

- (2) Саставни дио шумскопривредне основе су шумског сподарске карте, уређајни елаборати и књиге евидентија извршених сјеча и шумско-узгојних радова у писаном и електронском едитабилном облику.
- (3) Израђивач шумскопривредну основу доставља наручиоцу у писаном и електронском едитабилном облику, укључујући све атрибутивне податке и геореференциране карте. Шумскопривредна основа, као и сви њени пратећи документи и подаци, требају бити компатibilни са Информационим системом шумарства у Федерацији Босне и Херцеговине, а карте израђене примјеном географског информационог система (ГИС) у државном координатном систему ГК6 (Gauss-Krügerov координатни систем, зона 6).

III

План господарења шумама и шумским земљиштима из тачке II ове одлуке састоји се од: плана сјеча, плана шумско узгојних радова, плана производње и технологије рада, плана заштите шума, плана за очување и унапређење диверзитета шумских екосистема, еколошких и социјалних функција шуме, плана инвестиционих улагања са посебним освртом на одржавање и изградњу шумске транспортне инфраструктуре и плана кориштења недрвних производа шума.

IV

- (1) Шумскопривредну основу за државне шуме доноси кантонално министарство надлежно за послове шумарства (у даљем тексту: кантонално министарство) уз прибављену сагласност Федералног министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства (у даљем тексту: Федерално министарство) која се издаје на основу приједлога стручне комисије и мишљења јединице локалне самоуправе.
- (2) Шумскопривредну основу за приватне шуме доноси кантонално министарство на основу приједлога стручне комисије и мишљења јединице локалне самоуправе.
- (3) По доношењу шумскопривредне основе, корисник шума је дужан исту унијести у Информациони систем шумарства у Федерацији Босне и Херцеговине.

V

Шумскопривредна основа не може се примјењивати без прибављене сагласности Федералног министарства и док се не унесе у Информациони систем шумарства у Федерацији Босне и Херцеговине.

VI

- (1) Корисник шума финансира израду шумскопривредне основе за државне шуме и одговоран је за њену благовремену израду.
- (2) Корисник шума дужан је, најмање 120 дана прије истека рока важења шумскопривредне основе, кантоналном министарству, уз захтјев за издавање сагласности, доставити два примјерка новоизрађене основе и мишљење јединице локалне самоуправе на чијем подручју се иста треба реализовати.
- (3) Надзор над израдом шумскопривредне основе врши се путем кантоналног министарства.
- (4) Израда и надзор над израдом шумскопривредне основе за приватне шуме финансира се из буџета кантона.

VII

- (1) Шумскопривредну основу може израђивати привредно друштво регистровано за обављање послова у шумарству које у сталном радном односу има најмање четири дипломирани инжињера шумарства/мастера шумарства који ће радити на изради основе, и то:

1. за узгој и заштиту шума,

2. уређивање и отварање шума,
 3. искориштавање шума и
 4. економику у шумарству,
- са радним искуством на наведеним пословима од најмање пет година након завршене високе стручне спреме.
- (2) Федерално министарство издаје сагласност за израду шумскопривредне основе привредном друштву које испуњава услове из става (1) ове тачке.
 - (3) Сагласност за израду шумскопривредне основе из става (2) ове тачке издаје се на период од двије године.

VIII

У прилогу ове одлуке су Елементи за израду шумскопривредне основе који чине њен саставни дио.

IX

Федерална управа за инспекцијске послове – Шумарска инспекција је овлаштена и задужује се да врши надзор над реализацијом шумскопривредне основе.

X

- (1) Корисник шума дужан је извјештаје о реализацији шумскопривредне основе достављати кантоналном министарству и Федералном министарству у штампаном и електронском едитабилном облику најкасније до 30. марта текуће године за претходну годину.
- (2) Извјештај о реализацији шумскопривредне основе доставља се на обрасцима које израђује Федерално министарство и исти се налазе на веб страницама Федералног министарства.

XI

У прилогу ове одлуке је Попис категорија шума и газдинских класа у Федерацији Босне и Херцеговине са шифрама који чине њен саставни дио и који се примјењују приликом израде шумскопривредне основе.

XII

- (1) Овај пречишћени текст почеће се примјењивати наредног дана од дана објаве одлуке Владе Федерације Босне и Херцеговине о верификацији истог.
- (2) Даном почетка примјене овог пречишћеног текста престаје примјена одлука из тачке XIII овог пречишћеног текста.

XIII

Пречишћени текст Одлуке о изradi, садржају и примјени шумскопривредних основа обухвата: Одлуку о изradi, садржају и примјени шумскопривредних основа ("Службене новине Федерације БиХ", број 15/14), Одлуку о изјени и допуни Одлуке о изradi, садржају и примјени шумскопривредних основа ("Службене новине Федерације БиХ", број 45/18) и Одлуку о изјенама и допунама Одлуке о изradi, садржају и примјени шумскопривредних основа ("Службене новине Федерације БиХ", број 82/19).

Директор

Уреда Владе Федерације
Босне и Херцеговине за

Број 03-02/2-20-89-5/21
12. маја 2021. године
Сарајево

законодавство и усклађеност са
прописима Европске уније

Жељко Силађи, с. р.

Прилог:
**ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗРАДУ ШУМСКОПРИВРЕДНЕ
ОСНОВЕ**

1.

Шумскопривредна основа је основни плански оквир за газдовање шумама на принципу потрајности производње и прихода уз очување и побољшање биодиверзитета и осталих општескорисних функција шума. Шумскопривредна основа се израђује за десетогодишњи период газдовања на нивоу шумскопривредног подручја као целине.

Шумскопривредна основа за шуме у државној својини садржи нарочито: уводни дио; стање шума у доба уређивања; анализу и оцјену досадашњег господарења шумама; планове господарења и развоја шума у складу са класификацијом шума и шумског земљишта за наредни уређајни период; количину и динамику сјече по врстама дрвећа у крупном дрвету и структуре сортимената; обим и врсту шумско-узгојних радова и радова на заштити шума; површине за биолошку обнову шума; мјере за одржавање и побољшање биодиверзитета и осталих еколошких и социјалних функција шума; инвестиције за изградњу шумских путева, деминирање и друга инвестиционе улагања; кориштење секундарних шумских производа и економско-финансијску анализу господарења шумама у наредном уређајном периоду.

Саставни дио шумскопривредне основе су шумско-привредне карте, уређајни елаборати и књиге евиденција извршених сјеча и шумско-узгојних радова.

Под биолошком обновом шума подразумјева се: припрема земљишта за природно подмлађивање, пошумљавање необраслог шумског земљишта, попуњавање, њега и чишћење шумских култура, проређивање састојина, санација пожаришта, превођење деградираних састојина у виши узгоjni облик, дознака стабала за сјечу, реконструкцију и конверзију изданачких шума, макија, шикара и шиљака, заштита шума, пројектовање, изградња, реконструкција и одржавања шумске инфраструктуре.

2.

Уводни дио шумскопривредне основе садржи:

- разлоге за израду шумскопривредне основе;
- основне карактеристике шумскопривредног подручја (географски положај, историјски подаци, опис граница, имовинско-правно стање, природне, орографске, хидрографске, климатске, геолошке, педолошке, вегетациске, минирањост, угроженост шума од биљних болести, штеточина, емисије штетних агенаса, шумских пожара и др.);
- посебна ограничења у систему газдовања на дјеловима шумскопривредног подручја од посебног значаја (заштићене шуме и подручја са посебном намјеном);
- основне карактеристике метода рада које су се користиле у изради шумскопривредне основе, списак учесника у изради основе по појединим пословима израде, списак аутора по појединим поглављима израде елaborата/планова основе, списак контролора израде шумскопривредне основе, списак кориштене литературе.

Наведени садржај уводног дијела је обавезујући или не лимитира израђивача да у овом дијелу изнесе све околности које су битне за газдовање шумама у оквиру шумскопривредне основе.

3.

Стање шума се приказује по класификационим и уређајним јединицама.

Класификационе јединице су: газдинске класе и категорије шума.

Уређајне јединице су: шумскопривредно подручје, господарске јединице, подручје кантона, подручја општина, одјели и одјеџеци.

Приказ стања шума садржи и класификацију стабала.

4.

Газдинске класе у високим шумама са природном обновом формирају се на основу проведених, педолошких и вегетациских картирања, издвајања шумских састојина на основу тих картирања и њиховог сврставања у одговарајуће производне типове шума, на основу еколошкопроизводних и узгојних карактеристика тих састојина.

Једна газдинска класа обухвата, по правилу, шумске састојине које припадају једном производном типу шуме. У случајевима када је производни тип шуме заступљен са мање од 2% високих шума у шумскопривредном подручју, може се спојити са другим сродним производним типом шуме, односно газдинском класом.

5.

Поред критерија из тачке 4. ових елемената приликом формирања газдинских класа високих шума са природном обновом, као посебан критериј, узима се степен деградираности шуме и земљишта. Дијелови шуме у којима се због великог степена деградираности не може обезбиједити природна обнова, издвајају се на терену, обиљежавају у посебне шумске састојине и сврставају у деградиране високе шуме. То су дијелови шуме у којима је степен склопа састојине 0,4 или мањи за врсте дрвећа сјенке, односно 0,3 или мањи за врсте дрвећа свјетла, где је бонитет станишта пети или четврти, где је земљиште до те мјере закорњено или еродирано да нема готово никаквих услова за природно обнављање и где величина тих дијелова шуме износи преко 5 хектара.

6.

У шумским засадима (културима) газдинске класе се формирају према припадности станишта (потенцијално стање) одвојено за четинаре и лишћаре. Шумски засади се сматрају прелазним стадијем ка трајном (природном) стадију шуме и попримају форму уже категорије шуме. При томе се обухватају шумски засади са процјењеном дрвном масом и шумски засади без процјењене дрвне масе, које су издвојене и на картама обиљежене као састојине шумских засада. Не обухватају се групе шумских засада који су подигнути у састојинама високих шума са природном обновом у циљу комплетирања обнове.

7.

У изданачким шумама које ће се преводити у високе шуме:

- претежно мјерама његе;
- претежно чистом сјечом и пошумљавањем; газдинске класе се формирају на основу проведених педолошких и вегетациских картирања и других истраживања. У изданачким шумама које се неће преводити у високе шуме, газдинске класе се формирају на основу заступљености врста дрвећа.

8.

Према узгојном облику (стању састојине), газдинске класе се сврставају у сљедеће категорије шума: високе шуме са природном обновом, деградиране високе шуме, шумски засади и изданачке шуме.

У високе шуме са природном обновом спадају:

- букове;

- b) чисте и мјешовите јеле и смрче и мјешовите јеле, смрче и букве;
- c) чисте и мјешовите бијелог и црног бора;
- d) храстова (китњака, лужњака, сладуна, цера) и
- e) остале високе шуме.

У деградиране високе шуме спадају:

- a) букове;
- b) чисте и мјешовите јеле и смрче и мјешовите јеле, смрче и букве,
- c) чисте и мјешовите бијелог и црног бора;
- d) храстова (китњака, лужњака, сладуна, цера) и
- e) остале високе шуме.

У шумске засаде спадају:

- a) шумски засади у појасу шума букве (засади четинара и засади лишћара);
- b) шумски засади у појасу шума букве, јеле и смрче (засади четинара и засади лишћара);
- c) шумски засади у појасу шума борова (засади четинара);
- d) шумски засади у појасу шума храстова (засади четинара).

У изданачке шуме спадају:

- a) букове;
- b) храстова (китњака, лужњака, сладуна, цера);
- c) остале изданачке шуме.

9.

Голети и непродуктивне површине сврставају се у сљедеће категорије:

- a) голети испод горње границе привредне шуме (шибљаци и голети подесне за пошумљавање) и
- b) непродуктивне површине у шумарском погледу (шуме неподесне за газдовање, крш и голети неподесне за пошумљавање, сталне шумске чистине, шумске комуникације преко 3 метра ширине, трасе далековода и остале непродуктивне површине).

Евиденција површина за шуме и шумско земљиште под минама води се за сваку газдинску класу којој минирана површина припада.

10.

Стабла се класификују по врстама дрвећа, дебљини (дебљинске класе), старости (добни разреди), квалитету, здравственом стању и степену оштећености.

11.

У свим категоријама шума стабла се сврставају у сљедеће врсте дрвећа: јела, смрча, бјели бор, црни бор, дуглазија, ариш, остале четинари, буква, храст лужњак, храст китњак, питоми кестен, племенити лишћари, воћкарице, остале тврди лишћари и остале меки лишћари, као и у сљедеће групе дрвећа: сви четинари заједно, сви лишћари заједно и све врсте дрвећа заједно.

12.

У високим шумама са природном обновом, деградираним високим шумама и шумским засадима стабла се по дебљини сврставају у сљедеће дебљинске класе: 5-10, 11-20, 21-30, 31-50, 51-80 и 81 > цм. Стабла стања од 5 цм сврставају се у подмладак.

У изданачким шумама стабла се по дебљини сврставају у исте дебљинске класе као у ставу 1. ове тачке, с тим што постоји још дебљинска класа 0-5 цм.

Стабла прсног промјера 5,00 цм сврставају се у дебљинску класу 5-10, од 10,00 цм у дебљинску класу 11-20, а сходно истом и у остале дебљинске класе.

Приликом таксационих снимања прикупљање података се врши на концентричним круговима одређеног популпречника по појединим дебљинским класама:

- дебљинска класа 0-5 цм на радијусу круга 1,5 м (само у изданачким шумама),
- дебљинска класа 5-10 цм на радијусу круга 2,5 м,
- дебљинска класа 11-20 цм на радијусу круга 4,5 м,
- дебљинска класа 21-30 цм на радијусу круга 5,5 м,
- дебљинска класа 31-50 цм на радијусу круга 9,0 м,
- дебљинска класа 51-80 цм на радијусу круга 15,0 м,
- дебљинска класа 81 > цм на радијусу круга 25,0 м.

13.

У високим шумама са природном обновом, деградираним високим шумама и шумским засадима стабла се по квалитету сврставају у узгојно-техничке и техничке класе.

За класификацију стабала према квалитету, у складу са ставом 1. ове тачке примењују се критерији који су садржани у Таблицама таксационих елемената високих и изданачких шума у СРБиХ, Шумарски факултет, Сарајево 1990.

14.

У циљу приказивања стања шума по газдинским класама, за сваку газдинску класу израђује се списак састојина, по господарским јединицама, које су сврстане у газдинску класу и исказују површине дијелова газдинске класе који припадају појединим господарским јединицама као и укупна површина газдинске класе на нивоу шумскопривредног подручја.

15.

У циљу приказивања стања шума по категоријама шума, за сваку категорију шуме израђује се списак газдинских класа које су сврстане у категорију шуме и исказују површине газдинских класа и укупна површина категорије шуме.

16.

Залиха дрвета, запремински прираст и други подаци о запремини стабала, у свим категоријама шума, исказују се у кубним метрима свеукупне дрвне масе и масе крупног дрвета примјеном Таблица таксационих елемената високих и изданачких шума у Босни и Херцеговини, аутора: Дринић, П., Матић В., Павлић Ј., Пролић Н., Стојановић О., Вукмировић В., Копривица М, посебна издања бр. 13, Сарајево 1990, Шумарски факултет Универзитета у Сарајеву.

17.

Приказ стања високих шума са природном обновом, по газдинским класама и категоријама шума, садржи:

- a) укупну површину, просјечни бонитет станишта за све врсте дрвећа и просјечни степен склопа састојина;
- b) залиху дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, у смислу тач. 11. и 12. ових елемената;
- c) процентуалну расподјелу залихе дрвета по узгојно-техничким класама и техничким класама, за све четинаре заједно и све лишћаре заједно;
- d) годишњи запремински прираст по дебљинским класама, за све четинаре заједно, све лишћаре заједно и све врсте дрвећа заједно;
- e) дрвну масу стабала пробне дознаке по дебљинским класама, за све четинаре заједно, све лишћаре заједно и све врсте дрвећа заједно;
- f) процентуалну расподјелу дрвне масе стабала пробне дознаке по узгојно-техничким класама и

- техничким класама, за све четинаре заједно и све лишћаре заједно;
- g) стање природног подмлатка према просјечном броју биљака по хектару и узрасту висине 10-50 цм, 51-130 цм и прсног пречника 0-5 цм, по врстама дрвећа у смислу тачке 11. ових елемената;
- h) релативни удио површине коју треба пошумити у циљу комплетирања природне обнове састојина;
- i) процентуалну расподјелу обольелих стабала и стабала према степену оштећености по дебљинским класама за све четинаре заједно и све лишћаре заједно.

18.

Максималне релативне грешке процјене таксационих елемената високих шума са природном обновом, одређене на бази 95% вјероватноће, не могу прелазити сљедеће величине за цијело шумскопривредно подручје или господарску јединицу (ако се ради шумскопривредна основа за привредну јединицу):

- a) $\pm 1\%$ за залихе дрвета свих врста дрвећа, свих дебљинских класа и свих квалитетних класа;
- b) $\pm 2\%$ за запремински прираст свих врста дрвећа и свих дебљинских класа;
- c) $\pm 3\%$ за дрвну масу стабала пробне дознаке свих врста дрвећа, свих дебљинских класа и свих квалитетних класа;
- d) $\pm 4\%$ за број биљака, односно стабала природног подмлатка свих врста дрвећа, за сваку класу узраста посебно.

Приказ израчунате грешке процјене се исказује у шумскопривредној основи по ширим категоријама, а у уређајним елаборатима по класификационим и уређајним јединицама изузев одјела и одсјека.

19.

Приказ стања деградираних високих шума, по газдинским класама и категоријама шума, садржи:

- a) укупну површину, просјечни бонитет станишта за главне врсте дрвећа и просјечни степен склопа састојина;
- b) залиху дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, у смислу тач. 11. и 12. став 1. ових елемената;
- c) процентуалну расподјелу залихе дрвета по узгојотехничким класама и техничким класама, за све четинаре заједно и све лишћаре заједно;
- d) годишњи запремински прираст, за све четинаре заједно, све лишћаре заједно и све врсте дрвећа заједно;
- e) процентуалну расподјелу обольелих стабала и стабала према степену оштећености по дебљинским класама за све четинаре заједно и све лишћаре заједно.

20.

Приказ стања шумских засада, по газдинским класама и категоријама шума, садржи:

- a) површину са процијењеном залихом дрвета, површину без процијењене залихе дрвета и укупну површину, те просјечни бонитет станишта за главне врсте дрвећа и просјечни степен склопа шумских засада са процијењеном залихом дрвета за газдинску класу, односно категорију шума као цјелину;
- b) залихе дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, у смислу тач. 11. и 12. став 1. ових елемената;
- c) годишњи запремински прираст по дебљинским класама, за све четинаре заједно, све лишћаре заједно и све врсте дрвећа заједно.

21.

- c) процентуалну расподјелу залихе дрвета по узгојотехничким класама и техничким класама, за све четинаре заједно и све лишћаре заједно;
- d) годишњи запремински прираст по дебљинским класама, за све четинаре заједно, све лишћаре заједно и све врсте дрвећа заједно;
- e) дрвну масу пробне дознаке прореда, по дебљинским класама, за све четинаре заједно, све лишћаре заједно и све врсте дрвећа заједно;
- f) стање природног подмлатка према просјечном броју биљака по хектару и узрасту висине 10-50 цм, висине 50-130 цм и прсног пречника 0-5 цм, по врстама дрвећа у смислу тачке 11. ових елемената;
- g) процентуалну расподјелу обольелих стабала и стабала према степену оштећености по дебљинским класама за све четинаре заједно и све лишћаре заједно.

22.

Стање шумских засада, по газдинским класама и категоријама шума, приказује се и по класама старости од по 20 година. По овим класама старости приказује се површина и залиха дрвета по врстама дрвећа за газдинске класе, односно категорије шумских засада.

23.

Приказ стања изданачких шума, по газдинским класама и категоријама шума, садржи:

- a) укупну површину газдинске класе, односно категорије шуме;
- b) залихе дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, у смислу тач. 11. и 12. ових елемената;
- c) годишњи запремински прираст за све четинаре заједно, све лишћаре заједно и све врсте дрвећа заједно.

24.

На начин утврђен за изданачке шуме приказује се и стање шума неподесних за газдовања које се налазе на непродуктивним површинама у шумарском погледу (тачка 9. ових елемената), с тим што се посебно третирају високе, а посебно изданачке шуме.

Приказ стања минираних површина по газдинским класама и категоријама шума садржи:

- a) површину са процијењеном залихом дрвета, површину без процијењене залихе дрвета и укупну површину, те просјечни бонитет станишта за главне врсте дрвећа и просјечни степен склопа шумских засада са процијењеном залихом дрвета за газдинску класу, односно категорију шума као цјелину;
- b) залихе дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, у смислу тач. 11. и 12. став 1. ових елемената;
- c) годишњи запремински прираст по дебљинским класама, за све четинаре заједно, све лишћаре заједно и све врсте дрвећа заједно.

25.

У шумскопривредној основи стање шума се приказује по слиједећим уређајним јединицама: шумскопривредно подручје, господарска јединица, подручје кантона, подручје општине, одјел и одсјек.

26.

За сваку уређајну јединицу, изузев одјела и одсјека, приказ стања шума садржи:

- a) за високе шуме са природном обновом укупну површину и податке из тачке 17. ал. б) до ф) и тачке 9. ових елемената;
- b) за деградиране високе шуме укупну површину и елементе из тачке 19. ал. б) до е) ових елемената;
- c) за шумске засаде површину са проценењем залихом дрвета, површину без проценење залихе дрвета, укупну површину и елементе из тачке 20. ал. б) до г) и тачке 21. ових елемената;
- d) за изданачке шуме укупну површину и податке из тачке 22. ал. б) и п) ових елемената.

27.

За шумскопривредно подручје и господарске јединице приказују се дужина јавних и шумских камионских путева који пролазе кроз шуме и шумска земљишта или их тангирају и степен отворености шумскопривредног подручја и господарских јединица.

28.

У уређајним елаборатима господарских јединица, који су саставни дио шумскопривредне основе, приказују се стање издвојених шумских састојина. Приказ стања шумских састојина садржи:

- a) списак површина шумских састојина по одјељењима и одјејцима у господарској јединици;
- b) за састојине високих шума са природном обновом: ознаку састојине и њену површину, ознаке припадности газдинској класи, категорији шуме, подручје кантона и подручју општине, степен склопа састојине, бонитетни разред станицата по врстама дрвећа, омјер смјесе, залихе дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, по једном хектару и на цијелу површину састојине и грешку процене укупне залихе дрвета при 95% вјероватноће;
- c) за састојине деградираних високих шума податке из алинеје б) ове тачке, изузев грешке процене залихе дрвета;
- d) за састојине шумских засада са проценењем залихом дрвета податке из алинеје б) ове тачке и старост састојине;
- e) за састојине изданачких шума и за састојине које су неподесне за газдовање: ознаку састојине и њену површину, ознаке припадности газдинској класи, категорији шуме, подручје кантона и подручју општине, омјер смјесе, залиху дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, по једном хектару и на цијелу површину састојине.

29.

Уређајни елаборат за сваку господарску јединицу садржи и рекапитулације одговарајућих података из тачке 27. ових елемената за дијелове газдинских класа, категорија шума, подручја кантона и подручја општина.

Уређајни елаборат за шумскопривредно подручје садржи и рекапитулације одговарајућих података из тачке 27. ових елемената за газдинске класе, категорије шума, господарске јединице, подручје кантона, подручје општина и укупно за шумскопривредно подручје.

30.

Саставни дио шумскопривредне основе су шумско-привредне карте:

- a) основна карта у коју се уцртавају: вањске границе шумско-господарског подручја, границе унутрашње подјеле шуме, границе заштићених шума и шума са посебном намјеном, границе

- минирираних површина, шумске комуникације и други објекти;
- b) педолошка карта;
- c) карте реалне шумске вегетације;
- d) карта производних типова шума (типолошка карта);
- e) карта газдинских класа. Поред ознака газдинских класа, у ову карту се уцртавају јавни и шумски камионски путеви, као и шумски камионски путеви који се планирају за изградњу у наредном уређајном периоду;
- f) карта угрожености шума од пожара која садржи границе површина по степену угрожености, објекте противпожарне заштите, све јавне и шумске путеве, водотоке, акумулације, објекте привредног друштва и све остале објекте у шуми и на шумском земљишту, далеководе, депоније и друге релевантне податке.

Основна карта се израђује у мјерилу 1:10.000, а остале карте у мјерилу најмање 1:25.000.

Израђивач шумскопривредне основе обавезан је израдити и доставити карте из става 1. ове тачке у ГИС-у и треба садржавати најмање следеће слојеве и податке:

Слој	Формат	Подаци у атрибутивој табели
Површина шумскопривредног подручја (ШПП) са подјелом на господарске јединице (ГЈ)	Схеме файле (полигон)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, тј шифра, тј назив, уређајни период од, уређајни период до
Површина ШПП са подјелом на општине	Схеме файле (полигон)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, тј шифра, тј назив, уређајни период од, уређајни период до
Површина одјела	Схеме файле (полигон)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, тј шифра, тј назив, општина шифра, општина назив, одјел шифра, одјел ознака, уређајни период од, уређајни период до
Површина одсјека	Схеме файле (полигон)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, тј шифра, тј назив, општина шифра, општина назив, одјел шифра, одјел ознака, газдинска класа, ужа категорија шума, широка категорија шума, површина, намјена, минирано, пожариште, бесправно заузето, ступањ угрозе од пожара, ХЦВФ, Натура2К, уређајни период од, уређајни период до
Путеви	Схеме файле (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, тип пута, ширина пута, дужина, уређајни период од, уређајни период до
Граница БиХ	Схеме файле (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, уређајни период од, уређајни период до
Граница ентитета	Схеме файле (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, уређајни период од, уређајни период до
Граница кантона	Схеме файле (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, уређајни период од, уређајни период до
Граница ШПП-а	Схеме файле (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, уређајни период од, уређајни период до
Границе ГЈ за цијело ШПП	Схеме файле (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, уређајни период од, уређајни период до
Границе општина	Схеме файле (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, уређајни период од, уређајни период до
Границе одјела	Схеме файле (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, тј шифра, тј назив, уређајни период од, уређајни период до

Границе одсјека	Схеме филе (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, тј шифра, тј назив, уређајни период од, уређајни период до
Границе приватног посједа	Схеме филе (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, тј шифра, тј назив, уређајни период од, уређајни период до

Назив сваког електронског документа треба садржавати скраћен назив за ШПП, почетну годину уређајног периода и назив слоја.

31.

У дијелу шумскопривредне основе: "Анализа и оцјена досадашњег господарења шумама" упоређује се и анализира стање шума према претходној и новој шумскопривредној основи, образлажу настале разлике и врши анализа и оцјена извршења планова претходне шумскопривредне основе.

32.

Упоређујући стање шума према претходној и новој шумскопривредној основи нарочито се анализирају и образлажу разлике у погледу:

- a) површина по категоријама шума и за шумско-привредно подручје;
- b) величине и квалитета залихе дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, а за шумске засаде и по класама старости, по категоријама шума и за шумскопривредно подручје;
- c) величине запреминског прираста по врстама дрвећа, по категоријама шума и за шумско-привредно подручје;
- d) степена отворености свих високих шума, изданичких шума и свих шума и шумског земљишта за господарске јединице и шумскопривредно подручје;
- e) здравственог стања и степена оштећености стабала за све четинаре заједно и све лишћаре заједно по дебљинским класама за газдинске класе и шумскопривредно подручје.

33.

Анализира се и оцјењује извршење следећих планова претходне шумскопривредне основе:

- a) количина и динамика сјече по врстама дрвећа и структура сортимената, а нарочито се анализира начин извршења стата с обзиром на примењени систем газдовања и површину на којој је етат реализован и указује на предности и недостатке;
- b) обим и врста шумско-узгојних радова и радова на заштити шума, а посебно се указује на квалитет извршених радова и констатује да ли је пошумљавање садњом извршено по обиму у складу са планираним по шумскопривредној основи, те на ефекте проведених мјера заштите шума;
- c) мјера на одржавању и побољшању биодиверзитета и осталих еколошких и социјалних функција шума;
- d) инвестиције у изградњу шумских путева и остала инвестициона улагања, а нарочито се указује на последице неизвршених инвестиционих улагања за изградњу шумских путева;
- e) остали радови биолошке обнове шума;
- f) кориштење недрвних шумских производа.

Поред анализе и оцјене из става 1. ове тачке, даје се и критичка оцјена газдовања шумама у протеклом уређајном периоду и указује на могућности унапређивања газдовања у наредном уређајном периоду.

34.

На основу утврђеног стања шума, анализе и оцјене досадашњег господарења и утврђених циљева господарења, шумскопривредна основа садржи планове из тачке 1. став 3. ових елемената који се израђују по обиму и динамици.

Планови морају да буду усклађени са вишеструким општекорисним функцијама шума.

Код израде планова не обухватају се миниране шуме и шуме које су проглашene заштићеним и шумама посебне намјене, којима ће се газдovati у складу са одлукама о њиховом проглашењу.

35.

Планови господарења се израђују за газдинске класе као основне јединице планирања.

За сваку газдинску класу утврђује се циљ господарења тако да се обезбиједи трајно повећање приноса шума и унаприједе општекорисне функције шума.

Планови господарења за остале јединице планирања израђују се на основу планова господарења за газдинске класе.

36.

При утврђивању циља господарења за газдинску класу, врши се избор:

- a) врста дрвећа и њиховог омјера смјесе на нормални састав шуме;
- b) система господарења шумом који ће се примјењивати у наредном уређајном периоду;
- c) узгојног и структурног модела коме ће се тежити у процесу господарења шумом.

37.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима се примјењује систем господарења скупинасто-преборним сјечама и преборним сјечама, модел се дефинише величином нормалне залихе дрвета и њеном структуром по врстама дрвећа и дебљинским класама, према одговарајућим нормалама за разнодобне шуме, са стањем у средини уређајног периода.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима се примјењује систем господарења скупинастим сјечама, оплодним сјечама на великим површинама и за газдинске класе трајних шумских засада, модел се дефинише дужином планског продукционог периода, начином његе и просјечном величином залихе дрвета за нормални распоред класа старости, према одговарајућим приносним табличама.

За газдинске класе шумских засада за које се планира превођење у природне високе шуме трајног стадија вегетације, модел се дефинише планираном дужином продукционог периода, начином његе и обнове састојина.

За газдинске класе изданичких шума за које се планира трајни систем газдовања изданичких шума, за намјенску производњу модел се дефинише дужином планског продукционог периода и начином његе.

38.

Планирана количина и динамика сјече по газдинским класама исказује се за врсте и групе дрвећа дефиниране тачком 11. ових елемената, у кубним метрима (m^3) масе крупног дрвета.

39.

За газдинске класе високих шума са природном обновом, количина и динамика сјече се планира на основу обиљежја модела газдинске класе и приказаног стања шума у газдинској класи, према елементима из тачке 17. ових елемената.

40.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима преовладавају танка стабла, односно младе састојине у којима је стварна залиха мања од нормалне, планира се количина и динамика сјече мања од запреминског прираста.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима преовладавају дебља стабла, односно старије састојине у којима је стварна залиха дрвета већа од нормалне, може се планирати количина и динамика сјече која је већа од запреминског прираста, с тим да залиха дрвета послије сјече у газдинској класи не буде мања од нормалне залихе.

41.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима се примјењује систем газдовања скупинасто-преборним сјечама, односно систем газдовања преборним сјечама, количина и динамика сјече се планира за цијелу површину газдинске класе.

Планирана количина и динамика сјече се реализује у току уређајног периода на цијелој површини газдинске класе.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима се примјењује систем газдовања скупинастим сјечама, односно систем газдовања оплодним сјечама на великом површинама, планирају се два дијела количине и динамике сјече: дио који ће се реализовати сјечама обнове и дио који ће се реализовати прорједама. Сваки дио планиране количине и динамике сјече реализује се у току уређајног периода на оном дијелу површине газдинске класе за који је планиран.

42.

За газдинске класе деградираних високих шума, количина и динамика сјече се планира на основу површина које ће се у наредном уређајном периоду третирати мјерама његе и чистим сјечама са пошумљавањем и количине дрвета које ће се у истом периоду на тим површинама искористити.

Површина која ће се третирати у наредном уређајном периоду, планира се на основу сагледавања дугорочне динамике регенерације деградираних високих шума и дугорочних потреба за дрветом из тих шума.

43.

За газдинске класе шумских засада, количина и динамика сјече се планира на основу обиљежја модела газдинске класе и приказаног стања шумских засада у газдинској класи, према подацима из тач. 20. и 21. ових елемената. Планирају се и реализују два дијела количине и динамике сјече, у смислу тачке 40. став 2. ових елемената.

44.

За газдинске класе изданачких шума које ће се у наредном уређајном периоду преводити у високе шуме претежно мјерама његе, количина и динамика сјече се планира на основу површина које ће се третирати у наредном уређајном периоду и интензитета прореда на тим површинама.

За газдинске класе изданачких шума које ће се у наредном уређајном периоду преводити у високе шуме трајног стадија вегетације претежно чистом сјечом и

пошумљавањем, количина и динамика сјече се планира на основу површина које че се пошумљавати и залиха дрвета на тим површинама које ће се искористити.

45.

На површинама на којима се планирају чисте сјече изданичаких шума у циљу превођења у високе шуме, планирају се и мјере за: спречавање ерозије земљишта, штета на другим парцелама и објектима, као и угрожавања биодиверзитета и општекорисних функција шума.

46.

За шумскопривредно подручје као целину, количина и динамика сјече се планира по следећим категоријама шума: све високе шуме са природном обновом, узевши их заједно и појединачно категорије ових шума у смислу тачке 8. ових елемената, деградиране високе шуме, шумски засади и изданичаке шуме.

Количина и динамика сјече за категорије шума из става 1. ове тачке утврђује се сумирањем количине и динамике сјече који је планиран за одговарајуће газдинске класе (сви четинари, сви лишћари и све врсте дрвећа).

47.

Планирана количина и динамика сјече за све високе шуме са природном обновом, деградиране високе шуме и шумске засаде, у оквиру шумскопривредног подручја, приказују се по врстама дрвећа, дебљинским класама и техничким квалитетним класама, у смислу тач. 11. до 13. ових елемената.

48.

По господарским јединицама, подручјима кантона и подручјима општина, количина и динамика сјече се планира за следеће четири категорије шума; високе шуме са природном обновом, деградиране високе шуме, шумски засади и изданичаке шуме.

Количина и динамика сјече по господарским јединицама, подручјима кантона и подручјима општина утврђује се расподјелом количине и динамике сјече утврђеног за одговарајућу категорију шума, у оквиру шумскопривредног подручја, на привредне јединице, односно подручја општина за све четинаре, све лишћаре и све врсте дрвећа. Расподјела се врши по подацима из тачке 25. односно тач. 17., 19., 20., 21. и 22. ових елемената.

49.

Планирана количина и динамика сјече за високе шуме са природном обновом, у оквиру газдинске класе, господарске јединице, подручје кантона и подручја општине, не може се прекорачити.

50.

Од укупне планиране количине сјече за уређајни период за високе шуме са природном обновом, у оквиру шумскопривредног подручја, годишње се реализује, по правилу, просјечна годишња количина сјече.

Ако се у једној години због одређених оправданих околности од стране надлежног органа одобри реализација више од просјечне годишње количине сјече за високе шуме са природном обновом у оквиру шумскопривредног подручја, мора се у наредној години реализовати у тим шумама мање од просјечне годишње количине сјече, за онолико је раније реализовано више.

Када се у једној или више протеклих година уређајног периода реализује мање од просјечне годишње, односно вишегодишње количине сјече за високе шуме са природном обновом, у оквиру шумскопривредног подручја, може се у наредним годинама уређајног периода реализовати преостали дио количине сјече.

51.

Структура производње шумских дрвних сортимената утврђује се за шумскопривредно подручје господарске јединице, подручје кантона и подручја општине, на основу планиране количине и динамике сече за те јединице, по годинама реализације и укупно за уређајни период, за све четинаре, све врсте дрвећа и за групе сортимената примјеном таблици дефинираних тачком 16. ових елемената.

52.

План искориштавања шума садржи, за шумско-привредно подручје, приказ главних карактеристика технологија искориштавања које ће се примјењивати за појединачне категорије шума у зависности од услова рада и план средстава рада која су потребна за реализацију планиране производње, по годинама реализације и за уређајни период.

53.

План шумскоузгојних радова утврђује се по газдинским класама. Сумирањем планова за газдинске класе, утврђује се план шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје.

54.

План шумскоузгојних радова за газдинске класе високих шума са природном обновом садржи: површине на којима ће се проводити природна обnova, обим пошумљавања потребан за комплетирање природне обнове састанојина, мјере његе група шумских засада у састанојинама и површине на којима ће се проводити њега природних састанојина, по врстама његе.

План шумскоузгојних радова за газдинске класе деградираних високих шума садржи: површине на којима ће се вршити пошумљавање и мјере његе шумских засада које ће се подићи на тим површинама, по врстама његе.

План шумскоузгојних радова за газдинске класе постојећих шумских засада садржи: обим пошумљавања у циљу попуњавања засада, обим нових пошумљавања послиje чистих сече засада и мјере његе шумских засада, по врстама његе.

План шумскоузгојних радова за газдинске класе изданачких шума садржи:

- површине на којима ће се мјерама његе проводити природна обнова, када се планира индиректна конверзија изданачких шума у високе шуме;
- површине за пошумљавање настале чистом сечом и мјере његе шумских засада које ће се подићи на тим површинама, по врстама његе.

55.

План шумскоузгојних радова за шумскопривредно подручје, поред сумарног прегледа планова садржи и:

- необрасле површине на којима ће се вршити пошумљавање и његе шумских засада које ће се подићи на тим површинама, по врстама његе;
- врсте и количине садног и сјеменског материјала потребног за извршење плана шумскоузгојних радова;
- средства рада потребна за извршење плана шумскоузгојних радова.

56.

