

- (2) Саставни дио шумскопривредне основе су шумскогосподарске карте, уређајни елаборати и књиге евиденција 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 атрибутне податке и геореференциране карте. Шумскопривредна основа, као и сви њени пратећи документи и подаци, требају бити компатибилни 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 унапрјеђење 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 унијети 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 дипломирана инжењера 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 образцима које израђује Федерално министарство и исти се налазе на веб страници 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 наредном дану 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 изради, садржају и примјени шумскопривредних основа обухвата: Одлуку о изради, садржају и примјени шумскопривредних основа ("Службене новине Федерације БиХ", број 15/14), Одлуку о измјени и допуни Одлуке о изради, садржају и примјени шумскопривредних основа ("Службене новине Федерације БиХ", број 45/18) и Одлуку о измјенама и допунама Одлуке о изради, садржају и примјени шумскопривредних основа ("Службене новине Федерације БиХ", број 82/19).

Директор

Уреда Владе Федерације
Босне и Херцеговине за

законодавство и усклађеност са
прописима Европске уније
Жељко Силађи, с. р.

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

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 општекорисних функција шума. Шумскопривредна основа се израђује за десетогодишњи период газдовања на нивоу шумскопривредног подручја као цјелине.

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 сјеча по врстама дрвећа у крупном дрвету и структуру 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 инвестициона улагања; кориштење секундарних шумских производа и економско-финансијску анализу господарења шумама у наредном уређајном периоду.

Саставни дио шумскопривредне основе су шумскопривредне 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, прорјеђивање састојина, санација пожаришта, превођење деградираних састојина у виши узгојни облик, дознака стабала за сјечу, реконструкцију и конверзију изданаčkih шума, макија, шикара и шибљака, заштита шума, пројектовање, изградња, реконструкција и одржавање шумске инфраструктуре.

2.

Уводни дио шумскопривредне основе садржи:

- a) разлоге за израду шумскопривредне основе;
- b) основне карактеристике шумскопривредног подручја (географски положај, историјски подаци, опис граница, имовинско-правно стање, природне, орографске, хидрографске, климатске, геолошке, педолошке, вегетацијске, минералност, угроженост шума од биљних болести, штеточина, емисије штетних агенаса, шумских пожара и др.);
- c) посебна ограничења у систему газдовања на дијеловима шумскопривредног подручја од посебног значаја (заштићене шуме и подручја са посебном намјеном);
- d) 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 елабората/планова основе, списак контролора израде шумскопривредне основе, списак кориштене литературе.

Наведени садржај уводног дијела је обавезујући али 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 одсејци.

Приказ стања шума садржи и класификацију стабала.

4.

Газдинске класе у високим шумама са природном обновом формирају се на основу проведених, педолошких и вегетацијских 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 шума. 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 деградираниости шуме и земљишта. Дијелови шуме у којима се због великог степена деградираниости не може обезбиједити природна обнова, издвајају се на терену, обиљежавају у посебне шумске састојине и сврставају у деградирание 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, гдје је бонитет станишта пети или четврти, гдје је земљиште до те мјере закоровљено или еродирано да нема готово никаквих услова за природно обнављање и гдје величина тих дијелова шуме износи преко 5 хектара.

6.

У шумским засадима (културама) 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 процијењеном дрвном масом и шумски засади без процијењене 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 изданаčким шумама које ће се преводити у високе шуме:

- a) претежно мјерама његе;
- b) претежно чистом сјечом и пошумљавањем; газдинске класе се формирају на основу проведених педолошких и вегетацијских картирања и других истраживања. У изданаčким 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 следеће категорије шума: високе шуме са природном обновом, деградирание високе шуме, шумски засади и изданаčке шуме.

У високе шуме са природном обновом 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 деградираним високе шуме спадају:

- a) букве;
- 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 изданаке шуме спадају:

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

9.

Голети и непродуктивне површине сврставају се у следеће 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 мином 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 следеће врсте дрвећа: јела, смрча, бијели бор, црни бор, дуглазија, ариш, остали четинари, буква, храст лужњак, храст китњак, питоми кестен, племенити лишћари, воћкарице, остали тврди лишћари и остали меки лишћари, као и у следеће 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 следеће дебљинске класе: 5-10, 11-20, 21-30, 31-50, 51-80 и 81 > цм. Стабла тања од 5 цм сврставају се у подмладак.

У изданаким 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 полупречника по појединим дебљинским класама:

- дебљинска класа 0-5 цм на радијусу круга 1,5 м (само у изданаким 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 примјењују се критерији који су садржани у Таблицама таксационих елемената високих и изданаких 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 изданаких 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 расподелу залихе дрвета по узгојнотехничким 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 расподелу 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 расподелу обољелих 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 расподелу залихе дрвета по узгојнотехничким 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 расподелу обољелих 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) процентуалну расподелу залихе дрвета по узгојнотехничким 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 расподелу обољелих стабала и стабала према степену оштећености по дебљинским класама за све четинаре заједно и све лишћаре заједно.

21.

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.

22.

Приказ стања изданаčkih 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.

23.

На начин утврђен за изданаčke 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 изданаčke шуме.

24.

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 деградирание високе шуме укупну површину и елементе из тачке 19. ал. б) до е) ових елемената;
- c) за шумске засаде површину са процијењеном залихом дрвета, површину без процијењене залихе дрвета, укупну површину и елементе из тачке 20. ал. б) до г) и тачке 21. ових елемената;
- d) за изданаке шуме укупну површину и податке из тачке 22. ал. б) и ц) 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, приказује се стање издвојених шумских састојина. Приказ стања шумских састојина садржи:

- a) списак површина шумских састојина по одјељењима и одсјецима 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 станишта по врстама дрвећа, омјер смјесе, залихе дрвета по врстама дрвећа и дебљинским класама, по једном хектару и на цијелој површини састојине и грешку процијењене укупне залихе дрвета при 95% вјероватноће;
- c) за састојине деградираних високих шума податке из алинеје б) ове тачке, изузев грешке процијењене залихе дрвета;
- d) за састојине шумских засада са процијењеном залихом дрвета податке из алинеје б) ове тачке и старост састојине;
- e) за састојине изданаких 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 цијелој површини 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 шумскопривредне 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

минираних 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 сљедеће слојеве и податке:

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

Границе одсјека	Схапе филе (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, гј шифра, гј назив, уређајни период од, уређајни период до
Границе приватног посједа	Схапе филе (линија)	кантон шифра, кантон назив, шпп шифра, шпп назив, гј шифра, гј 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:

- површина по категоријама шума и за шумскопривредно подручје;
- 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;
- величине запреминског прираста по врстама дрвећа, по категоријама шума и за шумскопривредно подручје;
- степен отворености свих високих шума, изданаких шума и свих шума и шумског земљишта за господарске јединице и шумскопривредно подручје;
- 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:

- количина и динамика сјеча по врстама дрвећа и структура сортимената, а нарочито се анализира начин извршења етата с обзиром на примјењени систем газдовања и површину на којој је етат реализован и указује на предности и недостатке;
- 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;
- мјера на одржавању и побољшању биодиверзитета и осталих еколошких и социјалних функција шума;
- инвестиције у изградњу шумских путева и остала инвестициона улагања, а нарочито се указује на посљедице неизвршених инвестиционих улагања за изградњу шумских путева;
- остали радови биолошке обнове шума;
- 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 минирани шуме и шуме које су проглашене заштићеним и шумама посебне намјене, којима ће се газдовати 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 обезбједи трајно повећање приноса шума и унаприједи 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:

- врста дрвећа и њиховог омјера смјесе на нормални састав шуме;
- система господарења шумом који ће се примјењивати у наредном уређајном периоду;
- 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 великом 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 таблицама.

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 изданаких шума за које се планира превођење у природне високе шуме трајног стадија вегетације мјерама његе и чистом сјечом и пошумљавањем, модел се дефинише планираном дужином продукционог периода, начином његе и обнове састојина.

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

38.

Планирана количина и динамика сјеча по газдинским класама исказује се за врсте и групе дрвећа дефиниране тачком 11. ових елемената, у кубним метрима (м³) масе крушног дрвета.

39.

За газдинске класе високих шума са природном обновом, количина и динамика сјеча 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 сјеча 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 сјеча која је већа од запреминског прираста, с тим да залиха дрвета послје 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 сјечачама, односно систем газдовања преборним сјечачама, количина и динамика сјеча се планира за цијелу површину газдинске класе.

Планирана количина и динамика сјеча 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 сјечачама, односно систем газдовања оплодним сјечачама на великим површинама, планирају се два дијела количине и динамике сјеча: дио који ће се реализовати сјечачама обнове и дио који ће се реализовати прорједама. Сваки дио планиране количине и динамике сјеча 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 сјеча се планира на основу површина које ће се у наредном уређајном периоду третирати мјерама његе и чистим сјечачама 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 сјеча 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 сјеча, у смислу тачке 40. став 2. ових елемената.

44.

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

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

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

45.

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

46.

За шумскопривредно подручје као цјелину, количина и динамика сјеча се планира по сљедећим категоријама шума: све високе шуме са природном обновом, узевши их заједно и поједине категорије ових шума у смислу тачке 8. ових елемената, деградиране високе шуме, шумски засади и изданаčke шуме.

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

47.

Планирана количина и динамика сјеча 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 сјеча се планира за сљедеће четири категорије шума; високе шуме са природном обновом, деградиране високе шуме, шумски засади и изданаčke шуме.

Количина и динамика сјеча по господарским јединицама, подручјима кантона и подручјима општина утврђује се расподјелом количине и динамике сјеча 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 сјеча 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 сјеча за уређајни период за високе шуме са природном обновом, у оквиру шумскопривредног подручја, годишње се реализује, по правилу, просјечна годишња количина сјеча.

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

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

51.

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

52.

План искориштавања шума садржи, за шумскопривредно подручје, приказ главних карактеристика технологија искориштавања које ће се примјењивати за поједине 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 обнова, обим пошумљавања потребан за комплетирање природне обнове састојина, мјере њега група шумских засада у састојинама и површине на којима ће се проводити њега природних састојина, по врстама њега.

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

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

План шумскоузгојних радова за газдинске класе изданацких шума садржи:

- a) површине на којима ће се мјерама њега проводити природна обнова, када се планира индиректна конверзија изданацких шума у високе шуме.
- b) површине за пошумљавање настале чистом сјечом и мјере њега шумских засада које ће се подићи на тим површинама, по врстама њега.

55.

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

- a) необрасле површине на којима ће се вршити пошумљавање и њега шумских засада које ће се подићи на тим површинама, по врстама њега;
- b) врсте и количине садног и сјеменског материјала потребног за извршење плана шумскоузгојних радова;
- c) 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:

- a) инсеката и других животиња (глодари, птице и дивљач);
- b) узрочника болести;
- c) пожара и
- d) 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 одржање и побољшање биодиверзитета и осталих еколошких и социјалних функција шума, код израде планова господарења шумама и упутстава за реализацију шумскопривредне основе треба се водити рачуна о:

- a) усклађености шумскопривредне основе са: просторним плановима, водoprивредном основном, ловнопривредном основном, евиденцијама које се воде у надлежном заводу за заштиту културноисторијског и природног наслијеђа и федералним програмом управљања минералним сировинама и плановима управљања појединим минералним сировинама;
- b) газдовању заштићеним шумама и шумама посебне намјене у складу са разлозима и одлукама о њиховом проглашењу;
- c) забрани сјеча или сабирања ендемских и угрожених биљних врста;
- d) заштити шумског хидро потенцијала и заштити земљишта код извођења радова у шуми;
- e) рационалном планирању количине и динамике сјеча и избора средстава рада у искориштавању шума која ће најмање утицати на нарушавање шумског екосистема;
- f) забрани голих сјеча на великим површинама у свим шумама;
- g) провођењу планова узгоја и заштите шума уз преферирање аутохтоних врста дрвећа код радова на пошумљавању.

59.

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

- a) план изградње и реконструкције шумских путева;
- b) план изградње осталих објеката;
- c) план набавки механизације и друге опреме инвестиционог карактера;
- d) план осталих инвестиционих улагања.

60.

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

Овај план садржи:

- a) врсте и количине производа са ареалом распрострањености;
- b) 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 сјеча по врстама дрвећа у крупном дрвету и структуру сортимената; обим и врсту шумско-узгојних радова и радова на заштити шума. Саставни дио шумскопривредне основе су шумскопривредне 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 сјеча 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 примјењују 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 учртаним 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.

Na osnovu člana 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) i člana 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 počēt će se primjenjivati narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

IV.

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

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

Premijer
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 zemljišta za naredni uređajni period; količinu i dinamiku sječa po vrstama drveća u крупном дрвету i strukturu сортимената; обим i vrstu шумско-узгојних радова i радова на заштити шума; површине за биолошку репродукцију шума; мјере за одржавање i побољшање биодиверзитета i осталих еколошких i социјалних функција шума; инвестиције за изградњу шумских путева, деминирање i друга инвестициона улагања; кориштење секундарних шумских производа i економско-финансијску анализу господарења шумама u narednom uređajnom periodu.

- (2) Sastavni dio šumskoprivredne osnove su šumskogospodarske karte, uređajni 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 nedravnih 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 donošenju 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 pribavljene 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 zahtjev za izdavanje saglasnosti, dostaviti dva primjerka novoizrađene 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 izrađivati privredno društvo registrovano za obavljanje poslova u šumarstvu koje u stalnom radnom odnosu ima najmanje četiri diplomirana inženjera 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 inspeksijske 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 počće 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 usklađenost sa

propisima Evropske unije

Željko Siladi, s. r.

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

Prilog:**ELEMENTI ZA IZRADU ŠUMSKOPRIVREDNE OSNOVE**

1.

Šumskoprivredna osnova je osnovni planski okvir za gazdovanje šumama na principu potrajnosti proizvodnje i prihoda 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 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; 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 investiciona ulaganja; korištenje sekundarnih šumskih proizvoda i ekonomsko-finansijsku analizu gospodarenja šumama u narednom uređajnom periodu.

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

Pod biološkom obnovom šuma podrazumjeva se: priprema zemljišta za prirodno podmlađivanje, pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta, popunjavanje, njega i čišćenje šumskih kultura, prorjeđivanje sastojina, sanacija požarišta, prevođenje degradiranih sastojina u viši uzgojni oblik, doznaka stabala za sječu, rekonstrukciju i konverziju izdanačkih šuma, makija, šikara i šibljacka, 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 izrađivača 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 uređajnim jedinicama.

Klasifikacione jedinice su: gazdinske klase i kategorije šuma.

