

ЈП „СРБИЈАШУМЕ“ - БЕОГРАД

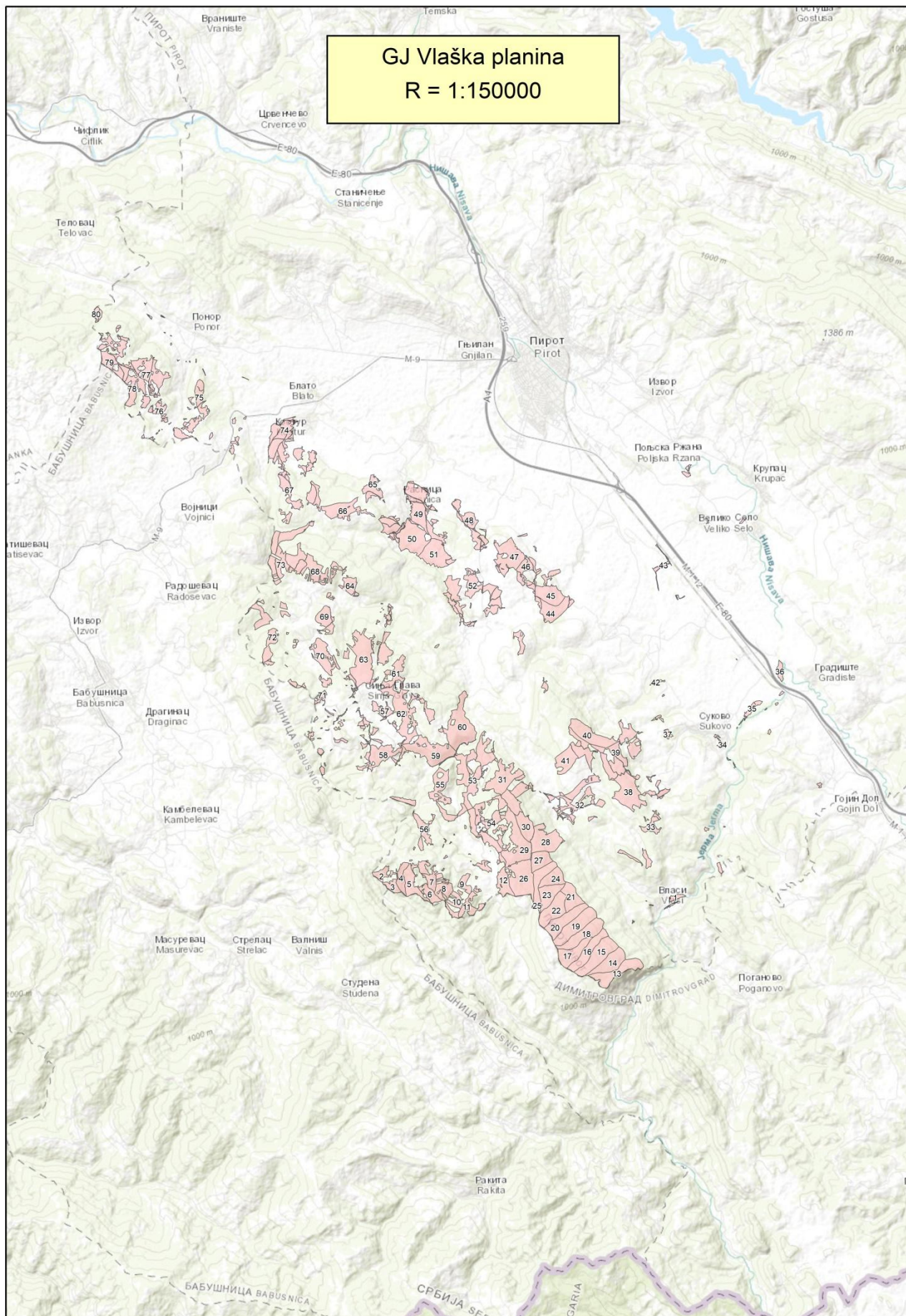
ШГ „Пирот“ - Пирот

ШУ „Пирот“



**ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА
ЗА
ГЈ „Влашка планина“
(2025 - 2034)**

Пирот, 2024.