План заштите шума утврђује се за шумскопривредно подручје као цјелину. Планом се утврђују: штеточине, узрочници болести и други штетни фактори од значаја за здравствено стање и степен оштећености шума, мјере које ће се проводити у циљу заштите шума и шумских засада те услови који ће се обезбиједити за његово извршење.

57.

План заштите шума садржи одвојене цјелине које се односе на заштиту шума и шумских засада од:

- инсеката и других животиња (гладари, птице и дивљач);
- узрочника болести;
- пожара и
- других штетних фактора (абиотски, антропогени и други).

План садржи: опис штетног фактора, површине на којима је утврђено дјеловање, образложене мјере заштите и услове које је потребно обезбиједити за провођење предложених мјера са приоритетима.

58.

Да би господарење шумама обезбиједило одржавање и побољшање биодиверзитета и осталих еколошких и социјалних функција шума, код израде планова господарења шумама и упутства за реализацију шумскопривредне основе треба се водити рачуна о:

- усклађености шумскопривредне основе са: просторним плановима, водопривредном основом, ловнопривредном основом, евидентацијама које се воде у надлежном заводу за заштиту културноисторијског и природног наслеђа и федералном програмом управљања минералним сировинама и плановима управљања појединим минералним сировинама;
- газдовању заштићеним шумама и шумама посебне намјене у складу са разлозима и одлукама о њиховом проглашењу;
- забрани сече или сабирања ендемских и угрожених биљних врста;
- заштити шумског хидро потенцијала и заштити земљишта код извођења радова у шуми;
- рационалном планирању количине и динамике сече и избора средстава рада у искориштавању шума која ће најмање утицати на нарушување шумског екосистема;
- забрани голих сеча на великом површинама у свим шумама;
- проводењу планова узгоја и заштите шума уз преферирање аутохтоних врста дрвећа код радова на пошумљавању.

59.

Инвестиције у изградњу шумских путева и остала инвестициониа улагања утврђују се за шумскопривредно подручје као цјелину као сумар потребних улагања за реализацију планова шумскопривредне основе и садржи:

- план изградње и реконструкције шумских путева;
- план изградње осталих објеката;
- план набавки механизације и друге опреме инвестиционог карактера;
- план осталих инвестиционих улагања.

60.

План кориштења недрвних шумских производа, утврђује се за шумскопривредно подручје као цјелину.

Овај план садржи:

- врсте и количине производа са ареалом распрострањености;
- услове које је потребно обезбиједити за кориштење и/или производњу.

61.

Економско-финансијска анализа господарења шумама у наредном уређајном периоду садржи финансијске показатеље из којих се може закључити реалност планова

шумскопривредне основе за шумскопривредно подручје као цјелину.

62.

Шумскопривредна основа је основни плански оквир регулисања газдовања подручјем крша и приватним шумама и израђује се за десетогодишњи период газдовања на нивоу општине.

Шумскопривредна основа за подручје крша и приватне шуме садржи нарочито: уводни дио; стање шума у доба уређивања; анализу и оцјену досадашњег господарења шумама; планове господарења и развоја шума у складу са класификацијом шума и шумског земљишта за наредни уређајни период; количину и динамику сјече по врстама дрвећа у крупном дрвету и структуре сортимената; обим и врсту шумско-узгојних радова и радова на заштити шума. Саставни дио шумскопривредне основе су шумско-привредне карте и прилози.

63.

Одредбе тачке 2. алинеја д) и тач. 8., 9., 10., 11., 12., 15., и 30., ових елемената у потпуности се односе и на израду шумскопривредних основа за подручје крша и приватне шуме.

Такођер се на израду шумскопривредних основа за подручје крша и приватне шуме односе одредбе тачке 32. став 1. ал. а) и б) и став 2. ових елемената.

64.

Стање шума у доба уређивања, анализа и оцјена досадашњег господарења шумама, планови господарења и развоја шума у складу са класификацијом шума и шумског земљишта за наредни уређајни период, количина и динамика сјече по врстама дрвећа у крупном дрвету и структура сортимената, обим и врста шумско-узгојних радова и радова на заштити шума, за подручје крша и приватне шуме приказују се по истим критеријима као за државне шуме.

За подручје крша примењују се тач. 24., 25., 26., 27., 28 и 29. ових елемената, с тим што су класификационе јединице само категорије шума, а за приватне шуме по категоријама шума као класификационом јединицама, а за општину, катастарску општину и катастарску честицу по власницима шума као просторним јединицама.

65.

За приватне шуме израђује се прегледна карта за подручје општине, размјере 1:2.500 или 1:5.000 са ујутреним границама општине, катастарских општина и катастарских честица, путевима, насељеним мјестима и друго. Уколико се не располаже са картама наведених размјера, користе се карте у размјери које су до прије кориштене.

Као прилог шумскопривредне основе за приватне шуме израђује се елаборат са списковима катастарских честица по власницима, са основним ознакама на основу којих се, за сваку катастарску честицу и власника могу очитати потребни подаци из шумскопривредне основе.

На основу члана 19. stav (2) Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 i 8/06) и члана 56. stav (4) Pravila i postupaka za izradu zakona i drugih propisa Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 71/14), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 266. sjednici, održanoj 20.05.2021. godine, donosi

ODLUKU O VERIFICIRANJU PREČIŠĆENOG TEKSTA ODLUKE O IZRADI, SADRŽAJU I PRIMJENI ŠUMSKOPRIVREDNIH OSNOVA

I.

Vlada Federacije Bosne i Hercegovine verificira Prečišćeni tekst Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova, koji je utvrdio Ured Vlade Federacije Bosne i Hercegovine za zakonodavstvo i usklađenost sa propisima Evropske unije, na osnovu člana 91. stav (2) Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10, 37/10, 62/10 i 39/20).

II.

Prečišćeni tekst Odluke iz tačke I. ove odluke objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH", zajedno s ovom odlukom.

III.

Prečišćeni tekst Odluke iz tačke I. ove odluke počet će se primjenjivati narednog dana od дана objavlјivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

IV.

Ova odluka stupa na snagu narednog dana od дана objavlјivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 836/2021

20. маја 2021. године
СарајевоPremijer
Fadil Novalić, s. r.

Na osnovu tačke XIX. Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/19) i člana 91. stav (2) Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10-Prečišćeni tekst, 37/10, 62/10 i 39/20), Ured Vlade Federacije Bosne i Hercegovine za zakonodavstvo i usklađenost sa propisima Evropske unije, utvrdio je Prečišćeni tekst Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova, kako slijedi

ODLUKA O IZRADI, SADRŽAJU I PRIMJENI ŠUMSKOPRIVREDNIH OSNOVA

-Prečišćeni tekst-

I

- (1) Predmet ove odluke je izrada, sadržaj i primjena šumskoprivrednih osnova.
- (2) Šumama na prostoru jednog šumskoprivrednog područja gospodari se po odredbama šumskoprivredne osnove.

II

- (1) Šumskoprivredna osnova za državne šume se donosi za period od deset godina i sadrži: uvodni dio sa razlozima za donošenje i popisom svih katastarskih parcela po katastarskim općinama koje ulaze u šumsko privredno područje; stanje šuma u doba uređivanja; analizu i ocjenu dosadašnjeg gospodarenja šumama; planove gospodarenja i razvoja šuma u skladu sa klasifikacijom šuma i šumskog zemljишta za naредни uredajni period; kolicišnu i dinamiku sječa po vrstama drveća u krpnom drvetu i strukturu sortimenata; obim i vrstu šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma; površine za biošku reprodukciju šuma; mјere za održavanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma; investicije za izgradnju šumskih puteva, deminiranje i druga investiciona ulaganja; korištenje sekundarnih šumskih proizvoda i ekonomsko-finansijsku analizu gospodarenja šumama u narednom uređajnom periodu.

- (2) Sastavni dio šumskoprivredne osnove su šumskogospodarske karte, uredajni elaborati i knjige evidencija izvršenih sječa i šumsko-uzgojnih radova u pisanom i elektronskom editabilnom obliku.
- (3) Izrađivač šumskoprivrednu osnovu dostavlja naručiocu u pisanom i elektronskom editabilnom obliku, uključujući sve atributne podatke i georeferencirane karte. Šumskoprivredna osnova, kao i svi njeni prateći dokumenti i podaci, trebaju biti kompatibilni sa Informacionim sistemom šumarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine, a karte izrađene primjenom geografskog informacionog sistema (GIS) u državnom koordinatnom sistemu GK6 (Gauss-Krügerov koordinatni sistem, zona 6).

III

Plan gospodarenja šumama i šumskim zemljištima iz tačke II. ove odluke sastoji se od: plana sječa, plana šumsko uzgojnih radova, plana proizvodnje i tehnologije rada, plana zaštite šuma, plana za očuvanje i unaprjeđenje diverziteta šumskih ekosistema, ekoloških i socijalnih funkcija šume, plana investicionih ulaganja sa posebnim osvrtom na održavanje i izgradnju šumske transportne infrastrukture i plana korištenja nedrvnih proizvoda šuma.

IV

- (1) Šumskoprivrednu osnovu za državne šume donosi kantonalno ministarstvo nadležno za poslove šumarstva (u daljem tekstu: kantonalno ministarstvo) uz pribavljenu saglasnost Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u daljem tekstu: Federalno ministarstvo) koja se izdaje na osnovu prijedloga stručne komisije i mišljenja jedinice lokalne samouprave.
- (2) Šumskoprivrednu osnovu za privatne šume donosi kantonalno ministarstvo na osnovu prijedloga stručne komisije i mišljenja jedinice lokalne samouprave.
- (3) Po doноšењу šumskoprivredne osnove, korisnik šuma je dužan istu unijeti u Informacioni sistem šumarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine.

V

Šumskoprivredna osnova ne može se primjenjivati bez pribavljenje saglasnosti Federalnog ministarstva i dok se ne unese u Informacioni sistem šumarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine.

VI

- (1) Korisnik šuma finansira izradu šumskoprivredne osnove za državne šume i odgovoran je za njenu blagovremenu izradu.
- (2) Korisnik šuma dužan je, najmanje 120 dana prije isteka roka važenja šumskoprivredne osnove, kantonalnom ministarstvu, uz zahtev za izdavanje saglasnosti, dostaviti dva primjerka novoizradene osnove i mišljenje jedinice lokalne samouprave na čijem području se ista treba realizovati.
- (3) Nadzor nad izradom šumskoprivredne osnove vrši se putem kantonalnog ministarstva.
- (4) Izrada i nadzor nad izradom šumskoprivredne osnove za privatne šume finansira se iz budžeta kantona.

VII

- (1) Šumskoprivrednu osnovu može izradivati privredno društvo registrovano za obavljanje poslova u šumarstvu koje u stalnom radnom odnosu ima najmanje četiri diplomirana inžinjera šumarstva/mastera šumarstva koji će raditi na izradi osnove, i to:
 1. za uzgoj i zaštitu šuma,
 2. uređivanje i otvaranje šuma,
 3. iskorištavanje šuma i

4. ekonomiku u šumarstvu, sa radnim iskustvom na navedenim poslovima od najmanje pet godina nakon završene visoke stručne spreme.
- (2) Federalno ministarstvo izdaje saglasnost za izradu šumskoprivredne osnove privrednom društvu koje ispunjava uslove iz stava (1) ove tačke.
- (3) Saglasnost za izradu šumskoprivredne osnove iz stava (2) ove tačke izdaje se na period od dvije godine.

VIII

U prilogu ove odluke su Elementi za izradu šumskoprivredne osnove koji čine njen sastavni dio.

IX

Federalna uprava za inspekcijske poslove – Šumarska inspekcija je ovlaštena i zadužuje se da vrši nadzor nad realizacijom šumskoprivredne osnove.

X

- (1) Korisnik šuma dužan je izvještaje o realizaciji šumskoprivredne osnove dostavljati kantonalnom ministarstvu i Federalnom ministarstvu u štampanom i elektronskom editabilnom obliku najkasnije do 30. marta tekuće godine za prethodnu godinu.
- (2) Izvještaj o realizaciji šumskoprivredne osnove dostavlja se na obrascima koje izrađuje Federalno ministarstvo i isti se nalaze na web stranici Federalnog ministarstva.

XI

U prilogu ove odluke je Popis kategorija šuma i gazdinskih klasa u Federaciji Bosne i Hercegovine sa šiframa koji čine njen sastavni dio i koji se primjenjuju prilikom izrade šumskoprivredne osnove.

XII

- (1) Ovaj prečišćeni tekst počeće se primjenjivati narednog dana od dana objave odluke Vlade Federacije Bosne i Hercegovine o verifikaciji istog.
- (2) Danom početka primjene ovog prečišćenog teksta prestaje primjena odluka iz tačke XIII ovog prečišćenog teksta.

XIII

Prečišćeni tekst Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova obuhvata: Odluku o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/14), Odluku o izmjeni i dopuni Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 45/18) i Odluku o izmjenama i dopunama Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/19).

Direktor

Ureda Vlade Federacije
Bosne i Hercegovine za
zakonodavstvo i uskladenost sa
propisima Evropske unije
Željko Siladi, s. r.

Prilog:
ELEMENTI ZA IZRADU ŠUMSKOPRIVREDNE OSNOVE

1.

Šumskoprivredna osnova je osnovni planski okvir za gazdovanje šumama na principu potrajnosti proizvodnje i priroda uz očuvanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih opštekorisnih funkcija šuma. Šumskoprivredna osnova se izrađuje za desetogodišnji period gazdovanja na nivou šumskoprivrednog područja kao cjeline.

Šumskoprivredna osnova za šume u državnoj svojini sadrži naročito: uvodni dio; stanje šuma u doba uređivanja; analizu i ocjenu dosadašnjeg gospodarenja šumama; planove gospodarenja

i razvoja šuma u skladu sa klasifikacijom šuma i šumskog zemljišta za naredni uredajni period; količinu i dinamiku sjeća po vrstama drveća u krupnom drvetu i strukturu sortimenata; obim i vrstu šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma; površine za biološku obnovu šuma; mjere za održavanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma; investicije za izgradnju šumskega puteva, deminiranje i druga investiciona ulaganja; korištenje sekundarnih šumskega proizvoda i ekonomsko-finansijskog analiza gospodarenja šumama u narednom uredajnom periodu.

Sastavni dio šumskoprivredne osnove su šumsko-privredne karte, uredajni elaborati i knjige evidencija izvršenih sjeća i šumsko-uzgojnih radova.

Pod biološkom obnovom šuma podrazumjeva se: priprema zemljišta za prirodno podmlađivanje, pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta, popunjavanje, njega i čišćenje šumskega kultura, prorjeđivanje sastojina, sanacija požarišta, prevođenje degradiranih sastojina u viši uzgojni oblik, doznaka stabala za sjeću, rekonstrukciju i konverziju izdanačkih šuma, makija, šikara i šibljaka, zaštita šuma, projektovanje, izgradnja, rekonstrukcija i održavanja šumske infrastrukture.

2.

Uvodni dio šumskoprivredne osnove sadrži:

- razloge za izradu šumskoprivredne osnove;
- osnovne karakteristike šumskoprivrednog područja (geografski položaj, istorijski podaci, opis granica, imovinsko-pravno stanje, prirodne, orografske, hidrografske, klimatske, geološke, pedološke, vegetacijske, miniranost, ugroženost šuma od biljnih bolesti, štetočina, emisije štetnih agenasa, šumskih požara i dr.);
- posebna ograničenja u sistemu gazdovanja na dijelovima šumskoprivrednog područja od posebnog značaja (zaštićene šume i područja sa posebnom namjenom),
- osnovne karakteristike metoda rada koje su se koristile u izradi šumskoprivredne osnove, spisak učesnika u izradi osnove po pojedinim poslovima izrade, spisak autora po pojedinim poglavljima izrade elaborata/planova osnove, spisak kontrolora izrade šumskoprivredne osnove, spisak korištene literature.

Navedeni sadržaj uvodnog dijela je obavezujući ali ne limitira izradivača da u ovom dijelu iznese sve okolnosti koje su bitne za gazdovanje šumama u okviru šumskoprivredne osnove.

3.

Stanje šuma se prikazuje po klasifikacionim i uredajnim jedinicama.

Klasifikacione jedinice su: gazdinske klase i kategorije šuma.

Uredajne jedinice su: šumskoprivredno područje, gospodarske jedinice, područje kantona, područja opština, odjeli i odsjeci.

Prikaz stanja šuma sadrži i klasifikaciju stabala.

4.

Gazdinske klase u visokim šumama sa prirodnom obnovom formiraju se na osnovu provelenih, pedoloških i vegetacijskih kartiranja, izdvajanja šumskega sastojina na osnovu tih kartiranja i njihovog svrstavanja u odgovarajuće proizvodne tipove šuma, na osnovu ekološko-proizvodnih i uzgojnih karakteristika tih sastojina.

Jedna gazdinska klasa obuhvata, po pravilu, šumske sastojine koje pripadaju jednom proizvodnom tipu šume. U slučajevima kada je proizvodni tip šume zastavljen sa manje od 2% visokih šuma u šumskoprivrednom području, može se spojiti

sa drugim srodnim proizvodnim tipom šume, odnosno gazdinskom klasom.

5.

Pored kriterija iz tačke 4. ovih elemenata prilikom formiranja gazdinskih klasa visokih šuma sa prirodnom obnovom, kao poseban kriterij, uzima se stepen degradiranosti šume i zemljišta. Dijelovi šume u kojima se zbog velikog stepena degradiranosti ne može obezbijediti prirodna obnova, izdvajaju se na terenu, obilježavaju u posebne šumske sastojine i svrstavaju u degradirane visoke šume. To su dijelovi šume u kojima je stepen sklopa sastojine 0,4 ili manji za vrste drveća sjenke, odnosno 0,3 ili manji za vrste drveća svjetla, gdje je bonitet staništa peti ili četvrti, gdje je zemljište do te mjeru zakorovljeno ili erodirano da nema gotovo nikakvih uslova za prirodno obnavljanje i gdje veličina tih dijelova šume iznosi preko 5 hektara.

6.

U šumskim zasadima (kulturama) gazdinske klase se formiraju prema pripadnosti staništa (potencijalno stanje) odvojeno za četinare i lišćare. Šumski zasadi se smatraju prelaznim stadijem ka trajnom (prirodnom) stadiju šume i poprimaju formu uže kategorije šume. Pri tome se obuhvataju šumski zasadi sa procijenjenom drvnom masom i šumski zasadi bez procijenjene drvne mase, koje su izdvojene i na kartama obilježene kao sastojine šumskih zasada. Ne obuhvataju se grupe šumskih zasada koji su podignuti u sastojinama visokih šuma sa prirodnom obnovom u cilju kompletiranja obnove.

7.

U izdanačkim šumama koje će se prevoditi u visoke šume:

- pretežno mjerama njegu;
- pretežno čistom sjećom i pošumljavanjem; gazdinske klase se formiraju na osnovu provelenih pedoloških i vegetacijskih kartiranja i drugih istraživanja. U izdanačkim šumama koje se neće prevoditi u visoke šume, gazdinske klase se formiraju na osnovu zastupljenosti vrsta drveća.

8.

Prema uzgojnog obliku (stanju sastojine), gazdinske klase se svrstavaju u sljedeće kategorije šuma: visoke šume sa prirodnom obnovom, degradirane visoke šume, šumski zasadi i izdanačke šume.

U visoke šume sa prirodnom obnovom spadaju:

- bukove;
- čiste i mješovite jele i smrče i mješovite jele, smrče i bukve;
- čiste i mješovite bijelog i crnog bora;
- hrastova (kitnjaka, lužnjaka, sladuna, cera) i
- ostale visoke šume.

U degradirane visoke šume spadaju:

- bukove;
- čiste i mješovite jele i smrče i mješovite jele, smrče i bukve,
- čiste i mješovite bijelog i crnog bora;
- hrastova (kitnjaka, lužnjaka, sladuna, cera) i
- ostale visoke šume.

U šumske zasade spadaju:

- šumski zasadi u pojasu šuma bukve (zasadi četinara i zasadi lišćara);
- šumski zasadi u pojasu šuma bukve, jele i smrče (zasadi četinara i zasadi lišćara);
- šumski zasadi u pojasu šuma borova (zasadi četinara);
- šumski zasadi u pojasu šuma hrastova (zasadi četinara).

U izdanačke šume spadaju:

- bukove;
- hrastova (kitnjaka, lužnjaka, sladuna, cera);

c) ostale izdanačke šume.

9.

Goleti i neproduktivne površine svrstavaju se u sljedeće kategorije:

- a) goleti ispod gornje granice privredne šume (šibljaci i goleti podesne za pošumljavanje)
- b) neproduktivne površine u šumarskom pogledu (šume nepodesne za gazdovanje, krš i goleti nepodesne za pošumljavanje, stalne šumske čistine, šumske komunikacije preko 3 metra širine, trase dalekovoda i ostale neproduktivne površine).

Evidencija površina za šume i šumsko zemljište pod minama vodi se za svaku gazdinsku klasu kojoj minirana površina pripada.

10.

Stabla se klasificuju po vrstama drveća, debljini (debljinske klase), starosti (dobni razredi), kvalitetu, zdravstvenom stanju i stepenu oštećenosti.

11.

U svim kategorijama šuma stabla se svrstavaju u sljedeće vrste drveća: jela, smrča, bijeli bor, crni bor, duglazija, ariš, ostali četinari, bukva, hrast lužnjak, hrast kitnjak, pitomi kesten, plemeniti liščari, voćkarice, ostali tvrdi liščari i ostali meki liščari, kao i u sljedeće grupe drveća: svi četinari zajedno, svi liščari zajedno i sve vrste drveća zajedno.

12.

U visokim šumama sa prirodnom obnovom, degradiranim visokim šumama i šumskim zasadima stabla se po debljini svrstavaju u sljedeće debljinske klase: 5-10, 11-20, 21-30, 31-50, 51-80 i 81 > cm. Stabla tanja od 5 cm svrstavaju se u podmladak.

U izdanačkim šumama stabla se po debljini svrstavaju u iste debljinske klase kao u stavu 1. ove tačke, s tim što postoji još debljinska klasa 0-5 cm.

Stabla prsnog promjera 5,00 cm svrstavaju se u debljinsku klasu 5-10, od 10,00 cm u debljinsku klasu 11-20, a shodno istom i u ostale debljinske klase.

Prilikom taksacionih snimanja prikupljanje podataka se vrši na koncentričnim krugovima određenog poluprečnika po pojedinim debljinskim klasama:

- debljinska klasa 0-5 cm na radijusu kruga 1,5 m (samo u izdanačkim šumama),
- debljinska klasa 5-10 cm na radijusu kruga 2,5 m,
- debljinska klasa 11-20 cm na radijusu kruga 4,5 m,
- debljinska klasa 21-30 cm na radijusu kruga 5,5 m,
- debljinska klasa 31-50 cm na radijusu kruga 9,0 m,
- debljinska klasa 51-80 cm na radijusu kruga 15,0 m,
- debljinska klasa 81> cm na radijusu kruga 25,0 m.

13.

U visokim šumama sa prirodnom obnovom, degradiranim visokim šumama i šumskim zasadima stabla se po kvalitetu svrstavaju u uzgojno-tehničke i tehničke klase.

Za klasifikaciju stabala prema kvalitetu, u skladu sa stavom 1. ove tačke primjenjuju se kriteriji koji su sadržani u Tablicama taksacionih elemenata visokih i izdanackih šuma u SRBiH, Šumarski fakultet, Sarajevo 1990.

14.

U cilju prikazivanja stanja šuma po gazdinskim klasama, za svaku gazdinsku klasu izrađuje se spisak sastojina, po gospodarskim jedinicama, koje su svrstane u gazdinsku klasu i iskazuju površine dijelova gazdinske klase koji pripadaju pojedinim gospodarskim jedinicama, kao i ukupna površina gazdinske klase na nivou šumskoprivrednog područja.

15.

U cilju prikazivanja stanja šuma po kategorijama šuma, za svaku kategoriju šume izrađuje se spisak gazdinskih klasa koje su svrstane u kategoriju šume i iskazuju površine gazdinskih klasa i ukupna površina kategorije šume.

16.

Zaliha drveta, zapreminski prirast i drugi podaci o zapremini stabala, u svim kategorijama šuma, iskazuju se u kubnim metrima sveukupne drvne mase i mase krupnog drveta primjenom Tablica taksacionih elemenata visokih i izdanačkih šuma u Bosni i Hercegovini, autora: Drinić, P., Matić V., Pavlić J., Prolić N., Stojanović O., Vukmirović V., Koprivica M., posebna izdanja br. 13, Sarajevo 1990, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu.

17.

Prikaz stanja visokih šuma sa prirodnom obnovom, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, sadrži:

- a) ukupnu površinu, prosječni bonitet staništa za sve vrste drveća i prosječni stepen sklopa sastojina;
- b) zalihu drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. ovih elemenata;
- c) procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojnotehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve liščare zajedno;
- d) godišnji zapreminski prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve liščare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- e) drvnu masu stabala probne doznake po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve liščare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- f) procentualnu raspodjelu drvne mase stabala probne doznake po uzgojno-tehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve liščare zajedno;
- g) stanje prirodnog podmlatka prema prosječnom broju biljaka po hektaru i uzrastu visine 10-50 cm, 51-130 cm i prsnog prečnika 0-5 cm, po vrstama drveća u smislu tačke 11. ovih elemenata;
- h) relativni udio površine koju treba pošumiti u cilju kompletiranja prirodne obnove sastojina;
- i) procentualnu raspodjelu oboljelih stabala i stabala prema stepenu oštećenosti po debljinskim klasama za sve četinare zajedno i sve liščare zajedno.

18.

Maksimalne relativne greške procjene taksacionih elemenata visokih šuma sa prirodnom obnovom, određene na bazi 95% vjerovatnoće, ne mogu prelaziti sljedeće velicine za cijelo šumskoprivredno područje ili gospodarsku jedinicu (ako se radi šumskoprivredna osnova za privrednu jedinicu):

- a) $\pm 1\%$ za zalihe drveta svih vrsta drveća, svih debljinskih klasa i svih kvalitetnih klasa;
- b) $\pm 2\%$ za zapreminski prirast svih vrsta drveća i svih debljinskih klasa;
- c) $\pm 3\%$ za drvnu masu stabala probne doznake svih vrsta drveća, svih debljinskih klasa i svih kvalitetnih klasa;
- d) $\pm 4\%$ za broj biljaka, odnosno stabala prirodnog podmlatka svih vrsta drveća, za svaku klasu uzrasta posebno.

Prikaz izračunate greške procjene se iskazuje u šumskoprivrednoj osnovi po širim kategorijama, a u uredajnim elaboratima po klasifikacionim i uredajnim jedinicama izuzev odjela i odsjeka.

19.

Prikaz stanja degradiranih visokih šuma, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, sadrži:

- ukupnu površinu, prosječni bonitet staništa za glavne vrste drveća i prosječni stepen sklopa sastojina;
- zalihi drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. stav 1. ovih elemenata;
- procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojnotehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- godišnji zapreminski prirast, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- procentualnu raspodjelu oboljelih stabala i stabala prema stepenu oštećenosti po debljinskim klasama za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno.

20.

Prikaz stanja šumskih zasada, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, sadrži:

- površinu sa procijenjenom zalihom drveta, površinu bez procijenjene zalihe drveta i ukupnu površinu, te prosječni bonitet staništa za glavne vrste drveća i prosječni stepen sklopa šumskih zasada sa procijenjenom zalihom drveta za gazdinsku klasu, odnosno kategoriju šuma kao cjelinu;
- zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. stav 1. ovih elemenata;
- procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojnotehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- godišnji zapreminski prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- drvnu masu probne doznake proreda, po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- stanje prirodnog podmlatka prema prosječnom broju biljaka po hektaru i uzrastu visine 10-50 cm, visine 50-130 cm i prsnog prečnika 0-5 cm, po vrstama drveća u smislu tačke 11. ovih elemenata;
- procentualnu raspodjelu oboljelih stabala i stabala prema stepenu oštećenosti po debljinskim klasama za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno.

21.

Stanje šumskih zasada, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, prikazuje se i po klasama starosti od po 20 godina. Po ovim klasama starosti prikazuje se površina i zaliha drveta po vrstama drveća za gazdinske klase, odnosno kategorije šumskih zasada.

22.

Prikaz stanja izdanačkih šuma, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, sadrži:

- ukupnu površinu gazdinske klase, odnosno kategorije šume;
- zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. ovih elemenata;
- godišnji zapreminski prirast za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno.

23.

Na način utvrđen za izdanačke šume prikazuje se i stanje šuma nepodesnih za gazdovanja koje se nalaze na neproduktivnim površinama u šumarskom pogledu (tačka 9. ovih elemenata), s tim što se posebno tretiraju visoke, a posebno izdanačke šume.

24.

Prikaz stanja miniranih površina po gazdinskim klasama i kategorijama šuma sadrži:

- površinu sa procijenjenom zalihom drveta, površinu bez procijenjene zalihe drveta i ukupnu površinu, te

- prosječni bonitet staništa za glavne vrste drveća i prosječni stepen sklopa šumskih zasada sa procijenjenom zalihom drveta za gazdinsku klasu, odnosno kategoriju šuma kao cjelinu;
- zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. stav 1. ovih elemenata;
- godišnji zapreminski prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno.

25.

U šumskoprivrednoj osnovi stanje šuma se prikazuje po sljedećim uredajnim jedinicama: šumskoprivredno područje, gospodarska jedinica, područje kantona, područje opštine, odjel i odsjek.

26.

Za svaku uređajnu jedinicu, izuzev odjela i odsjeka, prikaz stanja šuma sadrži:

- za visoke šume sa prirodnom obnovom ukupnu površinu i podatke iz tačke 17. al. b) do f) i tačke 9. ovih elemenata;
- za degradirane visoke šume ukupnu površinu i elemente iz tačke 19. al. b) do e) ovih elemenata;
- za šumske zasade površinu sa procijenjenom zalihom drveta, površinu bez procijenjene zalihe drveta, ukupnu površinu i elemente iz tačke 20. al. b) do g) i tačke 21. ovih elemenata;
- za izdanačke šume ukupnu površinu i podatke iz tačke 22. al. b) i c) ovih elemenata.

27.

Za šumskoprivredno područje i gospodarske jedinice prikazuju se dužina javnih i šumskih kamionskih puteva koji prolaze kroz šume i šumska zemljišta ili ih tangiraju i stepen otvorenosti šumskoprivrednog područja i gospodarskih jedinica.

28.

U uređajnim elaboratima gospodarskih jedinica, koji su sastavni dio šumskoprivredne osnove, prikazuje se stanje izdvojenih šumskih sastojina. Prikaz stanja šumskih sastojina sadrži:

- spisak površina šumskih sastojina po odjeljenjima i odsjecima u gospodarskoj jedinici;
- za sastojine visokih šuma sa prirodnom obnovom: oznaku sastojine i njenu površinu, oznake pripadnosti gazdinskoj klasi, kategoriji šume, područje kantona i području opštine, stepen sklopa sastojine, bonitetni razred staništa po vrstama drveća, omjer smjese, zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, po jednom hektaru i na cijeloj površini sastojine i grešku procjene ukupne zalihe drveta pri 95% vjerovatnoće;
- za sastojine degradiranih visokih šuma podatke iz alineje b) ove tačke, izuzev greške procjene zalihe drveta;
- za sastojine šumskih zasada sa procijenjenom zalihom drveta podatke iz alineje b) ove tačke i starost sastojine;
- za sastojine izdanačkih šuma i za sastojine koje su nepodesne za gazdovanje: oznaku sastojine i njenu površinu, oznake pripadnosti gazdinskoj klasi, kategoriji šume, područje kantona i području opštine, omjer smjese, zalihu drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, po jednom hektaru i na cijeloj površini sastojine.

29.

Уредјани elaborat за svaku gospodarsku jedinicu sadrži i rekapitulacije odgovarajućih podataka iz tačke 27. ovih elemenata za dijelove gazdinskih klasa, kategorije šuma, područja kantona i područja opština.

Уредјани elaborat za šumskoprivredno područje sadrži i rekapitulacije odgovarajućih podataka iz tačke 27. ovih elemenata za gazdinske klase, kategorije šuma, gospodarske jedinice, područje kantona, područje opština i ukupno za šumskoprivredno područje.

30.

Sastavni dio šumskoprivredne osnove su šumsko-privredne karte:

- osnovna karta u koju se ucrtavaju: vanjske granice šumsko-gospodarskog područja, granice unutrašnje podjele šume, granice zaštićenih šuma i šuma sa posebnom namjenom, granice miniranih površina, šumske komunikacije i drugi objekti;
- pedološka karta;
- karte realne šumske vegetacije;
- karta proizvodnih tipova šuma (tipološka karta);
- karta gazdinskih klasa. Pored oznaka gazdinskih klasa, u ovu kartu se ucrtavaju javni i šumski kamionski putevi, kao i šumski kamionski putevi koji se planiraju za izgradnju u narednom uredajnom periodu;
- karta ugroženosti šuma od požara koja sadrži granice površina po stepenu ugroženosti, objekte protivpožarne zaštite, sve javne i šumske puteve, vodotoke, akumulacije, objekte privrednog društva i sve ostale objekte u šumi i na šumskom zemljištu, dalekovode, deponije i druge relevantne podatke.

Osnovna karta se izrađuje u mjerilu 1:10.000, a ostale karte u mjerilu najmanje 1:25.000.

Izradivač šumskoprivredne osnove obavezan je izraditi i dostaviti karte iz stava 1. ove tačke u GIS-u i treba sadržavati najmanje sljedeće slojeve i podatke:

Sloj	Format	Podaci u atributnoj tabeli
Površina šumskoprivrednog područja (ŠPP) sa podjelom na gospodarske jedinice (GJ)	Shape file (poligon)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, gj šifra, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do
Površina ŠPP sa podjelom na općine	Shape file (poligon)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, gj šifra, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do
Površina odjela	Shape file (poligon)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, gj šifra, gj naziv, općina šifra, općina naziv, odjel šifra, odjel oznaka, uredajni period od, uredajni period do
Površina odsjeka	Shape file (poligon)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, gj šifra, gj naziv, općina šifra, općina naziv, odjel šifra, odjel oznaka, uredajni period od, uredajni period do
Putevi	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, tip puta, širina puta, dužina, uredajni period od, uredajni period do
Granica BiH	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granica entiteta	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, uredajni period od, uredajni period do

Granica kantona	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granica ŠPP-a	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice GJ za cijelo ŠPP	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice općina	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice odjela	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, gj šifra, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice odsjeka	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, gj šifra, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice privatnog posjeda	Shape file (linija)	kanton šifra, kanton naziv, špp šifra, špp naziv, gj šifra, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do

Naziv svakog elektronskog dokumenta treba sadržavati skraćen naziv za ŠPP, početnu godinu uredajnog perioda i naziv sloja.

31.

U dijelu šumskoprivredne osnove: "Analiza i ocjena dosadašnjeg gospodarenja šumama" upoređuje se i analizira stanje šuma prema prethodnoj i novoj šumskoprivrednoj osnovi, obrazlažu nastale razlike i vrši analiza i ocjena izvršenja planova prethodne šumskoprivredne osnove.

32.

Upoređujući stanje šuma prema prethodnoj i novoj šumskoprivrednoj osnovi naročito se analiziraju i obrazlažu razlike u pogledu:

- površina po kategorijama šuma i za šumskoprivredno područje;
- veličine i kvaliteta zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, a za šumske zasade i po klasama starosti, po kategorijama šuma i za šumskoprivredno područje;
- veličine zapreminskeg prirasta po vrstama drveća, po kategorijama šuma i za šumskoprivredno područje;
- stepena otvorenosti svih visokih šuma, izdanačkih šuma i svih šuma i šumskog zemljišta za gospodarske jedinice i šumskoprivredno područje;
- zdravstvenog stanja i stepena oštećenosti stabala za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno po debljinskim klasama za gazdinske klase i šumskoprivredno područje.

33.

Analizira se i ocjenjuje izvršenje sljedećih planova prethodne šumskoprivredne osnove:

- kolичina i dinamika sječa po vrstama drveća i struktura sortimenata, a naročito se analizira način izvršenja etata s obzirom na primijenjeni sistem gazuđovanja i površinu na kojoj je etat realizovan i ukazuje na prednosti i nedostatke;
- obim i vrsta šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma, a posebno se ukazuje na kvalitet izvršenih radova i konstatuje da li je pošumljavanje sadnjom izvršeno po obimu u skladu sa planiranim po šumskoprivrednoj osnovi, te na efekte provedenih mjera zaštite šuma;
- mjera na održavanju i poboljšanju biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma;
- investicije u izgradnju šumskih puteva i ostala investiciona ulaganja, a naročito se ukazuje na

posljedice neizvršenih investicionih ulaganja za izgradnju šumskih puteva;

- e) ostali radovi biološke obnove šuma;
- f) korištenje nedrvnih šumskih proizvoda.

Pored analize i ocjene iz stava 1. ove tačke, daje se i kritička ocjena gazdovanja šumama u proteklom uredajnom periodu i ukazuje na mogućnosti unapredavanja gazdovanja u narednom uredajnom periodu.

34.

Na osnovu utvrđenog stanja šuma, analize i ocjene dosadašnjeg gospodarenja i utvrđenih ciljeva gospodarenja, šumskopričredna osnova sadrži planove iz tačke 1. stav 3. ovih elemenata koji se izrađuju po obimu i dinamici.

Planovi moraju da budu uskladjeni sa višestrukim opštakorisnim funkcijama šuma.

Kod izrade planova ne obuhvataju se minirane šume i šume koje su proglašene zaštićenim i šumama posebne namjene, kojima će se gazdovati u skladu sa odlukama o njihovom proglašenju.

35.

Planovi gospodarenja se izrađuju za gazdinske klase kao osnovne jedinice planiranja.

Za svaku gazdinsku klasu utvrđuje se cilj gospodarenja tako da se obezbijedi trajno povećanje prinosa šuma i unaprijede opštakorisne funkcije šuma.

Planovi gospodarenja za ostale jedinice planiranja izrađuju se na osnovu planova gospodarenja za gazdinske klase.

36.