Uređajne 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 provedenih, pedoloških i vegetacijskih kartiranja, izdvajanja šumskih 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 zastupljen 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 mjere 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 drvene 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 njege;
- pretežno čistom sječom i pošumljavanjem; gazdinske klase se formiraju na osnovu provedenih 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 uzgojnom 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, lušnjaka, 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, lušnjaka, 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, lušnjaka, 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) i
- 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 klasifikuju 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 lišćari, vočkarice, ostali tvrdi lišćari i ostali meki lišćari, kao i u sljedeće grupe drveća: svi četinari zajedno, svi lišćari 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 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 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., Pavlič 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) zalihi 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 lišćare zajedno;
- d) godišnji zapreminski prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- e) drvnu masu stabala probne doznake po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare 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 lišćare 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 lišćare zajedno.

18.

Maksimalne relativne greške procjene taksacionih elemenata visokih šuma sa prirodnom obnovom, određene na bazi 95% vjerovatnoće, ne mogu prelaziti sljedeće veličine 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 uređajnim elaboratima po klasifikacionim i uređajnim jedinicama izuzev odjela i odsjeka.

19.

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

- a) ukupnu površinu, prosječni bonitet staništa za glavne vrste drveća i prosječni stepen sklopa sastojina;
- b) zalihu drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. stav 1. ovih elemenata;
- c) procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojnotehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- d) godišnji zapreminski prirast, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- e) 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:

- a) 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;
- b) zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. stav 1. ovih elemenata;
- c) procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojnotehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- d) godišnji zapreminski prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- e) drvenu masu probne doznake proreda, po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- f) 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;
- g) 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:

- a) ukupnu površinu gazdinske klase, odnosno kategorije šume;
- b) zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. ovih elemenata;
- c) 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 gazdovanje 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:

- a) 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;

- b) zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu tač. 11. i 12. stav 1. ovih Elemenata;
- c) 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 slijedecim uređajnim 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:

- a) za visoke šume sa prirodnom obnovom ukupnu površinu i podatke iz tačke 17. al. b) do f) i tačke 9. ovih elemenata;
- b) za degradirane visoke šume ukupnu površinu i elemente iz tačke 19. al. b) do e) ovih elemenata;
- c) 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;
- d) 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:

- a) spisak površina šumskih sastojina po odjeljenjima i odsjecima u gospodarskoj jedinici;
- b) 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;
- c) za sastojine degradiranih visokih šuma podatke iz alineje b) ove tačke, izuzev greške procjene zalihe drveta;
- d) za sastojine šumskih zasada sa procijenjenom zalihom drveta podatke iz alineje b) ove tačke i starost sastojine;
- e) 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.

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

Uredajni 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.

Izrađivač 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 gazdarske 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, odsjek šifra, odsjek oznaka, gazdinska klasa, uza kategorija šuma, šira kategorija šuma, površina, namjena, minirano, požarište, bespravno zauzeto, stupanj ugroze od požara, HCVF, Natura2K, 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 skraćeni 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 zapreminskog 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:

- količina i dinamika sječa po vrstama drveća i struktura sortimenata, a naročito se analizira način izvršenja etata s obzirom na primijenjeni sistem gazdovanja 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 nedrvenih šumskih proizvoda.

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

34.

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

Planovi moraju da budu usklađeni sa višestrukim opštekorisnim 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 opštekorisne funkcije šuma.

Planovi gospodarenja za ostale jedinice planiranja izrađuju se na osnovu planova gazdovanja 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 uređajnom 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 sječama i prebornim sječama, model se definiše veličinom normalne zalihe drveta i njenom strukturom po vrstama drveća i debljinskim klasama, prema odgovarajućim normalama za raznodobne šume, sa stanjem u sredini uređajnog perioda.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sistem gospodarenja skupinastim sječama, oplođnim sječama 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 prinostnim tablicama.

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

Za gazdinske klase izdanačkih šuma za koje se planira prevođenje u prirodne visoke šume trajnog stadija vegetacije mjerama njega i čistom sječom i pošumljavanjem, model se definiše planiranom 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 sječa po gazdinskim klasama iskazuje se za vrste i grupe drveća definirane tačkom 11. ovih elemenata, u kubnim metrima (m³) mase krupnog drveta.

39.

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

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima prevladavaju deblja stabla, odnosno starije sastojine u kojima je stvarna zaliha drveta veća od normalne, može se planirati količina i dinamika sječa koja je veća od zapreminskog prirasta, s tim da zaliha drveta poslije sječe 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 sječama, odnosno sistem gazdovanja prebornim sječama, količina i dinamika sječa se planira za cijelu površinu gazdinske klase.

Planirana količina i dinamika sječa se realizuje u toku uređajnog perioda na cijeloj površini gazdinske klase.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sistem gazdovanja skupinastim sječama, odnosno sistem gazdovanja oplođnim sječama na velikim površinama, planiraju se dva dijela količine i dinamike sječa: dio koji će se realizovati sječama obnove i dio koji će se realizovati prorjedama. Svaki dio planirane količine i dinamike sječa realizuje se u toku uređajnog perioda na onom dijelu površine gazdinske klase za koji je planiran.

42.

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

Površina koja će se tretirati u narednom uređajnom 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 sječa 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 sječa, u smislu tačke 40. stav 2. ovih elemenata.

44.

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

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

45.

Na površinama na kojima se planiraju čiste sječe izdanačkih šuma u cilju prevođenja u visoke šume, planiraju se i mjere za: sprječavanje erozije zemljišta, šteta na drugim parcelama i objektima, kao i ugrožavanja biodiverziteta i opštekorisnih funkcija šuma.

46.

Za šumskoprivredno područje kao cjelinu, količina i dinamika sječa se planira po sljedećim kategorijama šuma: sve visoke šume sa prirodnom obnovom, uzevši ih zajedno i pojedine kategorije ovih šuma u smislu tačke 8. ovih elemenata, degradirane visoke šume, šumski zasadi i izdanačke šume.

Količina i dinamika sječa za kategorije šuma iz stava 1. ove tačke utvrđuje se sumiranjem količine i dinamike sječa koji je planiran za odgovarajuće gazdinske klase (svi četinari, svi lišćari i sve vrste drveća).

47.

Planirana količina i dinamika sječa za sve visoke šume sa prirodnom obnovom, degradirane visoke šume i šumske zasade, u okviru šumskoprivrednog područja, prikazuju se po vrstama drveća, debljinskim klasama i tehničkim kvalitetnim klasama, u smislu tač. 11. do 13. ovih elemenata.

48.

Po gospodarskim jedinicama, područjima kantona i područjima opština, količina i dinamika sječa se planira za sljedeće četiri kategorije šuma; visoke šume sa prirodnom obnovom, degradirane visoke šume, šumski zasadi i izdanačke šume.

Količina i dinamika sječa po gospodarskim jedinicama, područjima kantona i područjima opština utvrđuje se raspodjelom količine i dinamike sječa utvrđenog za odgovarajuću kategoriju šuma, u okviru šumskoprivrednog područja, na privredne jedinice, odnosno područja opština za sve četinare, sve lišćare i sve vrste drveća. Raspodjela se vrši po podacima iz tačke 25. odnosno tač. 17., 19., 20., 21. i 22. ovih elemenata.

49.

Planirana količina i dinamika sječa za visoke šume sa prirodnom obnovom, u okviru gazdinske klase, gospodarske jedinice, područje kantona i područja opštine, ne može se prekoračiti.

50.

Od ukupne planirane količine sječa za uređajni period za visoke šume sa prirodnom obnovom, u okviru šumskoprivrednog područja, godišnje se realizuje, po pravilu, prosječna godišnja količina sječa.

Ako se u jednoj godini zbog određenih opravdanih okolnosti od strane nadležnog organa odobri realizacija više od prosječne godišnje količine sječa za visoke šume sa prirodnom obnovom u okviru šumskoprivrednog područja, mora se u narednoj godini realizovati u tim šumama manje od prosječne godišnje količine sječa, za onoliko za koliko je ranije realizovano više.

Kada se u jednoj ili više proteklih godina uređajnog perioda realizuje manje od prosječne godišnje, odnosno višegodišnje količine sječa za visoke šume sa prirodnom obnovom, u okviru šumskoprivrednog područja, može se u narednim godinama uređajnog perioda realizovati preostali dio količine sječa.

51.

Struktura proizvodnje šumskih drvnih sortimenata utvrđuje se za šumskoprivredno područje gospodarske jedinice, područje kantona i područja opštine, na osnovu planirane količine i dinamike sječa za te jedinice, po godinama realizacije i ukupno za uređajni period, za sve četinare, sve lišćare, sve vrste drveća i za grupe sortimenata primjenom tablica definiranih tačkom 16. ovih elemenata.

52.

Plan iskorištavanja šuma sadrži, za šumskoprivredno područje, prikaz glavnih karakteristika tehnologija iskorištavanja koje će se primjenjivati za pojedine kategorije šuma u zavisnosti od uslova rada i plan sredstava rada koja su potrebna za realizaciju planirane proizvodnje, po godinama realizacije i za uređajni period.

53.

Plan šumskouzgojnih radova utvrđuje se po gazdinskim klasama. Sumiranjem planova za gazdinske klase, utvrđuje se plan šumskouzgojnih radova za šumskoprivredno područje.

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 grupa šumskih 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 šumskih zasada koje će se podići na tim površinama, po vrstama njege.

Plan šumskouzgojnih radova za gazdinske klase postojećih šumskih zasada sadrži: obim pošumljavanja u cilju popunjavanja zasada, obim novih pošumljavanja poslije čistih sječa zasada i mjere njege šumskih 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 indirektna konverzija izdanačkih šuma u visoke šume.
- površine za pošumljavanje nastale čistom sječom i mjere njege šumskih zasada koje će se podići na tim površinama, po vrstama njege.

55.

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

- neobrasle površine na kojima će se vršiti pošumljavanje i njege šumskih 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 šumskoprivredno područje kao cjelinu. Planom se utvrđuju: štetočine, uzročnici bolesti i drugi štetni faktori od značaja za zdravstveno stanje i stepen oštećenosti šuma, mjere koje će se provoditi u cilju zaštite šuma i šumskih zasada te uslovi koji će se obezbijediti za njegovo izvršenje.

57.

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

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

Plan sadrži: opis štetnog faktora, površine na kojima je utvrđeno djelovanje, obrazložene mjere zaštite 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 naslijeđa 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 sječa i izbora sredstava rada u iskorištavanju šuma koja će najmanje uticati na narušavanje šumskog ekosistema;
- f) zabrani golih sječa 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 šumskih 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 šumskih puteva;
- b) plan izgradnje ostalih objekata;
- c) plan nabavki mehanizacije i druge opreme investicionog karaktera;
- d) plan ostalih investicionih ulaganja.

60.

Plan korištenja nedrvenih šumskih 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 sječa 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 prilozii.

63.

Odredbе таčke 2. аlineја d) и таč. 8., 9., 10., 11., 12., 15., и 30., ових елемената у потпуности се одnose и на израду шумскoprивredних основа за подручје krša и приватне шуме.

Također се на израду шумскoprивredних основа за подручје krša и приватне шуме одnose одреdbе таčke 32. став 1. ал. а) и б) и став 2. ових елемената.

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 sječa 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 таč. 24., 25., 26., 27., 28 и 29, ових елемената, s tim što 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.

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 raspolaze sa kartama navedenih razmjera, 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 и 8/06) и 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 и 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 počēt 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 usklađenost 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 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; 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-financijsku analizu gospodarenja šumama u narednom uređajnom periodu.
- (2) Sastavni dio šumskogospodarske osnove su šumskogospodarske karte, uređajni elaborati i knjige evidencija izvršenih sječa 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 zemljištima iz točke II. ove odluke sastoji se od: plana sječa, plana šumsko uzgojnih radova, plana proizvodnje i tehnologije rada, plana zaštite šuma, plana za očuvanje i unaprijeđenje diverziteta šumskih ekosustava, ekoloških i socijalnih funkcija šume, plana investicijskih ulaganja sa posebnim osvrtom na održavanje i izgradnju šumske

transportne infrastrukture i plana korištenja nedravnih proizvoda šuma.

IV

- (1) Šumskogospodarsku osnovu za državne šume donosi kantonalno ministarstvo nadležno za poslove šumarstva (u daljnjem tekstu: kantonalno ministarstvo) uz pribavljenu suglasnost Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (u daljnjem 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 donošenju 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 pribavljene 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 izrađivati gospodarsko društvo registrirano za obavljanje poslova u šumarstvu koje u stalnom radnom odnosu ima najmanje četiri diplomirana inženjera 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 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 inspeksijske poslove – Šumarska inspekcija je ovlaštena i zadužuje se vršiti nadzor nad realiziranjem šumskogospodarske osnove.

X

- (1) Korisnik šuma dužan je izvješća o realiziranju šumskogospodarske osnove dostavljati kantonalnom 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 privitku 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 počeo 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 gazdovanje šumama na principu potrajnosti proizvodnje i prihoda uz očuvanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih općekorisnih funkcija šuma. Šumskogospodarska osnova se izrađuje za desetogodišnji period gazdovanja na razini šumskogospodarskog područja kao cjeline.

Šumskogospodarska osnova za šume u državnom vlasništvu sadrži naročito: uvodni dio; stanje šuma u doba uređivanja; analizu i ocjenu dosadašnjeg gospodarenja šumama; planove gospodarenja i razvoja šuma sukladno klasifikaciji šuma i šumskog 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; 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 uređajnom periodu.