Садржај

1.0 УВОД	5
1.1. Уводне информације и напомене	5
1.2. Топографске прилике	7
1.2.1. Географски положај газдинске јединице	7
1.2.2. Границе	7
1.2.3. Површина.....	7
1.3. Имовинско правно стање	8
1.3.1. Државни посед	8
1.3.2. Рекапитулација по КО	8
1.4. Рељеф и геоморфолошке карактеристике.....	9
1.5. Геолошка подлога и типови земљишта.....	9
1.6. Хидрографске карактеристике.....	10
1.7. Клима	10
1.8. Опште карактеристике шумских екосистема	14
2.0. СТАЊЕ ШУМА И ШУМСКИХ СТАНИШТА	16
2.1. Стање шума	16
2.1.1. Стање шума по намени.....	16
2.1.2. Стање шума по газдинским типовима	17
2.1.3. Стање шума по пореклу и очуваности	17
2.1.4. Стање шума по смеси	20
2.1.5. Стање шума по врстама дрвећа	21
2.1.6. Стање шума по дебљинској структури	21
2.1.7. Стање шума по старости	24
2.1.8. Стање шумских култура и вештачки подигнутих шума	28
2.1.9. Здравствено стање састојина	28
2.1.10. Стање необраслих површина	29
2.1.11. Фонд и стање дивљачи	29
2.1.12. Стање заштићених делова природе	30
2.1.13. Отвореност шумског комплекса саобраћајницама	36
2.1.13.1. Спољашња отвореност шумског комплекса саобраћајницама	36
2.1.13.2. Унутрашња отвореност шумског комплекса саобраћајницама	37
2.1.14. Приказ стања недрвних производа.....	38
2.1.15. Семенски објекти и расадници	38
2.1.16. Општи осврт на затечено стање.....	38
2.2. Анализа стања и спроведених мера газдовања	40
2.2.1. Промена шумског фонда по површини.....	40
2.2.2. Промена шумског фонда по запреминама и запреминском прирасту	40
2.3. Однос планираних и остварених радова у досадашњем газдовању	41
2.3.1. Досадашњи радови на обнови и гајењу шума	41
2.3.2. Досадашњи радови на коришћењу шума.....	42
2.3.3. Општи осврт на досадашње газдовање шумама	43
2.4. Обрачун вредности шума	44
2.4.1. Квалификациона структура укупне дрвне запремине	44
2.4.2. Вредност дрвета на пању.....	45
2.4.3. Вредност младих састојина (без запремине)	48
2.4.4. Укупна вредност шума	48
3.0. ФУНКЦИЈЕ ШУМА, ЦИЉЕВИ И МЕРЕ ГАЗДОВАЊА	49
3.1. Функције и намене шума.....	49
3.2. Дугорочни и краткорочни циљеви	50
3.3. Узгојне, уређајне и специфичне мере газдовања шумама.....	52
7.3.1. Узгојне мере	52
7.3.1.1. Избор система газдовања	52
7.3.1.2. Избор узгојног и структурног облика	52
7.3.1.3. Избор врста дрвећа	52
7.3.1.4. Избор оптималног размера смесе	52
7.3.1.5. Избор начина сече обнављања и коришћења	53
7.3.1.6. Избор начина неге.....	53
7.3.2. Уређајне мере	53
7.3.2.1. Избор дужине трајања опходње и дужине подмладног раздобља.....	53
7.3.2.2. Утврђивање конверзионог и реконструкционог раздобља	53

7.3.2.3. Газдински типови.....	53
4.0. ПЛАН ГАЗДОВАЊА ШУМАМА И ПРОЦЕНА ОЧЕКИВАНИХ ЕФЕКТА.....	55
4.1. План газдовања шумама.....	55
4.1.1. План гајења шума.....	55
4.1.1.1. План обнављања и подизања нових шума.....	55
4.1.1.3. План неге шума.....	56
4.1.1.2. План расадничке производње.....	56
4.1.2. План заштите шума.....	57
4.1.3. План коришћења шума и шумских ресурса.....	58
4.1.3.1. План сеча шума и калкулација приноса.....	58
4.1.3.2. План обнављања једнодобних шума (главни принос).....	58
4.1.3.3. План проредних сеча (претходни принос).....	63
4.1.3.4. Укупан план сеча по газдинским типовима.....	63
4.1.3.5. Укупан план сеча по врстама дрвећа.....	65
4.1.4. План изградње и одржавања шумских саобраћајница.....	65
4.1.5. План уређивања шума.....	66
4.1.6. План коришћења недрвних шумских производа.....	66
4.1.7. Очекивани ефекти реализације планираних радова.....	66
4.2. Економско - финансијска анализа.....	67
4.2.1. Врста и обим планираних радова.....	67
4.2.1.1. Сортиментна структура сечиве запремине.....	67
4.2.1.2. Врста и обим планираних узгојних радова.....	68
4.2.1.3. План заштите шума.....	68
4.2.1.4. План изградње и реконструкције шумских саобраћајница.....	68
4.2.1.5. План уређивања шума.....	68
4.2.2. Формирање прихода.....	69
4.2.2.1. Приход од продаје дрвета.....	69
4.2.3. Утврђивање трошкова производње.....	69
4.2.3.1. Трошкови производње дрвних сортимената - проста репродукција.....	69
4.2.3.2. Трошкови радова на гајењу шума.....	70
4.2.3.3. Трошкови на заштити шума.....	70
4.2.3.4. Трошкови изградње, реконструкције и одржавања шумских саобраћајница.....	70
4.2.3.5. Средства за репродукцију шума.....	70
4.2.3.6. Накнада за посечено дрво.....	71
4.2.3.7. Трошкови уређивања шума.....	71
4.2.3.8. Укупни трошкови пословања.....	71
4.2.4. Формирање укупног прихода.....	72
5.0 НАЧИН ИЗРАДЕ ОСНОВЕ.....	73
5.1. Прикупљање теренских података.....	73
5.2. Обрада података.....	74
5.3. Израда карата.....	74
5.4. Израда планова и текстуалног дела основе газдовања шумама.....	75
6.0. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ.....	76
Прилог 1. Списак катастарских парцела.....	78
Прилог 2. Решење о условима заштите природе.....	120
Прилог 3. Записник са прелиминарног састанка.....	126
Прилог 4. Доказ о покретању поступка разграничења на сувласничким парцелама.....	127