Pri utvrđivanju cilja gospodarenja za gazdinsku klasu, vrši se izbor:

- a) vrsta drveća i njihovog omjera smjese na normalni sastav šume;
- b) sistema gospodarenja šumom koji će se primjenjivati u narednom uredajnom periodu;
- c) uzgojnog i strukturnog modela kome će se težiti u procesu gospodarenja šumom.

37.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sistem gospodarenja skupinasto-prebornim sjećama i prebornim sjećama, model se definiše veličinom normalne zalihe drveta i njenom strukturonom po vrstama drveća i debljinskim klasama, prema odgovarajućim normalama za raznodbne šume, sa stanjem u sredini uredajnog perioda.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sistem gospodarenja skupinastim sjećama, oplodnim sjećama na velikim površinama i za gazdinske klase trajnih šumskih zasada, model se definiše dužinom planskog produkcionog perioda, načinom njega i prosječnom veličinom zalihe drveta za normalni raspored klasa starosti, prema odgovarajućim prinosnim tablicama.

Za gazdinske klase šumskih zasada za koje se planira prevodenje u prirodne visoke šume trajnog stadija vegetacije, model se definiše planiranim dužinom produkcionog perioda, načinom njega i obnove sastojina.

Za gazdinske klase izdanačkih šuma za koje se planira prevodenje u prirodne visoke šume trajnog stadija vegetacije mjerama njega i čistom sjećom i pošumljavanjem, model se definiše planiranim dužinom produkcionog perioda, načinom njega i obnove sastojina.

Za gazdinske klase izdanačkih šuma, u kojima se planira trajni sistem gazdovanja izdanačkih šuma, za namjensku proizvodnju model se definiše dužinom planskog produkcionog perioda i načinom njega.

38.

Planirana količina i dinamika sjeća po gazdinskim klasama iskazuju se za vrste i grupe drveća definirane tačkom 11. ovih elemenata, u kubnim metrima (m^3) mase krupnog drveta.

39.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom, količina i dinamika sjeća se planira na osnovu obilježja modela gazdinske klase i prikazanog stanja šuma u gazdinskoj klasi, prema elementima iz tačke 17. ovih elemenata.

40.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima preovladavaju tanka stabla, odnosno mlade sastojine u kojima je stvarna zaliha manja od normalne, planira se količina i dinamika sjeća manja od zapreminskog prirasta.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima preovladavaju deblja stabla, odnosno starije sastojine u kojima je stvarna zaliha drveta veća od normalne, može se planirati količina i dinamika sjeća koja je veća od zapreminskog prirasta, s tim da zaliha drveta poslije sjeće u gazdinskoj klasi ne bude manja od normalne zalihe.

41.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sistem gazdovanja skupinasto-prebornim sjećama, odnosno sistem gazdovanja oplodnim sjećama na velikim površinama, planiraju se dva dijela količine i dinamike sjeća: dio koji će se realizovati sjećama obnove i dio koji će se realizovati prorijedama. Svaki dio planirane količine i dinamike sjeća realizuje se u toku uredajnog perioda na onom dijelu površine gazdinske klase za koji je planiran.

42.

Za gazdinske klase degradiranih visokih šuma, količina i dinamika sjeća se planira na osnovu površina koje će se u narednom uredajnom periodu tretirati mjerama njega i čistim sjećama sa pošumljavanjem i količine drveta koje će se u istom periodu na tim površinama iskoristiti.

Površina koja će se tretirati u narednom uredajnom periodu, planira se na osnovu sagledavanja dugoročne dinamike regeneracije degradiranih visokih šuma i dugoročnih potreba za drvetom iz tih šuma.

43.

Za gazdinske klase šumskih zasada, količina i dinamika sjeća se planira na osnovu obilježja modela gazdinske klase i prikazanog stanja šumskih zasada u gazdinskoj klasi, prema podacima iz tač. 20. i 21. ovih elemenata. Planiraju se i realizuju dva dijela količine i dinamike sjeća, u smislu tačke 40. stav 2. ovih elemenata.

44.

Za gazdinske klase izdanačkih šuma koje će se u narednom uredajnom periodu prevoditi u visoke šume pretežno mjerama njega, količina i dinamika sjeća se planira na osnovu površina koje će se tretirati u narednom uredajnom periodu i intenziteta proreda na tim površinama.

Za gazdinske klase izdanačkih šuma koje će se u narednom uredajnom periodu prevoditi u visoke šume trajnog stadija vegetacije pretežno čistom sjećom i pošumljavanjem, količina i dinamika sjeća se planira na osnovu površina koje će se pošumljavati i zaliha drveta na tim površinama koje će se iskoristiti.

45.

На површинама на којима се планирају чисте сјеће изданаčких шума у циљу предавања у високе шуме, планирају се и мјере за спречавање ерозије земљишта, штета на другим parcelama и објектима, као и угрожавања бодиверзитета и општакорисних функција шума.

46.

За шумскопривредно подручје као цјелину, количина и динамика сјећа се планира по слjедећим категоријама шума: све високе шуме са природном обновом, узвеших уједно и pojedine категорије ових шума у смислу тачке 8. ових елемената, деградиране високе шуме, шумски засади и изданачке шуме.

Количина и динамика сјећа за категорије шума из става 1. ове тачке утврђује се сумирањем количина и динамике сјећа који је планиран за одговарајуће газдинске класе (сви четинари, сви лишћари и све vrste drveća).

47.

Планирана количина и динамика сјећа за све високе шуме са природном обновом, деградиране високе шуме и шумске засаде, у оквиру шумскопривредног подручја, приказују се по vrstama drveća, debljinskim klasama i tehničkim kvalitetnim klasama, у смислу тач. 11. до 13. ових елемената.

48.

По гospодарским јединицама, подручјима кантонова и подручјима општина, количина и динамика сјећа се планира за слjедеће четири категорије шума; високе шуме са природном обновом, деградиране високе шуме, шумски засади и изданачке шуме.

Количина и динамика сјећа по гospодарским јединицама, подручјима кантонова и подручјима општина утврђује се расподјелом количина и динамике сјећа утврđеног за одговарајућу категорију шума, у оквиру шумскопривредног подручја, на привредне јединице, односно подручја општина за све четинаре, све лишћаре и све vrste drveća. Расподјела се vrši по podacima iz тачке 25. односно тач. 17., 19., 20., 21. i 22. ових елемената.

49.

Планирана количина и динамика сјећа за високе шуме са природном обновом, у оквиру газдинске класе, гospодарске јединице, подручје кантонова и подручја општина, не може се прекорачити.

50.

Од укупне планиране количине сјећа за уредајни период за високе шуме са природном обновом, у оквиру шумскопривредног подручја, годишње се реализује, по правилу, просјечна годишња количина сјећа.

Ако се у једној години zbog одређених opravdanih okolnosti od strane nadležnog organa одобрни реализација više od prosječne godišnje количине сјећа за високе шуме са природном обновом u оквиру шумскопривредног подручја, mora se u narednoj godini realizovati u tim šumama manje od просječne godišnje количине сјећа, za onoliko za koliko je ranije realizovano više.

Kada se u jednoj ili više proteklih godina уредајног периода реализује manje od просјечне godišnje, односно višegodišnje количине сјећа за високе шуме са природном обновом, u оквиру шумскопривредног подручја, može se u narednim godinama уредајног периода realizovati preostali dio количине сјећа.

51.

Структура производње шумских дрвних sortimenata утврђује се за шумскопривредно подручје гospодарске јединице, подручје кантонова и подручја општина, na основу планиране количине и динамике сјећа за te јединице, по godinama реализације i ukupno za уредајни период, за све четинаре, све лишћаре, све vrste drveća i za grupe sortimenata primjenom tablica definiranih тачком 16. ових елемената.

52.

Plan iskorištanja шума садржи, за шумскопривредно подручје, prikaz glavnih karakteristika tehnologija iskorištanja koje će se primjenjivati za pojedine категорије шума u zavisnosti od uslova rada i plan sredstava rada koja su potrebna za realizaciju планиране производње, po godinama реализације i za уредајни period.

53.

Plan шумскouzgojnih radova утврђује se по газдинским klasama. Sumiranjem planova за газдинске klase, утврђује se plan шумскouzgojnih radova за шумскопривредно подручје.

54.

Plan шумскouzgojnih radova за газдинске klase visokih шума sa природном обновом садржи: površine на којима ће se проводити приrodna обнова, obim пошumljavanja potreban za kompletiranje природне обнове sastojina, mjere njegove grupa шумских zasada u sastojinama i površine на којима ће se проводити njega природних sastojina, po vrstama njegove.

Plan шумскouzgojnih radova за газдинске klase degradiranih visokih шума садржи: površine на којима ће se vršiti пошumljavanje i mjere njegove шумских zasada koje ће se podići na tim površinama, po vrstama njegove.

Plan шумскouzgojnih radova за газдинске klase постојечих шумских zasada садржи: obim пошumljavanja u cilju popunjavanja zasada, obim novih пошumljavanja poslije чistih sjeća zasada i mjere njegove шумских zasada, po vrstama njegove.

Plan шумскouzgojnih radova за газдинске klase изданаčkih шума садржи:

- površine на којима ће se mjerama njegove проводити приrodna обнова, kada se planira indirektna konverzija изданаčkih шума u високе шуме.
- površine за пошumljavanje nastale чistom sjećom i mjere njegove шумских zasada koje ће se podići na tim površinama, po vrstama njegove.

55.

Plan шумскouzgojnih radova за шумскопривредно подручје, pored sumarnog pregleda planova садржи i:

- neobrasle površine на којима ће se vršiti пошumljavanje i njegove шумских zasada koje ће se podići na tim površinama, по vrstama njegove;
- vrste i количине sadnog i sjemenskog materijala potrebnog за izvršenje plana шумскouzgojnih radova;
- sredstva rada potrebna за izvršenje plana шумскouzgojnih radova.

56.

Plan заштите шума утврђује se за шумскопривредно подручје као цјелину. Planom se утврђују: штетоčine, uzročnici болести i други штетни faktori od značaja za zdravstveno stanje i stepen oštećenosti шума, mjere koje ће se проводити u cilju заштите шума i шумских zasada te uslovi koji ће se obezbijediti za njegovo izvršenje.

57.

Plan заштите шума садржи odvojene celine koje se odnose na заштиту шума i шумских zasada od:

- insekata i drugih животinja (glodari, ptice i divljač);
- uzročnika болести;
- požara i
- drugih штетних faktora (abiotski, antropogeni i drugi).

Plan садржи: opis штетног faktora, površine на којима је utvrdeno djelovanje, obrazložene mjere заштите i uslove koje je potrebno obezbijediti za provođenje predloženih mjera sa prioritetima.

58.

Da bi gospodarenje šumama obezbjedilo održanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma, kod izrade planova gospodarenja šumama i uputstava za realizaciju šumskoprivredne osnove treba se voditi računa o:

- a) usklađenosti šumskoprivredne osnove sa: prostornim planovima, vodoprivrednom osnovom, lovoprivrednom osnovom, evidencijama koje se vode u nadležnom zavodu za zaštitu kulturnohistorijskog i prirodnog nasljeđa i federalnim programom upravljanja mineralnim sirovinama i planovima upravljanja pojedinim mineralnim sirovinama;
- b) gazdovanju zaštićenim šumama i šumama posebne namjene u skladu sa razlozima i odlukama o njihovom proglašenju;
- c) zabrani sječe ili sabiranja endemskih i ugroženih biljnih vrsta;
- d) zaštiti šumskog hidro potencijala i zaštiti zemljišta kod izvođenja radova u šumi;
- e) racionalnom planiranju količine i dinamike sječe i izbora sredstava rada u iskoristavanju šuma koja će najmanje uticati na narušavanje šumskog ekosistema;
- f) zabrani golih sjeća na velikim površinama u svim šumama;
- g) provođenju planova uzgoja i zaštite šuma uz preferiranje autohtonih vrsta drveća kod radova na pošumljavanju.

59.

Investicije u izgradnju šumske puteva i ostala investiciona ulaganja utvrđuju se za šumskoprivredno područje kao cjelinu kao sumar potrebnih ulaganja za realizaciju planova šumskoprivredne osnove i sadrži:

- a) plan izgradnje i rekonstrukcije šumske puteve;
- b) plan izgradnje ostalih objekata;
- c) plan nabavki mehanizacije i druge opreme investicionog karaktera;
- d) plan ostalih investicionih ulaganja.

60.

Plan korištenja nedrvnih šumske proizvoda, utvrđuje se za šumskoprivredno područje kao cjelinu. Ovaj plan sadrži:

- a) vrste i količine proizvoda sa arealom rasprostranjenosti;
- b) uslove koje je potrebno obezbjediti za korištenje i/ili proizvodnju.

61.

Ekonomsko-finansijska analiza gospodarenja šumama u narednom uređajnom periodu sadrži finansijske pokazatelje iz kojih se može zaključiti realnost planova šumskoprivredne osnove za šumskoprivredno područje kao cjelinu.

62.

Šumskoprivredna osnova je osnovni planski okvir regulisanja gazdovanja područjem krša i privatnim šumama i izrađuje se za desetogodišnji period gazdovanja na nivou opštine.

Šumskoprivredna osnova za područje krša i privatne šume sadrži naročito: uvodni dio; stanje šuma u doba uređivanja; analizu i ocjenu dosadašnjeg gospodarenja šumama; planove gospodarenja i razvoja šuma u skladu sa klasifikacijom šuma i šumskog zemljišta za naredni uređajni period; količinu i dinamiku sjeća po vrstama drveća u krupnom drvetu i strukturu sortimenata; obim i vrstu šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma. Sastavni dio šumskoprivredne osnove su šumskoprivredne karte i prilozi.

63.

Odredbe tačke 2. alineja d) i tač. 8., 9., 10., 11., 12., 15., i 30., ovih elemenata u potpunosti se odnose i na izradu šumskoprivrednih osnova za područje krša i privatne šume.

Također se na izradu šumskoprivrednih osnova za područje krša i privatne šume odnose odredbe tačke 32. stav 1. al. a) i b) i stav 2. ovih elemenata.

64.

Stanje šuma u doba uređivanja, analiza i ocjena dosadašnjeg gospodarenja šumama, planovi gospodarenja i razvoja šuma u skladu sa klasifikacijom šuma i šumskog zemljišta za naredni uređajni period, količina i dinamika sjeća po vrstama drveća u krupnom drvetu i struktura sortimenata, obim i vrsta šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma, za područje krša i privatne šume prikazuju se po istim kriterijima kao za državne šume.

Za područje krša primjenjuju se tač. 24., 25., 26., 27., 28 i 29, ovih elemenata, s tim što su klasifikacione jedinice samo kategorije šuma, a za privatne šume po kategorijama šuma kao klasifikacionom jedinicama, a za opštini, katastarsku opštini i katastarsku česticu po vlasnicima šuma kao prostornim jedinicama.

65.

Za privatne šume izrađuje se pregledna karta za područje opštine, razmjere 1:2.500 ili 1:5.000 sa ucrtanim granicama opštine, katastarskih opština i katastarskih čestica, putevima, naseljenim mjestima i drugo. Ukoliko se ne raspolaže sa kartama navedenih razmjeru, koriste se karte u razmjeri koje su do prije korištene.

Kao prilog šumskoprivredne osnove za privatne šume izrađuje se elaborat sa spiskovima katastarskih čestica po vlasnicima, sa osnovnim oznakama na osnovu kojih se, za svaku katastarsku česticu i vlasnika mogu očitati potrebni podaci iz šumskoprivredne osnove.

Na temelju članka 19. stavak (2) Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 i 8/06) i članka 56. stavak (4) Pravila i postupaka za izradu zakona i drugih propisa Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 71/14), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 266. sjednici, održanoj 20.05.2021. godine, donosi

ODLUKU O VERIFICIRANJU PROČIŠĆENOG TEKSTA ODLUKE O IZRADI, SADRŽAJU I PRIMJENI ŠUMSKOGOSPODARSKIH OSNOVA

I.

Vlada Federacije Bosne i Hercegovine verificira Pročišćeni tekst Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova, koji je utvrdio Ured Vlade Federacije Bosne i Hercegovine za zakonodavstvo i usklađenost sa propisima Europske unije, na temelju članka 91. stavak (2) Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Pročišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10, 37/10, 62/10 i 39/20).

II.

Pročišćeni tekst Odluke iz točke I. ove odluke objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH", zajedno s ovom odlukom.

III.

Pročišćeni tekst Odluke iz točke I. ove odluke počet će se primjenjivati narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

IV.

Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 836/2021
20. svibnja 2021. godine
Sarajevo

Premijer
Fadil Novalić, v. r.

Na temelju točke XIX. Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/19) i članka 91. stavak (2) Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Pročišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10 - Pročišćeni tekst, 37/10, 62/10 i 39/20), Ured Vlade Federacije Bosne i Hercegovine za zakonodavstvo i usklađenosć sa propisima Europske unije utvrdio je Pročišćeni tekst Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova, kako slijedi

**ODLUKA
O IZRADI, SADRŽAJU I PRIMJENI
ŠUMSKOGOSPODARSKIH OSNOVA
-Pročišćeni tekst-**

I

- (1) Predmet ove odluke je izrada, sadržaj i primjena šumskogospodarskih osnova.
- (2) Šumama na prostoru jednog šumskogospodarskog područja gospodari se po odredbama šumskogospodarske osnove.

II

- (1) Šumskogospodarska osnova za državne šume se donosi za period od deset godina i sadrži: uvodni dio sa razlozima za donošenje i popisom svih katastarskih parcela po katastarskim općinama koje ulaze u šumsko gospodarsko područje; stanje šuma u doba uređivanja; analizu i ocjenu dosadašnjeg gospodarenja šumama; planove gospodarenja i razvoja šuma sukladno klasifikaciji šuma i šumskog zemljишta za naredni uredajni period; količinu i dinamiku sjeća po vrstama drveća u krupnom drvetu i strukturu sortimenata; obim i vrstu šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma; površine za biološku reprodukciju šuma; mjere za održavanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma; investicije za izgradnju šumskih puteva, deminiranje i druga investicijska ulaganja; korištenje sekundarnih šumskih proizvoda i ekonomsko-finansijsku analizu gospodarenja šumama u narednom uredajnom periodu.
- (2) Sastavni dio šumskogospodarske osnove su šumskogospodarske karte, uredajni elaborati i knjige evidencija izvršenih sjeća i šumsko-uzgojnih radova u pisanom i elektronskom editabilnom obliku.
- (3) Izrađivač šumskogospodarsku osnovu dostavlja naručitelju u pisanom i elektronskom editabilnom obliku, uključujući sve atributne podatke i georeferencirane karte. Šumskogospodarska osnova, kao i svi njeni prateći dokumenti i podatci, trebaju biti kompatibilni sa Informacijskim sustavom šumarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine, a karte izrađene primjenom geografskog informacijskog sustava (GIS) u državnom koordinatnom sustavu GK6 (Gauss-Krügerov koordinatni sustav, zona 6).

III

Plan gospodarenja šumama i šumskim zemljиштима iz točke II. ove odluke sastoji se od: plana sjeća, plana šumsko uzgojnih radova, plana proizvodnje i tehnologije rada, plana zaštite šuma, plana za očuvanje i unaprjeđenje diverziteta šumskih ekosustava, ekoloških i socijalnih funkcija šume, plana investicijskih ulaganja sa posebnim osvrtom na održavanje i izgradnju šumske

transportne infrastrukture i plana korištenja nedrvnih proizvoda šuma.

IV

- (1) Šumskogospodarsku osnovu za državne šume donosi kantonalno ministarstvo nadležno za poslove šumarstva (u dalnjem tekstu: kantonalno ministarstvo) uz pribavljenu suglasnost Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprirede i šumarstva (u dalnjem tekstu: Federalno ministarstvo) koja se izdaje na temelju prijedloga stručnog povjerenstva i mišljenja jedinice lokalne samouprave.
- (2) Šumskogospodarsku osnovu za privatne šume donosi kantonalno ministarstvo na temelju prijedloga stručnog povjerenstva i mišljenja jedinice lokalne samouprave.
- (3) Po doношењу šumskogospodarske osnove, korisnik šuma je dužan istu unijeti u Informacijski sustav šumarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine.

V

Šumskogospodarska osnova ne može se primjenjivati bez pribavljenе suglasnosti Federalnog ministarstva i dok se ne unese u Informacijski sustav šumarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine.

VI

- (1) Korisnik šuma financira izradu šumskogospodarske osnove za državne šume i odgovoran je za njezinu pravovremenu izradu.
- (2) Korisnik šuma dužan je, najmanje 120 dana prije isteka roka važenja šumskogospodarske osnove, kantonalnom ministarstvu, uz zahtjev za izdavanje suglasnosti, dostaviti dva primjerka novoizrađene osnove i mišljenje jedinice lokalne samouprave na čijem području se ista treba realizirati.
- (3) Nadzor nad izradom šumskogospodarske osnove vrši se putem kantonalnog ministarstva.
- (4) Izrada i nadzor nad izradom šumskogospodarske osnove za privatne šume financira se iz proračuna kantona.

VII

- (1) Šumskogospodarsku osnovu može izradivati gospodarsko društvo registrano za obavljanje poslova u šumarstvu koje u stalnom radnom odnosu ima najmanje četiri diplomirana inžinjera šumarstva/mastera šumarstva koji će raditi na izradi osnove, i to:
 1. za uzgoj i zaštitu šuma,
 2. uređivanje i otvaranje šuma,
 3. iskoristavanje šuma i
 4. ekonomiku u šumarstvu,
 sa radnim iskustvom na navedenim poslovima od najmanje pet godina nakon završene visoke stručne spreme.
- (2) Federalno ministarstvo izdaje suglasnost za izradu šumskogospodarske osnove gospodarskom društvu koje ispunjava uvjete iz stavka (1) ove točke.
- (3) Suglasnost za izradu šumskogospodarske osnove iz stavka (2) ove točke izdaje se na period od dvije godine.

VIII

U privitku ove odluke su Elementi za izradu šumskogospodarske osnove koji čine njen sastavni dio.

IX

Federalna uprava za inspekcijske poslove – Šumarska inspekциja je ovlaštena i zadužuje se vršiti nadzor nad realiziranjem šumskogospodarske osnove.

X

- (1) Korisnik šuma dužan je izvješća o realiziranju šumskogospodarske osnove dostavljati kantonalm ministarstvu i Federalnom ministarstvu u tiskanom i elektronskom

editabilnom obliku najkasnije do 30. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu.

- (2) Izvješće o realiziranju šumskogospodarske osnove dostavlja se na obrascima koje izrađuje Federalno ministarstvo i isti se nalaze na web stranici Federalnog ministarstva.

XI

U praviku ove odluke je Popis kategorija šuma i gazdinskih klasa u Federaciji Bosne i Hercegovine sa kodovima koji čine njezin sastavni dio i koji se primjenjuju prilikom izrade šumskogospodarske osnove.

XII

- (1) Ovaj pročišćeni tekst počet će se primjenjivati narednog dana od dana objave odluke Vlade Federacije Bosne i Hercegovine o verificiranju istog.
 (2) Danom početka primjene ovog pročišćenog teksta prestaje primjena odluka iz točke XIII ovog pročišćenog teksta.

XIII

Pročišćeni tekst Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova obuhvata: Odluku o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih temelja ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/14), Odluku o izmjeni i dopuni Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 45/18) i Odluku o izmjenama i dopunama Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 82/19).

Direktor

Ureda Vlade Federacije
Bosne i Hercegovine za
zakonodavstvo i usklađenost
sa propisima Europske unije
Željko Siladi, v. r.

Broj 03-02/2-20-89-5/21
12. svibnja 2021. godine
Sarajevo

Privitak:
ELEMENTI ZA IZRADU ŠUMSKOGOSPODARSKE OSNOVE

1.

Šumskogospodarska osnova je temeljni planski okvir za gazuđovanje šumama na principu potrajnosti proizvodnje i prihoda uz očuvanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih općekorisnih funkcija šuma. Šumskogospodarska osnova se izrađuje za desetogodišnji period gazuđovanja na razini šumskogospodarskog područja kao cjeline.

Šumskogospodarska osnova za šume u državnom vlasništvu sadrži naročito: uvodni dio; stanje šuma u doba uredivanja; analizu i ocjenu dosadašnjeg gospodarenja šumama; planove gospodarenja i razvoja šuma sukladno klasifikaciji šuma i šumskog zemljišta za naredni uredajni period; količinu i dinamiku sjeća po vrstama drveća u krupnom drvetu i strukturu sortimenata; obim i vrstu šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma; površine za biološku obnovu šuma; mjere za održavanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma; investicije za izgradnju šumskih puteva, deminiranje i druga investicijska ulaganja; korištenje sekundarnih šumskih proizvoda i ekonomsko-financijsku analizu gospodarenja šumama u narednom uredajnom periodu.

Sastavni dio šumskogospodarske osnove su šumskogospodarske karte, uredajni elaborati i knjige evidencija izvršenih sjeća i šumsko-uzgojnih radova.

Pod biološkom obnovom šuma podrazumijeva se: priprema zemljišta za prirodno podmlaćivanje, pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta, popunjavanje, njega i čišćenje šumskih kultura, prorjedivanje sastojina, sanacija požarišta, prevođenje degradiranih sastojina u viši uzgojni oblik, doznaka stabala za

sjeću, rekonstrukciju i konverziju izdanačkih šuma, makija, šikara i šibljaka, zaštita šuma, projektiranje, izgradnja, rekonstrukcija i održavanja šumske infrastrukture.

2.

Uvodni dio šumskogospodarske osnove sadrži:

- razloge za izradu šumskogospodarske osnove;
- temeljne karakteristike šumskogospodarskog područja (geografski položaj, povjesni podatci, opis granica, imovinsko-pravno stanje, prirodne, orografske, hidrografske, klimatske, geološke, pedološke, vegetacijske, mimiranost, ugroženost šuma od biljnih bolesti, štetočina, emisije štetnih agenasa, šumskih požara i dr.);
- posebna ograničenja u sustavu gazuđovanja na dijelovima šumskogospodarskog područja od posebnog značaja (zaštićene šume i područja sa posebnom namjenom),
- temeljne karakteristike metoda rada koje su se koristile u izradi šumskogospodarske osnove, spisak sudionika u izradi osnove po pojedinim poslovima izrade, spisak autora po pojedinim poglavljima izrade elaborata/planova osnove, spisak kontrolora izrade šumskogospodarske osnove, spisak korištene literature.

Navedeni sadržaj uvodnog dijela je obvezujući ali ne limitira izrađivača da u ovom dijelu iznese sve okolnosti koje su bitne za gazuđovanje šumama u okviru šumskogospodarske osnove.

3.

Stanje šuma se prikazuje po klasifikacijskim i uređajnim jedinicama.

Klasifikacijske jedinice su: gazdinske klase i kategorije šuma.

Uređajne jedinice su: šumskogospodarsko područje, gospodarske jedinice, područje kantona, područja općina, odjeli i odsjeci.

Prikaz stanja šuma sadrži i klasifikaciju stabala.

4.

Gazdinske klase u visokim šumama sa prirodnom obnovom formiraju se na temelju provedenih pedoloških i vegetacijskih kartiranja, izdvajanja šumskih sastojina na temelju tih kartiranja i njihovog svrstavanja u odgovarajuće proizvodne tipove šuma, na temelju ekološkoproduzvodnih i uzgojnih karakteristika tih sastojina.

Jedna gazdinska klasa obuhvaća, po pravilu, šumske sastojine koje pripadaju jednom proizvodnom tipu šume. U slučajevima kada je proizvodni tip šume zastupljen sa manje od 2% visokih šuma u šumskogospodarskom području, može se spojiti sa drugim srodnim proizvodnim tipom šume, odnosno gazdinskom klasom.

5.

Pored kriterija iz točke 4. ovih elemenata prilikom formiranja gazdinskih klasa visokih šuma sa prirodnom obnovom, kao poseban kriterij, uzima se stupanj degradiranosti šume i zemljišta. Dijelovi šume u kojima se zbog velikog stupnja degradiranosti ne može osigurati prirodna obnova, izdvajaju se na terenu, obilježavaju u posebne šumske sastojine i svrstavaju u degradirane visoke šume. To su dijelovi šume u kojima je stupanj sklopa sastojine 0,4 ili manji za vrste drveća sjenke, odnosno 0,3 ili manji za vrste drveća svjetla, gdje je bonitet staništa peti ili četvrti, gdje je zemljište do te mjere zakorovljeno ili erodirano da nema gotovo nikakvih uvjeta za prirodno obnavljanje i gdje veličina tih dijelova šume iznosi preko 5 hektara.

6.

U šumskim zasadima (kulturama) gazdinske klase se formiraju prema pripadnosti staništa (potencijalno stanje) odvojeno za četinare i liščare. Šumske zasade se smatraju prijelaznim stadijem ka trajnom (prirodnom) stadiju šume i poprimaju formu uže kategorije šume. Pri tome se obuhvaćaju šumske zasade sa procijenjenom drvnom masom i šumske zasade bez procijenjene drvne mase, koje su izdvojene i na kartama obilježene kao sastojine šumske zasade. Ne obuhvaćaju se skupine šumske zasade koji su podignuti u sastojinama visokih šuma sa prirodnom obnovom u cilju kompletiranja obnove.

7.

U izdanačkim šumama koje će se prevoditi u visoke šume:

- pretežno mjerama njege;
- pretežno čistom sjecem i pošumljavanjem; gazdinske klase se formiraju na temelju provedenih pedoloških i vegetacijskih kartiranja i drugih istraživanja. U izdanačkim šumama koje se neće prevoditi u visoke šume, gazdinske klase se formiraju na temelju zastupljenosti vrsta drveća.

8.

Prema uzgojnog obliku (stanju sastojine), gazdinske klase se svrstavaju u sljedeće kategorije šuma: visoke šume sa prirodnom obnovom, degradirane visoke šume, šumske zasade i izdanačke šume.

U visoke šume sa prirodnom obnovom spadaju:

- bukove;
- čiste i mješovite jele i smrče i mješovite jele, smrče i bukve;
- čiste i mješovite bijelog i crnog bora;
- hrastova (kitnjaka, lužnjaka, sladuna, cera) i
- ostale visoke šume.

U degradirane visoke šume spadaju:

- bukove;
- čiste i mješovite jele i smrče i mješovite jele, smrče i bukve,
- čiste i mješovite bijelog i crnog bora;
- hrastova (kitnjaka, lužnjaka, sladuna, cera) i
- ostale visoke šume.

U šumske zasade spadaju:

- šumske zasade u pojusu šuma bukve (zasadi četinara i zasadi liščara);
- šumske zasade u pojusu šuma bukve, jele i smrče (zasadi četinara i zasadi liščara);
- šumske zasade u pojusu šuma borova (zasadi četinara);
- šumske zasade u pojusu šuma hrastova (zasadi četinara).

U izdanačke šume spadaju:

- bukove;
- hrastova (kitnjaka, lužnjaka, sladuna, cera);
- ostale izdanačke šume.

9.

Goleti i neproduktivne površine svrstavaju se u sljedeće kategorije:

- goleti ispod gornje granice gospodarske šume (šibljaci i goleti podesne za pošumljavanje) i
- neproduktivne površine u šumarskom pogledu (šume nepodesne za gazdovanje, krš i goleti nepodesne za pošumljavanje, stalne šumske čistine, šumske komunikacije preko 3 metra širine, trase dalekovoda i ostale neproduktivne površine).

Evidencija površina za šume i šumske zemljište pod minama vodi se za svaku gazdinsku klasu kojoj minirana površina pripada.

10.

Stabla se klasificiraju po vrstama drveća, debljini (debljinske klase), starosti (dobni razredi), kvaliteti, zdravstvenom stanju i stupnju oštećenosti.

11.

U svim kategorijama šuma stabla se svrstavaju u sljedeće vrste drveća: jela, smrča, bijeli bor, crni bor, duglazija, ariš, ostali četinari, bukva, hrast lužnjak, hrast kitnjak, pitomi kesten, plemeniti liščari, voćkarice, ostali tvrdi liščari i ostali meki liščari, kao i u sljedeće grupe drveća: svi četinari zajedno, svi liščari zajedno i sve vrste drveća zajedno.

12.

U visokim šumama sa prirodnom obnovom, degradiranim visokim šumama i šumskim zasadima stabla se po debljini svrstavaju u sljedeće debljinske klase: 5-10, 11-20, 21-30, 31-50, 51-80 i 81 > cm. Stabla tanja od 5 cm svrstavaju se u podmladak.

U izdanačkim šumama stabla se po debljini svrstavaju u iste debljinske klase kao u stavku 1. ove točke, s tim što postoji još debljinska klasa 0-5 cm.

Stabla prsnog promjera 5,00 cm svrstavaju se u debljinsku klasu 5-10, od 10,00 cm u debljinsku klasu 11-20, a shodno istom i u ostale debljinske klase.

Prilikom taksacijskih snimanja prikupljanje podataka se vrši na koncentričnim krugovima određenog polumjera po pojedinim debljinskim klasama:

debljinska klasa 0-5 cm na radijusu kruga 1,5 m (samo u izdanačkim šumama),

- debljinska klasa 5-10 cm na radijusu kruga 2,5 m,
- debljinska klasa 11-20 cm na radijusu kruga 4,5 m,
- debljinska klasa 21-30 cm na radijusu kruga 5,5 m,
- debljinska klasa 31-50 cm na radijusu kruga 9,0 m,
- debljinska klasa 51-80 cm na radijusu kruga 15,0 m,
- debljinska klasa 81 > cm na radijusu kruga 25,0 m.

13.

U visokim šumama sa prirodnom obnovom, degradiranim visokim šumama i šumskim zasadima stabla se po kvaliteti svrstavaju u uzgojno-tehničke i tehničke klase.

Za klasifikaciju stabala prema kvaliteti, sukladno stavku 1. ove točke primjenjuju se kriteriji koji su sadržani u Tablicama taksacionih elemenata visokih i izdanačkih šuma u SRBiH, Šumarski fakultet, Sarajevo 1990.

14.

U cilju prikazivanja stanja šuma po gazdinskim klasama, za svaku gazdinsku klasu izrađuje se spisak sastojina, po gospodarskim jedinicama, koje su svrstane u gazdinsku klasu i iskazuju površine dijelova gazdinske klase koji pripadaju pojedinim gospodarskim jedinicama kao i ukupna površina gazdinske klase na razini šumskogospodarskog područja.

15.

U cilju prikazivanja stanja šuma po kategorijama šuma, za svaku kategoriju šume izrađuje se spisak gazdinskih klasa koje su svrstane u kategoriju šume i iskazuju površine gazdinskih klasa i ukupna površina kategorije šume.

16.

Zaliha drveta, zapreminski prirast i drugi podatci o zapremini stabala, u svim kategorijama šuma, iskazuju se u kubičnim metrima sveukupne drvne mase i mase krupnog drveta primjenom Tablica taksacionih elemenata visokih i izdanačkih šuma u Bosni i Hercegovini, autora: Drinić, P., Matić V., Pavlić J., Prolić N., Stojanović O., Vukmirović V., Koprivica M, posebna izdanja br. 13, Sarajevo 1990, Šumarski fakultet Univerziteta u Sarajevu.

17.

Prikaz stanja visokih šuma sa prirodnom obnovom, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, sadrži:

- ukupnu površinu, prosječni bonitet staništa za sve vrste drveća i prosječni stupanj sklopa sastojina;
- zalihi drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. ovih elemenata;
- procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojno-tehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- godišnji zapreminske prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- drvnu masu stabala probne doznake po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- procentualnu raspodjelu drvene mase stabala probne doznake po uzgojno-tehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- stanje prirodnog podmlatka prema prosječnom broju biljaka po hektaru i uzrastu visine 10-50 cm, 51-130 cm i prsnog promjera 0-5 cm, po vrstama drveća u smislu točke 11. ovih elemenata;
- relativni udio površine koju treba pošumiti u cilju kompletiranja prirodne obnove sastojina;
- procentualnu raspodjelu oboljelih stabala i stabala prema stupnju oštećenosti po debljinskim klasama za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno.

18.

Maksimalne relativne greške procjene taksacijskih elemenata visokih šuma sa prirodnom obnovom, određene na bazi 95% vjerojatnosti, ne mogu prelaziti sljedeće veličine za cijelo šumskogospodarsko područje ili gospodarsku jedinicu (ako se radi šumskogospodarska osnova za gospodarsku jedinicu):

- $\pm 1\%$ za zalihe drveta svih vrsta drveća, svih debljinskih klasa i svih kvalitetnih klasa;
- $\pm 2\%$ za zapreminski prirast svih vrsta drveća i svih debljinskih klasa;
- $\pm 3\%$ zadrvnu masu stabala probne doznake svih vrsta drveća, svih debljinskih klasa i svih kvalitetnih klasa;
- $\pm 4\%$ za broj biljaka, odnosno stabala prirodnog podmlatka svih vrsta drveća, za svaku klasu uzrasta posebno.

Prikaz izračunate greške procjene se iskazuje u šumskogospodarskoj osnovi po širim kategorijama, a u uređajnim elaboratima po klasifikacijskim i uređajnim jedinicama izuzev odjela i odsjeka.

19.

Prikaz stanja degradiranih visokih šuma, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, sadrži:

- ukupnu površinu, prosječni bonitet staništa za glavne vrste drveća i prosječni stupanj sklopa sastojina;
- zalihi drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. stavak 1. ovih elemenata;
- procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojno-tehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- godišnji zapreminske prirast, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- procentualnu raspodjelu oboljelih stabala i stabala prema stupnju oštećenosti po debljinskim klasama za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno.

20.

Prikaz stanja šumskih zasada, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, sadrži:

- površinu sa procijenjenom zalihom drveta, površinu bez procijenjene zalihe drveta i ukupnu površinu, te prosječni bonitet staništa za glavne vrste drveća i prosječni stupanj sklopa šumskih zasada sa procijenjenom zalihom drveta za gazdinsku klasu, odnosno kategoriju šuma kao cjelinu;
- zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. stavak 1. ovih elemenata;
- procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojno-tehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- godišnji zapreminske prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- drvnu masu probne doznake proreda, po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- stanje prirodnog podmlatka prema prosječnom broju biljaka po hektaru i uzrastu visine 10-50 cm, visine 50-130 cm i prsnog promjera 0-5 cm, po vrstama drveća u smislu točke 11. ovih elemenata;
- procentualnu raspodjelu oboljelih stabala i stabala prema stupnju oštećenosti po debljinskim klasama za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno.