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

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

sječu, rekonstrukciju i konverziju izdanačkih šuma, makija, šikara i šibljacka, 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, miniranost, ugroženost šuma od biljnih bolesti, štetočina, emisije štetnih agenasa, šumskih požara i dr.);
- posebna ograničenja u sustavu gazdovanja 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 gazdovanje 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 ekološko-proizvodnih 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 zasadama (kulturama) gazdinske klase se formiraju prema pripadnosti staništa (potencijalno stanje) odvojeno za četinare i lišćare. Šumski zasadi se smatraju prijelaznim stadijem ka trajnom (prirodnom) stadiju šume i poprimaju formu uže kategorije šume. Pri tome se obuhvaćaju 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 obuhvaćaju se skupine 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 njege;
- pretežno čistom sječom 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 uzgojnom 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);
- 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 šumsko 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 lišćari, vočkarice, ostali tvrdi lišćari i ostali meki lišćari, kao i u sljedeće grupe drveća: svi četinari zajedno, svi lišćari 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., Pavličić 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 stupanj sklopa sastojina;
- b) zalihi drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. ovih elemenata;
- c) procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojnotehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- d) godišnji zapreminski prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- e) drvnu masu stabala probne doznake po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare 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 lišćare zajedno;
- g) 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;
- h) relativni udio površine koju treba pošumiti u cilju kompletiranja prirodne obnove sastojina;
- i) 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):

- 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 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:

- a) ukupnu površinu, prosječni bonitet staništa za glavne vrste drveća i prosječni stupanj sklopa sastojina;
- b) zalihi drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. stavak 1. ovih elemenata;
- c) procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojnotehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- d) godišnji zapreminski prirast, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- e) 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:

- a) 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;
- b) zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. stavak 1. ovih elemenata;
- c) procentualnu raspodjelu zalihe drveta po uzgojno-tehničkim klasama i tehničkim klasama, za sve četinare zajedno i sve lišćare zajedno;
- d) godišnji zapreminski prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- e) drvnu masu probne doznake proreda, po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno;
- f) 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;
- g) 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:

- a) ukupnu površinu gazdinske klase, odnosno kategorije šume;
- b) zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. ovih elemenata;
- c) 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 (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:

- a) 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;
- b) zalihe drveta po vrstama drveća i debljinskim klasama, u smislu toč. 11. i 12. stavak 1. ovih elemenata;
- c) godišnji zapreminski prirast po debljinskim klasama, za sve četinare zajedno, sve lišćare zajedno i sve vrste drveća zajedno.

25.

U šumskogospodarskoj osnovi stanje šuma se prikazuje po slijedećim uređajnim jedinicama: šumskogospodarsko područje, gospodarska jedinica, područje kantona, područje općine, 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 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 uređajnim 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 šumskih zasada 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.

Uređajni 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.

Uređajni 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 šumskogospodarskog područja, granice unutarnje 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 uređajnom 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.

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

Sloj	Format	Podatci 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, uređajni period od, uređajni period do
Površina ŠGP sa podjelom na općine	Shape file (poligon)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, gj kod, gj naziv, uređajni period od, uređajni 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, uređajni period od, uređajni 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, odsjek kod, odsjek oznaka, gazdinska klasa, uža kategorija šuma, šira kategorija šuma, površina, namjena, minirano, požarište, bespravno zauzeto, stupanj ugroze od požara, HC VF, Natura2K, uređajni period od, uređajni period do
Putevi	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, tip puta, širina puta, dužina, uređajni period od, uređajni period do
Granica BiH	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uređajni period od, uređajni period do
Granica entiteta	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uređajni period od, uređajni period do
Granica kantona	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uređajni period od, uređajni period do
Granica ŠGP-a	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uređajni period od, uređajni period do
Granice GJ za cijelo ŠGP	Shape file (linija)	kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uređajni period od, uređajni period do
Granice općina	Shape file (linija)	Kanton kod, kanton naziv, šgp kod, šgp naziv, uređajni period od, uređajni period do

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

Naziv svakog elektronskog dokumenta treba sadržavati skraćeni naziv za ŠGP, početnu godinu uređajnog 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.

Upoređujući stanje šuma prema prethodnoj i novoj šumskogospodarskoj osnovi naročito se analiziraju i obrazlažu razlike glade:

- 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 gazdinske klase i šumskogospodarsko područje.

33.

Analizira se i ocjenjuje izvršenje sljedećih planova prethodne šumskogospodarske osnove:

- količina i dinamika sječa po vrstama drveća i struktura sortimenata, a naročito se analizira način izvršenja etata s obzirom na primijenjeni sustav gazdovanja 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 nedrvenih šumskih proizvoda.

Pored analize i ocjene iz stavka 1. ove točke, daje se i kritička ocjena gazdovanja šumama u proteklom uređajnom periodu i ukazuje na mogućnosti unapređivanja gazdovanja u narednom uređajnom 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 izrađuju po obimu i dinamičnim.

Planovi moraju biti usklađeni 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 gazdinske klase kao temeljne jedinice planiranja.

Za svaku gazdinsku 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 gazdinske klase.

36.

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

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

37.

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

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sustav gospodarenja skupinastim sječama, oplodnim sječama na velikim površinama i za gazdinske klase trajnih šumskih zasada, model se definira dužinom planskog produkcijskog 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 prevođenje u prirodne visoke šume trajnog stadija vegetacije, model se definira planiranom dužinom produkcijskog perioda, načinom njega i obnove sastojina.

Za gazdinske klase izdanačkih šuma za koje se planira prevođenje u prirodne visoke šume trajnog stadija vegetacije mjerama njega i čistom sječom i pošumljavanjem, model se definira planiranom dužinom produkcijskog perioda, načinom njega i obnove sastojina.

Za gazdinske klase izdanačkih šuma, u kojima se planira trajni sustav gazdovanja izdanačkih šuma, za namjensku proizvodnju model se definira dužinom planskog produkcijskog perioda i načinom njega.

38.

Planirana količina i dinamika sječa po gazdinskim klasama iskazuje se za vrste i skupine drveća definirane točkom 11. ovih elemenata, u kubičnim metrima (m³) mase krupnog drveta.

39.

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

40.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima prevladavaju tanka stabla, odnosno mlade sastojine u

kojima je stvarna zaliha manja od normalne, planira se količina i dinamika sječa 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 sječa koja je veća od zapreminskog prirasta, s tim da zaliha drveta poslije sječe u gazdinskoj klasi ne bude manja od normalne zalihe.

41.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sustav gazdovanja skupinasto-prebornim sječama, odnosno sustav gazdovanja prebornim sječama, količina i dinamika sječa se planira za cijelu površinu gazdinske klase.

Planirana količina i dinamika sječa se realizira u tijeku uređajnog perioda na cijeloj površini gazdinske klase.

Za gazdinske klase visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima se primjenjuje sustav gazdovanja skupinastim sječama, odnosno sustav gazdovanja oplodnim sječama na velikim površinama, planiraju se dva dijela količine i dinamike sječa: dio koji će se realizirati sječama obnove i dio koji će se realizirati prorjedama. Svaki dio planirane količine i dinamike sječa realizira se u tijeku uređajnog perioda na onom dijelu površine gazdinske klase za koji je planiran.

42.

Za gazdinske klase degradiranih visokih šuma, količina i dinamika sječa se planira na temelju površina koje će se u narednom uređajnom periodu tretirati mjerama njege i čistim sječama sa pošumljavanjem i količine drveta koje će se u istom periodu na tim površinama iskoristiti.

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

43.

Za gazdinske klase šumskih zasada, količina i dinamika sječa se planira na temelju obilježja modela gazdinske klase i prikazanog stanja šumskih zasada u gazdinskoj klasi, prema podacima iz toč. 20. i 21. ovih elemenata. Planiraju se i realiziraju dva dijela količine i dinamike sječa, u smislu točke 40. stavak 2. ovih elemenata.

44.

Za gazdinske klase izdanačkih šuma koje će se u narednom uređajnom periodu prevoditi u visoke šume pretežno mjerama njege, količina i dinamika sječa se planira na temelju površina koje će se tretirati u narednom uređajnom periodu i intenziteta proreda na tim površinama.

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

45.

Na površinama na kojima se planiraju čiste sječe izdanačkih šuma u cilju prevođenja u visoke šume, planiraju se i mjere za: sprječavanje erozije zemljišta, šteta na drugim parcelama i objektima, kao i ugrožavanja biodiverziteta i općekorisnih funkcija šuma.

46.

Za šumskogospodarsko područje kao cjelinu, količina i dinamika sječa se planira po sljedećim kategorijama šuma: sve visoke šume sa prirodnom obnovom, uzevši ih zajedno i pojedine kategorije ovih šuma u smislu točke 8. ovih elemenata, degradirane visoke šume, šumski zasadi i izdanačke šume.

Količina i dinamika sječa za kategorije šuma iz stavka 1. ove točke utvrđuje se sumiranjem količine i dinamike sječa koji je planiran za odgovarajuće gazdinske klase (svi četinari, svi lišćari i sve vrste drveća).

47.

Planirana količina i dinamika sječa za sve visoke šume sa prirodnom obnovom, degradirane visoke šume i šumske zasade, u okviru šumskogospodarskog područja, prikazuju se po vrstama drveća, debljinskim klasama i tehničkim kvalitetnim klasama, u smislu toč. 11. do 13. ovih elemenata.

48.

Po gospodarskim jedinicama, područjima kantona i područjima općina, količina i dinamika sječa se planira za sljedeće četiri kategorije šuma; visoke šume sa prirodnom obnovom, degradirane visoke šume, šumski zasadi i izdanačke šume.

Količina i dinamika sječa po gospodarskim jedinicama, područjima kantona i područjima općina utvrđuje se raspodjelom količine i dinamike sječa utvrđenog za odgovarajuću kategoriju šuma, u okviru šumskogospodarskog područja, na gospodarske jedinice, odnosno područja općina za sve četinare, sve lišćare i sve vrste drveća. Raspodjela se vrši po podacima iz točke 25. odnosno toč. 17., 19., 20., 21. i 22. ovih elemenata.

49.

Planirana količina i dinamika sječa za visoke šume sa prirodnom obnovom, u okviru gazdinske klase, gospodarske jedinice, područje kantona i područja općine, ne može se prekoračiti.

50.

Od ukupne planirane količine sječa za uređajni period za visoke šume sa prirodnom obnovom, u okviru šumskogospodarskog područja, godišnje se realizira, po pravilu, prosječna godišnja količina sječa.

Ako se u jednoj godini zbog određenih opravdanih okolnosti od strane nadležnog organa odobri realiziranje više od prosječne godišnje količine sječa za visoke šume sa prirodnom obnovom u okviru šumskogospodarskog područja, mora se u narednoj godini realizirati u tim šumama manje od prosječne godišnje količine sječa, za onoliko za koliko je ranije realizirano više.

Kada se u jednoj ili više proteklih godina uređajnog perioda realizira manje od prosječne godišnje, odnosno višegodišnje količine sječa za visoke šume sa prirodnom obnovom, u okviru šumskogospodarskog područja, može se u narednim godinama uređajnog perioda realizirati preostali dio količine sječa.

51.

Struktura proizvodnje šumskih drvnih sortimenata utvrđuje se za šumskogospodarsko područje gospodarske jedinice, područje kantona i područja općine, na temelju planirane količine i dinamike sječa za te jedinice, po godinama realiziranja i ukupno za uređajni period, za sve četinare, sve lišćare, sve vrste drveća i za grupe sortimenata primjenom tablica definiranih točkom 16. ovih elemenata.

52.

Plan iskorištavanja šuma sadrži, za šumskogospodarsko područje, prikaz glavnih karakteristika tehnologija iskorištavanja koje će se primjenjivati za pojedine kategorije šuma u zavisnosti od uvjeta rada i plana sredstava rada koja su potrebna za realizirane planirane proizvodnje, po godinama realiziranja i za uređajni period.

53.

Plan šumskouzgojnih radova utvrđuje se po gazdinskim klasama. Sumiranjem planova za gazdinske klase, utvrđuje se plan šumskouzgojnih radova za šumskogospodarsko područje.

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 šumskih 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 šumskih zasada koje će se podići na tim površinama, po vrstama njege.

Plan šumskouzgojnih radova za gazdinske klase postojećih šumskih zasada sadrži: obim pošumljavanja u cilju popunjavanja zasada, obim novih pošumljavanja poslije čistih sječa zasada i mjere njege šumskih 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 sječom i mjere njege šumskih 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 njege šumskih 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 šumskih zasada te uvjeti koji će se osigurati za njegovo izvršenje.

57.

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

- insekata i drugih životinja (glodari, ptice i divljač);
- uzročnika bolesti;
- požara i
- drugih štetnih čimbenika (abiotički, 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 mjera 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:

- usklađenosti šumskogospodarske osnove sa: prostornim planovima, vodoprivrednom osnovom, lovnogospodarskom osnovom, evidencijama koje se vode u nadležnom zavodu za zaštitu kulturnopovijesnog i prirodnog naslijeđa 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 endemskih i ugroženih biljnih vrsta;
- zaštiti šumskog hidro potencijala i zaštiti zemljišta kod izvođenja radova u šumi;
- racionalnom planiranju količine i dinamike sječa i izbora sredstava rada u iskorištavanju šuma koja će najmanje utjecati na narušavanje šumskog 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 šumskih 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 šumskih puteva;
- plan izgradnje ostalih objekata;
- plan nabavi mehanizacije i druge opreme investicijskog karaktera;
- plan ostalih investicijskih ulaganja.

60.

Plan korištenja nedrvenih šumskih 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 financijske 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 šumskog 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 toč. 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 šumskog 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. Ovo rješenje je konačno, te se objavljuje na oglasnoj tabli i internet stranici FERK-a, a dispozitiv ovog rješenja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj UP1-06-13-1-3-8/21

26. maja 2021. godine
Mostar

Предсједник FERK-а
Јасмин Бешо, с. р.

Na osnovu člana 21., člana 37., člana 42., člana 84. i člana 87. stav (1) i stav (2) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 66/13, 94/15 i 54/19), člana 20. stav (2) i člana 27. Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/13 i 5/14), člana 20. stav (1) i člana 23. stav (1) Statuta Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 24/14 i 91/15), člana 8. stav (1), člana 32. stav (4) i člana 42. stav (1) Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 29/14, 31/16 i 84/19), člana 78. Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi ("Službene novine Federacije BiH", broj 57/12, 71/14 i 31/16), člana 18. Pravilnika za izdavanje dozvola ("Službene novine Federacije BiH", broj 2/17 i 39/20), člana 10. stav (3) i člana 13. stav (2) Pravilnika o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije ("Službene novine Federacije BiH", broj 53/14), člana 4. stav (3), člana 5., člana 6. stav (2) i člana 9. stav (1) Pravilnika o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce dozvola - Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", broj 94/19), postupajući po Zahtjevu za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije u mikro-postrojenju OIE broj UP1-06-13-1-3-1/21 od 08.01.2021. godine, podnosioca zahtjeva "AGENCIJA-ES" d.o.o. Tešanj, Rosulje broj 45, Tešanj zastupanog po zakonskom zastupniku Senadu Ibrahimkadiću, Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK je, 26.05.2021. godine na XII redovnoj sjednici, donijela sljedeće

RJEŠENJE

- Izdaje se Dozvola za rad za proizvodnju električne energije u mikro-postrojenju OIE podnosiocu 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.