1.0 УВОД

1.1. Уводне информације и напомене

Газдинска јединица „Влашка планина“ се налази у саставу Нишавског шумског подручја којим газдује Шумско газдинство Пирот из Пирота, односно шумска управа Пирот као саставни део ЈП Србијашуме, Београд. Газдинска јединица се једним делом налази у оквиру Специјалног резервата природе „Јерма“.

Претходну основу газдовања шумама, са роком важења од 01.01.2015. до 31.12.2024. године израдила је стручна екипа ШГ Пирот. Прво уређивање газдинске јединице је рађено 1958. године, затим 1969, 1983, 1994, 2004. и 2013. године.

Ова Основа газдовања шумама је израђена на основу снимања стања шума и осталих површина у оквиру граница газдинске јединице. Дендрометријски подаци су прикупљени у току лета 2023. године и обрађени програмом за израду основа газдовања OsnovaIN. Прикупљање података је урађено према јединственој методологији за све државне шуме којима газдује ЈП Србијашуме при чему је коришћен кодни приручник за информациони систем о шумама Србије.

Приликом израде основе узете су у обзир одредбе које се односе на газдовање шумама у следећим законима и правилницима:

- Закон о шумама (Сл. гласник РС, бр. 30/10, бр. 93/12, бр. 89/15, бр. 95/18),
- Закон о заштити животне средине (Сл. гласник РС, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон),
- Закон о планирању и изградњи (Сл. гласник РС, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023),
- Закон о репродуктивном материјалу шумског дрвећа (Сл. гласник РС бр. 135/04, 8/05, 41/09),
- Закон о заштити од пожара (Сл. гласник РС, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 - др. закони),
- Закон о дивљачи и ловству (Сл. гласник РС, бр. 18/2010, 95/2018 - др. закон и 92/2023 - др. закон),
- Закон о водама (Сл. гласник РС, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон),
- Закон о рибарству (Сл. гласник РС, бр. 128/2014 и 95/2018 - др. закон),
- Закон о заштити природе (Сл.гл.РС, број 36/2009, 88/2010, 91/2010 – испр. и 14/2016, 95/2018, 71/2021),
- Закон о државном премеру и катастру (Сл. гласник РС, бр. 72/2009, 18/2010, 65/2013, 15/2015 - одлука УС, 96/2015, 47/2017 - аутентично тумачење, 113/2017 - др. закон, 27/2018 - др. закон, 41/2018 - др. закон, 9/2020 - др. закон и 92/2023),
- Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС, бр. 135/2004 и 88/2010),
- Закон о пољопривредном земљишту (Сл. гласник РС, бр. 62/2006, 65/2008 - др. закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 - др. закон),
- Правилник о основи газдовања шумама, извођачком пројекту газдовања шумама, евидентирању извршених радова и шумској хроници (Сл. гл. РС број 1038 од 8. марта 2024.),
- Правилник о шумском реду (Службени гласник РС, бр. 38 од 31. маја 2011, 75 од 7. септембра 2016, 94 од 19. октобра 2017, 87 од 10. септембра 2021.),
- Правилник о изменама и допунама Правилника о шумском реду (Сл. гласник РС бр.8/10),
- Правилник о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и заштићеним приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување (Сл. гласник РС, број 35 од 26. маја 2010),
- Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Сл.гл.РС. бр. 5 од 5. фебруара 2010, 47 од 29. јуна 2011, 32 од 30. марта 2016, 98 од 8. децембра 2016.),
- Закон о стандардизацији (Сл. гласник РС, бр. 36/2009 и 46/2015),
- Закон о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 135/04),
- Уредба о категоризацији водотока (Сл. гласник РС.бр. 5/68),