21.

Stanje šumskih zasada, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, prikazuje se i po klasama starosti od po 20 godina. Po ovim klasama starosti prikazuje se površina i zaliha drveta po vrstama drveća za gazdinske klase, odnosno kategorije šumskih zasada.

22.

Prikaz stanja izdanačkih šuma, po gazdinskim klasama i kategorijama šuma, sadrži:

- ukupnu površinu gazdinske klase, odnosno kategorije šume;
- zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. ovih elemenata;
- godišnji zapreminske prirast za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno.

23.

Na način utvrđen za izdanačke šume prikazuje se i stanje šuma nepodesnih za gazdovanja koje se nalaze na neproduktivnim površinama u šumarskom pogledu (točka 9. ovih elemenata), s tim što se posebno tretiraju visoke, a posebno izdanačke šume.

24.

Prikaz stanja miniranih površina po gazdinskim klasama i kategorijama šuma sadrži:

- površinu sa procijenjenom zalihom drveta, površinu bez procijenjene zalihe drveta i ukupnu površinu, te prosječni bonitet staništa za glavne vrste drveća i prosječni stupanj sklopa šumskih zasada sa procijenjenom zalihom drveta za gazdinsku klasu, odnosno kategoriju šuma kao cjelinu;
- zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. stavak 1. ovih elemenata;
- godišnji zapreminske prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno.

25.

У шумскогospодарској osnovi stanje šuma se prikazuje po slijedećim uredajnim jedinicama: šumskogospodarsko područje, gospodarska jedinica, područje kantona, područje općine, odjel i odsjek.

26.

Za svaku uredajnu jedinicu, izuzev odjela i odsjeka, prikaz stanja šuma sadrži:

- za visoke šume sa prirodnom obnovom ukupnu površinu i podatke iz točke 17. al. b) do f) i točke 9. ovih elemenata;
- za degradirane visoke šume ukupnu površinu i elemente iz točke 19. al. b) do e) ovih elemenata;
- za šumske zasade površinu sa procijenjenom zalihom drveta, površinu bez procijenjene zalihe drveta, ukupnu površinu i elemente iz točke 20. al. b) do g) i točke 21. ovih elemenata;
- za izdanačke šume ukupnu površinu i podatke iz točke 22. al. b) i c) ovih elemenata.

27.

Za šumskogospodarsko područje i gospodarske jedinice prikazuju se dužina javnih i šumskih kamionskih puteva koji prolaze kroz šume i šumska zemljišta ili ih tangiraju i stupanj otvorenosti šumskogospodarskog područja i gospodarskih jedinica.

28.

U uredajnim elaboratima gospodarskih jedinica, koji su sastavni dio šumskogospodarske osnove, prikazuje se stanje izdvojenih šumskih sastojina. Prikaz stanja šumskih sastojina sadrži:

- spisak površina šumskih sastojina po odjeljenjima i odsjecima u gospodarskoj jedinici;
- za sastojine visokih šuma sa prirodnom obnovom: oznaku sastojine i njezinu površinu, oznake pripadnosti gazdinskoj klasi, kategoriji šume, područje kantona i području općine, stupanj sklopa sastojine, bonitetni razred staništa po vrstama drveća, omjer smjese, zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, po jednom hektaru i na cijeloj površini sastojine i grešku procjene ukupne zalihe drveta pri 95% vjerojatnosti;
- za sastojine degradiranih visokih šuma podatke iz alineje b) ove točke, izuzev greške procjene zalihe drveta;
- za sastojine šumske zasade sa procijenjenom zalihom drveta podatke iz alineje b) ove točke i starost sastojine;
- za sastojine izdanačkih šuma i za sastojine koje su nepodesne za gazdovanje: oznaku sastojine i njezinu površinu, oznake pripadnosti gazdinskoj klasi, kategoriji šume, područje kantona i području općine, omjer smjese, zalihi drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, po jednom hektaru i na cijeloj površini sastojine.

29.

Uredajni elaborat za svaku gospodarsku jedinicu sadrži i rekapitulacije odgovarajućih podataka iz točke 27. ovih elemenata za dijelove gazdinskih klasa, kategorija šuma, područja kantona i područja općina.

Uredajni elaborat za šumskogospodarsko područje sadrži i rekapitulacije odgovarajućih podataka iz točke 27. ovih elemenata za gazdinske klase, kategorije šuma, gospodarske jedinice, područje kantona, područje općina i ukupno za šumskogospodarsko područje.

30.

Sastavni dio šumskogospodarske osnove su šumskogospodarske karte:

- temeljna karta u koju se ucrtavaju: vanjske granice šumsko-gospodarskog područja, granice unutarnje podjele šume, granice zaštićenih šuma i šuma sa posebnom namjenom, granice miniranih površina, šumske komunikacije i drugi objekti;
- pedološka karta;
- karta realne šumske vegetacije;
- karta proizvodnih tipova šuma (tipološka karta);
- karta gazdinskih klasa. Pored oznaka gazdinskih klasa, u ovu kartu se ucrtavaju javni i šumski kamionski putevi, kao i šumski kamionski putevi koji se planiraju za izgradnju u narednom uredajnom periodu;
- karta ugroženosti šuma od požara koja sadrži granice površina po stupnju ugroženosti, objekte protupožarne zaštite, sve javne i šumske puteve, vodotoke, akumulacije, objekte gospodarskog društva i sve ostale objekte u šumi i na šumskom zemljištu, dalekovode, deponije i druge relevantne podatke.

Temeljna karta se izrađuje u mjerilu 1:10.000, a ostale karte u mjerilu najmanje 1:25.000.

Izradivač šumskogospodarske osnove obvezan je izraditi i dostaviti karte iz stavka 1. ove točke u GIS-u i treba sadržavati najmanje sljedeće slojeve i podatke:

Sloj	Format	Podaci u atributnoj tablici
Površina šumskogospodarskog područja (ŠGP) sa podjelom na gospodarske jedinice (GJ)	Shape file (poligon)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, gj kod, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do
Površina ŠGP sa podjelom na općine	Shape file (poligon)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, gj kod, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do
Površina odjela	Shape file (poligon)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, gj kod, gj naziv, općina kod, općina naziv, odjel kod, odjel oznaka, uredajni period od, uredajni period do
Površina odsjeka	Shape file (poligon)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, gj kod, gj naziv, općina kod, općina naziv, odjel kod, odjel oznaka, uredajni period od, uredajni period do
Putevi	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, tip puta, širina puta, dužina, uredajni period od, uredajni period do
Granica BiH	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granica entiteta	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granica kantona	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granica ŠGP-a	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice GJ za cijelo ŠGP	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice općina	Shape file (linija)	Kanton kod, kanton naziv, špp kod, špp naziv, uredajni period od, uredajni period do

Granice odjela	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, gj kod, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice odsjeka	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, gj kod, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do
Granice privatnog posjeda	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, gj kod, gj naziv, uredajni period od, uredajni period do

Naziv svakog elektronskog dokumenta treba sadržavati skraćen naziv za ŠGP, početnu godinu uredajnog perioda i naziv sloja.

31.

U dijelu šumskogospodarske osnove: "Analiza i ocjena dosadašnjeg gospodarenja šumama" upoređuje se i analizira stanje šuma prema prethodnoj i novoj šumskogospodarskoj osnovi, obrazlažu nastale razlike i vrši analiza i ocjena izvršenja planova prethodne šumskogospodarske osnove.

32.

Uporedjujući stanje šuma prema prethodnoj i novoj šumskogospodarskoj osnovi naročito se analiziraju i obrazlažu razlike glede:

- površina po kategorijama šuma i za šumskogospodarsko područje;
- veličine i kvalitete zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, a za šumske zasade i po klasama starosti, po kategorijama šuma i za šumskogospodarsko područje;
- veličine zapreminskog prirasta po vrstama drveća, po kategorijama šuma i za šumskogospodarsko područje;
- stupnja otvorenosti svih visokih šuma, izdanačkih šuma i svih šuma i šumskog zemljišta za gospodarske jedinice i šumskogospodarsko područje;
- zdravstvenog stanja i stupnja oštećenosti stabala za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno po debljinskim klasama za gospodarske klase i šumskogospodarsko područje.

33.

Analizira se i ocjenjuje izvršenje sljedećih planova prethodne šumskogospodarske osnove:

- količina i dinamika sjeća po vrstama drveća i struktura sortimenata, a naročito se analizira način izvršenja etata s obzirom na primjenjeni sustav gospodaranja i površinu na kojoj je etat realiziran i ukazuje na prednosti i nedostatke;
- obim i vrsta šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma, a posebno se ukazuje na kvalitet izvršenih radova i konstatira je li pošumljavanje sadnjom izvršeno po obimu sukladno planiranim po šumskogospodarskoj osnovi, te na učinke provedenih mjera zaštite šuma;
- mjera na održavanju i poboljšanju biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma;
- investicije u izgradnju šumskih puteva i ostala investicijska ulaganja, a naročito se ukazuje na posljedice neizvršenih investicijskih ulaganja za izgradnju šumskih puteva;
- ostali radovi biološke obnove šuma;
- korištenje nedrvnih šumskih proizvoda.

Pored analize i ocjene iz stavka 1. ove točke, daje se i kritička ocjena gospodaranja šumama u proteklom uredajnom periodu i ukazuje na mogućnosti unapredivanja gospodaranja u narednom uredajnom periodu.

34.

Na temelju utvrđenog stanja šuma, analize i ocjene dosadašnjeg gospodarenja i utvrđenih ciljeva gospodarenja,

šumskogospodarska osnova sadrži planove iz točke 1. stavak 3. ovih elemenata koji se izraduju po obimu i dinamici.

Planovi moraju biti uskladjeni sa višestrukim općekorisnim funkcijama šuma.

Kod izrade planova ne obuhvaćaju se minirane šume i šume koje su proglašene zaštićenim i šumama posebne namjene, kojima će se gazdovati sukladno odlukama o njihovom proglašenju.

35.

Planovi gospodarenja se izrađuju za gospodarske klase kao temeljne jedinice planiranja.

Za svaku gospodarsku klasu utvrđuje se cilj gospodarenja tako da se osigura trajno povećanje prinosa šuma i unaprijede općekorisne funkcije šuma.

Planovi gospodarenja za ostale jedinice planiranja izrađuju se na temelju planova gospodarenja za gospodarske klase.

36.

Pri utvrđivanju cilja gospodarenja za gospodarsku klasu, vrši se izbor:

- vrsta drveća i njihovog omjera smjese na normalni sastav šume;
- sustava gospodarenja šumom koji će se primjenjivati u narednom uredajnom periodu;
- uzgajnog i strukturnog modela kome će se težiti u postupku gospodarenja šumom.

37.

Za gospodarske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sustav gospodarenja skupinasto-prebornim sjećama i prebornim sjećama, model se definira veličinom normalne zalihe drveta i njezinom strukturom po vrstama drveća i debljinskim klasama, prema odgovarajućim normalama za raznodbne šume, sa stanjem u sredini uredajnog perioda.

Za gospodarske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sustav gospodarenja skupinastim sjećama, oplodnim sjećama na velikim površinama i za gospodarske klase trajnih šumskih zasada, model se definira dužinom planskog producijskog perioda, načinom njega i prosječnom veličinom zalihe drveta za normalni raspored klasa starosti, prema odgovarajućim prienosnim tablicama.

Za gospodarske klase šumskih zasada za koje se planira prevođenje u prirodne visoke šume trajnog stadija vegetacije, model se definira planiranim dužinom producijskog perioda, načinom njega i obnove sastojina.

Za gospodarske klase izdanačkih šuma za koje se planira prevođenje u prirodne visoke šume trajnog stadija vegetacije mjerama njega i čistom sjecom i pošumljavanjem, model se definira planiranim dužinom producijskog perioda, načinom njega i obnove sastojina.

Za gospodarske klase izdanačkih šuma, u kojima se planira trajni sustav gospodaranja izdanačkih šuma, za namjensku proizvodnju model se definira dužinom planskog producijskog perioda i načinom njega.

38.

Planirana količina i dinamika sjeća po gospodarskim klasama iskazuju se za vrste i skupine drveća definirane točkom 11. ovih elemenata, u kubičnim metrima (m^3) mase krupnog drveta.

39.

Za gospodarske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom, količina i dinamika sjeća se planira na temelju obilježja modela gospodarske klase i prikazanog stanja šuma u gospodarskoj klasi, prema elementima iz točke 17. ovih elemenata.

40.

Za gospodarske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima preovladavaju tanka stabla, odnosno mlade sastojine u

којима је стварна залиха мања од нормалне, планира се количина и динамика сјећа мања од запреминског прirasta.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима преовладавају дебља стабла, односно старије састојине у којима је стварна залиха дрвета већа од нормалне, може се планирати количина и динамика сјећа која је већа од запреминског прirasta, с тим да залиха дрвета послје сјеће у газдинској класи не буде мања од нормалне залихе.

41.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима се примjenjuje sustav газдovanja skupinasto-prebornim сјечама, односно sustav газdovanja prebornim сјечама, количина и динамика сјећа се планира за цijelu površinu газдинске класе.

Planirana количина и динамика сјећа се реализира у тјеку uredajnog perioda на цijeloj površini газдинске класе.

За газдинске класе високих шума са природном обновом у којима се примјенjuje sustav газdovanja skupinastim сјечама, односно sustav газdovanja oplodnim сјечама на velikim površinama, планирају се два dijela количине и динамике сјећа: dio који ће се реализирati сјечама обнове и dio који ће се реализирati прорједама. Svaki dio planirane количине и динамике сјећа реализира се у тјеку uredajnog perioda на onom dijelu površine газдинске класе за који је планиран.

42.

За газдинске класе degradiranih високих шума, количина и динамика сјећа се планира на темељу површина које ће се у narednom uredajnom periodu tretirati mjerama njege i čistim сјечама sa поšumljavanjem i количине дрвета које ће се у istom periodu na tim površinama iskoristiti.

Površina која ће се tretirati u narednom uredajnom periodu, планира се на темељу sagledavanja dugoročne динамике regeneriranja degradiranih високих шума i dugoročnih потреба за drvetom iz tih шума.

43.

За газдинске класе шумских zasada, количина и динамика сјећа се планира на темељу obilježja modela газдинске класе i prikazanog stanja шумских zasada u газдинској класи, prema podacima iz тоč. 20. i 21. ових elemenata. Planiraju се i реализирају два dijela количине и динамике сјећа, u smislu točke 40. stavak 2. ових elemenata.

44.

За газдинске класе izdanačkih шума које ће се у narednom uredajnom periodu prevoditi u високе шуме pretežno mjerama njege, количина и динамика сјећа се планира на темељу површина које ће се tretirati u narednom uredajnom periodu i intenzitetu proreda na tim površinama.

За газдинске класе izdanačkih шума које ће се у narednom uredajnom periodu prevoditi u високе шуме trajnog stadija vegetacije pretežno čistom сјечом i пошumljavanjem, количина и динамика сјећа се планира на темељу површина које ће се пошumljavati i залиха дрвета na tim površinama које ће се iskoristiti.

45.

Na površinama на којима се планирају чисте сјеће izdanačkih шума u cilju prevodenja u високе шуме, планирају се i мјере za: спријечавање erozije земљишта, штета na drugim parcelama i objektima, као i угрожавања biodiverziteta i опекорисних функција шума.

46.

Za шумскогospodarsko подručje kao cjelinu, количина и динамика сјећа се планира po sljedećim kategorijama шума: sve високе шуме sa природном обновом, uzevši ih zajedno i pojedine kategorije ових шума u smislu točke 8. ових elemenata, degradirane високе шуме, шумски zasadi i izdanačke шуме.

Количина i динамика сјећа за kategorije шума из stavka 1. ове тоčke utvrđuje se sumiranjem количине i динамике сјећа који je planiran za odgovarajuće газдинске класе (svi četinari, svi lišćari i sve vrste drveća).

47.

Planirana количина i динамика сјећа за sve високе шуме sa природном обновом, degradirane високе шуме i шумске zasade, u okviru шумскогospodarskog подručja, prikazuju se po vrstama drveća, debljinskim klasama i tehničkim kvalitetnim klasama, u smislu toč. 11. do 13. ових elemenata.

48.

Po gospodarskim jedinicama, подručjima kantona i подručjima općina, количина и динамика сјећа se planira za sljedeće četiri kategorije шума; високе шуме sa природном обновом, degradirane високе шуме, шумски zasadi i izdanačke шуме.

Kolicina i dinamika сјећа po gospodarskim jedinicama, подručjima kantona i подručjima općina utvrđuje se raspodjelom количине i динамике сјећа utvrđenog za odgovarajuću kategoriju шума, u okviru шумскогospodarskog подručja, na gospodarske jedinice, односно подručja općina za sve četinare, sve lišćare i sve vrste drveća. Raspodjela se vrši po podatcima iz točke 25. odnosno toč. 17., 19., 20., 21. i 22. ових elemenata.

49.

Planirana количина i динамика сјећа за високе шуме sa природном обновом, u okviru газдинске класе, gospodarske jedinice, подručje kantona i подručja općine, ne može se prekoraci.

50.

Od ukupne planirane количине сјећа за uredajni period za високе шуме sa природном обновом, u okviru шумскогospodarskog подručja, godišnje se realizira, po pravilu, prosječna godišnja количина сјећа.

Ako se u jednoj godini zbog određenih opravdanih okolnosti od strane nadležnog organa odobri realiziranje više od prosječne godišnje количине сјећа za високе шуме sa природном обновом u okviru шумскогospodarskog подručja, mora se u narednoj godini realizirati u tim шумама manje od prosječne godišnje количине сјећа, za onoliko za koliko je ranije realizirano više.

Kada se u jednoj ili više proteklih godina uredajnog perioda realizira manje od prosječne godišnje, odnosno višegodišnje количине сјећа за високе шуме sa природном обновом, u okviru шумскогospodarskog подručja, može se u narednim godinama uredajnog perioda realizirati preostali dio количине сјећа.

51.

Struktura proizvodnje шумских drvnih sortimenata utvrđuje se za шумскогospodarsko подručje gospodarske jedinice, подručje kantona i подručja općine, na temeљu planirane количине i динамике сјећа за te jedinice, po godinama realiziranja i ukupno za uredajni period, za sve četinare, sve lišćare, sve vrste drveća i za grupe sortimenata primjenom tablica definiranih točkom 16. ових elemenata.

52.

Plan iskorištanja шума садржи, за шумскогospodarsko подručje, prikaz главних karakteristika технологија iskorištanja које ће се primjenjivati za pojedine kategorije шума u zavisnosti od uvjeta rada i plana sredstava rada koja su potrebna za realizirane planirane proizvodnje, po godinama realiziranja i za uredajni period.

53.

Plan шумskouzgojnih radova utvrđuje se po газдинским klasama. Sumiranjem planova za газдинске класе, utvrđuje se plan шумskouzgojnih radova за шумскогospodarsko подručje.

54.

Plan šumskouzgojnih radova za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom sadrži: površine na kojima će se provoditi prirodna obnova, obim pošumljavanja potreban za kompletiranje prirodne obnove sastojina, mjere njege skupina šumskeh zasada u sastojinama i površine na kojima će se provoditi njega prirodnih sastojina, po vrstama njege.

Plan šumskouzgojnih radova za gazdinske klase degradiranih visokih šuma sadrži: površine na kojima će se vršiti pošumljavanje i mjere njege šumskeh zasada koje će se podići na tim površinama, po vrstama njege.

Plan šumskouzgojnih radova za gazdinske klase postojeci šumskeh zasada sadrži: obim pošumljavanja u cilju popunjavanja zasada, obim novih pošumljavanja poslije čistih sječa zasada i mjere njege šumskeh zasada, po vrstama njege.

Plan šumskouzgojnih radova za gazdinske klase izdanačkih šuma sadrži:

- površine na kojima će se mjerama njege provoditi prirodna obnova, kada se planira neizravna konverzija izdanačkih šuma u visoke šume;
- površine za pošumljavanje nastale čistom sjećom i njere njege šumskeh zasada koje će se podići na tim površinama, po vrstama njege.

55.

Plan šumskouzgojnih radova za šumskogospodarsko područje, pored sumarnog pregleda planova sadrži i:

- neobrasle površine na kojima će se vršiti pošumljavanje i njere šumskeh zasada koje će se podići na tim površinama, po vrstama njege;
- vrste i količine sadnog i sjemenskog materijala potrebnog za izvršenje plana šumskouzgojnih radova;
- sredstva rada potrebna za izvršenje plana šumskouzgojnih radova.

56.

Plan zaštite šuma utvrđuje se za šumskogospodarsko područje kao cjelinu. Planom se utvrđuju: štetočine, uzročnici bolesti i drugi štetni čimbenici od značaja za zdravstveno stanje i stupanj oštećenosti šuma, mjere koje će se provoditi u cilju zaštite šuma i šumskeh zasada te uvjeti koji će se osigurati za njegovo izvršenje.

57.

Plan zaštite šuma sadrži odvojene cjeline koje se odnose na zaštitu šuma i šumskeh zasada od:

- insekata i drugih životinja (glodari, ptice i divljač);
- uzročnika bolesti;
- požara i
- drugih štetnih čimbenika (abiotski, antropogeni i drugi).

Plan sadrži: opis štetnog čimbenika, površine na kojima je utvrđeno djelovanje, obrazložene mjere zaštite i uvjete koje je potrebno osigurati za provođenje predloženih mera sa prioritetima.

58.

Da bi gospodarenje šumama osiguralo održanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma, kod izrade planova gospodarenja šumama i naputaka za realiziranje šumskogospodarske osnove treba se voditi računa o:

- uskladenosti šumskogospodarske osnove sa: prostornim planovima, vodoprivrednom osnovom, lovnogospodarskom osnovom, evidencijama koje se vode u nadležnom zavodu za zaštitu kulturnopovjesnog i prirodnog naslijeda i federalnim programom upravljanja mineralnim sirovinama i planovima upravljanja pojedinim mineralnim sirovinama;

- gazdovanju zaštićenim šumama i šumama posebne namjene sukladno razlozima i odlukama o njihovom proglašenju;
- zabrani sječe ili sabiranja endemskeh i ugroženih biljnih vrsta;
- zaštiti šumske hidro potencijala i zaštiti zemljišta kod izvođenja radova u šumi;
- racionalnom planiranju količine i dinamike sječa i izbora sredstava rada u iskorištanju šuma koja će najmanje utjecati na narušavanje šumskega ekosustava;
- zabrani golih sječa na velikim površinama u svim šumama;
- provođenju planova uzgoja i zaštite šuma uz preferiranje autohtonih vrsta drveća kod radova na pošumljavanju.

59.

Investicije u izgradnju šumskeh puteva i ostala investicijska ulaganja utvrđuju se za šumskogospodarsko područje kao cjelinu kao sumar potrebnih ulaganja za realiziranje planova šumskogospodarske osnove i sadrži:

- plan izgradnje i rekonstrukcije šumskeh puteva;
- plan izgradnje ostalih objekata;
- plan nabavi mehanizacije i druge opreme investicijskog karaktera;
- plan ostalih investicijskih ulaganja.

60.

Plan korištenja nedrvnih šumskeh proizvoda, utvrđuje se za šumskogospodarsko područje kao cjelinu. Ovaj plan sadrži:

- vrste i količine proizvoda sa arealom rasprostranjenosti;
- uvjete koje je potrebno osigurati za korištenje i ili proizvodnju.

61.

Ekonomsko-financijska analiza gospodarenja šumama u narednom uređajnom periodu sadrži finansijske pokazatelje iz kojih se može zaključiti realnost planova šumskogospodarske osnove za šumskogospodarsko područje kao cjelinu.

62.

Šumskogospodarska osnova je temeljni planski okvir reguliranja gazdovanja područjem krša i privatnim šumama i izrađuje se za desetogodišnji period gazdovanja na razini općine.

Šumskogospodarska osnova za područje krša i privatne šume sadrži naročito: uvodni dio; stanje šuma u doba uređivanja; analizu i ocjenu dosadašnjeg gospodarenja šumama; planove gospodarenja i razvoja šuma sukladno klasifikaciji šuma i šumske zemljišta za naredni uređajni period; količinu i dinamiku sječa po vrstama drveća u krupnom drvetu i strukturu sortimenata; obim i vrstu šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma. Sastavni dio šumskogospodarske osnove su šumskogospodarske karte i privitci.

63.

Odredbe točke 2. alineja d) i točke 8., 9., 10., 11., 12., 15., i 30., ovih elemenata u potpunosti se odnose i na izradu šumskogospodarskih osnova za područje krša i privatne šume.

Također se na izradu šumskogospodarskih osnova za područje krša i privatne šume odnose odredbe točke 32. stavak 1. al. a) i b) i stavak 2. ovih elemenata.

64.

Stanje šuma u doba uređivanja, analiza i ocjena dosadašnjeg gospodarenja šumama, planovi gospodarenja i razvoja šuma sukladno klasificiranju šuma i šumske zemljišta za naredni uređajni period, količina i dinamika sječa po vrstama drveća u krupnom drvetu i struktura sortimenata, obim i vrsta šumsko-uzgojnih radova i radova na zaštiti šuma, za područje

8. Ово рјешење је коначно, те се објављује на огласној табли и интернет страници ФЕРК-а, а диспозитив овог рјешења у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број УП1-06-13-1-3-8/21

26. маја 2021. године
МостарПредсједник ФЕРК-а
Јасмин Бешо, с. р.

На основу члана 21., члана 37., члана 42., члана 84. и члана 87. stav (1) i stav (2) Закона о електричној енергији у Федерацији Босне и Херцеговине ("Слуžbene новине Федерације BiH", број 66/13, 94/15 i 54/19), члана 20. stav (2) i члана 27. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије и ефикасне когенерације ("Слуžbene новине Федерације BiH", број 70/13 i 5/14), члана 20. stav (1) i члана 23. stav (1) Статута Регулаторне комисије за енергију у Федерацији Босне и Херцеговине ("Слуžbene новине Федерације BiH", број 24/14 i 91/15), члана 8. stav (1), члана 32. stav (4) i члана 42. stav (1) Пословника о раду Регулаторне комисије за енергију у Федерацији Босне и Херцеговине ("Слуžbene новине Федерације BiH", број 29/14, 31/16 i 84/19), члана 78. Правилника о јавним расправама и рješavanju zahtjeva, спорова i žalbi ("Слуžbene новине Федерације BiH", број 57/12, 71/14 i 31/16), члана 18. Правилника за izдавanje dozvola ("Слуžbene новине Federacije BiH", број 2/17 i 39/20), члана 10. stav (3) i члана 13. stav (2) Правилника о стicanju statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije ("Слуžbene новине Federacije BiH", број 53/14), члана 4. stav (3), члана 5., члана 6. stav (2) i члана 9. stav (1) Правилника o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce dozvola. Prečišćeni tekst ("Слуžbene новине Федерације BiH", број 94/19), postupajući po Zahtjevu za izдавanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije u mikro-postrojenju OIE број UP1-06-13-1-3/1/21 od 08.01.2021. године, подносиоца заhtjeva "AGENCIJA-ES" d.o.o. Tešanj, Rosulje број 45, Tešanj zastupanog по zakonskom zastupniku Senadu Ibrahimkadiću, Регулаторна комисија за енергију у Федерацији Босне и Херцеговине - FERK je, 26.05.2021. године на XII redovnoj sjednici, donijela sljedeće

RJEŠENJE

- Izdaje se Dozvola za rad za proizvodnju električne energije u mikro-postrojenju OIE podnoсиоцу zahtjeva "AGENCIJA-ES" d.o.o. Tešanj.
- Utvrđuje se "AGENCIJA-ES" d.o.o. Tešanj status kvalifikovanog proizvođača u mikro-postrojenju OIE solarne fotonaponske elektrane "ES-1", u periodu važenja dozvole iz tačke 3. ovog rješenja.

POPIS KATEGORIJA ŠUMA I GAZDINSKIH KLASA SA ŠIFRAMA

Redni broj	DEFINICIJA GAZDINSKE KLASE I KATEGORIJE ŠUMA	Gazdinska klasa	Uža kategorija šuma	Šira kategorija šuma
1	I. VISOKE ŠUME SA PRIRODNOM OBNOVOM			1000
2	A. VISOKE ŠUME BUKVE PRIMARNE I SEKUNDARNE		1100	
3	a. Primarne šume bukve			
4	Montane šume bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji sa luvisolima na jedrim vapnencima i dolomitima: Temeljni tipovi šuma na ovim zemljistiama i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom	1101		
5	Montane šume bukve na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu, i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim vapnencima i dolomitima i kristalastim dolomitima. Temeljni tipovi šuma na ovim zemljistiama i supstratima:	1102		

	<ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve sa lipom malolisnom 		
6	Montane šume bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i eruptivnim kiselim stijenama	1103	
7	Montane šume bukve na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka 	1104	
8	Montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir, andezit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka 	1105	
9	Montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka 	1106	
10	Montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir, andezit) Temeljni tipovi na gornjim zemljиштima i supstratima: <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa borovima - Šume bukve sa običnim grabom i borovima 	1107	
11	Montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa borovima - Šume bukve sa običnim grabom i borovima 	1108	
12	Montane šume bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Temeljni tipovi na gornjim zemljиштima i supstratima: <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste - Šume bukve i lipe velelisne - Šume bukve i pitomog kestena 	1109	
13	Šume bukve i crnog graba na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na vaspencima i dolomitima	1110	
14	Šume bukve i javora gluhača na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na različitim vaspennastim supstratima	1111	
15	Šume bukve submediteranske regije na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i drugih listača 	1112	
16	b. Subalpinske šume bukve (trajni stadij)		
17	Subalpinske bukove šume na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i/ili dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve sa primjesom jele, smreke ili jele i smreke - Šume bukve i gorskog javora - Šume bukve i planinskog javora 	1113	

18	Subalpinske šume bukve na dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve sa primjesom jеле, smreke ili jеле i smreke - Šume bukve i gorskog javora - Šume bukve i planinskog javora	1114		
19	Subalpinske šume bukve (krivuljne forme) na gornjoj granici šumske vegetacije na kalkomelanosolu na jedrim vapnencima i dolomitima i na distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	1115		
20	c. Sekundarne šume bukve			
21	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno dubokom kalkokambisolu i manjim površinama na luvisolu i kombinaciji istih na jedrim vapnencima i/ili dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom	1116		
22	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim vapnencima i dolomitima i kristalastim dolomitima i laporcima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1117		
23	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Temeljni tipovi na gornjim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1118		
24	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1119		
25	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1120		
26	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1121		
27	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa brezom - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve sa jasikom i brezom - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1122		
28	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa brezom - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve sa jasikom i brezom	1123		

29	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1124		
30	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i kombinaciji istih na jedrim vapnencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom	1125		
31	Sekundarne šume bukva na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na vapnencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1126		
32	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa brezom - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve sa jasikom i brezom - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1127		
33	Sekundarne šume bukva na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Temeljni tipovi na gornjim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa brezom - Šume bukve sa jasikom	1128		
34	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1129		
35	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1130		
36	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1131		
37	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1132		
38	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1133		

39	B. ŠUME BUKVE, JELE I SMREKE PRIMARNE I SEKUNDARNE		1200	
40	a. Šume bukve i jеле			
41	Šume bukve i jеле na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле - Šume bukve i jеле sa jasikom		1201	
42	Šume bukve i jеле na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na rendzini na jedim vaspencima i dolomitima i kristalastim dolomitima i morenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле - Šume bukve i jеле sa jasikom - Šume bukve i jеле sa bijelim i crnim borom (sukcesije)		1202	
43	Šume bukve i jеле na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stjenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле - Šume bukve i jеле sa jasikom - Šume bukve i jеле sa brezom - Šume bukve i jеле sa jasikom i brezom		1203	
44	Šume bukve i jеле na pretežno dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)		1204	
45	Šume bukve i jеле na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim stjenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле - Šume bukve i jеле sa jasikom - Šume bukve i jеле sa brezom - Šume bukve i jеле sa jasikom i brezom		1205	
46	Šume bukve i jеле na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stjenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле - Šume bukve i jеле sa jasikom - Šume bukve i jеле sa brezom - Šume bukve i jеле sa hrastom kitnjakom - Šume bukve i jеле sa jasikom i brezom - Šume bukve i jеле sa bijelim ili crnim borom		1206	
47	Šume bukve i jеле na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stjenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле - Šume bukve i jеле sa jasikom - Šume bukve i jеле sa brezom - Šume bukve i jеле sa hrastom kitnjakom - Šume bukve i jеле sa jasikom i brezom - Šume bukve i jеле sa bijelim ili crnim borom		1207	
48	Šume bukve i jеле na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na bazičnim i ultrabazičnim magmatskim stjenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле - Šume bukve i jеле sa jasikom - Šume bukve i jеле sa brezom - Šume bukve i jеле sa hrastom kitnjakom - Šume bukve i jеле sa jasikom i brezom - Šume bukve i jеле sa bijelim ili crnim borom		1208	
49	Šume bukve i jеле na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na ultra bazičnim magmatskim stjenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле - Šume bukve i jеле sa jasikom - Šume bukve i jеле sa brezom - Šume bukve i jеле sa hrastom kitnjakom - Šume bukve i jеле sa jasikom i brezom - Šume bukve i jеле sa bijelim ili crnim borom		1209	
50	b. Šume bukve i jеле sa smrekom			
51	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno plitkim kalko-kambisolu, kalkomelanosolu, i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima i na rendzinama na kristalastim dolomitima i morenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve, jеле i smreke - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom - Šume bukve i smreke - Šume bukve, jеле i smreke sa pančićevom omorikom - Šume bukve, jеле i smreke sa planinskim javorom - Šume bukve i jеле sa bijelim i crnim borom (sukcesije)		1210	
52	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrekom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom		1211	

	- Šume bukve i smreke - Šume bukve, jеле i smreke sa planinskim javorom		
53	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrekom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste - Šume bukve i smreke	1212	
54	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, njihovim kombinacijama i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i drugim kiselim stijenama. Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrekom - Šume bukve i smreke - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom - Šume bukve, jеле i smreke sa brezom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1213	
55	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i drugim kiselim stijenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrekom - Šume bukve i smreke - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom - Šume bukve, jеле i smreke sa brezom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1214	
56	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrekom - Šume bukve, jеле i smreke sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jеле i smreke sa bijelim borom, crnim borom - Šume bukve, jеле i smreke sa brezom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ovih vrsta	1215	
57	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrekom - Šume bukve, jеле i smreke sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jеле i smreke sa bijelim borom, crnim borom - Šume bukve, jеле i smreke sa brezom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1216	
58	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrekom - Šume bukve, jеле i smreke sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jеле i smreke sa kitnjakom i borovima - Šume bukve, jеле i smreke sa borovima - Šume bukve, jеле i smreke sa brezom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste.	1217	
59	Šume bukve i jеле sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrekom - Šume bukve, jеле i smreke sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jеле i smreke sa kitnjakom i borovima - Šume bukve, jеле i smreke sa borovima - Šume bukve, jеле i smreke sa brezom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom - Šume bukve, jеле i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1218	
60	c. Šume smreke		
61	Šume smreke mrazišnog, montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	1219	
62	Šume smreke mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu na vapnencima i dolomitima	1220	
63	Šume smreke mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokim distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejima i podzolima na silikatnim supstratima	1221	
64	Šume smreke montanog pojasa (trajni stadij) na rendzinama kristalastih dolomita i morenama	1222	
65	Šume pančićeve omorike na orografski nepovoljnijim terenima na kalkomelanosolu na jedrim vapnencima i dolomitima	1223	
66	d. Sekundarne šume jеле i smreke		
67	Sekundarne šume jеле i smreke na staništima šuma bukve i jеле sa smrekom na kalkomelanosolu i pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	1224	
68	Sekundarne šume jеле i smreke na staništima šuma bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambusuolu i luvisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	1225	

69	Sekundarne šume jele i smreke na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokim dističnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejevima i podzolma na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1226		
70	Sekundarne šume jele i smreke na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkim dističnim kambisolima na različitim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1227		
71	e. Sekundarne šume smreke i bijelog bora (sukcesije)			
72	Sekundarne šume smreke i bijelog bora na kalkomelanosolu pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovom kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	1228		
73	Sekundarne šume smreke i bijelog bora na rendzinama kristalastih dolomita	1229		
74	Sekundarne šume smreke i bijelog bora na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	1230		
75	Sekundarne šume smreke i bijelog bora na pretežno plitkom dističnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1231		
76	Sekundarne šume smreke i bijelog bora na pretežno dubokom dističnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju i na njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1232		
77	f. Pionirske šume			
78	Pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarnih šuma bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom dističnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1233		
79	Pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarne šume bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	1234		
80	Pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarne šume bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	1235		
81	Pionirske šume breze (čiste), breze i jasike na staništima sekundarnih šuma bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom dističnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1236		
82	Pionirske šume jasike unutar pojasa šuma bukve i jele na pretežno dubokom dističnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1237		
83	Šume gorskog javora i bijelog jasena na staništima šuma bukve, jele i smreke na dubljem kalkomelanosolu i koluviju na jedrim vapnencima i dolomitima	1238		
84	C. ŠUME BOROVA (TRAJNI STADIJI VEGETACIJE)		1300	
85	a. Čiste šume crnog bora (trajni stadiji)			
86	Čiste šume crnog bora sa termofilnim listačama na rendzini kristalastih dolomita (submediteranska regija)	1301		
87	Čiste šume crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita (kontinentalno područje)	1302		
88	Čiste šume crnog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i /ili dolomitima	1303		
89	Čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, pretežno plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1304		
90	Čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit i mafafir)	1305		
91	Čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1306		
92	b. Čiste šume bijelog bora (trajni stadiji)			
93	Čiste šume bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	1307		
94	Čiste šume bijelog bora na rendzini kristalastih dolomita	1308		
95	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, mafafir)	1309		
96	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na rankeru, na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit -serpentinit)	1310		
97	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit i mafafir)	1311		
98	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1312		
99	c. Mješovite šume crnog i bijelog bora (trajni stadiji)			
100	Mješovite šume crnog i bijelog bora na rendzini kristalastih dolomita	1313		
101	Mješovite šume crnog i bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	1314		
102	Mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, mafafir)	1315		
103	Mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, pretežno plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1316		
104	Mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz spilit, mafafir)	1317		
105	Mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1318		
106	d. Šume munike (trajni stadiji)			
107	Šume munike na sirozemu, kalkomelanosolu i plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljишima i supstratima: - Šume munike - Šume munike sa crnim borom - Šume munike sa bukvom	1319		