- Dozvola za rad izdaje se na period od 26.05.2021. godine do 25.05.2033. godine, sa uslovima dozvole koji čine njen sastavni dio.
- Sastavni dio ovog rješenja čini dozvola iz tačaka 1. i 3. ovog rješenja.
- Imalac dozvole je obavezan platiti regulatornu naknadu za 2021. godinu u iznosu od 60,27 KM.
- Imalac dozvole prvi dio regulatorne naknade iz tačke 5. ovog rješenja u iznosu od 9,86 KM obavezan je platiti u roku od 30 dana od dana primanja ovog rješenja, a preostali dio regulatorne naknade u iznosu od 50,41 KM imalac dozvole je obavezan platiti do 31.08.2021. godine.
- Imalac dozvole je obavezan plaćati regulatornu naknadu za naredne godine važenja dozvole na način i u iznosu koji utvrdi FERK posebnom odlukom.
- Ovo rješenje je konačno, te se objavljuje na oglasnoj tabli i internet stranici FERK-a, a dispozitiv ovog rješenja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj UP1-06-13-1-3-8/21

26. maja 2021. godine
Mostar

Predsjednik FERK-a
Јасмин Бешо, с. р.

(SI-829/21-F)

ISPRAVKE

URED VLADE FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE ZA ZAKONODAVSTVO I USKLADENOST SA PROPISIMA EUROPSKE/ EVROPSKE UNIJE

1027

Po izvršenom sravnjavanju sa izvornim tekstom utvrđeno je da se u objavljenom Pročišćenom tekstu Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskogospodarskih osnova ("Službene novine Federacije BiH", broj 41/21), potkrala tiskarska greška, na način da je izostavljen Popis kategorija šuma i gazdinskih klasa sa šiframa, pa se na isti Pročišćeni tekst na temelju članka 102. Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Pročišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10, 37/10, 62/10 i 39/20), daje sljedeća

ISPRAVKA

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

POPIS KATEGORIJA ŠUMA I GAZDINSKIH KLASA SA ŠIFRAMA

Redni broj	DEFINICIJA GAZDINSKE KLASA 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 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	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 zemljištima 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 zemljištima 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 zemljištima 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-serpentin) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima 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 zemljištima 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-serpentin) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima 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 zemljištima 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 vapnencima i dolomitima	1110		
14	Šume bukve i javora gluhača na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na različitim vapnenastim supstratima	1111		
15	Šume bukve submediteranske regije na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima 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 vapnencima i/ili dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima 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 jele, smreke ili jele 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	e. Sekundarne šume bukve			
21	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele 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 jele 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 jele 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 jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)it 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 jele 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 jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)it 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 jele 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 jele 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	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)</p> <p>Temeljni 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 jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i kombinaciji istih na jedrim vapnencima i dolomitima</p> <p>Temeljni 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 jele sa smrekom na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na vapnencima i dolomitima</p> <p>Temeljni 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 jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama</p> <p>Temeljni 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 jele sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama</p> <p>Temeljni 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 jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)</p> <p>Temeljni 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 jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit)</p> <p>Temeljni 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	<p>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)</p> <p>Temeljni 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 	1131		
37	<p>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)</p> <p>Temeljni 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 	1132		
38	<p>Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)</p> <p>Temeljni 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 	1133		

39	B. ŠUME BUKVE, JELE I SMREKE 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 vapnencima i dolomitima Temeljni 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 kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na rendzini na jedim vapnencima i dolomitima i kristalastim dolomitima i morenama Temeljni 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 Temeljni 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 Temeljni 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) Temeljni 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) Temeljni 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) Temeljni 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 jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentinit) Temeljni 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	1209		
50	b. Šume bukve i jele sa smrekom			
51	Šume bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkim kalko-kambisolu, kalkomelanosolu, i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima i na rendzinama na kristalastim dolomitima i morenama Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve, jele i smreke - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom - Šume bukve i smreke - Šume bukve, jele i smreke sa pančičevom omorikom - Šume bukve, jele i smreke sa planinskim javorom - Šume bukve i jele sa bijelim i crnim borom (sukcesije)	1210		
52	Šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrekom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom	1211		

	- Šume bukve i smreke - Šume bukve, jele i smreke sa planinskim javorom			
53	Šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrekom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste - Šume bukve i smreke	1212		
54	Šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, njihovim kombinacijama i psudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i drugim kiselim stijenama. Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrekom - Šume bukve i smreke - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom - Šume bukve, jele i smreke sa brezom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1213		
55	Šume bukve i jele 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 jele sa smrekom - Šume bukve i smreke - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom - Šume bukve, jele i smreke sa brezom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1214		
56	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) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrekom - Šume bukve, jele i smreke sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jele i smreke sa bijelim borom, crnim borom - Šume bukve, jele i smreke sa brezom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom i brezom ili nekom od ovih vrsta	1215		
57	Šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrekom - Šume bukve, jele i smreke sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jele i smreke sa bijelim borom, crnim borom - Šume bukve, jele i smreke sa brezom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikomi i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1216		
58	Šume bukve i jele 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 jele sa smrekom - Šume bukve, jele i smreke sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jele i smreke sa kitnjakom i borovima - Šume bukve, jele i smreke sa borovima - Šume bukve, jele i smreke sa brezom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikomi i brezom ili nekom od ove dvije vrste.	1217		
59	Šume bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin) Temeljni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrekom - Šume bukve, jele i smreke sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jele i smreke sa kitnjakom i borovima - Šume bukve, jele i smreke sa borovima - Šume bukve, jele i smreke sa brezom - Šume bukve, jele i smreke sa jasikom - Šume bukve, jele 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 nepovoljnim terenima na kalkomelanosolu na jedrim vapnencima i dolomitima	1223		
66	d. Sekundarne šume jele i smreke			
67	Sekundarne šume jele i smreke na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na kalkomelanosolu i pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	1224		
68	Sekundarne šume jele i smreke na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu 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 distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejevima i podzolna 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 distričnim 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 distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1231		
76	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	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 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 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 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 jele 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, jele i smreke na dubljem kalkomelanosolu i koluvijumu na jedrim vapnencima 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 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 melafir)	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 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, melafir)	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 melafir)	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 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, 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 sirozemu, kalkomelanosolu i plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima Temeljni 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 aluvijalnim, diluvijalnim 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-serpentin) 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, melafir) 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-serpentin) 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, melafir, 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 koluviu 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, smeđem 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 (suhli 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 topola na aluvijalnim nanosima na pjeskovito-ilovastim zemljištima	1504		
131	Šume crne johe (sa mogućim udjelom lužnjaka, poljskog jasena i brijesta 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, 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, spilit, melafir, andezit)	2105		
140	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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 ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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 subalpinske šume bukve (trajni stadij)			
148	Degradirane subalpinske šume bukve na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima 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 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 kalkokambisolu i manjim površinama na luvisolu i kombinaciji istih na jedrim vapnencima 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 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 ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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-serpentin)	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 vapnencima 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 vapnencima 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-serpentin)	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-serpentin)	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 vapnencima i dolomitima	2201		
173	Degradirane šume bukve i jele na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na rendzini na jedrim vapnencima 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-serpentin)	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-serpentin)	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 vapnencima i dolomitima i na rendzinama na kristalastim dolomitima i morenama	2210		
183	Degradirane šume bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima 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-serpentin)	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-serpentin)	2218		
191	c. Degradirane šume smreke			
192	Degradirane šume smreke mrazišnog, montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	2219		
193	Degradirane šume smreke mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu na vapnencima 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 kristalastih dolomita i morenama	2222		
196	Degradirane šume pančičeve omorike na orografski nepovoljnim terenima na kalkomelanosolu na jedrim vapnencima 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 vapnencima 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 podzolna 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 kalkokambusolu 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 kalkokambusolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	2230		
206	Degradirane sekundarne šume smreke i bijelog bora na pretežno plitkom distričnom kambusolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2231		
207	Degradirane sekundarne šume smreke i bijelog bora na pretežno dubokom distričnom kambusolu, 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 kambusolu 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 kalkokambusolu, 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 kalkokambusolu, 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 kambusolu, 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 kambusolu, 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 koluvijumu na jedrim vapnencima i dolomitima	2238		
215	C. DEGRADIRANE ŠUME BOROVA (TRAJNI STADIJI VEGETACIJE)		2300	
216	a. Degradirane čiste šume crnog bora (trajni stadij)			
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 kalkokambusolu 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 kambusolu i njihovim kombinacijama na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2304		
221	Degradirane čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambusolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, split i melafir)	2305		
222	Degradirane čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambusolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2306		
223	b. Degradirane čiste šume bijelog bora (trajni stadij)			
224	Degradirane čiste šume bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambusolu 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 kambusolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, split, melafir)	2309		
227	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambusolu na rankeru, na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit, serpentin)	2310		
228	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambusolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, split i melafir)	2311		
229	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambusolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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 kalkokambusolu 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 kambusolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, split, melafir)	2315		
234	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na rankeru, pretežno plitkom eutričnom kambusolu 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 kambusolu, luvisolu i pseudogleju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz split, melafir)	2317		
236	Degradirane mješovite šume crnog i bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambusolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2318		
237	d. Degradirane šume munike (trajni stadij)			
238	Degradirane šume munike na sirozemu, kalkomelanosolu i plitkom kalkokambusolu 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 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-serpentin)	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-serpentin)	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 koluviju 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 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 (suhli 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 pjeskovito ilovastim 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 brijesta veza) rasprostranjene u donjim tokovima riječnih 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	I. Sa procijenjenom drvnom masom			
266	a. Šumski zasadi četinjača			
267	Šumski zasadi smreke 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 vapnencima i dolomitima	3101		
268	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima, arišom 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 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	Šumski zasadi smreke 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	Šumski zasadi smreke 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 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 zemljištima i supstratima	3112		

278	2. Bez procijenjene drvene mase			
279	a. Šumski zasadi četinjača			
280	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvene mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vapnencima i dolomitima	3110		
281	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima, arišom i duglazijom bez procijenjene drvene mase 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	3120		
282	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene mase na staništima sekundarnih šuma bukve na različitim zemljištima i supstratima	3150		
285	Šumski zasadi stranih vrsta; duglazije, borovca i ariša bez procijenjene drvene 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, brijest, trešnja i orah) bez procijenjene drvene mase na staništima sekundarnih šuma bukve na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji dubokog kalkokambisola i luvisola na jedrim vapnencima i dolomitima	3170		
288	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, brijest, trešnja, orah i pitomi kesten) bez procijenjene drvene 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 drvene 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, brijest, trešnja, pitomi kesten, orah) bez procijenjene drvene mase na staništima sekundarnih šuma bukve na raznim zemljištima i supstratima	3121		
291	B. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE, JELE I SMREKE		3200	
292	I. 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 vapnencima 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 vapnencima 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 zemljištima 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 vapnencima 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 vapnencima i dolomitima	3211		
305	b. Šumski zasadi listača			
306	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, brijest, 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 vapnencima i dolomitima	3212		
307	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, brijest) 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, brijest, divlja trešnja) sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smreke na raznim zemljištima i supstratima	3215		

310	2. Bez procijenjene drvene mase			
311	a. Šumski zasadi četinjača			
312	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvene 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 drvene mase na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola 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 drvene mase 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	3222		
315	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom bez procijenjene drvene mase 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	3223		
316	Šumski zasadi smreke čiste ili sa jelom, borovima i duglazijom bez procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na različitim zemljištima i supstratima	3224		
317	Šumski zasadi bijelog bora čisti ili sa primjesom crnog bora bez procijenjene drvene mase 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	3225		
318	Šumski zasadi bijelog bora sa primjesom crnog bora bez procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve jele i smreke (viši položaji) na rendzinama kristalastih dolomita	3226		
319	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na, na jedrim vapnencima i dolomitima	3227		
320	Šumski zasadi crnog bora čisti ili sa primjesom bijelog bora, bez procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve jele (smreke) 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 procijenjene drvene mase 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	3229		
322	Šumski zasadi crnog bora sa primjesom bijelog bora bez procijenjene drvene 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, brijest, divlja trešnja) bez procijenjene drvene 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, brijest) bez procijenjene drvene mase 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	3232		
326	Šumski zasadi bagrema bez procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve jele i smreke na dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	3233		
327	Šumski zasadi autohtonih listača (javor, jasen, brijest, divlja trešnja) bez procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve jele i smreke na raznim zemljištima 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-serpentin)	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-serpentin)	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 unutar njihovih 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 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-serpentin)	3306		
336	2. Bez procijenjene drvene mase			
337	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene 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-serpentin)	3310		
338	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene 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-serpentin)	3320		
339	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene mase čisti na staništima crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	3330		
340	Šumski zasadi crnog bora unutar njihovih područja (niži položaji) bez procijenjene drvene mase na staništima crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita	3340		
341	Šumski zasadi dalmatinskog crnog bora, alepskog bora i čempresa bez procijenjene drvene mase na staništima crnog bora na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	3350		
342	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjene drvene 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-serpentin)	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 kalkomelanosola 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 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-serpentin)	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-serpentin)	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 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 bora (mješovite) sa procijenjenom drvnom masom na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentin)	3414		
358	Šumski zasadi borova sa procijenjenom drvnom masom na različitim zemljištima i supstratima	3415		
359	2. Bez procijenjene drvene mase			
360	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na jedrim vapnencima i dolomitima	3430		
363	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene 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 drvene mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3450		
365	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultra bazičnim supstratima (peridotit-serpentin)	3460		
366	Šumski zasadi bijelog bora bez procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene mase čisti ili sa primjesom crnog bora na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentin)	3490		
369	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene 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 drvene mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentin)	3494		
373	Šumski zasadi borova bez procijenjene drvene 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 vapnencima i dolomitima, kristalastim dolomitima i laporcima	4101		
378	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	4102		
379	Izdanačke čiste šume bukve montanog pojasa na dubokom distričnom kambisolu i dubokom kolviju na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rošnjaci 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 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 vapnencima 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) Temeljni 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-serpentin) Temeljni 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 listačama na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima 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, 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 na jedrim vapnencima i dolomitima i kristalastim dolomitima i laporcima	4115		
395	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom 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 sa smrekom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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 vulkanogenij 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 vapnencima 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 vapnencima 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 njihovom kombinacijama i rendzinama na jedrim vapnencima i dolomitima, kristalastim dolomitima i laporcima	4123		
403	B. IZDANAČKE ŠUME HRASTOVA		4400	
404	I. 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-serpentin)	4402		
408	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na kombinaciji pretežno plitkog i dubokog eutričnog kambisola, i na rankeru na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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 vapnencima i dolomitima	4405		
411	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, rendzini i kombinaciji kalkomelanosola i plitkog kalkokambisola na jedrim vapnencima, 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 zemljištima 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 zemljištima 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 zemljištima i supstratima: - Šume hrasta kitnjaka i običnog graba - Šume običnog graba - Šume hrasta kitnjaka sa bukvom - Šume bukve hrasta kitnjaka i običnog graba sa bukvom - Šume bukve hrasta kitnjaka i termofilnih listača (crni jasen, crni grab, bijeli grab, lijeska, 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 zemljištima 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 zemljištima 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 kalkomelanosola i plitkog kalkokambisola na jedrim vapnencima i dolomitima	4413		
420	Mješovite izdanačke termofilne 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 zemljištima 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 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 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 termofilne šume kontinentalnih područja na različitim zemljištima 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 vapnencima i dolomitima	4418		
426	Mješovite izdanačke termofilne 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 zemljištima i supstratima	4421		
429	C. OSTALE IZDANAČKE ŠUME		4500	
430	Izdanačke šume običnog graba, graba i ostalih listača na različitim zemljištima i supstratima	4501		
431	Izdanačke šume zelene joha (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	Šibljac unutar montanih bukavih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5101		
435	Šibljac unutar montanih bukavih šuma na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5102		
436	Šibljac unutar montanih bukavih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5103		
437	Šibljac unutar montanih bukavih šuma na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5104		
438	Šibljac unutar montanih bukavih šuma na različitim zemljištima i supstratima	5105		

