – Миљаковац

Активности ученика Средње шумарске школе и низ великих успеха на међународним такмичењима

– Међународно такмичење „Млад дървосекач” 2026. у Бугарској –

На позив НАЦИОНАЛНЕ ПРОФЕСИОНАЛНЕ ГИМНАЗИЈА ПО ГОРСКО СТОПАНСТВО И ДЪРВООБРАБОТВАНЕ “САВА МЛАДЕНОВ” - ГР. ТЕТЕВЕН, екипа Шумарске школе из Краљева је учествовала на такмичењу International competition «Young lumberjack» Teteven 19th – 21st March 2026. Екипу ученика/ такмичара у дисциплинама светског првенства шумских радника- секача, чинили су Јован Пауновић и Коста Дугалић. Пратња ученицима су били наставници шумарске групе предмета Милан Мирковић и Исидор Мијовић. На програму је било пет дисциплина, бодује се и награђује појединачни учинак сваког такмичара у свакој од дисциплина, а на крају се збирно добија ранг листа најуспешнијих школа. Наши млади секачи су заузели екипно друго место у конкуренцији осам екипа. Конкуренција су нам биле школе из Бугарске, Чешке и Северне Македоније. Поред дипломе и пехара, школи су донели и награду у виду батеријске телескопске тестере за резивање *Husqvarna Aspire*. Појединачно гледано, ученик Јован Пауновић је освојио прво место у најзахтевнијој дисциплини СЕЧА/ОБАРАЊЕ СТАБЛА. Овде се то огледало у обарању јарбола високог 17 метара.

Поред званичног такмичарског програма, било је важно и међусобно дружење наших ученика са осталим такмичарима.



Такмичење - Competition Lumberjack Junior 2026

Средња шумарска и стручна школа Кривоклат - Střední lesnická škola a Střední odborné učiliště Křivoklát из Чешке Републике је традиционално била организатор међународног такмичења ученика/младих секача. Ове године, на такмичењу „ Competition Lumberjack Јуниор 2026” је учествовало 17 школа. Школе су из Чешке, Словачке, Мађарске, Бугарске, Словеније, Аустрије, Италије и Србије. Екипа Шумарске школе из Краљева је уједно била и представник наше државе. Ученици/такмичари су били Јован Пауновић и Коста Дугалић, а подршка су им били наставници/професори Исидор Мијовић и Иван Вучковић.

У периоду од 22-24. априла, такмичење је одржано у пет дисциплина светског првенства шумских радника-секача. Бодује се и награђује појединачни учинак сваког такмичара у свакој од пет дисциплина, а на крају се збирно добија и ранг листа најуспешнијих школа! Прво место заузела је екипа Чешке, а друго место екипа Словачке. Наши млади секачи су заузели екипно треће место. Тробојка се вијорила на победничком подијуму. Појединачно гледано, оба ученика су имала одличан резултат у најзахтевнијој дисциплини СЕЧА - ОБАРАЊЕ СТАБЛА, јер је у питању обарање јарбола висине 18 метара!

Успех је велики, с обзиром на имена школа које су учествовале. Треба напоменути да су на тек завршеном Светском првенству у Словенији, професионалне екипе репрезентација које су биле најуспешније, чинили управо бивши ученици школа, које су и овде у овој категорији наступале (јуниори).Првенствено, репрезентације Аустрије и Словеније!



Европско признање у Аустрији за наше ученике и наставнике

У периоду од 20. до 22. маја 2026. године, у месту Лицлхоф (Аустрија), одржано је 22. Европско првенство ученика у шумарским вештинама (ESCFS – European Students Competition in Forestry Skills). На такмичењу су учествовали ученици из 18 шумарских школа из различитих европских држава.

Такмичење се одвијало кроз три дана и састојало се из курса познавања шуме (Forestry Course) и теничких вештина у раду моторном тестером (Technical events). Курс познавања шуме подразумева пролазак трасом дужине око 3 км кроз шуму, где се на 16 различитих тачака налазе различити задаци из области шумарства које ученици тимски треба да реше. Техничке вештине подразумевају 5 дисциплина (замена ланца и окретање шине водилице, комбиновано пререзивање, прецизно пререзивање, обарање стабла и кресање грана).