- Одлука о утврђивању граница водних подручја (Службени гласник РС, број 92 од 13. октобра 2017),
- Правилник о условима и критеријумима за доделу и коришћење средстава за заштиту и унапређење шума (Сл. гласник РС, бр. 58/2004 и 5/2006),
- Уредба о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне (Сл. гласник РС, бр. 31/2005, 45/2005 - испр., 22/2007, 38/2008, 9/2010, 69/2011 и 95/2018 - др. закон),
- Уредба о заштити Специјалног резервата природе „Јерма“ (Службени гласник РС“, бр.23/2009).

1.2. Топографске прилике

1.2.1. Географски положај газдинске јединице

Газдинска јединица Влашка планина се налази на истоименој планини и њеним оградима, а захвата и југоисточни део Суве планине. Налази се између 22°24' и 22°42' источне географске дужине, и 42°58' и 43°10' северне географске ширине. Простире се на подручју југоисточне Србије, а према политичкој подели на територији општине Пирот, у атарима катастарских општина: Власи, Беровица, Блато, Војнеговац, Горња Држина, Држина, Јалботина, Камик, Костур, Мали Јовановац, Присјан, Пасјач, Понор, Планиница, Расница, Сиња глава, Срећковац, Суково, Церев Дел, Велики Јовановац и Трњана. Ова газдинска јединица спада у Нишавско шумско подручје.

1.2.2. Границе

Газдинска јединица је формирана од одељења која су делом у комплексу (од 13. до 31. одељења) где је спољашња граница делимично природна (гребен Влашке планине према другој јединици), а делимично је вештачка према приватном поседу, или се налазе у мањим групама тако да је спољашња граница газдинске јединице већим делом вештачка и јако изломљена пратећи границе парцела са малим површинама. Укупна дужина спољних граница износи 637 km, а дужина унутрашњих 40 km.

Газдинска јединица се југозападним делом граничи са газдинском јединицом Гребен, а на западу и северозападу са газдинском јединицом Рњос, које су такође у саставу Нишавског шумског подручја.

1.2.3. Површина

Укупна површина газдинске јединице износи 4.321,88 ha. Укупна површина газдинске јединице утврђена је детаљним увидом у катастар непокретности општине Пирот. Стање површина према врсти земљишта (начину основног коришћења) приказано је у следећем табеларном прегледу:

Табела 1 – Структура површина у ГЈ Влашка планина

Врста земљишта	Површина (ha)	Учешће у укупној површини (%)
Високе шуме	627,86	14,53
Изданачке шуме	1414,26	32,72
Вештачки подигнуте саст.	196,55	4,55
Шумске културе	10,06	0,23
Шикаре	666,41	15,42
Шибљаци	389,49	9,01
Обрасло	3304,63	76,46
Шумско земљиште	918,47	21,25
Неплодно земљиште	66,08	1,53
Земљиште за остале сврхе	32,70	0,76
Необрасло	1017,25	23,54
Укупно	4321,88	100,00

Табела 2 - Промена структуре површина у ГЈ Влашка планина

Година	Укупна површина	Шуме и шумско земљиште				Остало земљиште		
		Свега	Шуме	Ш. Културе	Ш. земљиш.	Свега	Неплодно	Ост.сврхе
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
2014	4336,66	3646,86	2972,54	36,13	638,19	689,80	681,25	8,55
2024	4321,88	4223,10	3294,57	10,06	918,47	98,78	66,08	32,70
Разлика	-14,78	576,24	322,03	-26,07	280,28	-591,02	-615,17	24,15

У односу на претходно уређивање површина газдинске јединице је мања за 14,78 хектара. У међувремену су у процесу реституције поједине парцеле враћене претходним власницима, а површина је смањена и услед експропријације неких парцела због изградње гасовода. Разлика у површини је настала и услед тачнијег рачунања површина парцела након дигитализације катастра. Површина под шумом је повећана за 322 ha и овде се пре свега ради о преласку неких површина које су раније биле окарактерисане као камењари у шикаре и шибљаке јер су углавном ретко обрасли. Површина под културама је смањена за 26 ha и то се десило услед преласка границе старости састојина од 20 година и сада се те површине воде као вештачки подигнуте састојине.