439	B. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE I JELE I BUKVE I JELE SA SMREKOM		5200	
440	Šibljac unutar 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	5201		
441	Šibljac unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5202		
442	Šibljac unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5203		
443	Šibljac unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5204		
444	Šibljac unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrekom na različitim zemljištima i supstratima	5205		
445	C. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA		5300	
446	Šibljac 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	Šibljac unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na rendzinama kristalastih dolomita	5302		
448	Šibljac unutar čistih šuma crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	5303		
449	Šibljac 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	Šibljac unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	5305		
451	Šibljac 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	5306		
452	Šibljac 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	Šibljac 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-serpentin)	5308		
454	Šibljac unutar borovih šuma na različitim zemljištima i supstratima	5309		
455	D. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA HRASTOVA		5400	
456	Šibljac 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	Šibljac 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	Šibljac unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5403		
459	Šibljac unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na vapnencima i dolomitima	5404		
460	Šibljac 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	Šibljac unutar šuma hrasta sladuna i cera submediteranske regije na dubokom kalkokambisolu i crvenicama na jedrim vapnencima i dolomitima	5406		
462	Šibljac unutar čistih kitnjakovih šuma (unutarnjih područja) na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	5407		
463	Šibljac 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	Šibljac unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentin)	5409		
465	Šibljac unutar termofilnih šuma hrasta medunca sa bijelim grabom i crnog graba i crnog jasena submediteranskog područja na pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim vapnencima i dolomitima	5410		
466	Šibljac unutar šuma hrasta kitnjaka (unutarnjih područja) sa termofilnim listačama na plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu na jedrim vapnencima i dolomitima	5411		
467	Šibljac (garizi) unutar šuma česmne jadranske regije na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, crvenicama i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	5412		
468	Šibljac 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 jele 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 jele 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 jele 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 jele 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 jele 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 kalkomelanosolu 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, split, 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 snrekom 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, split, 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 zemljištima 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 vapnencima i dolomitima	6403		
496	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na vapnencima i dolomitima	6404		
497	Goleti unutar šuma hrasta sladuna i cera (unutarnjih područja) na različitim dubokim zemljištima; eutričnom kambisolu s monici i distričnom kambisolu 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 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, split, 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 vapnencima i dolomitima	6410		
503	Goleti unutar šuma hrasta kitnjaka (unutarnjih područja) sa termofilnim listačama na plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu na jedrim vapnencima i dolomitima	6411		
504	Goleti (garizi) unutar šuma česmne jadranske regije na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, crvenicama i njihovim kombinacijama na jedrim vapnencima i dolomitima	6412		
505	Goleti unutar hrastovih šuma na različitim zemljištima 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 zemljištima 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 zemljištima 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 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".

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

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

По извршеном савјављању са изворним текстом утврђено је да се у објављеном Пречишћеном тексту Одлуке о изради, садржају и примјени шумскогосподарских основа ("Службене новине Федерације БиХ", 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. Пословника о раду Владе Федерације Босне и Херцеговине - Пречишћени

текст ("Службене новине Федерације БиХ", 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 БиХ", број 41/21), допуњује се на начин, да се на крају текста додаје Попис категорија шума и газдинских класа са шифрама, како слиједи:

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	a. Примарне шуме букве			
4	Монтане шуме букве на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији са лувисолима на једрим 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 једрим кречњацима и доломитима и кристалистим 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, псеудоглеју 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 еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју 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 еутричном 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	1106		
10	Монтане шуме букве на претежно плитком еутричном 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 еутричном 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 двије 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. Субалпнске шуме букве (трајни стадиј)			
17	Субалпнске букве 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 планиског јавора	1113		
18	Субалпнске 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 планиског јавора	1114		
19	Субалпнске шуме букве (кривуљне 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 еутричном камбисолу, лувисолу падинском псеудоглеју 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 еутричном 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	1119		
25	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно плитком еутричном 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		

	- Шуме букве, обичног граба и храста китњака - Шуме букве и борова			
26	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно плитком еутричном 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	1121		
27	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - 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	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 Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве са брезом - Шуме букве са јасиком - Шуме букве са јасиком и брезом	1123		
29	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле 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	1124		
30	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и комбинацији истих на једрим 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	1125		
31	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 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	1126		
32	Секундарне шуме букве на стаништима шума 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 Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - 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	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 Основни типови на горњим земљиштима и супстратима: - Шуме букве - Шуме букве и обичног граба - Шуме букве са брезом - Шуме букве са јасиком	1128		
34	Секундарне шуме букве на стаништима шума букве и јеле са смрчом на претежно плитком еутричном 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 - 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 еутричном 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 еутричном 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 еутричном 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	а. 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 једим кречњацима и доломитима и кристалистим 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 еутричном 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 еутричном 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 еутричном 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 еутричном камбисолу, плитком колувију на ултра базичним магматским стијенама (перидитит-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 смрчком			
51	Шуме букве и јеле са смрчком 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 смрчком 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 смрчком - 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 смрчком на претежно дубоком дистричном камбисолу на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчком - Шуме букве, јеле и смрче са јасиком и брезом или неком од ове двије врсте - Шуме букве и смрче	1212		
54	Шуме букве и јеле са смрчком на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, њиховим комбинацијама и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и другим киселим стијенама. Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчком - 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 ове двије врсте	1213		
55	Шуме букве и јеле са смрчком 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 смрчком - 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 ове двије врсте	1214		
56	Шуме букве и јеле са смрчком на претежно дубоком еутричном 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 смрчком - 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 ових врста	1215		
57	Шуме букве и јеле са смрчком на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидитит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме букве и јеле са смрчком - 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 ове двије врсте	1216		
58	Шуме букве и јеле са смрчком на претежно плитком еутричном 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 двије врсте			
59	Шуме букве и јеле са смрчом на претежно плитком еутричном 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 двије врсте	1218		
60	и. Шуме смрче			
61	Шуме смрче мразишног, монтаног и субалпског појаса (трајни стадиј) на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	1219		
62	Шуме смрче мразишног монтаног и субалпског појаса (трајни стадиј) на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу на кречњацима и доломитима	1220		
63	Шуме смрче мразишног монтаног и субалпског појаса (трајни стадиј) на претежно дубоким дистричним камбисолима, лувисолима, псеудоглејима 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 смрчомна претежно дубоком калкокамбусолу 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, псеудоглејевима 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 бијелог бора (сукцесије)			
72	Секундарне шуме смрче и бијелог бора на калкомеланосолу претежно плитком калкокамбисолу и њиховом комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	1228		
73	Секундарне шуме смрче и бијелог бора на рендзинама кристаластих доломита	1229		
74	Секундарне шуме смрче и бијелог бора на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	1230		
75	Секундарне шуме смрче и бијелог бора на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1231		
76	Секундарне шуме смрче и бијелог бора на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју 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 псеудоглеју 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, псеудоглеју и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	1237		
83	Шуме горског јавора и бијелог јасена на стаништима шума букве, јеле и смрче на дубљем калкомеланосолу и колувијуму на једрим кречњацима и доломитима	1238		
84	ц. ШУМЕ БОРОВА (ТРАЈНИ СТАДИЈИ ВЕГЕТАЦИЈЕ)		1300	
85	а. Чисте шуме црног бора (трајни стадиј)			
86	Чисте шуме црног бора са термофилним лишћарима на рендзини 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 храста китњака на ранкеру, претежно плитком еутричном камбисолу и	1304		

	њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)			
90	Чисте шуме црног бора са или без храста китњака на дубоком еутричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит и мелафир)	1305		
91	Чисте шуме црног бора са или без храста китњака на дубоком еутричном 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 храста китњака на претежно плитком еутричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	1309		
96	Чисте шуме бијелог бора са или без храста китњака на претежно плитком еутричном камбисолу на ранкеру, на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	1310		
97	Чисте шуме бијелог бора са или без храста китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит и мелафир)	1311		
98	Чисте шуме бијелог бора са или без храста китњака на претежно дубоком еутричном 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 храста китњака на претежно плитком еутричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	1315		
103	Мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без храста китњака на ранкеру, претежно плитком еутричном камбисолу и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	1316		
104	Мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без храста китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз спилит, мелафир)	1317		
105	Мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без храста китњака на претежно дубоком еутричном 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 храста лужњака			
110	Чисте шуме храста лужњака са или без примјесе пољског јасена (поплавне) на псеудоглеју и мочварном глејном земљишту на аувијалним, дилувијалним и терцијарним седиментима	1401		
111	Шуме храста лужњака са обичним грабом на псеудоглеју на аувијалним дилувијалним и терцијарним седиментима	1402		
112	б. Шуме храста китњака			
113	Шуме храста китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултрабазичним магматским супстратима (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - 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 боровима	1403		
114	Шуме храста китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на базичним магматским супстратима (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - 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 боровима	1404		
115	Шуме храста китњака на претежно плитком еутричном камбисолу и ранкеру на ултрабазичним магматским супстратима (перидотит-серпентинит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме храста китњака - Шуме храста китњака и обичног граба - Шуме храста китњака са боровима	1405		
116	Шуме храста китњака на претежно плитком еутричном камбисолу и ранкеру на базичним магматским супстратима (габро, дијабаз, спилит, мелафир, троктолит) Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима: - Шуме храста китњака - Шуме храста китњака и обичног граба - Шуме храста китњака са боровима	1406		
117	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 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 храста 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 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 и термофилних лишћара - Шуме храста китњака са медуњцем и термофилним лишћарима 	1408		
119	<p>Шуме храста китњака на претежно дубоком дистричном камбисолу на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци)</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <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 	1409		
120	<p>Шуме храста 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 храста китњака - Шуме храста китњака и обичног граба - Шуме храста китњака и букве - Шуме храста китњака, букве и обичног граба - Шуме храста китњака и термофилних лишћара 	1410		
121	<p>Шуме храста китњака на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима, кристалистим доломитима и лапорцима</p> <p>Основни типови шума на овим земљиштима и супстратима:</p> <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 медуњцем и термофилним лишћарима 	1411		
122	п. Шуме питомог кестена			
123	<p>Шуме питомог кестена на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу, смеђем поцолостом 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 храста 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 алувијалним неразвијеним земљиштима	1501		
128	Шуме врба планинских крајева уз токове и мање рјечице (сива врба, бијела врба, ракита и крхка врба) на алувијалним и неразвијеним пјесковитим земљиштима	1502		
129	Шуме бијеле тополе, црне тополе и мјешовите шуме бијеле и црне тополе (бијелог јасена) на вишим положајима од шума врба на алувијалним пјесковито иловастим земљиштима	1503		
130	Мјешовите шуме врба и топола на алувијалним наносима на пјесковито-иловастих земљиштима	1504		
131	Шуме црне жоке (са могућим ујелом лужњака, пољског јасена и бријеста веза) распрострањене у доњим токовима ријечних долина на мочварно оглејаном земљишту или на алувијима	1505		
132	II. ВИСОКЕ ДЕГРАДИРАНЕ ШУМЕ			2000
133	A. 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 кристалистим 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 (рожњаци, глинци)	2104		

139	Деградиране монтане шуме букве на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир, андезит)	2105		
140	Деградиране монтане шуме букве на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2106		
141	Деградиране монтане шуме букве на претежно плитком еутричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир, андезит)	2107		
142	Деградиране монтане шуме букве на претежно плитком еутричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2108		
143	Деградиране монтане шуме букве на претежно плитком дистричном камбисолу, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2109		
144	Деградиране шуме букве и црног граба на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на кречњацима и доломитима	2110		
145	Деградиране шуме букве и јавора глухача на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на различитим кречњачким супстратима	2111		
146	Деградиране шуме букве субмедитеранске регије на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2112		
147	б. Деградиране субалпине шуме букве (грајни стадиј)			
148	Деградиране субалпине шуме букве на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и/или доломитима	2113		
149	Деградиране субалпине шуме букве на дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	2114		
150	Деградиране субалпине шуме букве (кривуљне форме) на горњој граници шумске вегетације на калкомеланосолу на једрим кречњацима и доломитима и на дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	2115		
151	ц. Деградиране секундарне шуме букве			
152	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на претежно дубоком калкокамбисолу и мањим површинама на лувисолу и комбинацији истих на једрим кречњацима и/или доломитима	2116		
153	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима и доломитима и кристаластим доломитима и лапорцима	2117		
154	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2118		
155	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2119		
156	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на претежно плитком еутричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2120		
157	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на претежно плитком еутричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2121		
158	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама	2122		
159	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2123		
160	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе на дубоком дистричном камбисолу, дубоком колувију на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци)	2124		
161	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и комбинацији истих на једрим кречњацима и доломитима	2125		
162	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама и рендзинама на кречњацима и доломитима	2126		
163	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на претежно дубоком дистричном камбисолу лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама	2127		
164	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	2128		
165	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на претежно плитком еутричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2129		
166	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на претежно плитком еутричном камбисолу, ранкеру и плитком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2130		
167	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2131		
168	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2132		
169	Деградиране секундарне шуме букве на стаништима шума букве и једе са смрчком на дубоком дистричном камбисолу, дубоком колувију на вулканогено-седиментној формацији (рожњаци, глинци)	2133		