Шумарску школу су представљали Јован Пауновић, Коста Дугалић, Огњен Видић и Тома Ковачевић, са наставницама (менторима) Исидором Мијовићем и Миланом Жарковићем. Наши ученици су остварили запажене резултате где је ученик Јован Пауновић у конкуренцији од 68 такмичара освојио у појединачној конкуренцији 2. место (сребрна медаља) у дисциплини Прецизно пререзивања (Precision bucking), а сва четворица су у екипној конкуренцији заузели 3. место (бронзана медаља) на курсу познавања шуме (Forestry course). Ово представља историјски успех Шумарске школе из Крајева на престижном такмичењу које се одржава од 2002. године. У коначном пласману Шумарска школа из Крајева је заузела 6. место, а победници такмичења су ученици из шумарске школе из Немачке.

Исидор Мијовић, дил. инж. шумарства

IN MEMORIAM

Јован Богданов
23.01.1969.- 02.04. 2026.



Рођен је 1969. године у Земуну. Након завршене основне и средње школе, уписао је факултет организационих наука у Београду и стекао звање дипл. инжењера за информационе системе. У ПД „Србијашуме” почео је да ради 01. 12. 1997. године, као пројектант у Сектору за развој.

Јован није волео да буде у центру пажње. Био је изузетно добар и племенит човек. Постоје људи који у просторију уђу тихо, а ипак је испуне својом присутношћу, знањем и топлином. Јован није никада подизао глас, није истицао себе. Увек спреман да помогне колегама, да саслуша, да пружи подршку без много речи, али са много посвећености и разумевања. У времену када су најгласнији често и најпримећенији, Јован нас је учио да вредност човека лежи у скромности, преданости, у поштовању других и у доследности сопственим принципима. Није тражио признања, али их је

својим радом и делима заслужио.

Недостајаће нам његова смиреност и благо насмејано лице, његов тихи корак ходником и спремност да без много речи учини више него што се од њега очекује.

Памтићемо га по људскости, као веома доброг колегу, али пре свега као доброг човека. Нећемо никад заборавити његове последње поруке колегама: Поздрав екипи, чувајте ми шуме!

Оставио је за собом супругу и двоје деце.

Драги Јоване, хвала ти на свему и на сваком дану који си провео са нама. Нека ти Бог подари рај, а твоја душа нека почива у миру. Нека ти је вечна слава и хвала!

Колеге Генералне дирекције

Дарко Банковић, шумарски техничар
04.10.1986. – 30.01.2026.



Наш колега, Дарко Банковић, нас је после краће болести, прерано напустио.

Дарко је рођен у Краљеву. Одрастајући у породици шумара, још као дечак је показивао интересовање за рад у шумарству, тако да је 2001. године уписао средњу Шумарску школу у Краљеву, коју је завршио 2005. године. У ПД „Србијашуме”, ШГ „Столови Краљево” почео је да ради 2009. године. Прво ангажовање било је на радном месту пословођа коришћења шума у ШУ „Ушће”, где као почетник показује врлине које ће га красити у будућим годинама. Од 2018. почео је да ради као чувар шума у ШУ „Краљево”, на рејону Јастребар - Котленик до последњег дана.

Одговоран приступ обавезама, професионално извршавање задатака и несебичан однос према колегама су особине које ће се везивати уз Дарково име. Захваљујући њима уживао је поштовање свих сарадника укључујући извођаче, купце, као и мештане села у којима је радио.

У свакодневной комуникацији зрачио је искреношћу и скромношћу. Био је вредан, отворен у разговору, волео је дружење и спорт, а изнад свега је волео и био посвећен својој породици.

Дарко је оставио за собом двоје деце, Емилију и Душана и супругу Смиљану.

Одлазак Дарка за његову породицу је ненадокнадив губитак ослонца, заштите и љубави, а за предузеће губитак поузданог радника и човека коме се веровало, колеге који је својим примером показао шта значи одговорност, поштење и људскост. Дарко, хвала на свему. Почивај у миру.