1. 3. Имовинско правно стање

1.3.1. Државни посед

Према Закону о шумама управљање шумама као природним богатством у надлежности је Републике Србије. Шумама у државној својини газдује јавно предузеће, односно привредно друштво чији је оснивач Република Србија. Државни посед је утврђен увидом у катастар непокретности Општине Пирот.

Газдинска јединица Влашка планина се у целости налази на територији општине Пирот и обухвата катастарске општине Власи, Беровица, Блато, Војнеговац, Горња Држина, Држина, Јалботина, Камик, Костур, Мали Јовановац, Присјан, Пасјач, Понор, Планиница, Расница, Сиња глава, Срећковац, Суково, Церев Дел, Велики Јовановац и Трњана.

У наредној табели је дат преглед сувласничких парцела које су ушле у основу газдовања шумама. На њима нису предвиђени никакви радови и пред надлежним судом је покренут поступак разграничења. Доказ о покренутом поступку се налази у прилогу.

Табела 3 – Преглед сувласничких парцела

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	У власништву (m ²)
ПИРОТ	БЛАТО	6861	30398	1	СРЕДЊИ РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	30398	1/2	15199
ПИРОТ	СУКОВО	3481	2817	1	ГРАДИНЕ	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	2817	1/2	1408,5
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	204	2443	1	КУКЛА	ШУМА 7. КЛАСЕ	2443	1/2	1221,5
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	102	1707	1	БЛАГУЊЕ	ШУМА 5. КЛАСЕ	1707	2/3	1138
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	103	7893	1	БЛАГУЊЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	7893	2/3	5262
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2400	13308	1	РОСУЉА	ШУМА 4. КЛАСЕ	13308	2/4	6654
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1676	10962	1	ЧУКА	ШУМА 6. КЛАСЕ	10962	7/8	9591,75
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1677	1267	1	ЧУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1267	7/8	1108,625
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2432	136039	1	РОСУЉА	ШУМА 5. КЛАСЕ	136039	9/12	102029,25

Одсеци који се налазе на сувласничким парцелама су: 9/а, 9/б, 10/д, 35/а, 35/2, 54/4, 56/и, 57/ћ, 75/б, 75/с и 75/14.

1.3.2. Рекапитулација по КО

Табела 4 – Рекапитулација површина по катастарским општинама

КО	Површина (m ²)	Површина (ha)
БЕРОВИЦА	2807558	280,7558
БЛАТО	423561	42,3561
ЦЕРЕВ ДЕЛ	5539762	553,9762
ДРЖИНА	1690161	169,0161
ГОРЊА ДРЖИНА	49039	4,9039
ЈАЛБОТИНА	2956172	295,6172
КАМИК	3459188	345,9188
КОСТУР	2030051	203,0051
МАЛИ ЈОВАНОВАЦ	12722	1,2722
ПАСЈАЧ	3672565	367,2565
ПОНОР	2362567	236,2567
ПРИСЈАН	3077131	307,7131
РАСНИЦА	3995444	399,5444

КО	Површина (m ²)	Површина (ha)
СИЊА ГЛАВА	3173020	317,3020
СРЕЋКОВАЦ	14835	1,4835
СУКОВО	284461	28,4461
ТРЊАНА	48880	4,8880
ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	73305	7,3305
ВЛАСИ	7509432	750,9432
ВОЈНЕГОВАЦ	39022	3,9022
Укупно	43218876	4321,8876

1.4. Релјеф и геоморфолошке карактеристике

Газдинска јединица Влашка планина обухвата подручје истоимене планине и њених обронака. У ширем смислу Влашка планина чини крајњи југоисточни део масива Суве планине, која спада у млађе набране планине Карпатско – Балканског система.

Правац пружања главног гребена Влашке планине је северозапад – југоисток. У орографском погледу терен је изражен, углавном стрм и врло стрм, испресецан многим увалама и вртачама стрмих страна типичним за кречњачку подлогу. Присутне су све врсте експозиција. Највиша тачка се налази на 1400 m (17. одељење), а најнижа на 400 m (43. одељење), тако да висински опсег газдинске јединице износи 1000 m.

1.5. Геолошка подлога и типови земљишта

Према геолошкој карти Републике Србије, геолошку подлогу Влашке планине углавном чине кречњаци, уз мање учешће пешчара и лапораца. Матичне стене често избијају на површину у виду већих блокова стена или у виду продуката распадања (крупно и ситно камење, грус). Доминација кречњака као матичног супстрата газдинске јединице условљава да су најзаступљенији следећи типови земљишта:

1. кречњачко – доломитна црница,
2. смеђе земљиште на кречњаку и доломиту,
3. лесивирана смеђа земљишта.

