

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА
за
ГЈ "Кукавица II"
(2022 - 2031)

| Увод: | 1.0. СТАЊЕ ШУМА | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|------------|------------|
| | Ред. број | ШУМЕ | Површина | | Запремина | | Прираст | | | |
| | | | ha | % | m ³ | m ³ /ha | m ³ | m ³ /ha | Piv | |
| <p>Газдинска јединица "Кукавица II" у саставу је Јужноморавског шумског подручја (Закон о шумама, "Сл.гл.РС", бр. 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018-др.закон, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Врање", преко ШУ Владичин Хан. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Владичин Хан, односно округа Пчињског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе често по реду, извршено је на типолошкој основи у току 2020. године .</p> | 1 | Пребирне | | | | | | | | |
| | | Високе разнодобне | | | | | | | | |
| | | Високе једнодобне | 1.525,86 | 70,1 | 359.506,2 | 235,6 | 7.193,1 | 4,7 | 2,0 | |
| | | ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ | 1.525,86 | 70,1 | 359.506,2 | 235,6 | 7.193,1 | 4,7 | 2,0 | |
| | | Културе | 5,54 | 0,3 | | | | | | |
| | | Вешт. под. састојине | 300,21 | 13,8 | 86.985,1 | 289,7 | 3.537,6 | 11,8 | 4,1 | |
| | | ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ | 305,75 | 14,0 | 86.985,1 | 284,5 | 3.537,6 | 11,6 | 4,1 | |
| | | ВИСОКЕ | 1.831,61 | 84,1 | 446.491,3 | 243,8 | 10.730,7 | 5,9 | 2,4 | |
| | | 2 | ИЗДАНАЧКЕ | 219,92 | 10,1 | 35.184,5 | 160,0 | 919,0 | 4,2 | 2,6 |
| | | 3 | ШИКАРЕ | | | | | | | |
| | | 4 | ШИБЉАЦИ | 0,91 | 0,0 | | | | | |
| | | A | ОБРАСЛО | 2.052,44 | 94,3 | 481.675,8 | 234,7 | 11.649,7 | 5,7 | 2,4 |
| 5 | Шумско земљиште | 49,67 | 2,3 | | | | | | | |
| 6 | Остало земљиште | 74,52 | 3,4 | | | | | | | |
| 7 | Узурпације | | | | | | | | | |
| B | НЕОБРАСЛО | 124,19 | 5,7 | | | | | | | |
| A+B | | 2.176,63 | 100,0 | 481.675,8 | 221,3 | 11.649,7 | 5,4 | 2,4 | | |

| 2.0. ПРЕГЛЕД НCV ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности") | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------|--------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Код намен. целине | Основна намена-приоритетна функција | Категорија НCV шума | Површина | | Запремина | | Прираст | | |
| | | | ha | % | m ³ | m ³ /ha | m ³ | m ³ /ha | Piv |
| 61 | Строги резерват природе I степен заштите | НCVF 1 | 74,70 | 3,6 | 37.946,4 | 508,0 | 596,1 | 8,0 | 1,6 |
| 26 | Заштита земљишта од ерозије | НCVF 4 | 23,45 | 1,1 | 1.744,4 | 74,4 | 111,2 | 4,7 | 6,4 |
| 66 | Стална заштита шума (изван газдинског третмана) | НCVF 4 | 0,91 | 0,0 | | | | | |
| Свега: | | | 99,06 | 4,8 | 39.690,8 | 400,7 | 707,3 | 7,1 | 1,8 |
| ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ | | | | | | | | | |
| 10 | Производња техничког дрвета | | 1.953,38 | 95,2 | 441.985,0 | 226,3 | 10.942,4 | 5,6 | 2,5 |
| | | | 1.953,38 | 95,2 | 441.985,0 | 226,3 | 10.942,4 | 5,6 | 2,5 |
| Укупно за ГЈ: | | | 2.052,44 | 100,0 | 481.675,8 | 234,7 | 11.649,7 | 5,7 | 2,4 |

Дефиниција НCV шума, као и активности и мере које су прописане за наведене наменске целине, наведене су у Изводу из стручних упутстава за коришћење Кодног приручника за информациони систем о шумама РС.

| 3.0. ПРОМЕНА ШУМСКОГ ФОНДА | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| Претходни премер 2011 | | | Реализовани принос | Оčekивана запремина | Запремина 2020 | | | Разлика (7 - 5) | |
| Површина ГЈ | Запремина | Прираст (год.) | | | Површина ГЈ | Запремина | Прираст (год.) | m ³ | % |
| ha | m ³ | | m ³ | m ³ | ha | m ³ | m ³ | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.184,16 | 501.401,0 | 11.285,7 | 44.296,7 | 558.675,6 | 2.176,63 | 481.675,8 | 11.649,7 | 76.999,8 | 13,8 |

3.1. КОМЕНТАР О ПРОМЕНИ ШУМСКОГ ФОНДА

Површина ГЈ је смањена за 7,53 ха, због решавања имовинско правних односа. Запремина добијена премером је мања од очекиване за 13,8 % што је нешто више од дозвољеног одступања (± 8%). У оваквим случајевима, по препоруци министарства ради се контролни премер у неколико објеката, који је потврдио тачност премера из 2020 године.