Колектив ШГ „Столови” Краљево



Понуда туристичке агенције ПД „Србијашуме“ Апартмани „Шумарство“ – Копаоник

www.turizamserbijasume.rs

Цене су приказане у динарима за 7 ноћења по студију за наведени број особа

АПП СРБИЈАШУМЕ	Тип собе смештај	Услуга	Фебруар 15	Фебруар 22 Март 01	Март 08, 15, 22, 29 Април 05, 12, 19, 26	Мај 03, 10, 17, 24, 31 Јун 07, 14, 21, 28	Јул 05, 12, 19, 26 Август 02, 09, 16, 23, 30 Септембар 06, 13, 20, 27	Октобар 04, 11, 18, 25 Новембар 01, 08, 15, 22
ШУМСКА КУЋА 1	Студио за 4 особе	НА	68.796	52.080	46.662	33.600	33.600	33.600
	Студио за 3 особе		46.704	37.632	33.516	27.300	27.300	27.300
ШУМСКА КУЋА 2 и ШУМСКА КУЋА 3	Студио за 3 особе	НА	46.704	37.632	33.516	27.300	27.300	27.300
	Студио за 2 особе		34.524	31.500	28.392	21.000	21.000	21.000



Одмор у шумским кућама „Србијашума“

1. Копаоник – АПП ШУМАРСТВО
2. Златар – ВОДЕНА ПОЉАНА – Нова Варош
3. Камена Гора – АПАРТМАНИ ШУМСКА КУЋА – Пријепоље
4. Стара планина – ШИРОКЕ ЛУКЕ – Пирот
5. Кучајске планине – ВИНАТОВАЧА – Деспотовац
6. Јухор – ЗМАЈЕВИЦА – Јагодина

ЗИМОВАЊЕ:

- СРБИЈА
- БИХ
- БУГАРСКА
- СЛОВЕНИЈА
- ИТАЛИЈА
- ФРАНЦУСКА ...

ЛЕТОВАЊЕ:

- ГРЧКА
- ЦРНА ГОРА
- ЕГИПАТ
- ТУРСКА
- ТУНИС
- ШПАНИЈА
- ИТАЛИЈА
- КИПАР...

ЕВРОПСКИ ГРАДОВИ:

ИСТАНБУЛ, БЕЧ, БУДИМПЕШТА, РИМ,
МИЛАНО, ПРАГ, ПАРИЗ, АМСТЕРДАМ...

ДАЛЕКЕ ДЕСТИНАЦИЈЕ:

ДУБАИ, ТАЈЛАНД, ЗАНЗИБАР, МАЛДИВИ,
КУБА...

WELLNESS & SPA:

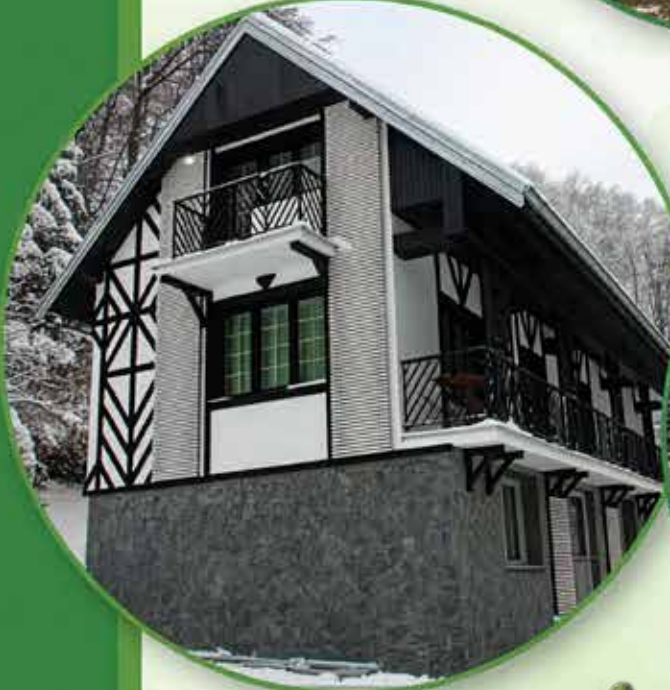
СРБИЈА, СЛОВЕНИЈА И МАЂАРСКА

ПЛАЋАЊА СВИХ АРАНЖМАНА НА РАТЕ

ПД „Србијашуме“ – ТУРИСТИЧКА АГЕНЦИЈА, Бул. Михајла Пупина 113, 011/6128-304, 6128-306



СРБИЈА




Србијашуме