Кречњачко-доломитна црница (А-С)

Дубина ових земљишта износи 15-30 cm. Боја им је угасито смеђа, механички састав иловаст, структура зрнаста. Матични супстрат је чисти, доста испуцали кречњак, доста неправилан и оштар. Реакција је слабо кисела до неутрална, а степен zasiћености базама висок. У приступачном фосфору ова земљишта су дефицитарна.

Смеђе земљиште на кречњаку и доломиту (А-(В)-С)

А профил је тамно смеђе боје, зрнасто-грашкасте или ситно полиедричне структуре. Дубина хумусног хоризонта је 5-20 cm и добро изражене биолошке активности. Боја (В) хоризонта је жуто-смеђа до црвенкасто-смеђа. Структура је по правилу полиедрична са агрегатима од 3-5 mm. Једна од важних одлика је променљива дубина овог хоризонта, која најчешће узрокује карстификацију кречњака. С хоризонт чине компактни и чисти мезозојски кречњаци, који су најчешће масивни. Ова земљишта су теже иловаче или глинуше са добро израженом и стабилном полиедричном структуром, стога су она као и стене на којима леже, добро пропустљива за воду и добро аерисана. Дубина земљишног слоја износи 30-60 cm, а то је уједно и физиолошки активни профил. Земљиште је бескарбонатно, а киселост и zasiћеност базама доста варира, што зависи од климатских услова и вегетације (рН се креће од 6,5-6,6), а степен zasiћености базама од 30-80%. Садржај хумуса варира од 5-15%, пошто се ова земљишта простиру у широком висинском интервалу. Биолошка активност ових земљишта је доста велика.

Лесивирана смеђа земљишта (А-Е-Вt-С)

Не јављају се на чистим кречњачким подлогама, већ само на лапоровитим, мекшим, који се брже распадају и продубљују, и то под храстовом шумом. То су мање нагнути терени, који се боље влаже, јер је упијање воде и њено процеђивање кроз профил интензивније, а тиме се стварају услови за процес лесивирања. Лесивирана земљишта или лувисол су слаба до умерено кисела тла са умбричним или охричним органским слојем испод којег следе елувијални хоризонт Е, а након њега илувијални хоризонт са нагомиланим испраним

глинама – аргилувични хоризонт Вт. Лесивирана земљишта су лошијих производних својстава јер имају мање кисеоника, мање хумуса, киселе су реакције (рН вредности 5-6), лошијих физичких својстава и подложнија ерозији. Најчешће су грашкасте или орашасте структуре.

1.6. Хидрографске карактеристике

Газдинска јединица Влашка планина пружа се углавном на кречњаку па је и масив Влашке планине сиромашан водом. Већина шума је на плитким и сувим земљиштима, на којима после већих падавина местимично постоје знакови ерозије. Највећи водотоци су река Нишава, Јерма, Расничка река, Костурска река и Крња река. У њих се уливају мањи водотоци са варијабилном количином воде током године. Мање реке и потоци у току летњих месеци углавном пресуше.

Воде ове газдинске јединице припадају сливу реке Нишаве, осим водотока Крње реке која се улива у Лужницу, а затим у Власину.

1.7. Клима

Подручје на коме се налази Влашка планина припада региону са умерено континенталном климом, као уосталом и цела Србија. Климатски параметри за подручје Пирота (добијени интерполацијом) за период од 1992. до 2022. се могу видети на наредним графиконима (<https://www.meteoblue.com>).

Температура ваздуха

Најтоплији месеци су јул и август са просечном максималном дневном температуром 27°C (минимална температура 15°C), а најхладнији јануар са просечном максималном дневном температуром 3°C (минимална температура -4°C). Просечна годишња температура је 10,6°C. Просечна дневна температура у вегетационом периоду (април-октобар) износи 16°C. Рани јесењи и позни пролећни мразеви су чести и на овом подручју могу неповољно утицати на производност и виталност састојина, нарочито ако се понове у узастопном низу година. На основу температурних разлика на наредном графику видимо да су јесени углавном топлије од пролећа.