170	Б. ДЕГРАДИРАНЕ ШУМЕ БУКВЕ, ЈЕЛЕ И СМРЧЕ ПРИМАРНЕ И СЕКУНДАРНЕ		2200	
171	а. 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 претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на рендзинама на једрим кречњацима и доломитима		2202	
174	Деградиране 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		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 претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним супстратима и киселим еруптивним стијенама		2205	
177	Деградиране шуме букве и јеле на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)		2206	
178	Деградиране шуме букве и јеле на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)		2207	
179	Деградиране шуме букве и јеле на претежно плитком еутричном камбисолу, плитком колувију на базичним и ултрабазичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир)		2208	
180	Деградиране шуме букве и јеле на претежно плитком еутричном 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 кристалистим 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 псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и другим киселим стијенама.		2213	
186	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно 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 еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)		2215	
188	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)		2216	
189	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно плитком еутричном камбисолу и плитком колувију на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)		2217	
190	Деградиране шуме букве и јеле са смрчом на претежно плитком еутричном 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, псеудоглејима и подзолима на силикатним супстратима		2221	
195	Деградиране шуме смрче монтаног појаса (трајни стадиј) на рендзинама кристалистих доломита и моренама		2222	
196	Деградиране шуме панчићевог 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 калкокамбусолу 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, псеудоглејевима 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 кристалистих 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 псеудоглеју 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 смрчком 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 смрчком на претежно дубоком 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 смрчком 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 смрчком 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	ц. 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 хрasta китњака на ранкеру, претежно плитком еутричном камбисолу и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2304		
221	Деградиране чисте шуме црног бора са или без хрasta китњака на дубоком еутричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит и мелафир)	2305		
222	Деградиране чисте шуме црног бора са или без хрasta китњака на дубоком еутричном камбисолу на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2306		
223	б. Деградиране чисте шуме бијелог бора (трајни стадиј)			
224	Деградиране чисте шуме бијелог бора на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2307		
225	Деградиране чисте шуме бијелог бора на рендзини кристаластих доломита	2308		
226	Деградиране чисте шуме бијелог бора са или без хрasta китњака на претежно плитком еутричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2309		
227	Деградиране чисте шуме бијелог бора са или без хрasta китњака на претежно плитком еутричном камбисолу на ранкеру, на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит, серпентинит)	2310		
228	Деградиране чисте шуме бијелог бора са или без хрasta китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит и мелафир)	2311		
229	Деградиране чисте шуме бијелог бора са или без хрasta китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2312		
230	ц. Деградиране мјешовите шуме црног и бијелог бора (трајни стадиј)			
231	Деградиране мјешовите шуме црног и бијелог бора на рендзини кристаластих доломита	2313		
232	Деградиране мјешовите шуме црног и бијелог бора на калкомеланосолу, претежно плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	2314		
233	Деградиране мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без хрasta китњака на претежно плитком еутричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2315		
234	Деградиране мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без хрasta китњака на ранкеру, претежно плитком еутричном камбисолу и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	2316		
235	Деградиране мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без хрasta китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	2317		
236	Деградиране мјешовите шуме црног и бијелог бора са или без хрasta китњака на претежно дубоком еутричном 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 хрasta лужњака			
241	Деградиране чисте шуме хрasta лужњака са или без примјесе пољског јасена (поплавне) на псеудоглеју и мочварном глејном земљишту на аувијалним, дилувијалним и терцијарним седиментима	2401		
242	Деградиране шуме хрasta лужњака са обичним грабом на псеудоглеју на аувијалним дилувијалним и терцијарним седиментима	2402		
243	б. Деградиране шуме хрasta китњака			
244	Деградиране шуме хрasta китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултрабазичним магматским супстратима (перидотит-серпентинит)	2403		
245	Деградиране шуме хрasta китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на базичним магматским супстратима (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир)	2404		
246	Деградиране шуме хрasta китњака на претежно плитком еутричном камбисолу и ранкеру на ултрабазичним магматским супстратима (перидотит-серпентинит)	2405		

247	Деградиране шуме храста китњака на претежно плитком еутричном 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, кристалистим доломитима и лапорцима	2411		
253	ц. 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 нижих положаја непосредно уз корито ријека, влажнији тип истих врста и даље од корита (сухљи тип) на алувијалним неразвијеним земљиштима	2501		
259	Деградиране шуме врба планинских крајева уз токове и мање рјечице (сива врба, бијела врба, ракета и крчка врба) на алувијалним и неразвијеним пјесковитим земљиштима	2502		
260	Деградиране шуме бијеле тополе, црне тополе и мјешовите шуме бијеле и црне тополе (бијелог јасена) на вишим положајима од шума врба на алувијалним пјесковито иловастим земљиштима	2503		
261	Деградиране мјешовите шуме врба и топола на алувијалним наносима на пјесковито-иловастим земљиштима	2504		
262	Деградиране шуме црне јохе (са могућим ујелом лужњака, пољског јасена и бријеста веза) распрострањене у доњим токовима ријечних долина на мочварно оглејаном земљишту или на алувијима	2505		
263	III. ШУМСКИ ЗАСАДИ (КУЛТУРЕ)			3000
264	A. ШУМСКИ ЗАСАДИ (КУЛТУРЕ) НА СТАНИШТИМА ШУМА БУКВЕ		3100	
265	I. Са процијењеном дрвном масом			
266	а. 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 кристалистим 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, лувисола 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 монтажних и секундарних шума букве на дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	3106		
273	б. 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 багрена са процијењеном дрвном масом на стаништима монтажних 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	а. 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 аришом 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 монтажних 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 комби нацији 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 монтажних 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 разним земљиштима и супстратима	3121		
291	Б. ШУМСКИ ЗАСАДИ (КУЛТУРЕ) НА СТАНИШТИМА ШУМА БУКВЕ, ЈЕЛЕ И СМРЧЕ		3200	
292	І. 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 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	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 дубоком 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 бијелог 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 бијелог бора са примјесом црног бора са процијењеном дрвном масом на стаништима шума букве јеле и смрче (виши положаји) 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 бијелог 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 и псеудоглеју на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3210		
304	Шумски засади црног бора са примјесом бијелог 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	а. Шумски засади четинара			
312	Шумски засади смрче чисте или са јелом боровима и аришом без процијењене дрвне масе на стаништима мјешовитих 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 плитком калкокамбисолу и комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола на једрим кречњацима и доломитима и кристалистим 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 киселим 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 бијелог бора чисти или са примјесом црног бора без процијењене дрвне масе 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	3225		
318	Шумски засади бијелог бора са примјесом црног бора без процијењене дрвне масе на стаништима шума букве јеле и смрче (виши положаји) на рендзинама кристалистих 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 бијелог 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 бијелог 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	б. 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 бијелог бора на стаништима црног бора на ранкеру плитком еутричном 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 бијелог бора на стаништима црног бора на дубоком еутричном 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 кристалистих доломита	3303		
333	Шумски засади црног бора унутарњих подручја (нижи положаји) са процијењеном дрвном масом на стаништима црног бора на рендзинама кристалистих доломита	3304		
334	Шумски засади далматинског црног бора, алепског бора и чемпреса са процијењеном дрвном масом на стаништима црног бора на плитком калкокамбисолу, калкомеланосола и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	3305		
335	Шумски засади бијелог бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом црног бора на стаништима бијелог бора на или са примјесом црног бора на стаништима бијелог бора на дубоком еутричном 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 бијелог бора на стаништима црног бора на ранкеру плитком еутричном камбисолу и њиховим комбинацијама на ултра базичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	3310		

338	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисте или са примјесом бијелог бора на стаништима црног бора на дубоком еутричном камбисолу и псеудоглеју и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	3320		
339	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисти на стаништима црног бора субмедитеранског подручја на рендзинама кристаластих доломита	3330		
340	Шумски засади црног бора унутарњих подручја (нижи положаји) без процијењене дрвне масе на стаништима црног бора на рендзинама кристаластих доломита	3340		
341	Шумски засади далматинског црног бора, алепског бора и чемпреса без процијењене дрвне масе на стаништима црног бора на плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	3350		
342	Шумски засади бијелог бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом црног бора на стаништима бијелог бора на или са примјесом црног бора на стаништима бијелог бора на дубоком еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и њиховим комбинацијама на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	3360		
343	Д. ШУМСКИ ЗАСАДИ (КУЛТУРЕ) НА СТАНИШТИМА ШУМА ХРАСТОВА		3400	
344	1. Са процијењеном дрвном масом			
345	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом бијелог бора, ариша и боровца на стаништима храстових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3401		
346	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3402		
347	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола на једрим кречњацима и доломитима	3403		
348	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на претежно дубоком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	3404		
349	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на на ранкеру и плитком еутричном камбисолу на базичним супстратима (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	3405		
350	Шумски засади црног бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на ранкеру и плитком еутричном камбисолу на ултра базичним супстратима (перидотит-серпентинит)	3406		
351	Шумски засади бијелог бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом црног бора, ариша и боровца на стаништима храстових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим магматским и метаморфним стијенама	3407		
352	Шумски засади бијелог бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом црног бора на стаништима храстових шума на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на базичним супстратима (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	3408		
353	Шумски засади бијелог бора са процијењеном дрвном масом чисти или са примјесом црног бора на стаништима храстових шума на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултра базичним супстратима (перидотит-серпентинит)	3409		
354	Шумски засади бијелог и црног бора (мјешовите) са процијењеном дрвном масом на стаништима храстових шума на претежно дубоком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	3411		
355	Шумски засади бијелог и црног бора (мјешовите) са процијењеном дрвном масом на стаништима храстових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно карбонатним супстратима	3412		
356	Шумски засади бијелог и црног бора (мјешовите) са процијењеном дрвном масом на стаништима храстових шума на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на базичним супстратима (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	3413		
357	Шумски засади бијелог и црног бора (мјешовите) са процијењеном дрвном масом на стаништима храстових шума на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултрабазичним супстратима (перидотит-серпентинит)	3414		
358	Шумски засади боровца са процијењеном дрвном масом на различитим земљиштима и супстратима	3415		
359	2. Без процијењене дрвне масе			
360	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом бијелог бора, ариша и боровца на стаништима храстових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3410		
361	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним и метаморфним стијенама	3420		
362	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на комбинацији плитког калкокамбисола и калкомеланосола на једрим кречњацима и доломитима	3430		
363	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на претежно дубоком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	3440		
364	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на на ранкеру и плитком еутричном камбисолу на базичним супстратима (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	3450		
365	Шумски засади црног бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом бијелог бора на стаништима храстових шума на ранкеру и плитком еутричном камбисолу на ултрабазичним супстратима (перидотит-серпентинит)	3460		
366	Шумски засади бијелог бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом црног бора, ариша и боровца на стаништима храстових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим магматским и метаморфним стијенама	3470		
367	Шумски засади бијелог бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом црног бора на стаништима храстових шума на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на базичним супстратима (габро, троктолит, дијабаз, спилит, мелафир)	3480		