108	D. ŠUME HRASTOVA		1400	
109	a. Šume hrasta lužnjaka			
110	Čiste šume hrasta lužnjaka sa ili bez primjese poljskog jasena (poplavne) na pseudogleju i močvarnom glejnom zemljištu na auvijajnim, diluvijajnim i tercijarnim sedimentima	1401		
111	Šume hrasta lužnjaka sa običnim grabom na pseudogleju na aluvijalnim diluvijalnim i tercijarnim sedimentima	1402		
112	b. Šume hrasta kitnjaka			
113	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim supstratima (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa borovima	1403		
114	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim magmatskim supstratima (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafer) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa borovima	1404		
115	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i rankeru na ultrabazičnim magmatskim supstratima (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa borovima	1405		
116	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i rankeru na bazičnim magmatskim supstratima (gabro, dijabaz, spilit, melafer, troktolit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa borovima	1406		
117	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na kiselim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa brezom - Šume hrasta kitnjaka sa pitomim kestenom - Šume hrasta kitnjaka sa lipom - Šume hrasta kitnjaka sa cerom	1407		
118	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom distričnom kambisolu i plitkom koluviju na kiselim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa brezom - Šume hrasta kitnjaka i termofilnih listača - Šume hrasta kitnjaka sa meduncem i termofilnim listačama	1408		
119	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba	1409		
120	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka, bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i termofilnih listača	1410		
121	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim vapnencima, kristalastim dolomitima i laporcima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa meduncem i termofilnim listačama	1411		

122	c. Šume pitomog kestena		
123	Šume pitomog kestena na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, smedem podzolastom zemljištu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume pitomog kestena - Šume pitomog kestena i hrasta kitnjaka - Šume pitomog kestena i bukve - Šume pitomog kestena sa bukvom i hrastom kitnjakom	1412	
124	d. Šume sladuna i cera		
125	Šume sladuna i cera na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume sladuna i cera - Šume sladuna i cera sa hrastom kitnjakom - Šume sladuna i cera sa termofilnim listačama	1413	
126	E. PRIOBALNE ŠUME (HIGROFILNE)		1500
127	Šume bijele i bademaste vrbe nižih položaja neposredno uz korito rijeka, vlažniji tip istih vrsta i dalje od korita (suhliji tip) na aluvijalnim nerazvijenim zemljištima	1501	
128	Šume vrba planinskih krajeva uz potoke i manje rjećice (siva vrba, bijela vrba, rakita i krhka vrba) na aluvijalnim nerazvijenim pjeskovitim zemljištima	1502	
129	Šume bijele topole, crne topole i mješovite šume bijele i crne topole (bijelog jasena) na višim položajima od šuma vrba na aluvijalnim pjeskovito-ilovastim zemljištima	1503	
130	Mješovite šume vrba i topola na aluvijalnim nanosima na pjeskovito-ilovastim zemljištima	1504	
131	Šume crne johe (sa mogućim udjelom lužnjaka, poljskog jasena i briješta veza) rasprostranjene u donjim tokovima riječnih dolina na močvarno oglejanom zemljištu ili na aluvijima	1505	
132	II. VISOKE DEGRADIRANE ŠUME		2000
133	A. VISOKE DEGRADIRANE ŠUME BUKVE PRIMARNE I SEKUNDARNE		2100
134	a. Degradirane primarne šume bukve		
135	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji sa luvisolima na jedrim vapnencima i dolomitima	2101	
136	Degradirane montane šume bukve na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu, i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim vapnencima i dolomitima i kristalastim dolomitima	2102	
137	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i eruptivnim kiselim stijenama	2103	
138	Degradirane montane šume bukve na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinici)	2104	
139	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir, andezit)	2105	
140	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabajčnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2106	
141	Degradirane montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir, andezit)	2107	
142	Degradirane montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabajčnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2108	
143	Degradirane montane šume bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2109	
144	Degradirane šume bukve i crnog graba na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na vapnencima i dolomitima	2110	
145	Degradirane šume bukve i javora gluhača na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na različitim vapnenastim supstratima	2111	
146	Degradirane šume bukve submediteranske regije na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2112	
147	b. Degradirane subalpske šume bukve (trajni stadij)		
148	Degradirane subalpske bukove šume na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i/ili dolomitima	2113	
149	Degradirane subalpske šume bukve na dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	2114	
150	Degradirane subalpske šume bukve (krivuljne forme) na gornjoj granici šumske vegetacije na kalkomelanosolu na jedrim vapnencima i dolomitima i na distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	2115	
151	c. Degradirane sekundarne šume bukve		
152	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2116	
153	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim vapnencima i dolomitima i kristalastim dolomitima i laporcima	2117	
154	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2118	
155	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabajčnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2119	
156	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2120	
157	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabajčnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2121	
158	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama	2122	
159	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2123	

160	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2124		
161	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i kombinaciji istih na jedrim vaspencima i dolomitima	2125		
162	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na vaspencima i dolomitima	2126		
163	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama	2127		
164	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2128		
165	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2129		
166	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2130		
167	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2131		
168	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2132		
169	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2133		
170	B. DEGRADIRANE ŠUME BUKVE, JELE I SMREKE PRIMARNE I SEKUNDARNE		2200	
171	a. Degradirane šume bukve i jele			
172	Degradirane šume bukve i jele na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima	2201		
173	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na rendzini na jedrim vaspencima i dolomitima i kristalaštim dolomitima i morenama	2202		
174	Degradirane šume bukve i jele na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2203		
175	Degradirane šume bukve i jele na pretežno dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2204		
176	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2205		
177	Degradirane šume bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2206		
178	Degradirane šume bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2207		
179	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na bazičnim i ultrabazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	2208		
180	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2209		
181	b. Degradirane šume bukve i jele sa smrekom			
182	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkim kalkokambisolu, kalkomelanosolu, i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima i na rendzinama na kristalaštim dolomitima i morenama	2210		
183	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima	2211		
184	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2212		
185	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, njihovim kombinacijama i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i drugim kiselim stijenama	2213		
186	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i drugim kiselim stijenama	2214		
187	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2215		
188	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2216		
189	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2217		
190	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2218		
191	c. Degradirane šume smreke			
192	Degradirane šume smreke mrazišnog, montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vaspencima i dolomitima	2219		
193	Degradirane šume smreke mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu na vaspencima i dolomitima	2220		
194	Degradirane šume smreke mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokim distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejima i podzolima na silikatnim supstratima	2221		
195	Degradirane šume smreke montanog pojasa (trajni stadij) na rendzinama kristalaštim dolomita i morenama	2222		
196	Degradirane šume pančićeve omorike na orografski nepovoljnim terenima na kalkomelanosolu na jedrim vaspencima i dolomitima	2223		
197	d. Degradirane sekundarne šume jele i smreke			
198	Degradirane sekundarne šume jele i smreke na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na kalkomelanosolu i pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vaspencima i dolomitima	2224		

199	Degradirane sekundarne šume jele i smreke na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambusolu i luvisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	2225		
200	Degradirane sekundarne šume jele i smreke na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokim distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejevima i podzolima na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2226		
201	Degradirane sekundarne šume jele i smreke na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkim distričnim kambisolima na različitim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2227		
202	e. Degradirane sekundarne šume smreke i bijelog bora (sukcesije)			
203	Degradirane sekundarne šume smreke i bijelog bora na kalkomelanosolu pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovom kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2228		
204	Degradirane sekundarne šume smreke i bijelog bora na rendzinama kristalastih dolomita	2229		
205	Degradirane sekundarne šume smreke i bijelog bora na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2230		
206	Degradirane sekundarne šume smreke i bijelog bora na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2231		
207	Degradirane sekundarne šume smreke i bijelog bora na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju i na njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2232		
208	f. Degradirane pionirske šume			
209	Degradirane pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarnih šuma bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2233		
210	Degradirane pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarne šume bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2234		
211	Degradirane pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarne šume bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2235		
212	Degradirane pionirske šume breze (čiste), breze i jasike na staništima sekundarnih šuma bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2236		
213	Degradirane pionirske šume jasike unutar pojasa bukve i jele na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2237		
214	Degradirane šume gorskog javora i bijelog jasena na staništima šuma bukve, jele i smreke na dubljem kalkomelanosolu i koluviju na jedrim vapnencima i dolomitima	2238		
215	C. DEGRADIRANE ŠUME BOROVA (TRAJNI STADIJI VEGETACIJE)		2300	
216	a. Degradirane čiste šume crnog bora (trajni stadiji)			
217	Degradirane čiste šume crnog bora sa termofilnim listačama na rendzini kristalastih dolomita (submediteranska regija)	2301		
218	Degradirane čiste šume crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita (kontinentalno područje)	2302		
219	Degradirane čiste šume crnog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i /ili dolomitima	2303		
220	Degradirane čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, pretežno plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2304		
221	Degradirane čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit i mafafir)	2305		
222	Degradirane čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2306		
223	b. Degradirane čiste šume bijelog bora (trajni stadiji)			
224	Degradirane čiste šume bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2307		
225	Degradirane čiste šume bijelog bora na rendzini kristalastih dolomita	2308		
226	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, mafafir)	2309		
227	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na rankeru, na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit, serpentinit)	2310		
228	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit i mafafir)	2311		
229	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2312		
230	c. Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora (trajni stadiji)			
231	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora na rendzini kristalastih dolomita	2313		
232	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2314		
233	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, mafafir)	2315		
234	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, pretežno plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2316		
235	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, mafafir)	2317		
236	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2318		
237	d. Degradirane šume munike (trajni stadiji)			
238	Degradirane šume munike na sirozemu, kalkomelanosolu i plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2319		

239	D. VISOKE DEGRADIRANE ŠUME HRASTOVA	2400	
240	a. Degradirane šume hrasta lužnjaka		
241	Degradirane čiste šume hrasta lužnjaka sa ili bez primjese poljskog jasena (poplavne) na pseudogleju i močvarnom glejnom zemljишtu na avuijalnim, diluvijalnim i tercijarnim sedimentima	2401	
242	Degradirane šume hrasta lužnjaka sa običnim grabom na pseudogleju na aluvijalnim diluvijalnim i tercijarnim sedimentima	2402	
243	b. Degradirane šume hrasta kitnjaka		
244	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim supstratima (peridotit-serpentinit)	2403	
245	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim magmatskim supstratima (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafer)	2404	
246	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i rankeru na ultrabazičnim magmatskim supstratima (peridotit-serpentinit)	2405	
247	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i rankeru na bazičnim magmatskim supstratima (gabro, dijabaz, spilit, melafer, troktolit)	2406	
248	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na kiselim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2407	
249	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom distričnom kambisolu i plitkom kolviju na kiselim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2408	
250	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2409	
251	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2410	
252	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim vapnencima, kristalastim dolomitima i laporcima	2411	
253	c. Degradirane šume pitomog kestena		
254	Degradirane šume pitomog kestena na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, smeđem podzolastom zemljишtu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	2412	
255	d. Degradirane šume sladuna i cera		
256	Degradirane šume sladuna i cera na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	2413	
257	E. DEGRADIRANE PRIOBALNE ŠUME (HIGROFILNE)	2500	
258	Degradirane šume bijele i bademaste vrbe nižih položaja neposredno uz korito rijeka, vlažniji tip istih vrsta i dalje od korita (suhli tip) na aluvijalnim nerazvijenim zemljistima	2501	
259	Degradirane šume vrba planinskih krajeva uz potoke i manje rjećice (siva vrba, bijela vrba, rakita i krhka vrba) na aluvijalnim i nerazvijenim pjeskovitim zemljistima	2502	
260	Degradirane šume bijele topole, crne topole i mješovite šume bijele i crne topole (bijelog jasena) na višim položajima od šuma vrba na aluvijalnim pjeskovito-ilovastim zemljistima	2503	
261	Degradirane mješovite šume vrba i topole na aluvijalnim nanosima na pjeskovito-ilovastim zemljistima	2504	
262	Degradirane šume crne johe (sa mogućim udjelom lužnjaka, poljskog jasena i briješta veza) rasprostranjene u donjim tokovima riječnih dolina na močvarno oglejanom zemljisu ili na aluvijima	2505	
263	III. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE)	3000	
264	A. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE	3100	
265	I. Sa procijenjenom drvnom masom		
266	a. Šumski zasadi četinjača		
267	Šumske zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i aršom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vapnencima i dolomitima	3101	
268	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima, aršom i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola i na rendzini, na jedrim vapnencima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3102	
269	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i aršom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji dubokog distričnog kambisola, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3103	
270	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima, duglazijom i aršom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3104	
271	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na različitim zemljistima i supstratima	3105	
272	Šumski zasadi stranih vrsta; duglazije, borovca i arša sa procijenjenom drvnom masom na staništima montanih i sekundarnih šuma bukve na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3106	
273	b. Šumski zasadi listača		
274	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, brijest, trešnja i orah) sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vapnencima i dolomitima	3107	
275	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, brijest, trešnja, orah i pitomi kesten) sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju i na njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3108	
276	Šumski zasadi bagrema sa procijenjenom drvnom masom na staništima montanih šuma bukve i običnog graba na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3109	
277	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, brijest, trešnja, pitomi kesten, orah) sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na raznim zemljistima i supstratima	3112	

278	2. Bez procijenjene drvne mase		
279	a. Šumski zasadi četinjača		
280	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vaspencima i dolomitima	3110	
281	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima, arišom i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola i na rendzini, na jedrim vaspencima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3120	
282	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji dubokog distričnog kambisola, luvisola i pseudogleja na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3130	
283	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima, duglazijom i arišem bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3140	
284	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na različitim zemljistima i supstratima	3150	
285	Šumski zasadi stranih vrsta; duglazije, borovca i ariša bez procijenjene drvne mase na staništima montanih i sekundarnih šuma bukve na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3160	
286	b. Šumski zasadi listača		
287	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ, trešnja i orah) bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vaspencima i dolomitima	3170	
288	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ, trešnja, orah i pitomi kesten) bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju i na njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3180	
289	Šumski zasadi bagrema bez procijenjene drvne mase na staništima montanih šuma bukve i običnog graba na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3190	
290	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ, trešnja, pitomi kesten, orah) bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na raznim zemljistima i supstratima	3121	
291	B. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE, JELE I SMREKE	3200	
292	1. Sa procijenjenom drvnom masom		
293	a. Šumski zasadi četinjača		
294	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i arišom sa procijenjenom drvnom masom na staništima mješovitih šuma bukve jele i smreke na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vaspencima i dolomitima	3201	
295	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i arišom sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na rendzini, na jedrim vaspencima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3202	
296	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i arišom i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji dubokog distričnog kambisola, luvisola i pseudogleja na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3203	
297	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3204	
298	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na različitim zemljistima i supstratima	3205	
299	Šumski zasadi bijelog bora čisti ili sa primjesom crnog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3206	
300	Šumski zasadi bijelog bora sa primjesom crnog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke (viši položaji) na rendzinama kristalastih dolomita	3207	
301	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na, na jedrim vaspencima i dolomitima	3208	
302	Šumski zasadi crnog bora čisti ili sa primjesom bijelog bora, sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele (smreke) na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3209	
303	Šumski zasadi stranih vrsta duglazije, borovca i ariša sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3210	
304	Šumski zasadi crnog bora sa primjesom bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i luvisola na jedrim vaspencima i dolomitima	3211	
305	b. Šumski zasadi listača		
306	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ, divlja trešnja) sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vaspencima i dolomitima	3212	
307	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ) sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3213	
308	Šumski zasadi bagrema sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3214	
309	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ, divlja trešnja) sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke na raznim zemljistima i supstratima	3215	

310	2. Bez procijenjene drvne mase		
311	a. Šumski zasadi četinjača		
312	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvne mase na staništima mješovitih šuma bukve, jele i smreke na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vapnencima i dolomitima	3220	
313	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i arišom bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkmelanosola na rendzini, na jedrim vapnencima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3221	
314	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i arišom i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom dističnom kambisolu i kombinaciji dubokog dističnog kambisola, luvisola i pseudogleja na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3222	
315	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve jele i smreke na pretežno plitkom dističnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog dističnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3223	
316	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na različitim zemljistima i supstratima	3224	
317	Šumski zasadi bijelog bora čisti ili sa primjesom crnog bora bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve jele i smreke na pretežno dubokom dističnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3225	
318	Šumski zasadi bijelog bora sa primjesom crnog bora bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve jele i smreke (viši položaji) na rendzinama kristalastih dolomita	3226	
319	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkmelanosola na, na jedrim vapnencima i dolomitima	3227	
320	Šumski zasadi crnog bora čisti ili sa primjesom bijelog bora, bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve jele (smreke) na pretežno plitkom dističnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3228	
321	Šumski zasadi stranih vrsta duglazije, borovca i ariša bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smreke na dubokom dističnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3229	
322	Šumski zasadi crnog bora sa primjesom bijelog bora bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i luvisola na, jedrim vapnencima i dolomitima	3230	
323	b. Šumski zasadi listača		
324	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ, divlja trešnja) bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smreke na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vapnencima i dolomitima	3231	
325	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ) bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smreke na pretežno plitkom dističnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog dističnog kambisola, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3232	
326	Šumski zasadi bagrema bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smreke na dubokom dističnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3233	
327	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, briješ, divlja trešnja) bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smreke na raznim zemljistima i supstratima	3234	
328	C. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA		3300
329	1. Sa procijenjenom drvnom masom		
330	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čiste ili sa primjesom bijelog bora na staništima crnog bora na rankeru plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3301	
331	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čiste ili sa primjesom bijelog bora na staništima crnog bora na dubokom eutričnom kambisolu i pseudogleju i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3302	
332	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti na staništima crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	3303	
333	Šumski zasadi crnog bora unutarnjih područja (niži položaji) sa procijenjenom drvnom masom na staništima crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita	3304	
334	Šumski zasadi dalmatinskog crnog bora, alepskog bora i čempresa sa procijenjenom drvnom masom na staništima crnog bora na plitkom kalkokambisolu, kalkmelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	3305	
335	Šumski zasadi bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima bijelog bora na ili sa primjesom crnog bora na staništima bijelog bora na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3306	
336	2. Bez procijenjene drvne mase		
337	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjenedrvne mase čiste ili sa primjesom bijelog bora na staništima crnog bora na rankeru plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3310	
338	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjenedrvne mase čiste ili sa primjesom bijelog bora na staništima crnog bora na dubokom eutričnom kambisolu i pseudogleju i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3320	
339	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjenedrvne mase čisti na staništima crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	3330	
340	Šumski zasadi crnog bora unutarnjih područja (niži položaji) bez procijenjenedrvne mase na staništima crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita	3340	
341	Šumski zasadi dalmatinskog crnog bora, alepskog bora i čempresa bez procijenjenedrvne mase na staništima crnog bora na plitkom kalkokambisolu, kalkmelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	3350	
342	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjenedrvne mase čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima bijelog bora na ili sa primjesom crnog bora na staništima bijelog bora na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3360	

343	D. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA HRASTOVA		3400	
344	1. Sa procijenjenom drvnom masom			
345	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora, ariša i borovca na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3401		
346	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3402		
347	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosa na jedrim vapnencima i dolomitima	3403		
348	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	3404		
349	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3405		
350	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultra bazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3406		
351	Šumski zasadi bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom crnog bora, ariša i borovca na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim magmatskim i metamorfnim stijenama	3407		
352	Šumski zasadi bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3408		
353	Šumski zasadi bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultra bazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3409		
354	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	3411		
355	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima	3412		
356	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3413		
357	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3414		
358	Šumski zasadi borova sa procijenjenom drvnom masom na različitim zemljistima i supstratima	3415		
359	2. Bez procijenjene drvne mase			
360	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora, ariša i borovca na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3410		
361	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3420		
362	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosa na jedrim vapnencima i dolomitima	3430		
363	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	3440		
364	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3450		
365	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultra bazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3460		
366	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom crnog bora, ariša i borovca na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim magmatskim i metamorfnim stijenama	3470		
367	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3480		
368	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3490		
369	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjene drvne mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	3491		
370	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjene drvne mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima	3492		
371	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjene drvne mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3493		
372	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjene drvne mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3494		
373	Šumski zasadi borova bez procijenjene drvne mase na različitim zemljistima i supstratima	3495		
374	IV. IZDANAČKE ŠUME			
375	A. IZDANAČKE ŠUME BUKVE PRIMARNE I SEKUNDARNE			
376	a. Montane (primarne) izdanačke šume bukve			
377	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanolu, njihovim kombinacijama i na rendzinama na jedrim vapnencima i dolomitima, kristalastim dolomitima i laporcima	4101		
378	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	4102		
379	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci glinci)	4103		

380	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	4104		
381	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	4105		
382	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na različitim zemljistišta i supstratima	4106		
383	b. Montane (primarne) izdanačke šume bukve i običnog graba			
384	Izdanačke šume bukve i običnog graba, običnog graba montanog pojasa na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji kalkokambisola i luvisola na jedrim vaspencima i dolomitima	4107		
385	Izdanačke šume bukve i običnog graba, običnog graba, montanog pojasa na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	4108		
386	Izdanačke šume bukve i običnog graba, montanog pojasa na pretežno dubokom eutričnom kambisolu i padinskom pseudogleju i luvisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafer) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve i običnog graba - Šume običnog graba - Šume bukve sa hrastom kitnjakom - Šume bukve običnog graba i hrasta kitnjaka	4109		
387	Izdanačke šume bukve i običnog graba, montanog pojasa na pretežno dubokom eutričnom kambisolu i padinskom pseudogleju i luvisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve i običnog graba - Šume običnog graba - Šume bukve sa hrastom kitnjakom - Šume bukve običnog graba i hrasta kitnjaka	4110		
388	Izdanačke šume bukve montanog pojasa sa termofilnim listačama na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima	4111		
389	Izdanačke šume bukve i običnog graba montanog pojasa na različitim zemljistišta i supstratima	4112		
390	c. Montane (primarne) izdanačke šume bukve i hrasta kitnjaka			
391	Izdanačke šume bukve i hrasta kitnjaka montanog pojasa na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	4113		
392	Izdanačke šume bukve i hrasta kitnjaka montanog pojasa na različitim zemljistišta i supstratima	4114		
393	d. Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve, jele i smreke			
394	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama jedrim vaspencima i dolomitima i kristalastim dolomitima i laporcima	4115		
395	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele s smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafer)	4116		
396	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele s smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	4117		
397	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom, smreke na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogenoj formaciji (rožnjaci, glinci)	4118		
398	Sekundarne izdanačke šume bukve, bukve i običnog graba, običnog graba na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima	4119		
399	Sekundarne izdanačke šume bukve, bukve i običnog graba, običnog graba na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama	4120		
400	Sekundarne izdanačke šume bukve, bukve i običnog graba, običnog graba, na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama	4121		
401	Izdanačke šume bukve i crnog graba na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom (trajni stadij) na kalkomelanosolu plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vaspencima i dolomitima	4122		
402	Izdanačke šume bukve i javora gluhača na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim vaspencima i dolomitima, kristalastim dolomitima i laporcima	4123		
403	B. IZDANAČKE ŠUME HRASTOVA		4400	
404	1. Izdanačke šume hrastova kontinentalne regije			
405	a. Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka			
406	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu i kombinaciji eutričnog kambisola sa luvisolom i padinskim pseudoglejem na bazičnim eruptivnim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, melafer, spilit)	4401		
407	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu i kombinaciji eutričnog kambisola sa luvisolom i padinskim pseudoglejem na ultrabazičnim eruptivnim stijenama (peridotit-serpentinit)	4402		
408	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na kombinaciji pretežno plitkog i dubokog eutričnog kambisola, i na rankeru na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	4403		
409	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji distričnog kambisola sa luvisolom na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	4404		
410	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji istog sa luvisolom na jedrim vaspencima i dolomitima	4405		
411	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, rendzini i kombinaciji kalkomelanosola i plitkog kalkokambisola na jedrim vaspencima, dolomitima, kristalastim dolomitima i laporcima	4406		
412	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	4407		
413	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na različitim zemljistišta i supstratima	4408		

414	b. Mješovite izdanačke šume hrasta kitnjaka			
415	Mješovite izdanačke šume kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu, kombinaciji dubokog distričnog kambisola sa luvisolom i pseudoglejem na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim magmatskim stijenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa bukvom - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba sa bukvom - Šume hrasta kitnjaka sa brezom - Šume hrasta kitnjaka sa cerom - Šume hrasta kitnjaka sa pitomom kestenom - Šume hrasta kitnjaka sa pitomom kestenom i bukvom	4409		
416	Mješovite izdanačke šume kitnjaka na plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim magmatskim stijenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa bukvom - Šume bukve hrasta kitnjaka i običnog grabasa bukvom - Šume bukve hrasta kitnjaka i termofilnih listača (crni jasen, crni grab, bijeli grab, ljeska, javor gluhač, makljen, javor, žestilj i klijen) - Šume običnog graba unutar šuma hrasta kitnjaka	4410		
417	Izdanačke šume pitomog kestena na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume pitomog kestena - Šume pitomog kestena sa kitnjakom - Šume pitomog kestena sa bukvom	4411		
418	Mješovite izdanačke šume kitnjaka na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji istog sa luvisolom na jedrim vapnencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume kitnjaka i običnog graba - Šume kitnjaka sa bukvom - Šume kitnjaka sa bukvom i običnim grabom - Šume običnog graba	4412		
419	Mješovite izdanačke šume kitnjaka i običnog graba sa termofilnim listačama (crni jasen, bijeli grab, javor gluhač) na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji kalkomelanosa i plitkog kalkokambisola na jedrim vapnencima i dolomitima	4413		
420	Mješovite izdanačke termofiline šume kontinentalnih područja na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na tercijarnim sedimentima, lesu i aluvijalnim i diluvijalnim nanosima. Temeljni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume hrasta sladuna i cera - Šume hrasta sladuna i cera sa bijelim grabom - Šume hrasta sladuna i cera sa kitnjakom - Šume hrasta sladuna i cera sa lužnjakom - Šume hrasta sladuna i cera sa meduncem	4414		
421	Mješovite izdanačke termofiline šume kontinentalnih područja bijelog graba (nižih položaja) crnog graba i crnog jasena nižih i viših položaja na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i rendzini na jedrim vapnencima i dolomitima, kristalastim dolomitima i tercijernim sedimentima	4415		
422	Mješovite izdanačke šume hrasta lužnjaka sa običnim grabom unutarnjih područja na zaravnima i brežuljcima na dubokom distričnom kambisolu luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim silikatnim supstratima	4416		
423	Mješovite izdanačke termofiline šume kontinentalnih područja na različitim zemljиштima i supstratima.	4417		
424	2. Izdanačke šume hrastova submediteranske regije			
425	Mješovite izdanačke termofiline šume (trajni stadij) medunca i bijelog graba sa degradacijskim stadijima makedonskog hrasta i medunca i crnog graba nižih položaja i crnog graba (crnog jasena) viših položaja na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	4418		
426	Mješovite izdanačke termofiline klimatogene submediteranske šume sladuna i cera na dubokom kalkokambisolu crvenicama i lesiviranim crvenicama na jedrim vapnencima i dolomitima	4419		
427	Izdanačke šume jadranske regije hrasta crnike (česmine) sa termofilnim vrstama na kalkomelanosolu i crvenici na jedrim vapnencima i dolomitima i rendzinama eocenskog fliša	4420		
428	Izdanačke šume hrastova mediteranske i submediteranske regije na različitim zemljиштima i supstratima	4421		
429	C. OSTALE IZDANAČKE ŠUME		4500	
430	Izdanačke šume običnog graba, graba i ostalih listača na različitim zemljиштima i supstratima	4501		
431	Izdanačke šume zelene johe (trajni stadij) na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima	4502		
432	V. ŠIBLJACI UNUTAR POJASA ŠUMA		5000	
433	A. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA MONTANIH ŠUMA BUKVE		5100	
434	Šibljaci unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5101		
435	Šibljaci unutar montanih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5102		
436	Šibljaci unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5103		
437	Šibljaci unutar montanih bukovih šuma na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5104		
438	Šibljaci unutar montanih bukovih šuma na različitim zemljиштima i supstratima	5105		

439	B. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE I JELE I BUKVE I JELE SA SMREKOM		5200	
440	Šibljaci unutar šuma bukve i jеле i bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5201		
441	Šibljaci unutar šuma bukve i jеле i bukve i jеле sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5202		
442	Šibljaci unutar šuma bukve i jеле i bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5203		
443	Šibljaci unutar šuma bukve i jеле i bukve i jеле sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5204		
444	Šibljaci unutar šuma bukve i jеле i bukve i jеле sa smrekom na različitim zemljištima i supstratima	5205		
445	C. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA		5300	
446	Šibljaci unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na kalkomelanosolu rendzini i plitkom kambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima, dolomitima i kristalastim dolomitima	5301		
447	Šibljaci unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na rendzinama kristalastih dolomita	5302		
448	Šibljaci unutar čistih šuma crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	5303		
449	Šibljaci unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz troktolit, spilit, melafir)	5304		
450	Šibljaci unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	5305		
451	Šibljaci unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora unutar pojasu šuma bukve i jеле i bukve i jеле sa smrekom na rendzinama kristalastih dolomita i pretežno plitkim kalkokambolisima na jedrim vapnencima i dolomitima	5306		
452	Šibljaci unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora i kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	5307		
453	Šibljaci unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora i kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	5308		
454	Šibljaci unutar borovih šuma na različitim zemljištima i supstratima	5309		
455	D. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA HRASTOVA		5400	
456	Šibljaci unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	5401		
457	Šibljaci unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	5402		
458	Šibljaci unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5403		
459	Šibljaci unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na vapnencima i dolomitima	5404		
460	Šibljaci unutar šuma hrasta sladuna i cera (unutarnjih područja) na različitim dubokim zemljištima, eutričnom kambisolu, smonici i distričnom kambisolu na tercijarnim sedimentima, lesu i aluvijalno-diluvijalnim nanosima	5405		
461	Šibljaci unutar šuma hrasta sladuna i cera submediteranske regije na dubokom kalkokambisolu i crvenicama na jedrim vapnencima i dolomitima	5406		
462	Šibljaci unutar čistih kitnjakovih šuma (unutarnjih područja) na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	5407		
463	Šibljaci unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	5408		
464	Šibljaci unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	5409		
465	Šibljaci unutar termofilnih šuma hrasta međunato sa bijelim grabom i crnog graba i crnog jasena submediteranskog područja na pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	5410		
466	Šibljaci unutar šuma hrasta kitnjaka (unutarnjih područja) sa termofilnim listačama na plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu na jedrim vapnencima i dolomitima	5411		
467	Šibljaci (garizi) unutar šuma česmine jadranske regije na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, crvenicama i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5412		
468	Šibljaci unutar hrastovih šuma na različitim zemljištima i supstratima	5413		
469	VI. GOLETI UNUTAR POJASA ŠUMA		6000	
470	A. GOLETI NA STANIŠTIMA MONTANIH ŠUMA BUKVE		6100	
471	Goleti unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	6101		
472	Goleti unutar montanih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	6102		
473	Goleti unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	6103		
474	Goleti unutar montanih bukovih šuma na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	6104		
475	Goleti unutar montanih bukovih šuma na različitim zemljištima i supstratima	6105		
476	B. GOLETI NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE I JELE I BUKVE I JELE SA SMREKOM		6200	
477	Goleti unutar šuma bukve jele i bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	6201		
478	Goleti unutar šuma bukve i jele i bukve i jеле sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	6202		
479	Goleti unutar šuma bukve i jele i bukve i jеле sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	6203		
480	Goleti unutar šuma bukve i jele i bukve i jеле sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	6204		
481	Goleti unutar šuma bukve i jele i bukve i jèle sa smrekom na različitim zemljištima i supstratima	6205		

482	C. GOLETI NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA		6300	
483	Goleti unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na kalkmelanosolu rendzini i plitkom kambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima, dolomitima i kristalastim dolomitima	6301		
484	Goleti unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na rendzinama kristalastih dolomita	6302		
485	Goleti unutar čistih šuma crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	6303		
486	Goleti unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	6304		
487	Goleti unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	6305		
488	Goleti unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora unutar pojasa šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na rendzinama kristalastih dolomita i pretežno plitkim kalkokambisolima na jedrim vapnencima i dolomitima	6306		
489	Goleti unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora i kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	6307		
490	Goleti unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora i kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	6308		
491	Goleti unutar borovih šuma na različitim zemljistiama i supstratima	6309		
492	D. GOLETI NA STANIŠTIMA ŠUMA HRASTOVA		6400	
493	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	6401		
494	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	6402		
495	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	6403		
496	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkmelanosolu i njihovim kombinacijama na vapnencima i dolomitima	6404		
497	Goleti unutar šuma hrasta sladuna i cera (unutarnjih područja) na različitim dubokim zemljistiama; eutričnom kambisolu smonici i distričnom kambisolu na tercijskim sedimentima, lesu i aluvijalno-diluvijalnim nanosima	6405		
498	Goleti unutar šuma hrasta sladuna i cera submediteranske regije na dubokom kalkokambisolu i crvenicama na jedrim vapnencima i dolomitima	6406		
499	Goleti unutar čistih kitnjakovih šuma (unutarnjih područja) na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	6407		
500	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	6408		
501	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	6409		
502	Goleti unutar termofilnih šuma hrasta međunco sa bijelim grabom i crnog graba i crnog jasena submediteranskog područja na pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	6410		
503	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka (unutarnjih područja) sa termofilnim listačama na plitkom kalkokambisolu i kalkmelanosolu na jedrim vapnencima i dolomitima	6411		
504	Goleti (garizi) unutar šuma česmine jadranske regije na plitkom kalkokambisolu, kalkmelanosolu, crvenicama i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	6412		
505	Goleti unutar hrastovih šuma na različitim zemljistiama i supstratima	6413		
506	VII. NEPRODUKTIVNE POVRŠINE U POGLEDU ŠUMARSTVA		7000	
507	A. VISOKE ŠUME NEPODESNE ZA GOSPODARENJE		7100	
508	Visoke čiste šume listača, četinjača i mješovite šume listača, četinjača nepodesne za gospodarenje zbog ekstremnih orografskih i edafskih uvjeta na različitim zemljistiama i supstratima	7101		
509	B. IZDANAČKE ŠUME NEPODESNE ZA GOSPODARENJE		7400	
510	Izdanačke šume listača čiste i mješovite nepodesne za gospodarenje zbog ekstremnih orografskih i edafskih uvjeta na različitim zemljistiama i supstratima	7401		
511	C. ZAŠTITNE ŠUME IZNAD GRANICE GOSPODARSKE ŠUME		7500	
512	Šume krvulja (klekovina bora) dinarskih planina	7501		
513	D. OSTALE NEPRODUKTIVNE POVRŠINE		7600	
514	Krš i goleti nepodesni za pošumljivanje	7601		
515	Planinski pašnjaci i rudine	7602		
516	Stalne šumske čistine i stovarišta	7603		
517	Prosjeke ispod dalekovoda	7604		
518	Šumske komunikacije preko tri metra širine	7605		
519	Kamenolomi, pozajmišta, bare, manji vodotoci deponije i ostale neproduktivne površine	7606		

2. Ova ispravka objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH".

Direktor

Ureda Vlade Federacije Bosne i Hercegovine
za zakonodavstvo i uskladjenost sa propisima Europske unije
Željko Siladi, v. r.