График 1 – Средње месечне температуре и количина падавина за Пирот

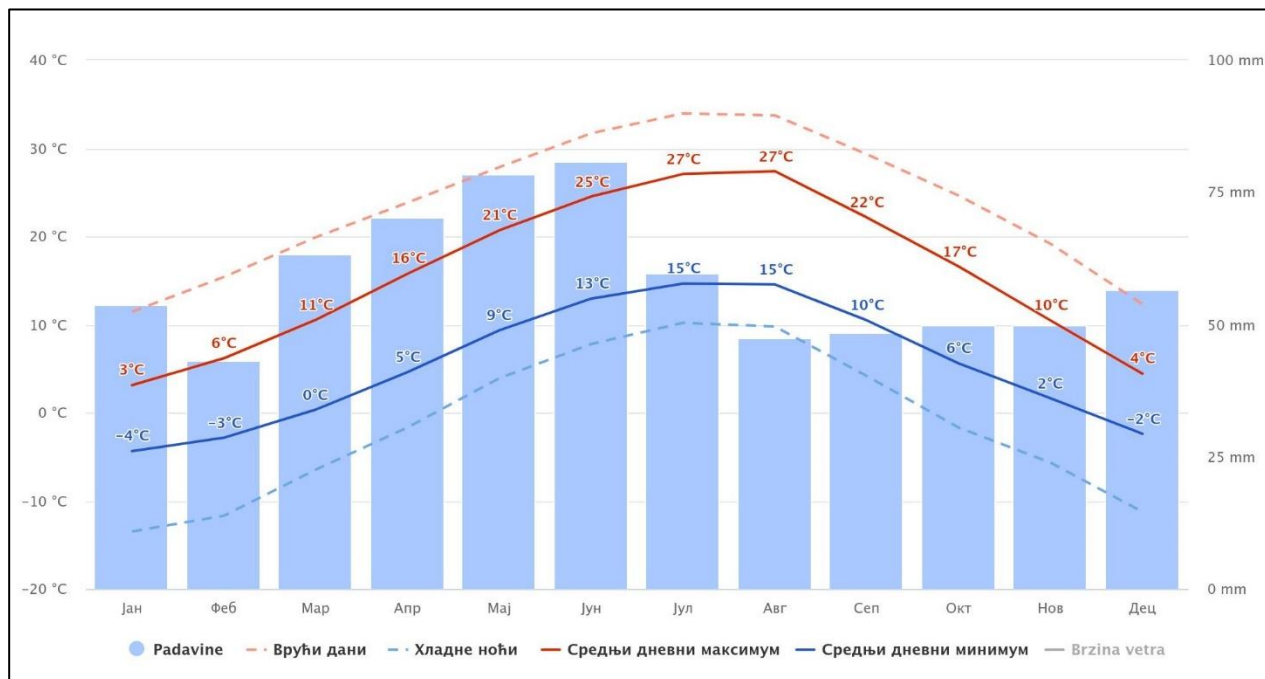
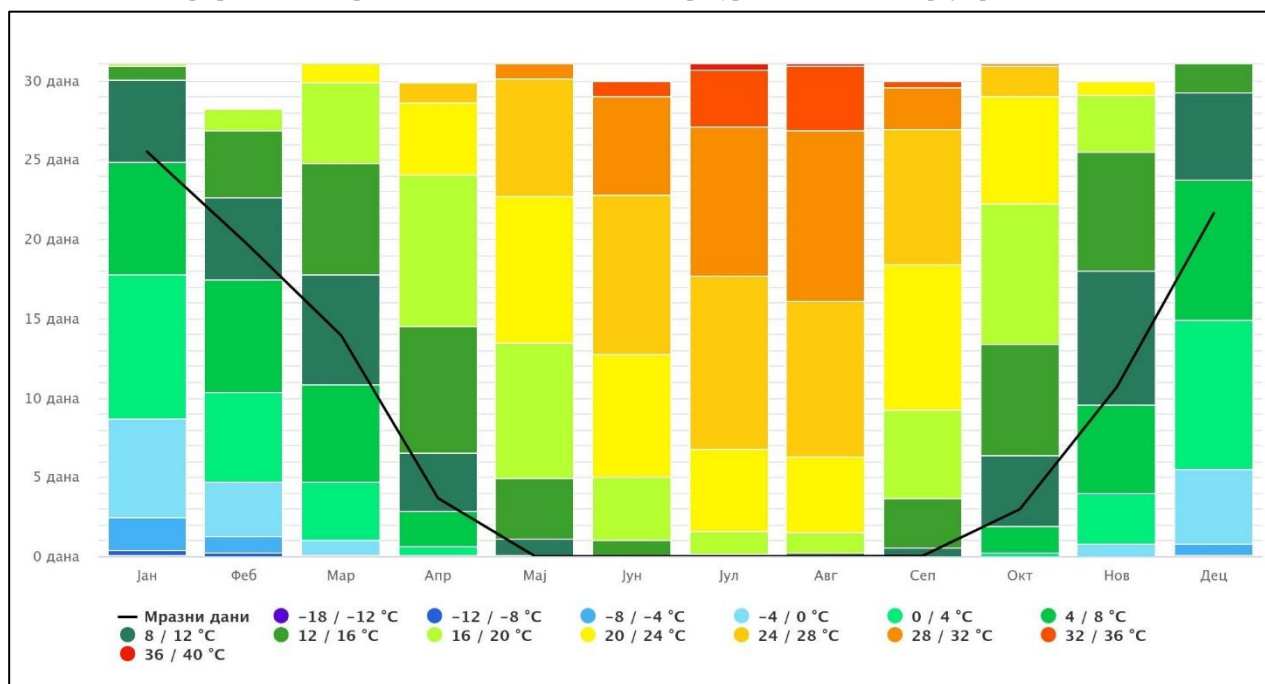