368	Шумски засади бијелог бора без процијењене дрвне масе чисти или са примјесом црног бора на стаништима храстових шума на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултра базичним супстратима (перидотит-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 еутричном 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 еутричном камбисолу, лувисолу и падинском псеудоглеју на ултрабазичним супстратима (перидотит-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 лапорцима	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 вулканогено седиментној 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 еутричном 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 хрста китњака	4109		
387	Изданачке шуме букве и обичног граба, монтаног појаса на претежно дубоком еутричном камбисолу и падинском псеудоглеју и лувисолу на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-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 хрста китњака	4110		
388	Изданачке шуме букве монтаног појаса са термофилним лишћарима 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	ц. Монтане (примарне) изданачке шуме букве и хрста китњака			
391	Изданачке шуме букве и хрста 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 хрста китњака монтаног појаса на различитим земљиштима и супстратима	4114		
393	д. 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 лапорцима	4115		
395	Секундарне изданачке шуме букве на стаништима шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на претежно дубоком еутричном 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 еутричном камбисолу, лувисолу, падинском псеудоглеју и дубоком колувију на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-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 вулканогениј формацији (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 изданацке шуме букве, букве и обичног граба, обичног граба на стаништима шума букве и једе и букве и једе са смрчком на претежно дубоком дистричном камбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама	4120		
400	Секундарне изданацке шуме букве, букве и обичног граба, обичног граба, на стаништима шума букве и једе и букве и једе са смрчком на претежно плитком дистричном камбисолу, на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и на киселим еруптивним стијенама	4121		
401	Изданацке шуме букве и црног граба на стаништима шума букве и једе и букве и једе са смрчком (трајни стадиј) на калкомеланосолу плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	4122		
402	Изданацке шуме букве и јавора глухача на стаништима шума букве и једе и букве и једе са смрчком на калкомеланосолу, плитком калкокамбисолу и њиховом комбинацијама и рендзинама на једрим кречњацима и доломитима, кристаластим доломитима и лапорцима	4123		
403	Б. ИЗДАНАЦКЕ ШУМЕ ХРАСТОВА		4400	
404	І. Издацке шуме храстова континенталне регије			
405	а. Чисте изданацке шуме храста китњака			
406	Чисте изданацке шуме храста китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу и комбинацији еутричног камбисола са лувисолом и падинским псеудоглејем на базичним еруптивним стијенама (габро, троктолит, дијабаз, мелафир, спилит)	4401		
407	Чисте изданацке шуме храста китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу и комбинацији еутричног камбисола са лувисолом и падинским псеудоглејем на ултрабазичним еруптивним стијенама (перидотит-серпентинит)	4402		
408	Чисте изданацке шуме храста китњака на комбинацији претежно плитког и дубоког еутричног камбисола, и на ранкеру на ултра базичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	4403		
409	Чисте изданацке 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 изданацке шуме храста китњака на претежно дубоком калкокамбисолу и комбинацији истог са лувисолом на једрим кречњацима и доломитима	4405		
411	Чисте изданацке 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 изданацке шуме храста китњака на дубоком дистричном камбисолу и дубоком колувију на вулканогено седиментној формацији (рожњаци, глинци)	4407		
413	Чисте изданацке шуме храста китњака на различитим земљиштима и супстратима	4408		
414	б. Мјешовите изданацке шуме храста китњака			
415	Мјешовите изданацке 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 изданацке 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 граба са буквом - Шуме букве храста китњака и термофилних лишћара (црни јасен, црни граб, бијели граб, лијеска, јавор глухач, макљен, јавор, жестиљ и клијен) - Шуме обичног граба унутар шума храста китњака	4410		
417	Изданацке 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 изданацке 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 изданацке шуме китњака и обичног граба са термофилним лишћарима (црни јасен, бијели граб, јавор глухач) на претежно плитком калкокамбисолу и комбинацији калкомеланосола и плитког калкокамбисола на једрим кречњацима и доломитима	4413		
420	Мјешовите изданацке 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 медушцем			
421	Мјешовите изданацке термофилне шума континенталних подручја бијелог граба (нижих положаја) црног граба и црног јасена нижих и виших положаја на калкомеланосулу, плитком калкокамбисолу и рендзини на једрим кречњацима и доломитима, кристаластим доломитима и терцијерним седиментима	4415		
422	Мјешовите изданацке шуме храста лужњака са обичним грабом унутарњих подручја на заравнима и брежуљцима на дубоком дистричном камбисолу лувисолу, псеудоглеју и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним силикатним супстратима	4416		
423	Мјешовите изданацке термофилне шуме континенталних подручја на различитим земљиштима и супстратима	4417		
424	2. Издацке шуме хрстова субмедитеранске регије			
425	Мјешовите изданацке термофилне климатогене шуме (трајни стадиј) медунца и бијелог граба са деградацијским стадијима македонског храста и медунца и црног граба нижих положаја и црног граба (црног јасена) виших положаја на калкомеланосулу, плитком калкокамбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	4418		
426	Мјешовите изданацке термофилне климатогене субмедитеранске шуме сладуна и цера на дубоком калкокамбисолу црвеницама и лесивираним црвеницама на једрим кречњацима и доломитима	4419		
427	Изданацке шуме јадранске регије храста црнике (чесмине) са термофилним врстама на калкомеланосулу и црвеници на једрим кречњацима и доломитима и рендзинама еоценског флиша	4420		
428	Изданацке шуме хрстова медитеранске и субмедитеранске регије на различитим земљиштима и супстратима	4421		
429	Ц. ОСТАЛЕ ИЗДАНАЧКЕ ШУМЕ		4500	
430	Изданацке шуме обичног граба, граба и осталих лишћара на различитим земљиштима и супстратима	4501		
431	Изданацке 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 монтакних букових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	5101		
435	Шибљаци унутар монтакних шума букве на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	5102		
436	Шибљаци унутар монтакних букових шума на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	5103		
437	Шибљаци унутар монтакних букових шума на претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосулу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	5104		
438	Шибљаци унутар монтакних букових шума на различитим земљиштима и супстратима	5105		
439	B. 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 смрчком 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 смрчком 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 смрчком на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	5203		
443	Шибљаци унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчком на претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосулу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	5204		
444	Шибљаци унутар шума букве и јеле и букве и јеле са смрчком на различитим земљиштима и супстратима	5205		
445	Ц. ШИБЉАЦИ НА СТАНИШТИМА ШУМА БОРОВА		5300	
446	Шибљаци унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијелог бора (унутарњих виших подручја) на калкомеланосулу рендзини и плитком камбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима, доломитима и кристаластим доломитима	5301		
447	Шибљаци унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијелог бора (унутарњих виших подручја) на рендзинама кристаластих доломита	5302		
448	Шибљаци унутар чистих шума црног бора субмедитеранског подручја на рендзинама кристаластих доломита	5303		
449	Шибљаци унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијелог бора и китњака на ранкеру и плитком еутричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз троктолит, спилит, мелафир)	5304		
450	Шибљаци унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијелог бора и китњака на ранкеру и плитком еутричном камбисолу на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	5305		
451	Шибљаци унутар чистих шума бијелог бора или са примјесом црног бора унутар појаса шума букве и јеле и букве и јеле са смрчком на рендзинама кристаластих доломита и претежно плитким калкокамбисолима на једрим кречњацима и доломитима	5306		
452	Шибљаци унутар чистих шума бијелог бора или са примјесом црног бора и китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир)	5307		
453	Шибљаци унутар чистих шума бијелог бора или са примјесом црног бора и китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	5308		
454	Шибљаци унутар борових шума на различитим земљиштима и супстратима	5309		
455	D. 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	Шибљаци 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	Шибљаци унутар шума храста китњака и обичног граба на претежно дубоком калкокамбисолу, лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	5403		
459	Шибљаци унутар шума храста китњака и обичног граба на претежно плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на кречњацима и доломитима	5404		
460	Шибљаци 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	5405		
461	Шибљаци унутар шума храста сладуна и цера субмедитеранске регије на дубоком калкокамбисолу и црвеницама на једрим кречњацима и доломитима	5406		
462	Шибљаци унутар чистих китњакових шума (унутарњих подручја) на претежно дубоком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима и киселим еруптивним стијенама	5407		
463	Шибљаци 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)	5408		
464	Шибљаци унутар шума храста китњака са примјесом обичног граба и борова на дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на ултрабазичним супстратима (перидотит-серпентинит)	5409		
465	Шибљаци унутар термофилних шума храста медунца са бијелим грабом и црног граба и црног јасена субмедитеранског подручја на претежно плитком калкокамбисолу на једрим кречњацима и доломитима	5410		
466	Шибљаци унутар шума храста китњака (унутарњих подручја) са термофилним лишћарима на плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу на једрим кречњацима и доломитима	5411		
467	Шибљаци (гаризи) унутар шума чесмине јадранске регије на плитком калкокамбисолу, калкомеланосолу, црвеницама и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	5412		
468	Шибљаци 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 монтажних букових шума на претежно дубоком дистричном камбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на силикатним и силикатно-карбонатним седиментним супстратима	6101		
472	Голети унутар монтажних шума букве на претежно плитком дистричном камбисолу на силикатним и силикатно-карбонатним- седиментним супстратима	6102		
473	Голети унутар монтажних букових шума на претежно дубоком калкокамбисолу и лувисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	6103		
474	Голети унутар монтажних букових шума на претежно плитком калкокамбисолу и калкомеланосолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима и доломитима	6104		
475	Голети унутар монтажних 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 бијелог бора (унутарњих виших подручја) на калкомеланосолу рендзини и плитком камбисолу и њиховим комбинацијама на једрим кречњацима, доломитима и кристалистим доломитима	6301		
484	Голети унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијелог бора (унутарњих виших подручја) на рендзинама кристалистих доломита	6302		
485	Голети унутар чистих шума црног бора субмедитеранског подручја на рендзинама кристалистих доломита	6303		
486	Голети унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијелог бора и китњака на ранкеру и плитком еутричном камбисолу на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз троктолит, спилит, мелафир)	6304		
487	Голети унутар чистих шума црног бора или са примјесом бијелог бора и китњака на ранкеру и плитком еутричном камбисолу на ултрабазичним магматским стијенама (перидотит-серпентинит)	6305		
488	Голети унутар чистих шума бијелог бора или са примјесом црног бора унутар појаса шума букве и јеле и букве и јеле са смрчом на рендзинама кристалистих доломита и претежно плитким калкокамбисолима на једрим кречњацима и доломитима	6306		
489	Голети унутар чистих шума бијелог бора или са примјесом црног бора и китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју на базичним магматским стијенама (габро, дијабаз, троктолит, спилит, мелафир)	6307		
490	Голети унутар чистих шума бијелог бора или са примјесом црног бора и китњака на претежно дубоком еутричном камбисолу, лувисолу и псеудоглеју 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 емоници 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 мелунца са бијелим грабом и црног граба и црног јасена субмедитеранског 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-носолу 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	A. 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	B. 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 ИЗНАД ГРАНИЦЕ ГОСПОДАРСКЕ ШУМЕ		7500	
512	Шуме кривуља (клековина бора) динарских планина	7501		
513	D. ОСТАЛЕ НЕПРОДУКТИВНЕ ПОВРШИНЕ		7600	
514	Крш и голети неподесни за пошумљавање	7601		
515	Планински пашњаци и рудине	7602		
516	Сталне шумске чистине и стоваришта	7603		
517	Просјеке 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 savjetovanju 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 gazdinskih 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-Pročišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", broj 41/21), dopunjuje se na način, da se na kraju teksta dodaje Popis kategorija šuma i gazdinskih klasa sa šiframa, kako slijedi:

POPIS KATEGORIJA ŠUMA I GAZDINSKIH KLASA SA ŠIFRAMA

Redni broj	DEFINICIJA GAZDINSKE KLASI 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 krečnjacima i dolomitima 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 sa jaskikom	1101		
5	Montane šume bukve na kalkomelanosolu, plitkom kalkokambisolu, i njihovim kombinacijama i rendzinama na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima. 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 sa jaskikom - Šume bukve sa lipom malolisnom	1102		
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) 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	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) 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	1105		
9	Montane šume bukve 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	1106		
10	Montane šume bukve na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, dijabaz, troktolit, spilit, melafir, andezit) Osnovni 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 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) 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 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 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 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 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 zemljištima i supstratima: - Šume bukve - Šume bukve i drugih lišćara	1112		
16	b. Subalpinske šume bukve (trajni stadij)			
17	Subalpinske bukve šume na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i/ili dolomitima Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima 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 zemljištima 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 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 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 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 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 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 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 jele na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin) 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	1119		
25	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) 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	1120		
26	Sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima 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 jele na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama, na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama</p> <p>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 jele na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama</p> <p>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 jele na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)</p> <p>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 jele sa smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i kombinaciji istih na jedrim krečnjacima i dolomitima</p> <p>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 jele sa smrčom na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na krečnjacima i dolomitima</p> <p>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 jele sa smrčom na pretežno dubokom distričnom kambisolu luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i na kiselim eruptivnim stijenama</p> <p>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 jele sa smrčom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama</p> <p>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 jele sa smrčom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)</p> <p>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 jele sa smrčom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)</p> <p>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 jele sa smrčom 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 jele sa smrčom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)it) 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 jele sa smrčom 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 SMRČE 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 kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na rendzini na jedim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima i morenama 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-serpentin)it) 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 jele na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, plitkom koluviju na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin) 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	1209		
50	b. Šume bukve i jele sa smrčom			
51	Šume bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkim kalko-kambisolu, kalkomelanosolu, i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima i na rendzinama na kristalastim dolomitima i morenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve, jele i smrče - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom - Šume bukve i smrče - Šume bukve, jele i smrče sa pančićevom omorikom - Šume bukve, jele i smrče sa planinskim javorom - Šume bukve i jele sa bijelim i crnim borom (sukcesije)	1210		
52	Šume bukve i jele sa smrčom 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 sa smrčom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom - Šume bukve i smrče - Šume bukve, jele i smrče sa planinskim javorom	1211		
53	Šume bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrčom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste - Šume bukve i smrče	1212		
54	Šume bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom distričnom kambisolu, luvisolu, njihovim kombinacijama i psudogleju na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i drugim kiselim stijenama. Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrčom - Šume bukve i smrče - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom - Šume bukve, jele i smrče sa brezom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1213		
55	Šume bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i drugim kiselim stijenama Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrčom - Šume bukve i smrče - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom - Šume bukve, jele i smrče sa brezom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1214		
56	Šume bukve i jele sa smrčom 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 sa smrčom - Šume bukve, jele i smrče sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jele i smrče sa bijelim borom, crnim borom - Šume bukve, jele i smrče sa brezom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom i brezom ili nekom od ovih vrsta	1215		
57	Šume bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrčom - Šume bukve, jele i smrče sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jele i smrče sa bijelim borom, crnim borom - Šume bukve, jele i smrče sa brezom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikomi i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1216		
58	Šume bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom koluviju na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrčom - Šume bukve, jele i smrče sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jele i smrče sa kitnjakom i borovima - Šume bukve, jele i smrče sa borovima - Šume bukve, jele i smrče sa brezom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikomi i brezom ili nekom od ove dvije vrste.	1217		

59	Šume bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom kolvijuju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin) Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima i supstratima: - Šume bukve i jele sa smrčom - Šume bukve, jele i smrče sa hrastom kitnjakom - Šume bukve, jele i smrče sa kitnjakom i borovima - Šume bukve, jele i smrče sa borovima - Šume bukve, jele i smrče sa brezom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom - Šume bukve, jele i smrče sa jasikom i brezom ili nekom od ove dvije vrste	1218		
60	c. Šume smrče			
61	Šume smrče mrazišnog, montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	1219		
62	Šume smrče mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu na krečnjacima i dolomitima	1220		
63	Šume smrče mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokim distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejima i podzolima na silikatnim supstratima	1221		
64	Šume smrče 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 smrče			
67	Sekundarne šume jele i smrče na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na kalkomelanosolu i pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	1224		
68	Sekundarne šume jele i smrče na staništima šuma bukve i jele sa smrčomna pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	1225		
69	Sekundarne šume jele i smrče na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokim distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejevima i podzolima na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1226		
70	Sekundarne šume jele i smrče na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkim distričnim kambisolima na različitim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1227		
71	e. Sekundarne šume smrče i bijelog bora (sukcesije)			
72	Sekundarne šume smrče i bijelog bora na kalkomelanosolu pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovom kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	1228		
73	Sekundarne šume smrče i bijelog bora na rendzinama kristalastih dolomita	1229		
74	Sekundarne šume smrče i bijelog bora na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	1230		
75	Sekundarne šume smrče i bijelog bora na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	1231		
76	Sekundarne šume smrče 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 jele i bukve i jele sa smrčom 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 jele i bukve i jele sa smrčom 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 jele i bukve i jele sa smrčom 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 jele i bukve i jele sa smrčom 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 jele 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, jele i smrče na dubljem kalkomelanosolu i kolvijuju 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-serpentin)	1304		
90	Čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambisolu na bazičnim magmatskim stijenama (gabro, troktolit, dijabaz, spililit i melafir)	1305		
91	Čiste šume crnog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na dubokom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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, spililit, melafir)	1309		
96	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na rankeru, na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit -serpentin)	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, spililit i melafir)	1311		