Broj 03-02/2-20-89-10/21
08. lipnja 2021. godine
Sarajevo

По извршеном сравњавању са извornим текстом утврђено је да се у објављеном Пречишћеном тексту Одлуке о изради, садржају и примјени шумскогосподарских основа ("Службене новине Федерације BiH", број 41/21), поткрала штампарска грешка, на начин да је изостављен Попис категорија шума и газдинских класа са шифрама, па се на исти Пречишћени текст на основу члана 102. Пословници о раду Владе Федерације Босне и Херцеговине - Пречишћени

текст ("Службене новине Федерације BiH", бр. 6/10, 37/10, 62/10 и 39/20), даје слиједећа

ИСПРАВКА

- Одлука о изради, садржају и примјени шумскогосподарских основа-Прочишћени текст ("Службене новине Федерације BiH", број 41/21), допуњује се на начин, да се на крају текста додаје Попис категорија шума и газдинских класа са шифрама, како сlijedi:

ПОПИС КАТЕГОРИЈА ШУМА И ГАЗДИНСКИХ КЛАСА СА ШИФРАМА

Редни број	ДЕФИНИЦИЈА ГАЗДИНСКЕ КЛАСЕ И КАТЕГОРИЈЕ ШУМА	Газдинска класа	Ужа категорија шума	Шира категорија шума
1	I. ВИСОКЕ ШУМЕ СА ПРИРОДНОМ ОБНОВОМ			1000
2	A. ВИСОКЕ ШУМЕ БУКВЕ ПРИМАРНЕ И СЕКУНДАРНЕ		1100	
3	а. Примарне шуме букве			
4	Монтане шуме букве на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији са лувисолима на једним кречњацима и доломитима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве са јасиком	1101		
5	Монтане шуме букве на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу, и њиховим комбинацијама и рендзинама на једним кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима. Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве са јасиком - Шуме букве са липом малолисном	1102		
6	Монтане шуме букве на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, псеводоглеју и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и еруптивним киселим стијенама	1103		
7	Монтане шуме букве на дубоком дистричном камбисолу и дубоком колувију на вулканогено седиментној формацији (рожњаци, глинци) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака			
8	Монтане шуме букве на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеводоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир, андезит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака	1105		
9	Монтане шуме букве на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеводоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака	1106		
10	Монтане шуме букве на претежно плитком утричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир, андезит) Основни типови на горњим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве са боровима - Шуме букве са обичним грабом и боровима	1107		
11	Монтане шуме букве на претежно плитком утричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве са боровима - Шуме букве са обичним грабом и боровима	1108		

12	Монтане шуме букве на претежно плитком дистричном камбисолу, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама Основни типови на горњим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве са јасиком и брезом или неком од ове дрвеће врсте - Шуме букве и липе велелисне - Шуме букве и питомог кестена	1109		
13	Шуме букве и црног граба на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на кречњацима и доломитима	1110		
14	Шуме букве и јавора глухача на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на различитим кречњачким супстратима	1111		
15	Шуме букве субмедитеранске регије на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и других лишћара	1112		
16	б. Субалпинске шуме букве (трајни стадиј)			
17	Субалпинске букове шуме на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и/или доломитима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве са примјесом јеле, смрче или јеле и смрче - Шуме букве и горског јавора - Шуме букве и планинског јавора	1113		
18	Субалпинске шуме букве на дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима: Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве са примјесом јеле, смрче или јеле и смрче - Шуме букве и горског јавора - Шуме букве и планинског јавора	1114		
19	Субалпинске шуме букве (кривулне форме) на горњој граници шумске вегетације на калкомеланосолу на једрим кречњацима и доломитима и на дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	1115		
20	ц. Секундарне шуме букве			
21	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно дубоком калкокамбисолу и мањим површинама на лувисолу и комбинацији истих на једрим кречњацима и/или доломитима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве са јасиком	1116		
22	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима и лапорцима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве са јасиком - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака	1117		
23	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно дубоком сутричном камбисолу, лувисолу падинском псеводоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир) Основни типови на горњим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака, - Шуме букве и борова	1118		
24	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно дубоком сутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеводоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве и борова	1119		
25	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно плитком сутричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака	1120		

	<ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве и борова 		
26	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно плитком утричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве и борова 	1121	
27	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно дубоком дистричном камбисолу, дувисолу и њиховим комбинацијама, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве са брезом - Шуме букве са јасиком - Шуме букве са јасиком и брезом - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака 	1122	
28	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве са брезом - Шуме букве са јасиком - Шуме букве са јасиком и брезом 	1123	
29	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на дубоком дистричном камбисолу, дубоком колувију на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци)</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве, обичног граба и храста китњака 	1124	
30	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу, дувисолу и комбинацији истих на једрим кречњацима и доломитима</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве са јасиком 	1125	
31	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на кречњацима и доломитима</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве са јасиком - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака 	1126	
32	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу дувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве са брезом - Шуме букве са јасиком - Шуме букве са јасиком и брезом - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака 	1127	
33	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама</p> <p>Основни типови шума на горњим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве са брезом - Шуме букве са јасиком 	1128	
34	<p>Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитком утричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве и борова 	1129	

35	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитком утричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве и борова	1130		
36	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве и борова	1131		
37	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве и храста китњака - Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве и борова	1132		
38	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на дубоком дистричном камбисолу, дубоком колувију на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве, обичног граба и храста китњака	1133		
39	Б. ШУМЕ БУКВЕ, ЈЕЛЕ И СМРЧЕ ПРИМАРНЕ И СЕКУНДАРНЕ	1200		
40	a. Шуме букве и јеле			
41	Шуме букве и јеле на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле - Шуме букве и јеле са јасиком	1201		
42	Шуме букве и јеле на претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на рендзини на једним кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима и моренама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле - Шуме букве и јеле са јасиком - Шуме букве и јеле са бијелим и црним бором (сукцесије)	1202		
43	Шуме букве и јеле на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле - Шуме букве и јеле са јасиком - Шуме букве и јеле са брезом - Шуме букве и јеле са јасиком и брезом	1203		
44	Шуме букве и јеле на претежно дубоком дистричном камбисолу, дубоком колувију на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци)	1204		
45	Шуме букве и јеле на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима и киселим еруптивним стијенама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле - Шуме букве и јеле са јасиком - Шуме букве и јеле са брезом - Шуме букве и јеле са јасиком и брезом	1205		
46	Шуме букве и јеле на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле - Шуме букве и јеле са јасиком - Шуме букве и јеле са брезом - Шуме букве и јеле са храстом китњаком - Шуме букве и јеле са јасиком и брезом - Шуме букве и јеле са бијелим или црним бором	1206		
47	Шуме букве и јеле на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле - Шуме букве и јеле са јасиком - Шуме букве и јеле са брезом - Шуме букве и јеле са храстом китњаком - Шуме букве и јеле са јасиком и брезом - Шуме букве и јеле са бијелим или црним бором	1207		

48	Шуме букве и јеле на претежно плитком утричном камбисолу, плитком колувију на базичним и ултрабазичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле - Шуме букве и јеле са јасиком - Шуме букве и јеле са брезом - Шуме букве и јеле са храстом китњаком - Шуме букве и јеле са јасиком и брезом - Шуме букве и јеле са бијелим или црним бором	1208		
49	Шуме букве и јеле на претежно плитком утричном камбисолу, плитком колувију на ултра базичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле - Шуме букве и јеле са јасиком - Шуме букве и јеле са брезом - Шуме букве и јеле са храстом китњаком - Шуме букве и јеле са јасиком и брезом - Шуме букве и јеле са бијелим или црним бором	1209		
50	б. Шуме букве и јеле са смрчом			
51	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно плитким калко-камбисолу, калкомеланосолу, и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима и на рендзинама на кристаластим доломитима и моренама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве, јеле и смрче - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком - Шуме букве и смрче - Шуме букве, јеле и смрче са панчићевом омориком - Шуме букве, јеле и смрче са планинским јавором - Шуме букве и јеле са бијелим и црним бором (сукцесије)	1210		
52	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчом - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком - Шуме букве и смрче - Шуме букве, јеле и смрче са планинским јавором	1211		
53	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчом - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком и брезом или неком од ове дviјe vrste - Шуме букве и смрче	1212		
54	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, њиховим комбинацијама и псудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и другим киселим стијенама. Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчом - Шуме букве и смрче - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком - Шуме букве, јеле и смрче са брезом - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком и брезом или неком од ove dvije vrste	1213		
55	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима и другим киселим стијенама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчом - Шуме букве и смрче - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком - Шуме букве, јеле и смрче са брезом - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком и брезом или неком од ove dvije vrste	1214		
56	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчом - Шуме букве, јеле и смрче са храстом китњаком - Шуме букве, јеле и смрче са бијелим бором, црним бором - Шуме букве, јеле и смрче са брезом - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком и брезом или неком од ovih vrsta	1215		
57	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчом - Шуме букве, јеле и смрче са храстом китњаком - Шуме букве, јеле и смрче са бијелим бором, црним бором - Шуме букве, јеле и смрче са брезом - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком и брезом или неком од ove dvije vrste	1216		
58	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно плитком утричном камбисолу и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	1217		

	Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчом - Шуме букве, јеле и смрче са храстом китњаком - Шуме букве, јеле и смрче са китњаком и боровима - Шуме букве, јеле и смрче са боровима - Шуме букве, јеле и смрче са брезом - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком и брезом или неком од ове dviјe vrste		
59	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно плитком утричном камбисолу и плитком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчом - Шуме букве, јеле и смрче са храстом китњаком - Шуме букве, јеле и смрче са китњаком и боровима - Шуме букве, јеле и смрче са боровима - Шуме букве, јеле и смрче са брезом - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком и брезом или неком од ове dviјe vrste	1218	
60	и. Шуме смрче		
61	Шуме смрче мразишног, монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	1219	
62	Шуме смрче мразишног монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу на кречњацима и доломитима	1220	
63	Шуме смрче мразишног монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на претежно дубоким дистричним камбисолима, лувисолима, псеводоглејима и подзолима на силикатним супстратима	1221	
64	Шуме смрче монтаног појаса (трајни стадиј) на рендзинама кристаластих доломита и моренама	1222	
65	Шуме панчићеве оморике на орографски неповољним теренима на калкомеланосолу на једрим кречњацима и доломитима	1223	
66	д. Секундарне шуме јеле и смрче		
67	Секундарне шуме јеле и смрче на стаништима шума букве и јеле са смрчом на калкомеланосолу и претежно плитком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	1224	
68	Секундарне шуме јеле и смрче на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу на једрим кречњацима и доломитима	1225	
69	Секундарне шуме јеле и смрче на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоким дистричним камбисолима, лувисолима, псеводоглејима и подзолима на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1226	
70	Секундарне шуме јеле и смрче на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитким дистричним камбисолима на различитим силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1227	
71	е. Секундарне шуме смрче и бијelog бора (сукцесије)		
72	Секундарне шуме смрче и бијelog бора на калкомеланосолу претежно плитком калкокамбисолу и њиховом комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	1228	
73	Секундарне шуме смрче и бијelog бора на рендзинама кристаластих доломита	1229	
74	Секундарне шуме смрче и бијelog бора на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	1230	
75	Секундарне шуме смрче и бијelog бора на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1231	
76	Секундарне шуме смрче и бијelog бора на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју и на њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1232	
77	ф. Пионирске шуме		
78	Пионирске шуме јасике унутар појаса шума: секундарних шума букве, букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1233	
79	Пионирске шуме јасике унутар појаса шума: секундарне шуме букве, букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	1234	
80	Пионирске шуме јасике унутар појаса шума: секундарне шуме букве, букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	1235	
81	Пионирске шуме брезе (чисте), брезе и јасике на стаништима секундарних шума букве, букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1236	
82	Пионирске шуме јасике унутар појаса шума букве и јеле на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, псеводоглеју и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1237	
83	Шуме горског јавора и бијelog јасена на стаништима шума букве, јеле и смрче на дубљем калкомеланосолу и колувијуму на једрим кречњацима и доломитима	1238	
84	II. ШУМЕ БОРОВА (ТРАЈНИ СТАДИЈИ ВЕГЕТАЦИЈЕ)		1300
85	а. Чисте шуме црног бора (трајни стадиј)		
86	Чисте шуме црног бора са термофилним лишћарима на рендзинама кристаластих доломита (субмедитеранска регија)	1301	
87	Чисте шуме црног бора на рендзинама кристаластих доломита (континентално подручје)	1302	
88	Чисте шуме црног бора на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и /или доломитима	1303	
89	Чисте шуме црног бора са или без хрasta китњака на ранкеру, претежно плитком утричном камбисолу и	1304	

	њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)		
90	Чисте шуме црног бора са или без храсте китњака на дубоком утричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит и мелафир)	1305	
91	Чисте шуме црног бора са или без храсте китњака на дубоком утричном камбисолу на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	1306	
92	б. Чисте шуме бијелог бора (трајни стадиј)		
93	Чисте шуме бијелог бора на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	1307	
94	Чисте шуме бијелог бора на рендзини кристаластих доломита	1308	
95	Чисте шуме бијелог бора са или без храсте китњака на претежно плитком утричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	1309	
96	Чисте шуме бијелог бора са или без храсте китњака на претежно плитком утричном камбисолу на ранкеру, на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит -серпентинит)	1310	
97	Чисте шуме бијелог бора са или без храсте китњака на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит и малафир)	1311	
98	Чисте шуме бијелог бора са или без храсте китњака на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	1312	
99	ц. Мјешовите шуме црног и бијелог бора (трајни стадиј)		
100	Мјешовите шуме црног и бијелог бора на рендзини кристаластих доломита	1313	
101	Мјешовите шуме црног и бијелог бора на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	1314	
102	Мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без храсте китњака на претежно плитком утричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	1315	
103	Мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без храсте китњака на ранкеру, претежно плитком утричном камбисолу и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	1316	
104	Мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без храсте китњака на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз спилит, мелафир)	1317	
105	Мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без храсте китњака на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	1318	
106	д. Шуме мунике (трајни стадиј)		
107	Шуме мунике на сирозему, калкомеланосолу и плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме мунике - Шуме мунике са црним бором - Шуме мунике са буквом	1319	
108	Д. ШУМЕ ХРАСТОВА	1400	
109	а. Шуме хрasta лужњака		
110	Чисте шуме хрasta лужњака са или без примјесе пољског јасена (поплавне) на псеудоглеју и мочварном глејном земљишту на аувијалним, дилувијалним и терцијарним седиментима	1401	
111	Шуме хрasta лужњака са обичним грабом на псеудоглеју на алувијалним дилувијалним и терцијарним седиментима	1402	
112	б. Шуме хрasta китњака		
113	Шуме хрasta китњака на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултрабазичним магматским супстратима (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме хрasta китњака - Шуме хрasta китњака и обичног граба - Шуме хрasta китњака и букве - Шуме хрasta китњака букве и обичног граба - Шуме хрasta китњака са боровима	1403	
114	Шуме хрasta китњака на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на базичним магматским супстратима (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме хрasta китњака - Шуме хрasta китњака и обичног граба - Шуме хрasta китњака и букве - Шуме хрasta китњака букве и обичног граба - Шуме хрasta китњака са боровима	1404	
115	Шуме хрasta китњака на претежно плитком утричном камбисолу и ранкеру на ултрабазичним магматским супстратима (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме хрasta китњака - Шуме хрasta китњака и обичног граба - Шуме хрasta китњака са боровима	1405	
116	Шуме хрasta китњака на претежно плитком утричном камбисолу и ранкеру на базичним магматским супстратима (габро, дијабаз, спилит, мелафир, троктолит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме хрasta китњака - Шуме хрasta китњака и обичног граба - Шуме хрasta китњака са боровима	1406	
117	Шуме хрasta китњака на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, псеудоглеју и њиховим комбинацијама на киселим силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:	1407	

	<ul style="list-style-type: none"> - Шуме храста китњака - Шуме храста китњака и обичног граба - Шуме храста китњака и букве - Шуме храста китњака букве и обичног граба - Шуме храста китњака са брезом - Шуме храста китњака са питомим кестеном - Шуме храста китњака са липом - Шуме храста китњака са цером 		
118	<p>Шуме храсте китњака на претежно плитком дистричном камбисолу и плитком колувију на киселим силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме храсте китњака - Шуме храсте китњака и обичног граба - Шуме храсте китњака и букве - Шуме храсте китњака букве и обичног граба - Шуме храсте китњака са брезом - Шуме храсте китњака и термофилних лишћара - Шуме храсте китњака са медунцем и термофилним лишћарима 	1408	
119	<p>Шуме храсте китњака на претежно дубоком дистричном камбисолу на вулканогено-седиментној формацији (режњаци, глинци)</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме храсте китњака - Шуме храсте китњака и обичног граба - Шуме храсте китњака и букве - Шуме храсте китњака букве и обичног граба 	1409	
120	<p>Шуме храсте китњака на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме храсте китњака - Шуме храсте китњака и обичног граба - Шуме храсте китњака и букве - Шуме храсте китњака букве и обичног граба - Шуме храсте китњака и термофилних лишћара 	1410	
121	<p>Шуме храсте китњака на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима, кристаластим доломитима и лапорцима</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме храсте китњака - Шуме храсте китњака и обичног граба - Шуме храсте китњака и букве - Шуме храсте китњака букве и обичног граба - Шуме храсте китњака са медунцем и термофилним лишћарима 	1411	
122	ш. Шуме питомог кестена		
123	<p>Шуме питомог кестена на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, смеђем поцоластом земљишту и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме питомог кестена - Шуме питомог кестена и храсте китњака - Шуме питомог кестена и букве - Шуме питомог кестена са буквом и храстом китњаком 	1412	
124	д. Шуме сладуна и цера		
125	<p>Шуме сладуна и цера на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шуме сладуна и цера - Шуме сладуна и цера са храстом китњаком - Шуме сладуна и цера са термофилним лишћарима 	1413	
126	Е. ПРИОБАЛНЕ ШУМЕ (ХИГРОФИЛНЕ)		1500
127	Шуме бијеле и бадемасте врбе нижих положаја непосредно уз корито ријека, влажнији тип истих врста и даље од корита (сухљи тип) на алувijalnim неразвијеним земљиштима	1501	
128	Шуме врба планинских крајева уз потоце и мање рjeчице (сива врба, бијела врба, ракита и крхка врба) на алувijalnim и неразвијеним пјесковитим земљиштима	1502	
129	Шуме бијеле тополе, црне тополе и мјешовите шуме бијеле и црне тополе (бијelog јасена) на вишим положајима од шума врба на алувijalnim пјесковитим иловастим земљиштима	1503	
130	Мјешovите шуме врба и топола на алувijalnim наносима на пјесковито-иловастим земљиштима	1504	
131	Шуме црне јохе (са могућим ујелом лужњака, пољског јасена и бријеста веза) распрострањене у доњим токовима рјечних долина на мочварно оглејаном земљишту или на алувijima	1505	
132	II. ВИСОКЕ ДЕГРАДИРАНЕ ШУМЕ		2000
133	А. ВИСОКЕ ДЕГРАДИРАНЕ ШУМЕ БУКВЕ ПРИМАРНЕ И СЕКУНДАРНЕ		2100
134	а. Деградиране примарне шуме букве		
135	Деградиране монтане шуме букве на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији са лувисолима на једрим кречњацима и доломитима	2101	
136	Деградиране монтане шуме букве на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу, и њиховим комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима	2102	
137	Деградиране монтане шуме букве на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, псеудоглеју и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и еруптивним киселим стијенама	2103	
138	Деградиране монтане шуме букве на дубоком дистричном камбисолу и дубоком колувију на вулканогено-седиментној формацији (режњаци, глинци)	2104	

170	Б. ДЕГРАДИРАНЕ ШУМЕ БУКВЕ, ЈЕЛЕ И СМРЧЕ ПРИМАРНЕ И СЕКУНДАРНЕ		2200	
171	a. Деградиране шуме букве и јеле			
172	Деградиране шуме букве и јеле на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2201		
173	Деградиране шуме букве и јеле на претежко плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на рендзини на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима и моренама	2202		
174	Деградиране шуме букве и јеле на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама и псеводоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2203		
175	Деградиране шуме букве и јеле на претежно дубоком дистричном камбисолу, дубоком колувију на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци)	2204		
176	Деградиране шуме букве и јеле на претежко плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2205		
177	Деградиране шуме букве и јеле на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу, падинском псеводоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2206		
178	Деградиране шуме букве и јеле на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу, падинском псеводоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2207		
179	Деградиране шуме букве и јеле на претежко плитком утврчном камбисолу, плитком колувију на базичним и ултрабазичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир)	2208		
180	Деградиране шуме букве и јеле на претежко плитком утврчном камбисолу, плитком колувију на ултра базичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2209		
181	б. Деградиране шуме букве и јеле са смрчом			
182	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно плитким калкокамбисолу, калкомеланосолу, и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима и на рендзинама на кристаластим доломитима и моренама	2210		
183	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2211		
184	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци)	2212		
185	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, њиховим комбинацијама и псеводоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и другим киселим стијенама.	2213		
186	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежко плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима и другим киселим стијенама	2214		
187	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу, падинском псеводоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2215		
188	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу, падинском псеводоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2216		
189	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежко плитком утврчном камбисолу и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2217		
190	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежко плитком утврчном камбисолу и плитком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2218		
191	ц. Деградиране шуме смрче			
192	Деградиране шуме смрче мразишног, монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	2219		
193	Деградиране шуме смрче мразишног монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу на кречњацима и доломитима	2220		
194	Деградиране шуме смрче мразишног монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на претежно дубоким дистричним камбисолима, лувисолима, псеводоглејима и подзолима на силикатним супстратима	2221		
195	Деградиране шуме смрче монтаног појаса (трајни стадиј) на рендзинама кристаластих доломита и моренама	2222		
196	Деградиране шуме панчићеве оморике на орографски неповољним теренима на калкомеланосолу на једрим кречњацима и доломитима	2223		
197	д. Деградиране секундарне шуме јеле и смрче			
198	Деградиране секундарне шуме јеле и смрче на стаништима шума букве и јеле са смрчом на калкомеланосолу и претежно плитком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	2224		
199	Деградиране секундарне шуме јеле и смрче на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу на једрим кречњацима и доломитима	2225		
200	Деградиране секундарне шуме јеле и смрче на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоким дистричним камбисолима, лувисолима, псеводоглејевима и подзолима на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2226		
201	Деградиране секундарне шуме јеле и смрче на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитким дистричним камбисолима на различитим силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2227		
202	е. Деградиране секундарне шуме смрче и бијелог бора (сукцесије)			
203	Деградиране секундарне шуме смрче и бијелог бора на калкомеланосолу претежно плитком калкокамбисолу и њиховом комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2228		
204	Деградиране секундарне шуме смрче и бијелог бора на рендзинама кристаластих доломита	2229		
205	Деградиране секундарне шуме смрче и бијелог бора на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2230		
206	Деградиране секундарне шуме смрче и бијелог бора на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2231		
207	Деградиране секундарне шуме смрче и бијелог бора на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју и на њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2232		

208	ф. Деградиране пионирске шуме		
209	Деградиране пионирске шуме јасике унутар појаса шума: секундарних шума букве, букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2233	
210	Деградиране пионирске шуме јасике унутар појаса шума: секундарне шуме букве, букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2234	
211	Деградиране пионирске шуме јасике унутар појаса шума: секундарне шуме букве, букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2235	
212	Деградиране пионирске шуме брезе (чисте), брезе и јасике на стаништима секундарних шума букве, букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2236	
213	Деградиране пионирске шуме јасике унутар појаса букве и јеле на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, псеудоглеју и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2237	
214	Деградиране шуме горског јавора и бијелог јасена на стаништима шума букве, јеле и смрче на дубљем калкомеланосолу и колувијуму на једрим кречњацима и доломитима	2238	
215	II. ДЕГРАДИРАНЕ ШУМЕ БОРОВА (ТРАЈНИ СТАДИЈИ ВЕГЕТАЦИЈЕ)	2300	
216	а. Деградиране чисте шуме црног бора (трајни стадиј)		
217	Деградиране чисте шуме црног бора са термофилним лишћарима на рендзини кристаластих доломита (субмедитеранска регија)	2301	
218	Деградиране чисте шуме црног бора на рендзинама кристаластих доломита (континентално подручје)	2302	
219	Деградиране чисте шуме црног бора на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и /или доломитима	2303	
220	Деградиране чисте шуме црног бора са или без храста китњака на ранкеру, претежно плитком утврчном камбисолу и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2304	
221	Деградиране чисте шуме црног бора са или без храста китњака на дубоком утврчном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит и мелафир)	2305	
222	Деградиране чисте шуме црног бора са или без храста китњака на дубоком утврчном камбисолу на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2306	
223	б. Деградиране чисте шуме бијelog бора (трајни стадиј)		
224	Деградиране чисте шуме бијelog бора на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2307	
225	Деградиране чисте шуме бијelog бора на рендзини кристаластих доломита	2308	
226	Деградиране чисте шуме бијelog бора са или без храста китњака на претежно плитком утврчном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2309	
227	Деградиране чисте шуме бијelog бора са или без храста китњака на претежно плитком утврчном камбисолу на ранкеру, на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит, серпентинит)	2310	
228	Деградиране чисте шуме бијelog бора са или без храста китњака на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит и малафир)	2311	
229	Деградиране чисте шуме бијelog бора са или без храста китњака на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2312	
230	и. Деградиране мјешовите шуме црног и бијelog бора (трајни стадиј)		
231	Деградиране мјешовите шуме црног и бијelog бора на рендзини кристаластих доломита	2313	
232	Деградиране мјешовите шуме црног и бијelog бора на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2314	
233	Деградиране мјешовите шуме црног и бијelog бора са или без храста китњака на претежно плитком утврчном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2315	
234	Деградиране мјешовите шуме црног и бијelog бора са или без храста китњака на ранкеру, претежно плитком утврчном камбисолу и њиховим комбинацијама на на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2316	
235	Деградиране мјешовите шуме црног и бијelog бора са или без храста китњака на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз спилит, мелафир)	2317	
236	Деградиране мјешовите шуме црног и бијelog бора са или без храста китњака на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2318	
237	д. Деградиране шуме мунике (трајни стадиј)		
238	Деградиране шуме мунике на сирозему, калкомеланосолу и плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2319	
239	Д. ВИСОКЕ ДЕГРАДИРАНЕ ШУМЕ ХРАСТОВА	2400	
240	а. Деградиране шуме храста лужњака		
241	Деградиране чисте шуме храста лужњака са или без примјесе пољског јасена (поплавне) на псеудоглеју и мочварном глејном земљишту на аувијалним, дилувијалним и терцијарним седиментима	2401	
242	Деградиране шуме храста лужњака са обичним грабом на псеудоглеју на алувијалним дилувијалним и терцијарним седиментима	2402	
243	б. Деградиране шуме храста китњака		
244	Деградиране шуме храста китњака на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултрабазичним магматским супстратима (перидотит-серпентинит)	2403	
245	Деградиране шуме храста китњака на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на базичним магматским супстратима (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир)	2404	
246	Деградиране шуме храста китњака на претежно плитком утврчном камбисолу и ранкеру на ултрабазичним магматским супстратима (перидотит-серпентинит)	2405	

247	Деградиране шуме храста китњака на претежно плитком утврчном камбисолу и ранкеру на базичним магматским супстратима (габро, дијабаз, спилит, мелафир, троктолит)	2406		
248	Деградиране шуме храста китњака на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, псеудоглеју и њиховим комбинацијама на киселим силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2407		
249	Деградиране шуме храста китњака на претежно плитком дистричном камбисолу и плитком колувију на киселим силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2408		
250	Деградиране шуме храста китњака на претежно дубоком дистричном камбисолу на вулканогено седиментној формацији (рожњаци, глинци)	2409		
251	Деградиране шуме храста китњака на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2410		
252	Деградиране шуме храста китњака на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима, кристаластим доломитима и лапорцима	2411		
253	и. Деградиране шуме питомог кестена			
254	Деградиране шуме питомог кестена на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, смеђем поцоластом земљишту и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	2412		
255	д. Деградиране шуме сладуна и цера			
256	Деградиране шуме сладуна и цера на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	2413		
257	Е. ДЕГРАДИРАНЕ ПРИОБАЛНЕ ШУМЕ (ХИГРОФИЛНЕ)		2500	
258	Деградиране шуме бијеле и бадемасте врбе низних положаја непосредно уз корито ријека, влажнији тип истих врста и даље од корита (сухљи тип) на алвијалним неразвијеним земљиштима	2501		
259	Деградиране шуме врба планинских крајева уз потоце и мање рjeчице (сива врба, бијела врба, ракита и крхка врба) на алвијалним и неразвијеним пјесковитим земљиштима	2502		
260	Деградиране шуме бијеле тополе, црне тополе и мјешовите шуме бијеле и црне тополе (бијelogor јасена) на вишим положајима од шума врба на алвијалним пјесковитим иловастим земљиштима	2503		
261	Деградиране мјешовите шуме врба и топола на алвијалним наносима на пјесковито-иловастим земљиштима	2504		
262	Деградиране шуме црне јохе (са могућим ујелом лужњака, польског јасена и бријеста веза) рас прострањене у доњим токовима ријечних долина на мочварно оглејаном земљишту или на алвијима	2505		
263	III. ШУМСКИ ЗАСАДИ (КУЛТУРЕ)		3000	
264	А. ШУМСКИ ЗАСАДИ (КУЛТУРЕ) НА СТАНИШТИМА ШУМА БУКВЕ		3100	
265	1. Са процијењеном дрвном масом			
266	a. Шумски засади четинара			
267	Шумски засади смрче чисте или са јелом боровима и аришом са процијењеном дрвном масом на стаништима секундарних шума букве на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији дубоког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3101		
268	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима, аришом и дуглазијом са процијењеном дрвном масом на стаништима секундарних шума букве на претежно плитком калкокамбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола и на рендзини, на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима	3102		
269	Шумски засади смрче чисте или са јелом боровима и аришом са процијењеном дрвном масом на стаништима секундарних шума букве на претежно дубоком дистричном камбисолу и комбинацији дубоког дистричног камбисола, лувисолу и псеудоглеја на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3103		
270	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима, дуглазијом и аришом са процијењеном дрвном масом на стаништима секундарних шума букве на претежно плитком дистричном камбисолу и комбинацији плитког и дубоког дистричног камбисола на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3104		
271	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и дуглазијом са процијењеном дрвном масом на стаништима секундарних шума букве на различитим земљиштима и супстратима	3105		
272	Шумски засади страних врста; дуглазије, боровца и ариша са процијењеном дрвном масом на стаништима монтаних и секундарних шума букве на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	3106		
273	b. Шумски засади лишћара			
274	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, трешња и орах) са процијењеном дрвном масом на стаништима секундарних шума букве на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији дубоког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3107		
275	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, трешња, орах и питоми кестен) са процијењеном дрвном масом на стаништима секундарних шума букве на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју и на њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3108		
276	Шумски засади багрема са процијењеном дрвном масом на стаништима монтаних шума букве и обичног граба на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	3109		
277	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, трешња, питоми кестен, орах) са процијењеном дрвном масом на стаништима секундарних шума букве на разним земљиштима и супстратима	3112		
278	2. Без процијењене дрвне масе			
279	a. Шумски засади четинара			
280	Шумски засади смрче чисте или са јелом боровима и аришом без процијењене дрвне масе на стаништима секундарних шума букве на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији дубоког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3110		

281	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима, аришом и дуглазијом без процијењене дрвне масе на стаништима секундарних шума букве на претежно плитком калкокамбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола и на рендзини, на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима	3120		
282	Шумски засади смрче чисте или са јелом боровима и аришом без процијењене дрвне масе на стаништима секундарних шума букве на претежно дубоком дистричном камбисолу и комбинацији дубоког дистричног камбисола, лувисола и псеудоглеја на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3130		
283	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима, дуглазијом и аришем без процијењене дрвне масе на стаништима секундарних шума букве на претежно плитком дистричном камбисолу и комбинацији плитког и дубоког дистричног камбисола на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3140		
284	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и дуглазијом без процијењене дрвне масе на стаништима секундарних шума букве на различитим земљиштима и супстратима	3150		
285	Шумски засади страних врста; дуглазије, боровца и ариша без процијењене дрвне масе на стаништима монтаних и секундарних шума букве на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	3160		
286	б. Шумски засади лишћара			
287	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, трешња и орах) без процијењене дрвне масе на стаништима секундарних шума букве на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији дубоког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3170		
288	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, трешња, орах и питоми кестен) без процијењене дрвне масе на стаништима секундарних шума букве на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју и на њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3180		
289	Шумски засади багрема без процијењене дрвне масе на стаништима монтаних шума букве и обичног граба на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	3190		
290	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, трешња, питоми кестен, орах) без процијењене дрвне масе на стаништима секундарних шума букве на различним земљиштима и супстратима	3121		
291	Б. ШУМСКИ ЗАСАДИ (КУЛТУРЕ) НА СТАНИШТИМА ШУМА БУКВЕ, ЈЕЛЕ И СМРЧЕ	3200		
292	1. Са процијењеном дрвном масом			
293	а. Шумски засади четинара			
294	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и аришом са процијењеном дрвном масом на стаништима мјешовитих шума букве јеле и смрче на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији дубоког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3201		
295	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и аришом са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитком калкокамбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола на рендзини, на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима	3202		
296	Шумски засади смрче чисте или са јелом боровима и аришом и дуглазијом са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу и комбинацији дубоког дистричног камбисола, лувисолу и псеудоглеја на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3203		
297	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и дуглазијом са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче на претежно плитком дистричном камбисолу и комбинацији плитког и дубоког дистричног камбисола на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3204		
298	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и дуглазијом са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве и јеле са смрчом на различитим земљиштима и супстратима	3205		
299	Шумски засади бијelog бора чисти или са примјесом црног бора са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3206		
300	Шумски засади бијelog бора са примјесом црног бора са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче (виши положај) на рендзинама кристаластих доломита	3207		
301	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитком калкокамбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола на, на једрим кречњацима и доломитима	3208		
302	Шумски засади црног бора чисти или са примјесом бијelog бора, са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле (смрче) на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3209		
303	Шумски засади страних врста дуглазије, боровца и ариша са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3210		
304	Шумски засади црног бора са примјесом бијelog бора са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3211		
305	б. Шумски засади лишћара			
306	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, дивља трешња) са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији дубоког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3212		
307	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест) са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче на претежно плитком дистричном камбисолу и комбинацији плитког и дубоког дистричног камбисола, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3213		

308	Шумски засади багрема са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	3214		
309	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, дивља трешња) са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче на разним земљиштима и супстратима	3215		
310	2. Без процијењене дрвне масе			
311	a. Шумски засади четинара			
312	Шумски засади смрче чисте или са јелом боровима и аришом без процијењене дрвне масе на стаништима мешовитих шума букве, јеле и смрче на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији дубоког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3220		
313	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и аришом без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола на рендзини, на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима	3221		
314	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и аришом и дуглазијом без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу и комбинацији дубоког дистричног камбисола, лувисола и псеудоглеја на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3222		
315	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и дуглазијом без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрче на претежно плитком дистричном камбисолу и комбинацији плитког и дубоког дистричног камбисола на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним еруптивним и метаморфним стијенама	3223		
316	Шумски засади смрче чисте или са јелом, боровима и дуглазијом без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве и јеле са смрчом на различитим земљиштима и супстратима	3224		
317	Шумски засади бијelog бора чисти или са примјесом црног бора без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрце на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3225		
318	Шумски засади бијelog бора са примјесом црног бора без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрче (виши положаји) на рендзинама кристаластих доломита	3226		
319	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитком калкокамбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола на, на једрим кречњацима и доломитима	3227		
320	Шумски засади црног бора чисти или са примјесом бијelog бора, без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле (смрче) на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3228		
321	Шумски засади страних врста дуглазије, боровца и ариша без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрче на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3229		
322	Шумски засади црног бора са примјесом бијelog бора без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и лувисола на, једрим кречњацима и доломитима	3230		
323	b. Шумски засади лишћара			
324	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, дивља трешња) без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрче на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији дубоког калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	3231		
325	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест) без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрче на претежно плитком дистричном камбисолу и комбинацији плитког и дубоког дистричног камбисола, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3232		
326	Шумски засади багрема без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрче на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	3233		
327	Шумски засади аутохтоних лишћара (јавор, јасен, бријест, дивља трешња) без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрче на разним земљиштима и супстратима	3234		
328	Ц. ШУМСКИ ЗАСАДИ (КУЛТУРЕ) НА СТАНИШТИМА ШУМА БОРОВА		3300	
329	1. Са процијењеном дрвном масом			
330	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисте или са примјесом бијelog бора на стаништима црног бора на ранкеру плитком утричном камбисолу и њиховим комбинацијама на ултра базичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	3301		
331	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисте или са примјесом бијelog бора на стаништима црног бора на дубоком утричном камбисолу и псеудоглеју и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	3302		
332	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисти на стаништима црног бора субмедитеранског подручја на рендзинама кристаластих доломита	3303		
333	Шумски засади црног бора унутарњих подручја (нижи положаји) са процијењеном дрвном масом на стаништима црног бора на ранкеру плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	3304		
334	Шумски засади далматинског црног бора, алепског бора и чеппреса са процијењеном дрвном масом на стаништима црног бора на плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	3305		
335	Шумски засади бијelog бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом црног бора на стаништима бијelog бора на или са примјесом црног бора на стаништима бијelog бора на дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	3306		
336	2. Без процијењене дрвне масе			
337	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисте или са примјесом бијelog бора на стаништима црног бора на ранкеру плитком утричном камбисолу и њиховим комбинацијама на ултра базичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	3310		

368	Шумски засади бијелог бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом црног бора на стаништима храстових шума на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултра базичним супстратима (periidotit-серпентинит)	3490		
369	Шумски засади бијелог и црног бора (мјешовите) без процијењене дрвне масе на стаништима храстових шума на претежно дубоком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	3491		
370	Шумски засади бијелог и црног бора (мјешовите) без процијењене дрвне масе на стаништима храстових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно карбонатним супстратима	3492		
371	Шумски засади бијелог и црног бора (мјешовите) без процијењене дрвне масе на стаништима храстових шума на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на базичним супстратима (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	3493		
372	Шумски засади бијелог и црног бора (мјешовите) без процијењене дрвне масе на стаништима храстових шума на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултрабазичним супстратима (periidotit-серпентинит)	3494		
373	Шумски засади борова без процијењене дрвне масе на различитим земљиштима и супстратима	3495		
374	IV. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ			
375	A. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ БУКВЕ ПРИМАРНЕ И СЕКУНДАРНЕ			
376	a. Монтане (примарне) изданачке шуме букве			
377	Изданачке чисте шуме букве монтаног појаса на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу, њиховим комбинацијама и на рендзинама на једрим кречњацима и доломитима, кристаластим доломитима и лапордима	4101		
378	Изданачке чисте шуме букве монтаног појаса на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	4102		
379	Изданачке чисте шуме букве монтаног појаса на дубоком дистричном камбисолу и дубоком колувију на вулканогене седиментне формацији (рожњаци глинци)	4103		
380	Изданачке чисте шуме букве монтаног појаса на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	4104		
381	Изданачке чисте шуме букве монтаног појаса на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	4105		
382	Изданачке чисте шуме букве монтаног појаса на различитим земљиштима и супстратима	4106		
383	b. Монтане (примарне) изданачке шуме букве и обичног граба			
384	Изданачке шуме букве и обичног граба, обичног граба монтаног појаса на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији калкокамбисола и лувисола на једрим кречњацима и доломитима	4107		
385	Изданачке шуме букве и обичног граба, обичног граба, монтаног појаса на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	4108		
386	Изданачке шуме букве и обичног граба, монтаног појаса на претежно дубоком утричном камбисолу и падинском псеудоглеју и лувисолу на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз троктолит, спилит, мелафир) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и обичног граба - Шуме обичног граба - Шуме букве са храстом китњаком - Шуме букве обичног граба и храста китњака	4109		
387	Изданачке шуме букве и обичног граба, монтаног појаса на претежно дубоком утричном камбисолу и падинском псеудоглеју и лувисолу на ултрабазичним магматским стијенама (periidotit-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и обичног граба - Шуме обичног граба - Шуме букве са храстом китњаком - Шуме букве обичног граба и храста китњака	4110		
388	Изданачке шуме букве монтаног појаса са термофилним лишићарима на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	4111		
389	Изданачке шуме букве и обичног граба монтаног појаса на различитим земљиштима и супстратима	4112		
390	c. Монтане (примарне) изданачке шуме букве и храста китњака			
391	Изданачке шуме букве и храста китњака монтаног појаса на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, псеудоглеју и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	4113		
392	Изданачке шуме букве и храста китњака монтаног појаса на различитим земљиштима и супстратима	4114		
393	d. Секундарне изданачке шуме букве на стаништима шума букве, јеле и смрче			
394	Секундарне изданачке шуме букве на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима и лапордима	4115		
395	Секундарне изданачке шуме букве на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир)	4116		
396	Секундарне изданачке шуме букве на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком утричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (periidotit-серпентинит)	4117		
397	Секундарне изданачке шуме букве на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом, смрче на дубоком дистричном камбисолу и дубоком колувију на вулканогене формације (рожњаци глинци)	4118		
398	Секундарне изданачке шуме букве, букве и обичног граба, обичног граба на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	4119		