98	Čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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-serpentin)	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-serpentin)	1318		
106	d. Šume munike (trajni stadij)			
107	Šume munike na sirozemu, 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 auvijalnim, 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-serpentin) 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-serpentin) 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 kolviju 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 termofilnih lišćara	1410		
121	Šume hrasta kitnjaka na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama 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, smeđem 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 (suhliji 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 topola na aluvijalnim nanosima na pjeskovito-ilovastim zemljištima	1504		
131	Šume crne johe (sa mogućim udjelom lužnjaka, poljskog jasena i brijesta 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, spilit, melafir, andezit)	2105		
140	Degradirane montane šume bukve na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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 ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	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 bukve 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-serpentin)	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-serpentin)	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 smrčom 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 smrčom na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama i rendzinama na krečnjacima i dolomitima	2126		
163	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma 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	2127		
164	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrčom 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 smrčom 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 smrčom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu, rankeru i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2130		
167	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrčom 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 smrčom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2132		
169	Degradirane sekundarne šume bukve na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na dubokom distričnom kambisolu, dubokom koluviju na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2133		
170	B. DEGRADIRANE ŠUME BUKVE, JELE I SMRČE 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-serpentin)	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-serpentin)	2209		
181	b. Degradirane šume bukve i jele sa smrčom			
182	Degradirane šume bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima i na rendzinama na kristalastim dolomitima i morenama	2210		
183	Degradirane šume bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2211		
184	Degradirane šume bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom distričnom kambisolu na vulkanogeno-sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)	2212		
185	Degradirane šume bukve i jele sa smrčom 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 smrčom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim supstratima i drugim kiselim stijenama	2214		
187	Degradirane šume bukve i jele sa smrčom 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 smrčom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2216		
189	Degradirane šume bukve i jele sa smrčom 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 smrčom na pretežno plitkom eutričnom kambisolu i plitkom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	2218		
191	c. Degradirane šume smrče			
192	Degradirane šume smrče mrazišnog, montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	2219		
193	Degradirane šume smrče mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu na krečnjacima i dolomitima	2220		
194	Degradirane šume smrče mrazišnog montanog i subalpinskog pojasa (trajni stadij) na pretežno dubokim distričnim kambisolima, luvisolima, pseudoglejima i podzolima na silikatnim supstratima	2221		
195	Degradirane šume smrče montanog pojasa (trajni stadij) na rendzinama kristalastih dolomita i morenama	2222		
196	Degradirane šume pančičeve omorike na orografski nepovoljnim terenima na kalkomelanosolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	2223		
197	d. Degradirane sekundarne šume jele i smrče			
198	Degradirane sekundarne šume jele i smrče na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na kalkomelanosolu i pretežno plitkom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	2224		
199	Degradirane sekundarne šume jele i smrče na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	2225		
200	Degradirane sekundarne šume jele i smrče na staništima šuma bukve i jele sa smrčom 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 smrče na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkim distričnim kambisolima na različitim silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2227		
202	e. Degradirane sekundarne šume smrče i bijelog bora (sukcesije)			
203	Degradirane sekundarne šume smrče i bijelog bora na kalkomelanosolu pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovom kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2228		
204	Degradirane sekundarne šume smrče i bijelog bora na rendzinama kristalastih dolomita	2229		
205	Degradirane sekundarne šume smrče i bijelog bora na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2230		
206	Degradirane sekundarne šume smrče i bijelog bora na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	2231		
207	Degradirane sekundarne šume smrče 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 smrčom 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 smrčom na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	2234		
211	Degradirane pionirske šume jasike unutar pojasa šuma: sekundarne šume bukve, bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima 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 smrčom 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 smrče na dubljem kalkomelanosolu i koluvijumu na jedrim krečnjacima i dolomitima	2238		
215	C. DEGRADIRANE ŠUME BOROVA (TRAJNI STADIJI VEGETACIJE)		2300	
216	a. Degradirane čiste šume crnog bora (trajni stadij)			
217	Degradirane čiste šume crnog bora sa termofilnim lišćarima 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 krečnjacima 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 melafir)	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 stadij)			
224	Degradirane čiste šume bijelog bora na kalkomelanosolu, pretežno plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima 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, melafir)	2309		
227	Degradirane čiste šume bijelog bora sa ili bez hrasta kitnjaka na pretežno plitkom eutričnom kambisolu na rankeru, na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit, serpentin)	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 melafir)	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 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-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, 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-serpentin)	2318		
237	d. Degradirane šume munike (trajni stadij)			
238	Degradirane šume munike na sirozemu, 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 auvijalnim, 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-serpentin)	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-serpentin)	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 koluviju 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 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, vlažnji tip istih vrsta i dalje od korita (suhliji 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 pjeskovito ilovastim 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 brjesta veza) rasprostranjene u donjim tokovima riječnih 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	I. Sa procijenjenom drvnom masom			
266	a. Šumski zasadi četinar			
267	Šumski 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 plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola i na rendzini, na jedrim krečnjacima i dolomitima i kristalastim dolomitima	3102		
269	Šumski zasadi 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	Šumski zasadi 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	Šumski zasadi 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, 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 krečnjacima i dolomitima	3107		
275	Šumski zasadi autohtonih lišćara (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 lišćara (javor, jasen, brijest, trešnja, pitomi kesten, orah) sa procijenjenom drvnom masom na staništima sekundarnih šuma bukve na raznim zemljištima i supstratima	3112		
278	2. Bez procijenjene drvene mase			
279	a. Šumski zasadi četinarā			
280	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene 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 arišom bez procijenjene drvene 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 drvene mase na staništima sekundarnih šuma bukve na različitim zemljištima i supstratima	3150		
285	Šumski zasadi stranih vrsta; duglazije, borovca i ariša bez procijenjene drvene 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, brijest, trešnja i orah) bez procijenjene drvene 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, brijest, trešnja, orah i pitomi kesten) bez procijenjene drvene 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 drvene 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, brijest, trešnja, pitomi kesten, orah) bez procijenjene drvene mase na staništima sekundarnih šuma bukve na raznim zemljištima 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 četinarā			
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 smrčom 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 smrčom 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 smrče 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 smrčom na različitim zemljištima i supstratima	3205		
299	Šumski zasadi bijelog bora čisti ili sa primjesom crnog bora sa procijenjenom drvnom masom 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	3206		
300	Šumski zasadi bijelog bora sa primjesom crnog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrče (viši položaji) na rendzinama kristalastih dolomita	3207		
301	Šumski zasadi crnog bora sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve i jele sa smrčom 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 (smrče) 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 smrče 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 smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i luvisola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3211		

305	b. Šumski zasadi lišćara			
306	Šumski zasadi autohtonih lišćara (javor, jasen, brijest, 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 lišćara (javor, jasen, brijest) 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 lišćara (javor, jasen, brijest, divlja trešnja) sa procijenjenom drvnom masom na staništima šuma bukve jele i smrče na raznim zemljištima i supstratima	3215		
310	2. Bez procijenjene drvene mase			
311	a. Šumski zasadi četinarara			
312	Šumski zasadi smrče čiste ili sa jelom borovima i arišom bez procijenjene drvene 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 drvene mase na staništima šuma bukve i jele sa smrčom 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 drvene mase na staništima šuma bukve i jele sa smrčom 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 drvene 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 procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na različitim zemljištima i supstratima	3224		
317	Šumski zasadi bijelog bora čisti ili sa primjesom crnog bora bez procijenjene drvene 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 procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve jele i smrče (viši položaji) na rendzinama kristalastih dolomita	3226		
319	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve i jele sa smrčom 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 procijenjene drvene 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 procijenjene drvene 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 procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve i jele sa smrčom na pretežno dubokom kalkokambisolu i kombinaciji plitkog kalkokambisola i luvisola na, jedrim krečnjacima i dolomitima	3230		
323	b. Šumski zasadi lišćara			
324	Šumski zasadi autohtonih lišćara (javor, jasen, brijest, divlja trešnja) bez procijenjene drvene 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 lišćara (javor, jasen, brijest) bez procijenjene drvene 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 procijenjene drvene 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 lišćara (javor, jasen, brijest, divlja trešnja) bez procijenjene drvene mase na staništima šuma bukve jele i smrče na raznim zemljištima i supstratima	3234		
328	C. ŠUMSKI ZASADI (KULTURE) NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA		3300	
329	I. 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 procijenjene drvene mase			
337	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene mase čisti na staništima crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	3330		
340	Šumski zasadi crnog bora unutarnjih područja (niži položaji) bez procijenjene drvene mase na staništima crnog bora na rendzinama kristalastih dolomita	3340		
341	Šumski zasadi dalmatinskog crnog bora, alepskog bora i čempresa bez procijenjene drvene 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 drvene 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	I. 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 kalkomelanosola 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 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 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 zemljištima i supstratima	3415		
359	2. Bez procijenjene drvene mase			
360	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na kombinaciji plitkog kalkokambisola i kalkomelanosola na jedrim krečnjacima i dolomitima	3430		
363	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene 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 procijenjene drvene mase čisti ili sa primjesom bijelog bora na staništima hrastovih šuma na na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na bazičnim supstratima (gabro, troktolit, dijabaz, spilit, melafir)	3450		
365	Šumski zasadi crnog bora bez procijenjene drvene 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 procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene 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 procijenjene drvene mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	3491		
370	Šumski zasadi bijelog i crnog bora (mješovite) bez procijenjene drvene 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 drvene 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 drvene mase na staništima hrastovih šuma na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i padinskom pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentin)	3494		
373	Šumski zasadi borova bez procijenjene drvene 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 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 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-serpentin) 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 smrčce			
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 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 sa 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 sa smrčom na pretežno dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu, padinskom pseudogleju i dubokom koluviju na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	4117		
397	Sekundarne izdanačke šume bukve na staništima šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom, smrčce na dubokom distričnom kambisolu i dubokom koluviju na vulkanogenij 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 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, troktoolit, 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-serpentin)		4402	
408	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na kombinaciji pretežno plitkog i dubokog eutričnog kambisola, i na rankeru na ultra bazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)		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 koluviu na vulkanogeno sedimentnoj formaciji (rožnjaci, glinci)		4407	
413	Čiste izdanačke šume hrasta kitnjaka na različitim zemljištima 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 zemljištima 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 zemljištima 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, lijeska, javor gluhač, makljen, javor žestilj i kljen) - 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 zemljištima 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 zemljištima 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 tercijarnim sedimentima, lesu i aluvijalnim i diluvijalnim nanosima. Osnovni tipovi šuma na ovim zemljištima 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 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 tercijarnim 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 zemljištima 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 jadranske 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 zemljištima i supstratima	4421		
429	C. OSTALE IZDANAČKE ŠUME		4500	
430	Izdanačke šume običnog graba, graba i ostalih lišćara na različitim zemljištima 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	Šibljac unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom distričnom kambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5101		
435	Šibljac unutar montanih šuma bukve na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5102		
436	Šibljac unutar montanih bukovih šuma na pretežno dubokom kalkokambisolu i luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5103		
437	Šibljac unutar montanih bukovih šuma na pretežno plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5104		
438	Šibljac unutar montanih bukovih šuma na različitim zemljištima i supstratima	5105		
439	B. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA BUKVE I JELE I BUKVE I JELE SA SMRČOM		5200	
440	Šibljac unutar 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	5201		
441	Šibljac unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na pretežno plitkom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima	5202		
442	Šibljac 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	5203		
443	Šibljac 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	5204		
444	Šibljac unutar šuma bukve i jele i bukve i jele sa smrčom na različitim zemljištima i supstratima	5205		
445	C. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA BOROVA		5300	
446	Šibljac 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	Šibljac unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora (unutarnjih viših područja) na rendzinama kristalastih dolomita	5302		
448	Šibljac unutar čistih šuma crnog bora submediteranskog područja na rendzinama kristalastih dolomita	5303		
449	Šibljac 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	Šibljac unutar čistih šuma crnog bora ili sa primjesom bijelog bora i kitnjaka na rankeru i plitkom eutričnom kambisolu na ultrabazičnim magmatskim stijenama (peridotit-serpentin)	5305		
451	Šibljac 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	5306		
452	Šibljac 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	Šibljac 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-serpentin)	5308		
454	Šibljac unutar borovih šuma na različitim zemljištima i supstratima	5309		
455	D. ŠIBLJACI NA STANIŠTIMA ŠUMA HRASTOVA		5400	
456	Šibljac 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	Šibljac 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	Šibljac unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno dubokom kalkokambisolu, luvisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5403		
459	Šibljac unutar šuma hrasta kitnjaka i običnog graba na pretežno plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu i njihovim kombinacijama na krečnjacima i dolomitima	5404		
460	Šibljac 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	Šibljac unutar šuma hrasta sladuna i cera submediteranske regije na dubokom kalkokambisolu i crvenicama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5406		
462	Šibljac unutar čistih kitnjakovih šuma (unutarnjih područja) na pretežno dubokom distričnom kambisolu na silikatnim i silikatno-karbonatnim sedimentnim supstratima i kiselim eruptivnim stijenama	5407		
463	Šibljac 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	Šibljac unutar šuma hrasta kitnjaka sa primjesom običnog graba i borova na dubokom eutričnom kambisolu, luvisolu i pseudogleju na ultrabazičnim supstratima (peridotit-serpentin)	5409		
465	Šibljac 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	Šibljac unutar šuma hrasta kitnjaka (unutarnjih područja) sa termofilnim lišćarima na plitkom kalkokambisolu i kalkomelanosolu na jedrim krečnjacima i dolomitima	5411		
467	Šibljac (garizi) unutar šuma česmine jadranske regije na plitkom kalkokambisolu, kalkomelanosolu, crvenicama i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima	5412		
468	Šibljac 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 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 zemljištima 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 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 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-serpentin)	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-serpentin)	6308		
491	Goleti unutar borovih šuma na različitim zemljištima 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 zemljištima; eutričnom kambisolu smonici i distričnom kambisolu 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 kitjakovih 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-serpentin)	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 zemljištima 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 zemljištima 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 zemljištima 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)	1	Odluka o davanju prethodne saglasnosti Nadzornom odboru JP Autoceste Federacije BiH d.o.o. Mostar za donošenje Odluke o imenovanju vršilaca dužnosti članova Uprave Društva (srpski jezik)	4
	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)	1	Odluka o davanju prethodne suglasnosti za razrješenje vršitelja dužnosti članova Nadzornog odbora JP Hrvatske Telekomunikacije d.d. Mostar (hrvatski jezik)	4
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)	2	Odluka o davanju prethodne saglasnosti za razrješenje vršilaca dužnosti članova Nadzornog odbora JP Hrvatske Telekomunikacije d.d. Mostar (bosanski jezik)	5
	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)	2	Odluka o davanju prethodne suglasnosti za imenovanje članova Nadzornog odbora JP Hrvatske Telekomunikacije d.d. Mostar (hrvatski jezik)	5
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)	3	Odluka o davanju prethodne saglasnosti za imenovanje članova Nadzornog odbora JP Hrvatske Telekomunikacije d.d. Mostar (bosanski jezik)	6
	Odluka o davanju prethodne saglasnosti Nadzornom odboru JP Autoceste Federacije BiH d.o.o. Mostar za donošenje Odluke o razrješenju članova Uprave Društva (srpski jezik)	3	Odluka o preraspodjeli sredstava iz Proračuna Federacije Bosne i Hercegovine za 2021. godinu sa Generalnog tajništva Vlade Federacije Bosne i Hercegovine (hrvatski jezik)	6
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)	3	Odluka o preraspodjeli sredstava iz Budžeta Federacije Bosne i Hercegovine za 2021. godinu sa Generalnog sekretarijata Vlade Federacije Bosne i Hercegovine (srpski jezik)	6