399	Секундарне изданачке шуме букве, букве и обичног граба, обичног граба на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама	4120		
400	Секундарне изданачке шуме букве, букве и обичног граба, обичног граба, на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно плитком дистричном камбисолу, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама	4121		
401	Изданачке шуме букве и црног граба на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом (трајни стадиј) на калкомеланосолу плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	4122		
402	Изданачке шуме букве и јавора глухача на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима и доломитима, кристаластим доломитима и лапорцима	4123		
403	Б. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ ХРАСТОВА		4400	
404	1. Изданачке шуме храстова континенталне регије			
405	a. Чисте изданачке шуме храста китњака			
406	Чисте изданачке шуме храста китњака на претежно дубоком сутричном камбисолу и комбинацији сутричног камбисола са лувисолом и падинским псеудоглејем на базичним еруптивним стијенама (габро, троктолит, дијабаз, мелафиј, спилит)	4401		
407	Чисте изданачке шуме храста китњака на претежно дубоком сутричном камбисолу и комбинацији сутричног камбисола са лувисолом и падинским псеудоглејем на ултрабазичним еруптивним стијенама (перидотит-серпентинит)	4402		
408	Чисте изданачке шуме храста китњака на комбинацији претежно плитког и дубоког сутричног камбисола, и на ранкеру на ултра базичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	4403		
409	Чисте изданачке шуме храста китњака на претежно дубоком дистричном камбисолу и комбинацији дистричног камбисола са лувисолом на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	4404		
410	Чисте изданачке шуме храста китњака на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији истог са лувисолом на једрим кречњацима и доломитима	4405		
411	Чисте изданачке шуме храста китњака на плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу, рендзини и комбинацији калкомеланосола и плитког калкокамбисола на једрим кречњацима, доломитима, кристаластим доломитима и лапорцима	4406		
412	Чисте изданачке шуме храста китњака на дубоком дистричном камбисолу и дубоком колувију на вулканогено седиментној формацији (рожњаци, глинци)	4407		
413	Чисте изданачке шуме храста китњака на различитим земљиштима и супстратима	4408		
414	b. Мјешовите изданачке шуме храста китњака			
415	Мјешовите изданачке шуме китњака на претежно дубоком дистричном камбисолу, комбинацији дубоког дистричног камбисола са лувисолом и псеудоглејем на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим магматским стијенама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме храста китњака и обичног граба - Шуме обичног граба - Шуме храста китњака са буквом - Шуме храста китњака и обичног граба са буквом - Шуме храста китњака са брезом - Шуме храста китњака са цером - Шуме храста китњака са питомом кестеном - Шуме храста китњака са питомом кестеном и буквом	4409		
416	Мјешовите изданачке шуме китњака на плитком дистричном камбисолу и комбинацији плитког и дубоког дистричног камбисола на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим магматским стијенама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме храста китњака и обичног граба - Шуме обичног граба - Шуме храста китњака са буквом - Шуме букве храста китњака и обичног грабаса буквом - Шуме букве храста китњака и термофилних лишћара (прни јасен, прни граб, бијели граб, лијеска, јавор глухач, макљен, јавор, жестиль и клијен) - Шуме обичног граба унутар шума храста китњака	4410		
417	Изданачке шуме питомог кестена на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме питомог кестена - Шуме питомог кестена са китњаком - Шуме питомог кестена са буквом	4411		
418	Мјешовите изданачке шуме китњака на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији истог са лувисолом на једрим кречњацима и доломитима Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме китњака и обичног граба - Шуме китњака са буквом - Шуме китњака са буквом и обичним грабом - Шуме обичног граба	4412		
419	Мјешовите изданачке шуме китњака и обичног граба са термофилним лишћарима (прни јасен, бијели граб, јавор глухач) на претежно плитком калкокамбисолу и комбинацији калкомеланосола и плитког калкокамбисола на једрим кречњацима и доломитима	4413		
420	Мјешовите изданачке термофилне шуме континенталних подручја на претежно дубоком дистричном камбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на терцијарним седиментима, лесу и алувијалним и дилувијалним наносима. Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:	4414		

	- Шуме храста сладуна и цера - Шуме храста сладуна и цера са бијелим грабом - Шуме храста сладуна и цера са китњаком - Шуме храста сладуна и цера са лужњаком - Шуме храста сладуна и цера са медунцем		
421	Мјешовите изданачке термофилне шуме континенталних подручја бијelog граба (нижих положаја) црног граба и црног јасена нижих и виших положаја на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и рендзини на једним кречњацима и доломитима, кристаластим доломитима и терцијерним седиментима	4415	
422	Мјешовите изданачке шуме храста лужњака са обичним грабом унутарњих подручја на заравним и брежуљцима на дубоком дистричном камбисолу лувисолу, псеводоглеју и њиховим комбинацијама на силикатима и силикатно-карбонатним силикатним супстратима	4416	
423	Мјешовите изданачке термофилне шуме континенталних подручја на различитим земљиштима и супстратима	4417	
424	2. Изданачке шуме храстова субмедитеранске регије		
425	Мјешовите изданачке термофилне климатогене шуме (трајни стадиј) медунца и бијelog граба са деградацјским стадијима македонског храста и медунца и црног граба нижих положаја и црног граба (црног јасена) виших положаја на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једним кречњацима и доломитима	4418	
426	Мјешовите изданачке термофилне климатогене субмедитеранске шуме сладуна и цера на дубоком калкокамбисолу првеницама и лесивицама првеницама на једним кречњацима и доломитима	4419	
427	Изданачке шуме јадранске регије храста црнике (чесмине) са термофилним врстама на калкомеланосолу и првеници на једним кречњацима и доломитима и рендзинама еоценског флиша	4420	
428	Изданачке шуме храстова медитеранске и субмедитеранске регије на различитим земљиштима и супстратима	4421	
429	Ц. ОСТАЛЕ ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ		4500
430	Изданачке шуме обичног граба, граба и осталих лишћара на различитим земљиштима и супстратима	4501	
431	Изданачке шуме зелене јохе (трајни стадиј) на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима	4502	
432	V. ШИБЉАЦИ УНУТАР ПОЈАСА ШУМА		5000
433	A. ШИБЉАЦИ НА СТАНИШТИМА МОНТАНИХ ШУМА БУКВЕ		5100
434	Шибљаци унутар монтаних букових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	5101	
435	Шибљаци унутар монтаних шума букве на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	5102	
436	Шибљаци унутар монтаних букових шума на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на једним кречњацима и доломитима	5103	
437	Шибљаци унутар монтаних букових шума на претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једним кречњацима и доломитима	5104	
438	Шибљаци унутар монтаних букових шума на различитим земљиштима и супстратима	5105	
439	Б. ШИБЉАЦИ НА СТАНИШТИМА ШУМА БУКВЕ И ЈЕЛЕ И БУКВЕ И ЈЕЛЕ СА СМРЧОМ		5200
440	Шибљаци унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	5201	
441	Шибљаци унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	5202	
442	Шибљаци унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на једним кречњацима и доломитима	5203	
443	Шибљаци унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једним кречњацима и доломитима	5204	
444	Шибљаци унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на различитим земљиштима и супстратима	5205	
445	Ц. ШИБЉАЦИ НА СТАНИШТИМА ШУМА БОРОВА		5300
446	Шибљаци унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијelog бора (унутарњих виших подручја) на калкомеланосолу рендзини и плитком камбисолу и њиховим комбинацијама на једним кречњацима, доломитима и кристаластим доломитима	5301	
447	Шибљаци унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијelog бора (унутарњих виших подручја) на рендзинама кристаластих доломита	5302	
448	Шибљаци унутар чистих шума црног бора субмедитерanskog подручја на рендзинама кристаластих доломита	5303	
449	Шибљаци унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијelog бора и китњака на ранкеру и плитком утвртичном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз троктолит, спилит, мелафиј)	5304	
450	Шибљаци унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијelog бора и китњака на ранкеру и плитком утвртичном камбисолу на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	5305	
451	Шибљаци унутар чистих шума бијelog бора или са примјесом црног бора унутар појаса шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на рендзинама кристаластих доломита и претежно плитким калкокамбисолима на једним кречњацима и доломитима	5306	
452	Шибљаци унутар чистих шума бијelog бора или са примјесом црног бора и китњака на претежно дубоком утвртичном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафиј)	5307	
453	Шибљаци унутар чистих шума бијelog бора или са примјесом црног бора и китњака на претежно дубоком утвртичном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	5308	
454	Шибљаци унутар борових шума на различитим земљиштима и супстратима	5309	
455	Д. ШИБЉАЦИ НА СТАНИШТИМА ШУМА ХРАСТОВА		5400
456	Шибљаци унутар шума храста китњака и обичног граба на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	5401	

457	Шиљаци унутар шума храста китњака и обичног граба на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	5402		
458	Шиљаци унутар шума храста китњака и обичног граба на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	5403		
459	Шиљаци унутар шума храста китњака и обичног граба на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на кречњацима и доломитима	5404		
460	Шиљаци унутар шума храста сладуна и цера (унутарњих подручја) на различитим дубоким земљиштима, утврчном камбисолу, смоници и дистричном камбисолу на терцијарним седиментима, лесу и алувијално-дилувијалним наносима	5405		
461	Шиљаци унутар шума храста сладуна и цера субмедiterrанске регије на дубоком калкокамбисолу и црвеницама на једрим кречњацима и доломитима	5406		
462	Шиљаци унутар чистих китњакових шума (унутарњих подручја) на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	5407		
463	Шиљаци унутар шума храста китњака са примјесом обичног граба и борова на дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју на базичним супстратима (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	5408		
464	Шиљаци унутар шума храста китњака са примјесом обичног граба и борова на дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју на ултрабазичним супстратима (перидотит-серпентинит)	5409		
465	Шиљаци унутар термофилних шума храста медунца са бијелим грабом и црног граба и црног јасена субмедiterranskog подручја на претежно плитком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	5410		
466	Шиљаци унутар шума храста китњака (унутарњих подручја) са термофилним лишћарима на плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу на једрим кречњацима и доломитима	5411		
467	Шиљаци (гаризи) унутар шума чесмне јадранске регије на плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу, црвеницама и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	5412		
468	Шиљаци унутар храстових шума на различитим земљиштима и супстратима	5413		
469	VI. ГОЛЕТИ УНУТАР ПОЈАСА ШУМА			6000
470	A. ГОЛЕТИ НА СТАНИШТИМА МОНТАНИХ ШУМА БУКВЕ			6100
471	Голети унутар монтаних букових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	6101		
472	Голети унутар монтаних шума букве на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	6102		
473	Голети унутар монтаних букових шума на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	6103		
474	Голети унутар монтаних букових шума на претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	6104		
475	Голети унутар монтаних букових шума на различитим земљиштима и супстратима	6105		
476	B. ГОЛЕТИ НА СТАНИШТИМА ШУМА БУКВЕ И ЈЕЛЕ И БУКВЕ И ЈЕЛЕ СА СМРЧОМ			6200
477	Голети унутар шума букве јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком дистричном камбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	6201		
478	Голети унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	6202		
479	Голети унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	6203		
480	Голети унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	6204		
481	Голети унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на различитим земљиштима и супстратима	6205		
482	Ц. ГОЛЕТИ НА СТАНИШТИМА ШУМА БОРОВА			6300
483	Голети унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијelog бора (унутарњих виших подручја) на калкомеланосолу рендзини и плитком камбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима, доломитима и кристаластим доломитима	6301		
484	Голети унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијelog бора (унутарњих виших подручја) на рендзинама кристаластих доломита	6302		
485	Голети унутар чистих шума црног бора субмедiterranskog подручја на рендзинама кристаластих доломита	6303		
486	Голети унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијelog бора и китњака на ранкеру и плитком утврчном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз троктолит, спилит, мелафир)	6304		
487	Голети унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијelog бора и китњака на ранкеру и плитком утврчном камбисолу на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	6305		
488	Голети унутар чистих шума бијelog бора или са примјесом црног бора унутар појаса шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на рендзинама кристаластих доломита и претежно плитким калкокамбисолима на једрим кречњацима и доломитима	6306		
489	Голети унутар чистих шума бијelog бора или са примјесом црног бора и китњака на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир)	6307		
490	Голети унутар чистих шума бијelog бора или са примјесом црног бора и китњака на претежно дубоком утврчном камбисолу, лувисолу и псеводоглеју на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	6308		
491	Голети унутар борових шума на различитим земљиштима и супстратима	6309		

492	Д. ГОЛЕТИ НА СТАНИШТИМА ШУМА ХРАСТОВА		6400	
493	Голети унутар шума храста китњака и обичног граба на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	6401		
494	Голети унутар шума храста китњака и обичног граба на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима и киселим еруптивним стијенама	6402		
4925	Голети унутар шума храста китњака и обичног граба на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	6403		
496	Голети унутар шума храста китњака и обичног граба на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на кречњацима и доломитима	6404		
497	Голети унутар шума храста сладуна и цера (унутарњих подручја) на различитим дубоким земљиштима; еутричном камбисолу смоници и дистричном камбисолу на терцијарним седиментима, лесу и алувијално-дилувијалним наносима	6405		
498	Голети унутар шума храста сладуна и цера субмедитеранске регије на дубоком калкокамбисолу и црвеницама на једрим кречњацима и доломитима	6406		
499	Голети унутар чистих китњакових шума (унутарњих подручја) на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	6407		
500	Голети унутар шума храста китњака са примјесом обичног граба и борова на дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним супстратима (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	6408		
501	Голети унутар шума храста китњака са примјесом обичног граба и борова на дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на ултрабазичним супстратима (перидотит-серпентинит)	6409		
502	Голети унутар термофилних шума храста медунца са бијелим грабом и црног граба и црног јасена субмедитерanskог подручја на претежно плитком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	6410		
503	Голети унутар шума храста китњака (унутарњих подручја) са термофилним лишћарима на плитком калкокамбисолу и калкомела-носоду на једрим кречњацима и доломитима	6411		
504	Голети (гаризи) унутар шума чесмине јадранске регије на плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу, црвеницама и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	6412		
505	Голети унутар храстових шума на различитим земљиштима и супстратима	6413		
506	VII. НЕПРОДУКТИВНЕ ПОВРШИНЕ У ПОГЛЕДУ ШУМАРСТВА			7000
507	А. ВИСОКЕ ШУМЕ НЕПОДЕСНЕ ЗА ГОСПОДАРЕЊЕ			7100
508	Високе чисте шуме лишћара, четинара и мјешовите шуме лишћара, четинара неподесне за господарење због екстремних орографских и едафских услова на различитим земљиштима и супстратима	7101		
509	Б. ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ НЕПОДЕСНЕ ЗА ГОСПОДАРЕЊЕ			7400
510	Изданачке шуме лишћара чисте и мјешовите неподесне за господарење због екстремних орографских и едафских услова на различитим земљиштима и супстратима	7401		
511	Ц. ЗАШТИТНЕ ШУМЕ ИZNAD ГРАНИЦЕ ГОСПОДАРСКЕ ШУМЕ			7500
512	Шуме кривульја (клековина бора) динарских планина	7501		
513	Д. ОСТАЈЛЕ НЕПРОДУКТИВНЕ ПОВРШИНЕ			7600
514	Крш и голети неподесни за пошумљавање	7601		
515	Планински пањићи и рудине	7602		
516	Сталне шумске чистине и стоваришта	7603		
517	Просеке испод далековода	7604		
518	Шумске комуникације преко 3 метра ширине	7605		
519	Каменоломи, позајмишта, баре, мањи водотоци депоније и остале непродуктивне површине	7606		

2. Ова исправка објавиће се у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 03-02/2-20-89-10/21
08. јуна 2021. године
Сарајево

Директор
Уреда Владе Федерације Босне и Херцеговине
за законодавство и усклађеност са прописима
Европске уније
Жељко Силађи, с. р.

Po izvršenom srađivanju sa izvornim tekstom utvrđeno je da se u objavljenom Prečišćenom tekstu Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 41/21), potkrala štamparska greška, na način da je izostavljen Popis kategorija šuma i gazičkih klasa sa šiframa, pa se na isti Prečišćeni tekst na osnovu člana 102. Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine -

Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10, 37/10, 62/10 i 39/20), daje slijedeća

ISPRAVKA

- Odluka o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova-Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", broj 41/21), dopunjuje se na način, da se na kraju teksta dodaje Popis kategorija šuma i gazičkih klasa sa šiframa, kako slijedi:

POPIS KATEGORIJA ŠUMA I GAZDINSKIH KLASA SA ŠIFRAMA

Redni broj	DEFINICIJA GAZDINSKE KLASE I KATEGORIJE ŠUMA	Gazdinska klasa	Uža kategorija šuma	Šira kategorija šuma
1	I. VISOKE ŠUME SA PRIRODNOM OBNOVOM			1000
2	A. VISOKE ŠUME BUKVE PRIMARNE I SEKUNDARNE		1100	
3	a. Primarne šume bukve			
4	Montane šume bukve na pretežno dubokom kalkokambisu i kombinaciji sa luvisolima na jedrim krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom	1101		
5	Montane šume bukve na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisu, i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima. Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve sa lipom malolisnom	1102		
6	Montane šume bukve na pretežno dubokom distričnom kambisu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i eruptivnim kiselim stijenama	1103		
7	Montane šume bukve na dubokom distričnom kambisu i dubokom koluviju na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1104		
8	Montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, mafafir, andezit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1105		
9	Montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1106		
10	Montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, mafafir, andezit) Osnovni tipovi na gornjim zemljistima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa borovima - Šume bukve sa običnim grabom i borovima	1107		
11	Montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa borovima - Šume bukve sa običnim grabom i borovima	1108		

12	Montane šume bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi na gornjim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom i bremzom ili nekom od ove dvije vrste - Šume bukve i lipje velelisne - Šume bukve i pitomog kestena	1109	
13	Šume bukve i crnog graba na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na krečnjacima i dolomitima	1110	
14	Šume bukve i javora gluhača na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na različitim krečnjačkim supstratima	1111	
15	Šume bukve submediteranske regije na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i drugih lišćara	1112	
16	b. Subalpinske šume bukve (trajni stadiji)		
17	Subalpinske bukove šume na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i/ili dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve sa primjesom jele, smrče ili jele i smrče - Šume bukve i gorskog javora - Šume bukve i planinskog javora	1113	
18	Subalpinske šume bukve na dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve sa primjesom jele, smrče ili jele i smrče - Šume bukve i gorskog javora - Šume bukve i planinskog javora	1114	
19	Subalpinske šume bukve (krivuljne forme) na gornjoj granici šumske vegetacije na kalkomelanosolu na jedrim krečnjacima i dolomitima i na distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	1115	
20	c. Sekundarne šume bukve		
21	Sekundarne šume bukva na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom kalkokambisolu i manjim površinama na luvisolu i kombinaciji istih na jedrim krečnjacima i/ili dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom	1116	
22	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima i laporcima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1117	
23	Sekundarne šume bukva na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Osnovni tipovi na gornjim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka, - Šume bukve i borova	1118	
24	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1119	
25	Sekundarne šume bukva na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1120	
26	Sekundarne šume bukva na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljistišta i supstratima:	1121	

	<ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova 		
27	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa brezom - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve sa jasikom i brezom - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka 	1122	
28	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa brezom - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve sa jasikom i brezom 	1123	
29	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka 	1124	
30	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i kombinaciji istih na jedrim krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve sa jasikom 	1125	
31	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka 	1126	
32	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolu luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa brezom - Šume bukve sa jasikom - Šume bukve sa jasikom i brezom - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka 	1127	
33	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi na gornjim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve sa brezom - Šume bukve sa jasikom 	1128	
34	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova 	1129	
35	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova 	1130	

36	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jèle sa smrćom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1131	
37	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jèle sa smrćom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve i hrasta kitnjaka - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka - Šume bukve i borova	1132	
38	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jèle sa smrćom na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i običnog graba - Šume bukve, običnog graba i hrasta kitnjaka	1133	
39	B. ŠUME BUKVE, JELE I SMRĆE PRIMARNE I SEKUNDARNE		1200
40	a. Šume bukve i jele		
41	Šume bukve i jele na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele - Šume bukve i jele sa jasikom	1201	
42	Šume bukve i jele na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkmelanosolu i njihovim kombinacijama na rendzini na jedim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima i morenam Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele - Šume bukve i jele sa jasikom - Šume bukve i jele sa bijelim i crnim borom (sukcesije)	1202	
43	Šume bukve i jele na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele - Šume bukve i jele sa jasikom - Šume bukve i jele sa brezom - Šume bukve i jele sa jasikom i brezom	1203	
44	Šume bukve i jele na pretežno dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	1204	
45	Šume bukve i jele na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele - Šume bukve i jele sa jasikom - Šume bukve i jele sa brezom - Šume bukve i jele sa jasikom i brezom	1205	
46	Šume bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele - Šume bukve i jele sa jasikom - Šume bukve i jele sa brezom - Šume bukve i jele sa hrastom kitnjakom - Šume bukve i jele sa jasikom i brezom - Šume bukve i jele sa bijelim ili crnim borom	1206	
47	Šume bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele - Šume bukve i jele sa jasikom - Šume bukve i jele sa brezom - Šume bukve i jele sa hrastom kitnjakom - Šume bukve i jele sa jasikom i brezom - Šume bukve i jele sa bijelim ili crnim borom	1207	
48	Šume bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na bazičnim i ultrabazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele - Šume bukve i jele sa jasikom - Šume bukve i jele sa brezom - Šume bukve i jele sa hrastom kitnjakom - Šume bukve i jele sa jasikom i brezom - Šume bukve i jele sa bijelim ili crnim borom	1208	

49	Šume bukve i jеле на pretežno plitkom eutričnom kambisolу, plitkom koluviju na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve i jèle - Šume bukve i jèle sa jasikom - Šume bukve i jèle sa brezom - Šume bukve i jèle sa hrastom kitnjakom - Šume bukve i jèle sa jasikom i brezom - Šume bukve i jèle sa bijelim ili crnim borom	1209		
50	b. Šume bukve i jеле sa smrćom			
51	Šume bukve i jеле sa smrćom na pretežno plitkim kalko-kambisolу, kalkomelanosolu, i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima i na rendzinama na kristalastim dolomitima i morenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштima i supstratima: - Šume bukve, jеле i smrće - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom - Šume bukve i smrće - Šume bukve, jеле i smrće sa pančićevom omorikom - Šume bukve, jеле i smrće sa planinskim javorom - Šume bukve i jеле sa bijelim i crnim borom (sukcesije)	1210		
52	Šume bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom kalkokambisolу, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштима i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrćom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom - Šume bukve i smrće - Šume bukve, jеле i smrće sa planinskim javorom	1211		
53	Šume bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolу na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштимa i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrćom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste - Šume bukve i smrće	1212		
54	Šume bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolу, luvisolu, njihovim kombinacijama i psudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i drugim kiselim stijenama. Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштимa i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrćom - Šume bukve i smrće - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom - Šume bukve, jеле i smrće sa brezom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1213		
55	Šume bukve i jеле sa smrćom na pretežno plitkom distričnom kambisolу na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i drugim kiselim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштимa i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrćom - Šume bukve i smrće - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom - Šume bukve, jеле i smrće sa brezom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1214		
56	Šume bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom eutričnom kambisolу, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштимa i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrćom - Šume bukve, jеле i smrće sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jеле i smrće sa bijelim borom, crnim borom - Šume bukve, jеле i smrće sa brezom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom i brezom ili nekom od ovih vrsta	1215		
57	Šume bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom eutričnom kambisolу, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштимa i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrćom - Šume bukve, jеле i smrće sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jеле i smrće sa bijelim borom, crnim borom - Šume bukve, jеле i smrće sa brezom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1216		
58	Šume bukve i jеле sa smrćom na pretežno plitkom eutričnom kambisolу i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljиштимa i supstratima: - Šume bukve i jеле sa smrćom - Šume bukve, jеле i smrće sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jеле i smrće sa kitnjakom i borovima - Šume bukve, jеле i smrće sa borovima - Šume bukve, jеле i smrće sa brezom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom - Šume bukve, jеле i smrće sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste.	1217		

59	Šume bukve i jèle sa smrćom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jèle sa smrćom - Šume bukve, jèle i smrće sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jèle i smrće sa kitnjakom i borovima - Šume bukve, jèle i smrće sa borovima - Šume bukve, jèle i smrće sa brezom - Šume bukve, jèle i smrće sa jasikom - Šume bukve, jèle i smrće sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1218	
60	c. Šume smrće		
61	Šume smrće mrazišnog, montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	1219	
62	Šume smrće mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu na krečnjacima i dolomitima	1220	
63	Šume smrće mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokim distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejima i podzolima na silikatnim supstratima	1221	
64	Šume smrće montanog pojasa (trajni stadij) na rendzinama kristalastih dolomita i morenama	1222	
65	Šume pančićeve omorike na orografski nepovoljnim terenima na kalkomelanosolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	1223	
66	d. Sekundarne šume jele i smrće		
67	Sekundarne šume jele i smrće na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na kalkomelanosolu i pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	1224	
68	Sekundarne šume jele i smrće na staništima šuma bukve i jеле sa smrćomna pretežno dubokom kalkokambusolu i luvisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	1225	
69	Sekundarne šume jele i smrće na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokim distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejevima i podzolma na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1226	
70	Sekundarne šume jele i smrće na staništima šuma bukve i jеле sa smrćom na pretežno plitkim distričnim kambisolima na različitim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1227	
71	e. Sekundarne šume smrće i bijelog bora (sukcesije)		
72	Sekundarne šume smrće i bijelog bora na kalkomelanosolu pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovom kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	1228	
73	Sekundarne šume smrće i bijelog bora na rendzinama kristalastih dolomita	1229	
74	Sekundarne šume smrće i bijelog bora na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	1230	
75	Sekundarne šume smrće i bijelog bora na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1231	
76	Sekundarne šume smrće i bijelog bora na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju i na njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1232	
77	f. Pionirske šume		
78	Pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarnih šuma bukve, bukve i jеле i bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1233	
79	Pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarne šume bukve, bukve i jеле i bukve i jеле sa smrćom na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	1234	
80	Pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarne šume bukve, bukve i jеле i bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	1235	
81	Pionirske šume breze (čiste), breze i jasike na staništima sekundarnih šuma bukve, bukve i jеле i bukve i jеле sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1236	
82	Pionirske šume jasike unutar pojasa šuma bukve i jеле na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1237	
83	Šume gorskog javora i bijelog jasena na staništima šuma bukve, jеле i smrće na dubljem kalkomelanosolu i koluvijumu na jedrim krečnjacima i dolomitima	1238	
84	C. ŠUME BOROVA (TRAJNI STADIJI VEGETACIJE)	1300	
85	a. Čiste šume crnog bora (trajni stadij)		
86	Čiste šume crnog bora sa termofilnim lišćarima na rendzini kristalastih dolomita (submediteranska regija)	1301	
87	Čiste šume crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita (kontinentalno područje)	1302	
88	Čiste šume crnog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i /ili dolomitima	1303	
89	Čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, pretežno plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1304	
90	Čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, mafafir)	1305	
91	Čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1306	
92	b. Čiste šume bijelog bora (trajni stadij)		
93	Čiste šume bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	1307	
94	Čiste šume bijelog bora na rendzini kristalastih dolomita	1308	
95	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, mafafir)	1309	
96	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na rankeru, na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1310	
97	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit i mafafir)	1311	

98	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1312		
99	c. Mješovite šume crnog i bijelog bora (trajni stadij)			
100	Mješovite šume crnog i bijelog bora na rendzini kristalastih dolomita	1313		
101	Mješovite šume crnog i bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	1314		
102	Mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	1315		
103	Mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, pretežno plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1316		
104	Mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz spilit, melafir)	1317		
105	Mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	1318		
106	d. Šume munike (trajni stadij)			
107	Šume munike na sirozemtu, kalkomelanosolu i plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume munike - Šume munike sa crnim borom - Šume munike sa bukvom	1319		
108	D. ŠUME HRASTOVA			1400
109	a. Šume hrasta lužnjaka			
110	Čiste šume hrasta lužnjaka sa ili bez primjese poljskog jasena (poplavne) na pseudogleju i močvarnom glejnom zemljištu na avuijalnim, diluvijalnim i tercijskim sedimentima	1401		
111	Šume hrasta lužnjaka sa običnim grabom na pseudogleju na aluvijalnim diluvijalnim i tercijskim sedimentima	1402		
112	b. Šume hrasta kitnjaka			
113	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim supstratima (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa borovima	1403		
114	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim magmatskim supstratima (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa borovima	1404		
115	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i rankeru na ultrabazičnim magmatskim supstratima (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa borovima	1405		
116	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i rankeru na bazičnim magmatskim supstratima (gabro, dijabaz, spilit, melafir, troktolit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa borovima	1406		
117	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na kiselim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa brezom - Šume hrasta kitnjaka sa pitomim kestenom - Šume hrasta kitnjaka sa lipom - Šume hrasta kitnjaka sa cerom	1407		
118	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom distričnom kambisolu i plitkom koluviju na kiselim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa brezom - Šume hrasta kitnjaka i termofilnih lišćara - Šume hrasta kitnjaka sa meduncem i termofilnim lišćarima	1408		

119	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba	1409		
120	Šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka, bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i termofilnim lišćara	1410		
121	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima, kristalastim dolomitima i laporcima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka i bukve - Šume hrasta kitnjaka bukve i običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa meduncem i termofilnim lišćarima	1411		
122	c. Šume pitomog kestena			
123	Šume pitomog kestena na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, smedem podzolastom zemljištu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume pitomog kestena - Šume pitomog kestena i hrasta kitnjaka - Šume pitomog kestena i bukve - Šume pitomog kestena sa bukvom i hrastom kitnjakom	1412		
124	d. Šume sladuna i cera			
125	Šume sladuna i cera na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume sladuna i cera - Šume sladuna i cera sa hrastom kitnjakom - Šume sladuna i cera sa termofilnim lišćarima	1413		
126	E. PRIOBALNE ŠUME (HIGROFILNE)			1500
127	Šume bijele i bademaste vrbe nižih položaja neposredno uz korito rijeka, vlažniji tip istih vrsta i dalje od korita (suhiji tip) na aluvijalnim nerazvijenim zemljištima	1501		
128	Šume vrba planinskih krajeva uz potoke i manje rječice (siva vrba, bijela vrba, rakita i krhka vrba) na aluvijalnim i nerazvijenim pjeskovitim zemljištima	1502		
129	Šume bijele topole, crne topole i mješovite šume bijele i crne topole (bijelog jasena) na višim položajima od šuma vrba na aluvijalnim pjeskovito ilovastim zemljištima	1503		
130	Mješovite šume vrba i topole na aluvijalnim nanosima na pjeskovito-ilovastim zemljištima	1504		
131	Šume crne johe (sa mogućim udjelom lužnjaka, poljskog jasena i briješta veza) rasprostranjene u donjim tokovima riječnih dolina na močvarno oglejanom zemljištu ili na aluvijima	1505		
132	II. VISOKE DEGRADIRANE ŠUME			2000
133	A. VISOKE DEGRADIRANE ŠUME BUKVE PRIMARNE I SEKUNDARNE			2100
134	a. Degradirane primarne šume bukve			
135	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji sa luvisolima na jedrim krečnjacima i dolomitima	2101		
136	Degradirane montane šume bukve na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu, i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima.	2102		
137	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i eruptivnim kiselim stijenama	2103		
138	Degradirane montane šume bukve na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2104		
139	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, split, melafir, andezit)	2105		
140	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2106		
141	Degradirane montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, split, melafir, andezit)	2107		
142	Degradirane montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2108		
143	Degradirane montane šume bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2109		
144	Degradirane šume bukve i crnog graba na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na krečnjacima i dolomitima	2110		
145	Degradirane šume bukve i javora gluhača na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na različitim krečnjačkim supstratima	2111		
146	Degradirane šume bukve submediteranske regije na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2112		
147	b. Degradirane subalpinske šume bukve (trajni stadij)			
148	Degradirane subalpinske bukove šume na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i ili dolomitima	2113		

149	Degradirane subalpinske šume bukve na dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	2114		
150	Degradirane subalpinske šume bukve (krivuljne forme) na gornjoj granici šumske vegetacije na kalkomelanosolu na jedrim krečnjacima i dolomitima i na distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	2115		
151	c. Degradirane sekundarne šume bukve			
152	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom kalkokambisolu i manjim površinama na luvisolu i kombinaciji istih na jedrim krečnjacima i/ili dolomitima	2116		
153	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima i laporcima	2117		
154	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2118		
155	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2119		
156	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2120		
157	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2121		
158	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama	2122		
159	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2123		
160	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2124		
161	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i kombinaciji istih na jedrim krečnjacima i dolomitima	2125		
162	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na kalkomelanosolu, pretežno plutkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na krečnjacima i dolomitima	2126		
163	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolu luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama	2127		
164	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2128		
165	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2129		
166	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2130		
167	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2131		
168	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2132		
169	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2133		
170	B. DEGRADIRANE ŠUME BUKVE, JELE I SMRCE PRIMARNE I SEKUNDARNE		2200	
171	a. Degradirane šume bukve i jele			
172	Degradirane šume bukve i jele na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2201		
173	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na rendzini na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima i morenama	2202		
174	Degradirane šume bukve i jele na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2203		
175	Degradirane šume bukve i jele na pretežno dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2204		
176	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2205		
177	Degradirane šume bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2206		
178	Degradirane šume bukve i jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2207		
179	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na bazičnim i ultrabazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	2208		
180	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2209		
181	b. Degradirane šume bukve i jele sa smrćom			
182	Degradirane šume bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkim kalkokambisolu, kalkomelanosolu, i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima i na rendzini na kristalastim dolomitima i morenama	2210		
183	Degradirane šume bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2211		
184	Degradirane šume bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2212		
185	Degradirane šume bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, njihovim kombinacijama i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i drugim kiselim stijenama	2213		
186	Degradirane šume bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i drugim kiselim stijenama	2214		
187	Degradirane šume bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2215		

188	Degradiране шуме букве и јеле са смрћом на прећно дубоком еуричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувју на ултрабаџињим магматским стјенама (перидотит-серпентинит)	2216		
189	Degradiране шуме букве и јеле са смрћом на прећно плитком еуричном камбисолу и плитком колувју на баџићним магматским стјенама (габро, троктолит, дјабаз, спилит, мелафир)	2217		
190	Degradiране шуме букве и јеле са смрћом на прећно плитком еуричном камбисолу и плитком колувју на ултрабаџињим магматским стјенама (перидотит-серпентинит)	2218		
191	c. Degradiране шуме смрће			
192	Degradiране шуме смрће мраџишног, монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на калкомеланосолу, прећно плитком калкокамбисолу на једним крећњацима и доломитима	2219		
193	Degradiране шуме смрће мраџишног монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на прећно дубоком калкокамбисолу и лувисолу на крећњацима и доломитима	2220		
194	Degradiране шуме смрће мраџишног монтаног и субалпинског појаса (трајни стадиј) на прећно дубоким дистрићним камбисолима, лувисолима, псеудоглејима и подзолима на силикатним supstratima	2221		
195	Degradiране шуме смрће монтаног појаса (трајни стадиј) на рендзинама кристаластих доломита и morenama	2222		
196	Degradiране шуме панчићеве оморике на орографски неповољним теренима на калкомеланосолу на једним крећњацима и доломитима	2223		
197	d. Degradiране секундарне шуме јеле и смрће			
198	Degradiране секундарне шуме јеле и смрће на стаништима шума букве и јеле са смрћом на калкомеланосолу и прећно плитком калкокамбисолу на једним крећњацима и доломитима	2224		
199	Degradiране секундарне шуме јеле и смрће на стаништима шума букве и јеле са смрћом на прећно дубоком калкокамбисолу и лувисолу на једним крећњацима и доломитима	2225		
200	Degradiране секундарне шуме јеле и смрће на стаништима шума букве и јеле са смрћом на прећно дубоким дистрићним камбисолима, лувисолима, псеудоглејевима и подзолима на силикатним и силикатно-карбонатним sedimentним supstratima и киселим eruptivnim stijenama	2226		
201	Degradiране секундарне шуме јеле и смрће на стаништима шума букве и јеле са смрћом на прећно плитким дистрићним камбисолима на različitim siličatnim i siličatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2227		
202	e. Degradiране секундарне шуме смрће и bijelog bora (sukcesije)			
203	Degradiране секундарне шуме смрће и bijelog bora на калкомеланосолу прећно плитком калкокамбисолу и njihovom kombinacijama на једним крећњацима и доломитима	2228		
204	Degradiране секундарне шуме смрће и bijelog bora на рендзинама кристаластих доломита	2229		
205	Degradiране секундарне шуме смрће и bijelog bora на прећно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и njihovim kombinacijama на једним крећњацима и доломитима	2230		
206	Degradiране секундарне шуме смрће и bijelog bora на прећно плитком дистрићном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним sedimentним supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2231		
207	Degradiране секундарне шуме смрће и bijelog bora на прећно дубоком дистрићном камбисолу, лувисолу и pseudogleju i na njihovim kombinacijama na siličatnim i siličatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2232		
208	f. Degradiране pioneirske шуме			
209	Degradiране pioneirske шуме јасике умутар појаса шума: sekundarnih шума букве, букве и јеле и буке и јеле са смрћом на прећно дубоком дистрићном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним sedimentним supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2233		
210	Degradiране pioneirske шуме јасике умутар појаса шума: sekundarne шуме букве, букве и јеле и буке и јеле са смрћом на прећно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и njihovim kombinacijama на једним крећњацима и доломитима	2234		
211	Degradiране pioneirske шуме јасике умутар појаса шума: sekundarne шуме букве, букве и јеле и буке и јеле са смрћом на прећно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и njihovim kombinacijama на једним крећњацима и доломитима	2235		
212	Degradiране pioneirske шуме брезе (чисте), брезе и јасике на стаништима sekundarnih шума букве, букве и јеле и буке и јеле са смрћом на прећно дубоком дистрићном камбисолу, лувисолу и pseudogleju na siličatnim i siličatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2236		
213	Degradiране pioneirske шуме јасике умутар појаса букве и јеле на прећно дубоком дистрићном камбисолу, лувисолу, pseudogleju i njihovim kombinacijama na siličatnim i siličatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2237		
214	Degradiране шуме гorskog lavorа и bijelog jasena на стаништима шума букве, јеле и смрће на dubljem kalkomelanosolu i koluvijumu na једним крећњацима i dolomitima	2238		
215	C. DEGRADIRANE ŠUME BOROVA (TRAJNI STADIJI VEGETACIJE)			2300
216	a. Degradiране чисте шуме crnog bora (trajni stadiji)			
217	Degradiране чисте шуме crnog bora sa termofilnim lišćarima na rendzini kristalastih dolomita (submediteranska regija)	2301		
218	Degradiране чисте шуме crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita (kontinentalno područje)	2302		
219	Degradiране чисте шуме crnog bora na kalkomelanosolu, прећно плитком kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na једним крећњацима i /ili dolomitima	2303		
220	Degradiране чисте шуме crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, прећно плитком eуричном камбисолу i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatiskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2304		
221	Degradiране чисте шуме crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eуричном камбисолу na bažičnim magmatiskim stijenama (габро, троктолит, дјабаз, спилит i мелафир)	2305		
222	Degradiране чисте шуме crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eуричном камбисолу na ultrabazičnim magmatiskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2306		
223	b. Degradiране чисте шуме bijelog bora (trajni stadiji)			
224	Degradiране чисте шуме bijelog bora na kalkomelanosolu, прећно плитком kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na једним крећњацима i dolomitima	2307		
225	Degradiране чисте шуме bijelog bora na rendzini kristalastih dolomita	2308		
226	Degradiране чисте шуме bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na preћno plitkom eуричном камбисолу na bažičnim magmatiskim stijenama (габро, троктолит, дјабаз, спилит, мелафир)	2309		
227	Degradiране чисте шуме bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na preћno plitkom eуричном камбисолу na rankeru, na ultrabazičnim magmatiskim stijenama (peridotit, serpentinit)	2310		
228	Degradiране чисте шуме bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na preћno дубоком eуричном камбисолу, лувисолу i pseudogleju na bažičnim magmatiskim stijenama (габро, троктолит, дјабаз, спилит i мелафир)	2311		

229	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2312		
230	c. Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora (trajni stadij)			
231	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora na rendzini kristalastih dolomita	2313		
232	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2314		
233	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	2315		
234	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, pretežno plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2316		
235	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz spilit, melafir)	2317		
236	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	2318		
237	d. Degradirane šume munike (trajni stadij)			
238	Degradirane šume munike na sirozemlu, kalkomelanosolu i plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2319		
239	D. VISOKE DEGRADIRANE ŠUME HRASTOVA			2400
240	a. Degradirane šume hrasta lužnjaka			
241	Degradirane čiste šume hrasta lužnjaka sa ili bez primjese poljskog jasena (poplavne) na pseudogleju i močvarnom glejnom zemljištu na aluvijalnim, diluvijalnim i tercijarnim sedimentima	2401		
242	Degradirane šume hrasta lužnjaka sa običnim grabom na pseudogleju na aluvijalnim diluvijalnim i tercijarnim sedimentima	2402		
243	b. Degradirane šume hrasta kitnjaka			
244	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim supstratima (peridotit-serpentinit)	2403		
245	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim magmatskim supstratima (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	2404		
246	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i rankeru na ultrabazičnim magmatskim supstratima (peridotit-serpentinit)	2405		
247	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i rankeru na bazičnim magmatskim supstratima (gabro, dijabaz, spilit, melafir, troktolit)	2406		
248	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na kiselim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2407		
249	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom distričnom kambisolu i plitkom kolviju na kiselim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2408		
250	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinici)	2409		
251	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2410		
252	Degradirane šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima, kristalastim dolomitima i laporcima	2411		
253	c. Degradirane šume pitomog kestena			
254	Degradirane šume pitomog kestena na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, smeđem podzolastom zemljištu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	2412		
255	d. Degradirane šume sladuna i cera			
256	Degradirane šume sladuna i cera na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	2413		
257	E. DEGRADIRANE PRIOBALNE ŠUME (HIGROFILNE)			2500
258	Degradirane šume bijele i bademaste vrbe nižih položaja neposredno uz korito rijeka, vlažniji tip istih vrsta i dalje od korita (suhljii tip) na aluvijalnim nerazvijenim zemljištima	2501		
259	Degradirane šume vrba planinskih krajeva uz potoke i manje rječice (siva vrba, bijela vrba, rakita i krhka vrba) na aluvijalnim i nerazvijenim pjeskovitim zemljištima	2502		
260	Degradirane šume bijele topole, crne topole i mješovite šume bijele i crne topole (bijelog jasena) na višim položajima od šuma vrba na aluvijalnim pjeskovitim zemljištima	2503		
261	Degradirane mješovite šume vrba i topola na aluvijalnim nanosima na pjeskovito-ilovastim zemljištima	2504		
262	Degradirane šume crne johe (sa mogućim udjelom lužnjaka, poljskog jasena i briješta veza) rasprostranjene u donjim tokovima rječnih dolina na močvarno oglejanom zemljištu ili na aluvijima	2505		
263	III. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE)			3000
264	A. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE			3100
265	1. Sa procijenjenom drvnom masom			
266	a. Šumski zasadi četinara			
267	Šumske zasadi smrče čiste ili sa jelom borovima i arišom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3101		
268	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima, arišom i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog distričnog kambisola, luvisola i pseudogleja na rendzini, na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3102		
269	Šumske zasade smrče čiste ili sa jelom borovima i arišom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji dubokog distričnog kambisola, luvisola i pseudogleja na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3103		
270	Šumske zasade smrče čiste ili sa jelom, borovima, duglazijom i arišom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3104		
271	Šumske zasade smrče čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na različitim zemljištima i supstratima	3105		

272	Šumski zasadi stranih vrsta; duglazije, borovca i ariša sa procijenjenom drvnom masom na staništima montanih i sekundarnih šuma bukve na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3106		
273	b. Šumski zasadi lišćara			
274	Šumski zasadi autohtonih lišćara (javor, jasen, briješ, trešnja i orah) sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3107		
275	Šumski zasadi autohtonih lišćara (javor, jasen, briješ, trešnja, orah i pitomi kesten) sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju i na njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3108		
276	Šumski zasadi bagrema sa procijenjenom drvnom masom na staništima montanih šuma bukve i običnog graba na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3109		
277	Šumski zasadi autohtonih lišćara (javor, jasen, briješ, trešnja, pitomi kesten, orah) sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na raznim zemljиштima i supstratima	3112		
278	2. Bez procijenjene drvne mase			
279	a. Šumski zasadi četinara			
280	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3110		
281	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima, arišom i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola i na rendzini, na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3120		
282	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji dubokog distričnog kambisola, luvisola i pseudogleja na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3130		
283	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima, duglazijom i arišem bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3140		
284	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na različitim zemljиштima i supstratima	3150		
285	Šumski zasadi stranih vrsta; duglazije, borovca i ariša bez procijenjene drvne mase na staništima montanih i sekundarnih šuma bukve na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3160		
286	b. Šumski zasadi lišćara			
287	Šumski zasadi autohtonih lišćara (javor, jasen, briješ, trešnja i orah) bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3170		
288	Šumski zasadi autohtonih lišćara (javor, jasen, briješ, trešnja, orah i pitomi kesten) bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju i na njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3180		
289	Šumski zasadi bagrema bez procijenjene drvne mase na staništima montanih šuma bukve i običnog graba na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3190		
290	Šumski zasadi autohtonih lišćara (javor, jasen, briješ, trešnja, pitomi kesten, orah) bez procijenjene drvne mase na staništima sekundarnih šuma bukve na raznim zemljиштima i supstratima	3121		
291	B. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE, JELE I SMRČE		3200	
292	I. Sa procijenjenom drvnom masom			
293	a. Šumski zasadi četinara			
294	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima i arišom sa procijenjenom drvnom masom na staništima mješovitih šuma bukve jele i smrče na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3201		
295	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima i arišom sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na rendzini, na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3202		
296	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom borovima i arišom i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji dubokog distričnog kambisola, luvisola i pseudogleja na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3203		
297	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrće na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3204		
298	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom borovima i duglazijom sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na različitim zemljиштima i supstratima	3205		
299	Šumski zasadi bijelog bora čisti ili sa primjesom crnog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrće na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3206		
300	Šumski zasadi bijelog bora sa primjesom crnog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrće na rendzinama kristalastim dolomitima	3207		
301	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na, na jedrim krečnjacima i dolomitima	3208		
302	Šumski zasadi crnog bora čisti ili sa primjesom bijelog bora, sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele (smrće) na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3209		
303	Šumski zasadi stranih vrsta duglazije, borovca i ariša sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrće na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3210		
304	Šumski zasadi crnog bora sa primjesom bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3211		

305	b. Šumski zasadi liščara			
306	Šumski zasadi autohtonih liščara (javor, jasen, briješ, divlja trešnja) sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrče na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3212		
307	Šumski zasadi autohtonih liščara (javor, jasen, briješ) sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrče na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3213		
308	Šumski zasadi bagrema sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrče na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3214		
309	Šumski zasadi autohtonih liščara (javor, jasen, briješ, divlja trešnja) sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrče na raznim zemljistima i supstratima	3215		
310	2. Bez procijenjene drvne mase			
311	a. Šumski zasadi četinara			
312	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvne mase na staništima mješovitih šuma bukve, jele i smrče na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3220		
313	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima i arišom bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na rendzini, na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3221		
314	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima i arišom i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji dubokog distričnog kambisola, luvisola i pseudogleja na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3222		
315	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom bez procijenjene drvne mase na staništima šuma bukve jele i smrče na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3223		
316	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na različitim zemljistima i supstratima	3224		
317	Šumski zasadi bijelog bora čisti ili sa primjesom crnog bora bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smrče na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3225		
318	Šumski zasadi bijelog bora sa primjesom crnog bora bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smrče (viši položaj) na rendzinama kristalastih dolomita	3226		
319	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na, na jedrim krečnjacima i dolomitima	3227		
320	Šumski zasadi crnog bora čisti ili sa primjesom bijelog bora, bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele (smrče) na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3228		
321	Šumski zasadi stranih vrsta duglazije, borovca i ariša bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smrče na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3229		
322	Šumski zasadi crnog bora sa primjesom bijelog bora bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve i jele sa smrćom na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i luvisola na, jedrim krečnjacima i dolomitima	3230		
323	b. Šumski zasadi liščara			
324	Šumski zasadi autohtonih liščara (javor, jasen, briješ, divlja trešnja) bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smrče na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3231		
325	Šumski zasadi autohtonih liščara (javor, jasen, briješ) bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smrče na pretežno plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3232		
326	Šumski zasadi bagrema bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smrče na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3233		
327	Šumski zasadi autohtonih liščara (javor, jasen, briješ, divlja trešnja) bez procijenjenedrvne mase na staništima šuma bukve jele i smrče na raznim zemljistima i supstratima	3234		
328	C. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA			3300
329	1. Sa procijenjenom drvnom masom			
330	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čiste ili sa primjesom bijelog bora na staništima crnog bora na rankeru plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3301		
331	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čiste ili sa primjesom bijelog bora na staništima crnog bora na dubokom eutričnom kambisolu i pseudogleju i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3302		
332	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti na staništima crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	3303		
333	Šumski zasadi crnog bora unutarnjih područja (niži položaji) sa procijenjenom drvnom masom na staništima crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita	3304		
334	Šumski zasadi dalmatinskog crnog bora, alepskog bora i čempresa sa procijenjenom drvnom masom na staništima crnog bora na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	3305		
335	Šumski zasadi bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima bijelog bora na ili sa primjesom crnog bora na staništima bijelog bora na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3306		
336	2. Bez procijenjenedrvne mase			
337	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjenedrvne mase čiste ili sa primjesom bijelog bora na staništima crnog bora na rankeru plitkom eutričnom kambisolu i njihovim kombinacijama na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3310		

338	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čiste ili sa primjesom bijelog bora na staništima crnog bora na dubokom eutričnom kambisolu i pseudogleju i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3320		
339	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti na staništima crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	3330		
340	Šumski zasadi crnog bora unutarnjih područja (niži položaji) bez procijenjene drvne mase na staništima crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita	3340		
341	Šumski zasadi dalmatinskog crnog bora, alepskog bora i čempresa bez procijenjene drvne mase na staništima crnog bora na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	3350		
342	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima bijelog bora na ili sa primjesom crnog bora na staništima bijelog bora na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	3360		
343	D. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA HRASTOVA		3400	
344	1. Sa procijenjenom drvnom masom			
345	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora, arša i borovca na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3401		
346	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3402		
347	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosa na jedrim krečnjacima i dolomitima	3403		
348	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	3404		
349	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3405		
350	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultra bazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3406		
351	Šumski zasadi bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom crnog bora, arša i borovca na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim magmatskim i metamorfnim stijenama	3407		
352	Šumski zasadi bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3408		
353	Šumski zasadi bijelog bora sa procijenjenom drvnom masom čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultra bazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3409		
354	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	3411		
355	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima	3412		
356	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3413		
357	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3414		
358	Šumski zasadi borova sa procijenjenom drvnom masom na različitim zemljistima i supstratima	3415		
359	2. Bez procijenjene drvne mase			
360	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora, arša i borovca na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3410		
361	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	3420		
362	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosa na jedrim krečnjacima i dolomitima	3430		
363	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjenedrvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	3440		
364	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjenedrvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3450		
365	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjenedrvne mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3460		
366	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjenedrvne mase čisti ili sa primjesom crnog bora, arša i borovca na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim magmatskim i metamorfnim stijenama	3470		
367	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjenedrvne mase čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3480		
368	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjenedrvne mase čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultra bazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3490		
369	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjenedrvne mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	3491		
370	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjenedrvne mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima	3492		

371	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjene drvne mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3493		
372	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjene drvne mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	3494		
373	Šumski zasadi borova bez procijenjene drvne mase na različitim zemljištima i supstratima	3495		
374	IV. IZDANAČKE ŠUME			
375	A. IZDANAČKE ŠUME BUKVE PRIMARNE I SEKUNDARNE			
376	a. Montane (primarne) izdanačke šume bukve			
377	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, njihovim kombinacijama i na rendzinama na jedrim krečnjacima i dolomitima, kristalastim dolomitima i laporcima	4101		
378	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	4102		
379	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci glinici)	4103		
380	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	4104		
381	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	4105		
382	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na različitim zemljištima i supstratima	4106		
383	b. Montane (primarne) izdanačke šume bukve i običnog graba			
384	Izdanačke šume bukve i običnog graba, običnog graba montanog pojasa na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	4107		
385	Izdanačke šume bukve i običnog graba, običnog graba, montanog pojasa na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	4108		
386	Izdanačke šume bukve i običnog graba, montanog pojasa na pretežno dubokom eutričnom kambisolu i padinskom pseudogleju i luvisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz troktolit, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i običnog graba - Šume običnog graba - Šume bukve sa hrastom kitnjakom - Šume bukve običnog graba i hrasta kitnjaka	4109		
387	Izdanačke šume bukve i običnog graba, montanog pojasa na pretežno dubokom eutričnom kambisolu i padinskom pseudogleju i luvisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i običnog graba - Šume običnog graba - Šume bukve sa hrastom kitnjakom - Šume bukve običnog graba i hrasta kitnjaka	4110		
388	Izdanačke šume bukve montanog pojasa sa termofilnim lišćarima na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	4111		
389	Izdanačke šume bukve i običnog graba montanog pojasa na različitim zemljištima i supstratima	4112		
390	c. Montane (primarne) izdanačke šume bukve i hrasta kitnjaka			
391	Izdanačke šume bukve i hrasta kitnjaka montanog pojasa na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim i metamorfnim stijenama	4113		
392	Izdanačke šume bukve i hrasta kitnjaka montanog pojasa na različitim zemljištima i supstratima	4114		
393	d. Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve, jele i smrče			
394	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima i laporcima	4115		
395	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele s smrčom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	4116		
396	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele s smrčom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	4117		
397	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom, smrče na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogenoj formaciji (rožnjaci glinici)	4118		
398	Sekundarne izdanačke šume bukve, bukve i običnog graba, običnog graba na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	4119		
399	Sekundarne izdanačke šume bukve, bukve i običnog graba, običnog graba na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama	4120		
400	Sekundarne izdanačke šume bukve, bukve i običnog graba, običnog graba, na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom distričnom kambisolu, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama	4121		
401	Izdanačke šume bukve i crnog graba na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom (trajni stadij) na kalkomelanosolu plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	4122		
402	Izdanačke šume bukve i javora gluhača na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovom kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima i dolomitima, kristalastim dolomitima i laporcima	4123		

403	B. IZDANAČKE ŠUME HRASTOVA		4400	
404	1. Izdanačke šume hrastova kontinentalne regije			
405	a. Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka			
406	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu i kombinaciji eutričnog kambisola sa luvisolom i padinskim pseudoglejem na bazičnim eruptivnim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, melafir, spilit)	4401		
407	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu i kombinaciji eutričnog kambisola sa luvisolom i padinskim pseudoglejem na ultrabazičnim eruptivnim stijenama (peridotit-serpentinit)	4402		
408	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na kombinaciji pretežno plitkog i dubokog eutričnog kambisola, i na rankeru na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	4403		
409	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu i kombinaciji distričnog kambisola sa luvisolom na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	4404		
410	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji istog sa luvisolom na jedrim krečnjacima i dolomitima	4405		
411	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, rendzini i kombinaciji kalkomelanosola i plitkog kalkokambisola na jedrim krečnjacima, dolomitima, kristalastim dolomitima i laporcima	4406		
412	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	4407		
413	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na različitim zemljjištima i supstratima	4408		
414	b. Mješovite izdanačke šume hrasta kitnjaka			
415	Mješovite izdanačke šume kitnjaka na pretežno dubokom distričnom kambisolu, kombinaciji dubokog distričnog kambisola sa luvisolom i pseudoglejem na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim magmatskim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljjištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa bukvom - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba sa bukvom - Šume hrasta kitnjaka sa brezom - Šume hrasta kitnjaka sa cerom - Šume hrasta kitnjaka sa pitomom kestenom - Šume hrasta kitnjaka sa pitomom kestenom i bukvom	4409		
416	Mješovite izdanačke šume kitnjaka na plitkom distričnom kambisolu i kombinaciji plitkog i dubokog distričnog kambisola na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim magmatskim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljjištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa bukvom - Šume bukve hrasta kitnjaka i običnog grabasa bukvom - Šume bukve hrasta kitnjaka i termofilnih lišćara (crni jasen, crni grab, bijeli grab, ljeska, javor gluhač, makljen, javor žestilj i klijen) - Šume običnog graba unutar šuma hrasta kitnjaka	4410		
417	Izdanačke šume pitomog kestena na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljjištima i supstratima: - Šume pitomog kestena - Šume pitomog kestena sa kitnjakom - Šume pitomog kestena sa bukvom	4411		
418	Mješovite izdanačke šume kitnjaka na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji istog sa luvisolom na jedrim krečnjacima i dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljjištima i supstratima: - Šume kitnjaka i običnog graba - Šume kitnjaka sa bukvom - Šume kitnjaka sa bukvom i običnim grabom - Šume običnog graba	4412		
419	Mješovite izdanačke šume kitnjaka i običnog graba sa termofilnim lišćarima (crni jasen, bijeli grab, javor gluhač) na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji kalkomelanosola i plitkog kalkokambisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	4413		
420	Mješovite izdanačke termofilne šume kontinentalnih područja na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na tercijskim sedimentima, lesu i aluvijalnim i diluvijalnim nanosima. Osnovni tipovi šuma na ovim zemljjištima i supstratima: - Šume hrasta sladuna i cera - Šume hrasta sladuna i cera sa bijelim grabom - Šume hrasta sladuna i cera sa kitnjakom - Šume hrasta sladuna i cera sa lužnjakom - Šume hrasta sladuna i cera sa medunecem	4414		
421	Mješovite izdanačke termofilne šume kontinentalnih područja bijelog graba (nižih položaja) crnog graba i crnog jasena nižih i viših položaja na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i rendzini na jedrim krečnjacima i dolomitima, kristalastim dolomitima i tercijskim sedimentima	4415		
422	Mješovite izdanačke šume hrasta lužnjaka sa običnim grabom unutarnjih područja na zaravnima i brežuljcima na dubokom distričnom kambisolu luvisolu, pseudogleju i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim silikatnim supstratima	4416		
423	Mješovite izdanačke termofilne šume kontinentalnih područja na različitim zemljjištima i supstratima.	4417		
424	2. Izdanačke šume hrastova submediteranske regije			
425	Mješovite izdanačke termofilne klimatogene šume (trajni stadij) medunca i bijelog graba sa degradacijskim stadijima makedonskog hrasta i medunca i crnog graba nižih položaja i crnog graba (crnog jasena) viših položaja na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	4418		
426	Mješovite izdanačke termofilne klimatogene submediteranske šume sladuna i cera na dubokom kalkokambisolu crvenicama i lesiviranim crvenicama na jedrim krečnjacima i dolomitima	4419		

427	Izdanačke šume jadranse regije hrasta crnike (česmine) sa termofilnim vrstama na kalkomelanosolu i crvenici na jedrim krečnjacima i dolomitima i rendzinama eocenskog fliša	4420		
428	Izdanačke šume hrastova mediteranske i submediteranske regije na različitim zemljističima i supstratima	4421		
429	C. OSTALE IZDANAČKE ŠUME		4500	
430	Izdanačke šume običnog graba, graba i ostalih lišćara na različitim zemljističima i supstratima	4501		
431	Izdanačke šume zelene johe (trajni stadij) na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima	4502		
432	V. ŠIBLJACI UNUTAR POJASA ŠUMA		5000	
433	A. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA MONTANIH ŠUMA BUKVE		5100	
434	Šibljadi unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5101		
435	Šibljadi unutar montanih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5102		
436	Šibljadi unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5103		
437	Šibljadi unutar montanih bukovih šuma na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5104		
438	Šibljadi unutar montanih bukovih šuma na različitim zemljističima i supstratima	5105		
439	B. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE I JELE I BUKVE I JELE SA SMRČOM		5200	
440	Šibljadi unutar šuma bukve i jele u bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5201		
441	Šibljadi unutar šuma bukve i jele u bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5202		
442	Šibljadi unutar šuma bukve i jele u bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5203		
443	Šibljadi unutar šuma bukve i jele u bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5204		
444	Šibljadi unutar šuma bukve i jele u bukve i jele sa smrčom na različitim zemljističima i supstratima	5205		
445	C. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA		5300	
446	Šibljadi unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na kalkomelanosolu rendzini i plitkom kambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima, dolomitima i kristalastim dolomitima	5301		
447	Šibljadi unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na rendzinama kristalastih dolomita	5302		
448	Šibljadi unutar čistih šuma crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	5303		
449	Šibljadi unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz troktolit, spilit, melafir)	5304		
450	Šibljadi unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	5305		
451	Šibljadi unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora unutar pojasa šuma bukve i jele u bukve i jele sa smrčom na rendzinama kristalastih dolomita i pretežno plitkim kalkokambisolima na jedrim krečnjacima i dolomitima	5306		
452	Šibljadi unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora i kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	5307		
453	Šibljadi unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora i kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	5308		
454	Šibljadi unutar borovih šuma na različitim zemljističima i supstratima	5309		
455	D. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA HRASTOVA		5400	
456	Šibljadi unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	5401		
457	Šibljadi unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	5402		
458	Šibljadi unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5403		
459	Šibljadi unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na krečnjacima i dolomitima	5404		
460	Šibljadi unutar šuma hrasta sladuna i cera (unutarnjih područja) na različitim dubokim zemljističima, eutričnom kambisolu, smonici i distričnom kambisolu na tercijarnim sedimentima, lesu i aluvijalno-diluvijalnim nanosima	5405		
461	Šibljadi unutar šuma hrasta sladuna i cera submediteranske regije na dubokom kalkokambisolu i crvenicama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5406		
462	Šibljadi unutar čistih kitnjakovih šuma (unutarnjih područja) na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	5407		
463	Šibljadi unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	5408		
464	Šibljadi unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	5409		
465	Šibljadi unutar termofilnih šuma hrasta međunca sa bijelim grabom i crnog graba i crnog jasena submediteranskog područja na pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	5410		
466	Šibljadi unutar šuma hrasta kitnjaka (unutarnjih područja) sa termofilnim lišćarima na plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	5411		
467	Šibljadi (garizi) unutar šuma česmine jadranse regije na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, crvenicama i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5412		
468	Šibljadi unutar hrastovih šuma na različitim zemljističima i supstratima	5413		

469	VI. GOLETI UNUTAR POJASA ŠUMA			6000
470	A. GOLETI NA STANIŠTIMA MONTANIH ŠUMA BUKVE			6100
471	Goleti unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	6101		
472	Goleti unutar montanih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	6102		
473	Goleti unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	6103		
474	Goleti unutar montanih bukovih šuma na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	6104		
475	Goleti unutar montanih bukovih šuma na različitim zemljиштima i supstratima	6105		
476	B. GOLETI NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE I JELE I BUKVE I JELE SA SMRČOM			6200
477	Goleti unutar šuma bukve jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	6201		
478	Goleti unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	6202		
479	Goleti unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	6203		
480	Goleti unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	6204		
481	Goleti unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na različitim zemljиштima i supstratima	6205		
482	C. GOLETI NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA			6300
483	Goleti unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na kalkomelanosolu rendzini i plitkom kambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima, dolomitima i kristalastim dolomitima	6301		
484	Goleti unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na rendzinama kristalastih dolomita	6302		
485	Goleti unutar čistih šuma crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	6303		
486	Goleti unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	6304		
487	Goleti unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	6305		
488	Goleti unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora unutar pojasa šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na rendzinama kristalastih dolomita i pretežno plitkim kalkokambisolima na jedrim krečnjacima i dolomitima	6306		
489	Goleti unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora i kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir)	6307		
490	Goleti unutar čistih šuma bijelog bora ili sa primjesom crnog bora i kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)	6308		
491	Goleti unutar borovih šuma na različitim zemljиштima i supstratima	6309		
492	D. GOLETI NA STANIŠTIMA ŠUMA HRASTOVA			6400
493	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	6401		
494	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	6402		
4925	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	6403		
496	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na krečnjacima i dolomitima	6404		
497	Goleti unutar šuma hrasta sladuna i cera (unutarnjih područja) na različitim dubokim zemljиштima; eutričnom kambisolu s monicni i distričnom kambisolom na tercijarnim sedimentima, lesu i aluvijalno-diluvijalnim nanosima	6405		
498	Goleti unutar šuma hrasta sladuna i cera submediteranske regije na dubokom kalkokambisolu i crvenicama na jedrim krečnjacima i dolomitima	6406		
499	Goleti unutar čistih kitnjakovih šuma (unutarnjih područja) na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	6407		
500	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	6408		
501	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentinit)	6409		
502	Goleti unutar termofilnih šuma hrasta medunca sa bijelim grabom i crnog graba i crnog jasena submediteranskog područja na pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	6410		
503	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka (unutarnjih područja) sa termofilnim lišćarima na plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	6411		
504	Goleti (garizi) unutar šuma česmine jadranske regije na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, crvenicama i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	6412		
505	Goleti unutar hrastovih šuma na različitim zemljиштima i supstratima	6413		
506	VII. NEPRODUKTIVNE POVRŠINE U POGLEDU ŠUMARSTVA			7000
507	A. VISOKE ŠUME NEPODESNE ZA GOSPODARENJE			7100
508	Visoke čiste šume lišćara, četinara i mješovite šume lišćara, četinara nepodesne za gospodarenje zbog ekstremnih orografskih i edafskih uslova na različitim zemljиштima i supstratima	7101		
509	B. IZDANAČKE ŠUME NEPODESNE ZA GOSPODARENJE			7400
510	Izdanačke šume lišćara čiste i mješovite nepodesne za gospodarenje zbog ekstremnih orografskih i edafskih uslova na različitim zemljиштima i supstratima	7401		
511	C. ZAŠTITNE ŠUME IZNAD GRANICE GOSPODARSKE ŠUME			7500
512	Šume krivulja (klekovina bora) dinarskih planina	7501		

513	D. OSTALE NEPRODUKTIVNE POVRŠINE		7600	
514	Krš i goleti nepodesni za pošumljavanje		7601	
515	Planinski pašnjaci i rudine		7602	
516	Stalne šumske čistine i stovarišta		7603	
517	Prosjeke ispod dalekovoda		7604	
518	Šumske komunikacije preko 3 metra širine		7605	
519	Kamenolomi, pozajmišta, bare, manji vodotoci deponije i ostale neproduktivne površine		7606	

2. Ova ispravka objaviće se u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02/2-20-89-10/21
08. juna 2021. godine
Sarajevo

Direktor
Ureda Vlade Federacije Bosne i Hercegovine
za zakonodavstvo i usklađenost sa propisima Evropske unije
Željko Siladi, s. r.

KAZALO

VLADA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

- 1010 Odluka o davanju ovlasti punomoćniku za zastupanje Vlade Federacije Bosne i Hercegovine na Skupštini Gospodarskog društva JP Ceste Federacije BiH d.o.o. Sarajevo (hrvatski jezik)
Одлука о давању овлаштења пуномоћнику за заступање Владе Федерације Босне и Херцеговине на Скупштини Привредног друштва ЈП Цесте Федерације БиХ д.о.о. Сарајево (српски језик)
Odluka o davanju ovlaštenja punomoćniku za zastupanje Vlade Federacije Bosne i Hercegovine na Skupštini Privrednog društva JP Ceste Federacije BiH d.o.o. Sarajevo (bosanski jezik)
- 1011 Odluka o davanju ovlasti punomoćniku za zastupanje Vlade Federacije Bosne i Hercegovine na Skupštini Gospodarskog društva JP "BH POŠTA" d.o.o. Sarajevo (hrvatski jezik)
Одлука о давању овлаштења пуномоћнику за заступање Владе Федерације Босне и Херцеговине на Скупштини Привредног друштва ЈП "БХ ПОШТА" д.о.о. Сарајево (српски језик)
Odluka o davanju ovlaštenja punomoćniku za zastupanje Vlade Federacije Bosne i Hercegovine na Skupštini Privrednog društva JP "BH POŠTA" d.o.o. Sarajevo (bosanski jezik)
- 1012 Odluka o davanju prethodne suglasnosti Nadzornom odboru JP Autoceste Federacije BiH d.o.o. Mostar za donošenje Odluke o razrješenju članova Uprave Društva (hrvatski jezik)
Одлука о давању претходне сагласности Надзорном одбору ЈП Аутоцесте Федерације БиХ д.о.о. Мостар за доношење Одлуке о разрјешењу чланова Управе Друштва (српски језик)
Odluka o davanju prethodne saglasnosti Nadzornom odboru JP Autoceste Federacije BiH d.o.o. Mostar za donošenje Odluke o razrješenju članova Uprave Društva (bosanski jezik)
- 1013 Odluka o davanju prethodne suglasnosti Nadzornom odboru JP Autoceste Federacije BiH d.o.o. Mostar za donošenje Odluke o imenovanju vršitelja dužnosti članova Uprave Društva (hrvatski jezik)
Одлука о давању претходне сагласности Надзорном одбору ЈП Аутоцесте Федерације БиХ д.о.о. Мостар за доношење Одлуке о именовању вршилаца дужности чланова Управе Друштва (српски језик)

1	1014	Odluka o davanju prethodne saglasnosti Nadzornom odboru JP Autoceste Federacije BiH d.o.o. Mostar za donošenje Odлуке o imenovanju vršilača dužnosti članova Uprave Društva (српски језик)	4
2	1014	Odluka o davanju prethodne suglasnosti za razrješenje vršitelja dužnosti članova Nadzornog odbora JP Hrvatske Telekomunikacije d.d. Mostar (hrvatski jezik)	4
2	1015	Odluka o davanju prethodne saglasnosti za razrješenje vršilača dužnosti članova Nadzornog odbora JP Hrvatske Telekomunikacije d.d. Mostar (bosanski jezik)	5
2	1015	Odluka o davanju prethodne saglasnosti za imenovanje članova Nadzornog odbora JP Hrvatske Telekomunikacije d.d. Mostar (hrvatski jezik)	5
3	1016	Odluka o davanju prethodne saglasnosti za imenovanje članova Nadzornog odbora JP Hrvatske Telekomunikacije d.d. Mostar (bosanski jezik)	5
3	1016	Odluka o preraspodjeli sredstava iz Proračuna Federacije Bosne i Hercegovine za 2021. godinu sa Generalnog tajništva Vlade Federacije Bosne i Hercegovine na Arhiv Federacije Bosne i Hercegovine (hrvatski jezik)	6
3		Odluka o preraspodjeli sredstava iz Budžeta Federacije Bosne i Hercegovine za 2021. godinu sa Generalanog sekretarijata Vladе Federacije Bosne i Hercegovine na Arhiv Federacije Bosne i Hercegovine (српски језик)	6

	Odluka o preraspodjeli sredstava iz Budžeta Federacije Bosne i Hercegovine za 2021. godinu sa Generalnog sekretarijata Vlade Federacije Bosne i Hercegovine na Arhiv Federacije Bosne i Hercegovine (bosanski jezik)	1022	Rješenje broj UP1-06-13-1-5-8/21 (hrvatski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-5-8/21 (српски језик)	13
7	FEDERALNO MINISTARSTVO UNUTARNJIH/UNUTRAŠNJIH POSLOVA	1023	Rješenje broj UP1-06-13-1-5-8/21 (bosanski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-5-8/21 (босански језик)	14
7	1017 Rješenje o imenovanju Komisije za polaganje posebnog stručnog ispita za matičara	1023	Rješenje broj UP1-06-13-1-33-7/21 (hrvatski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-33-7/21 (српски језик)	14
7	AGENCIJA ZA NADZOR OSIGURANJA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE	1024	Rješenje broj UP1-06-13-1-33-7/21 (bosanski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-33-7/21 (босански језик)	15
8	1018 Rješenje broj 01-06.4-059-1836-1/21 (hrvatski jezik) Рјешење број 01-06.4-059-1836-1/21 (српски језик)	1024	Rješenje broj UP1-06-13-1-75-5/21 (hrvatski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-75-5/21 (српски језик)	16
8	Rješenje broj 01-06.4-059-1836-1/21 (bosanski jezik)	1024	Rješenje broj UP1-06-13-1-75-5/21 (bosanski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-75-5/21 (босански језик)	16
9	REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE - FERK	1025	Rješenje broj UP1-06-13-1-11/21 (hrvatski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-11/21 (српски језик)	17
9	1019 Rješenje broj UP1-06-13-1-91-3/21 (hrvatski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-91-3/21 (српски језик)	1025	Rješenje broj UP1-06-13-1-11/21 (bosanski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-11/21 (босански језик)	17
9	Rješenje broj UP1-06-13-1-91-3/21 (bosanski jezik)	1025	Rješenje broj UP1-06-13-1-11/21 (bosanski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-11/21 (босански језик)	18
9	1020 Rješenje broj UP1-06-13-1-28-7/21 (hrvatski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-28-7/21 (српски језик)	1026	Rješenje broj UP1-06-13-1-3-8/21 (hrvatski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-3-8/21 (српски језик)	19
10	Rješenje broj UP1-06-13-1-28-7/21 (bosanski jezik)	1026	Rješenje broj UP1-06-13-1-3-8/21 (bosanski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-3-8/21 (босански језик)	19
10	1021 Rješenje broj UP1-06-13-1-32-7/21 (hrvatski jezik) Рјешење број УП1-06-13-1-32-7/21 (српски језик)	1027	Ispravka broj 03-02/2-20-89-10/21 (hrvatski jezik) Исправка број 03-02/2-20-89-10/21 (српски језик)	20
11	Rješenje broj UP1-06-13-1-32-7/21 (bosanski jezik)	1027	Ispravka broj 03-02/2-20-89-10/21 (bosanski jezik) Исправка број 03-02/2-20-89-10/21 (босански језик)	39
11	12	12		59