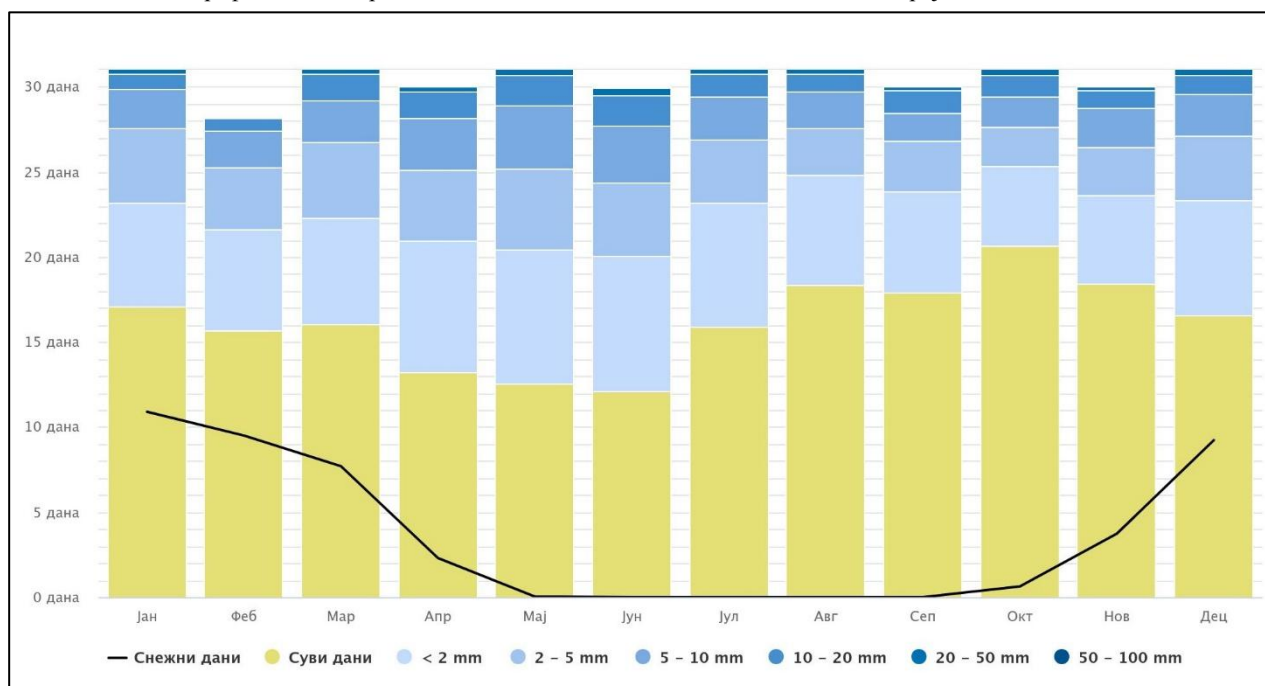
График 2 – Распоред максималних дневних температура по месецима и број мразних дана



Водени талози

Под воденим талозима подразумевамо све врсте кондензоване и сублимиране водене паре у атмосфери, које падају на земљу у течном или чврстом стању. Пирот са околином, спада у најсувље градове у земљи. Највише падавина има у мају и јуну, а најмање у августу, септембру и фебруару. Годишња сума падавина износи 702 mm. Највећа просечна количина падавина је у јуну (81 mm), а најсувљи месец је фебруар (43 mm). Просечан број дана са снежним падавинама у току године износи 44. У току вегетационог периода, просечна сума падавина је 435 mm. Периоди са највећом количином падавина су пролеће и лето, док је зима са најмање падавина. Овакав распоред је повољан за развој вегетације. У току летњег периода се често јавља суша, као последица недовољних и са температуром ваздуха неусклађеним количинама падавина. Овакве суше имају веома негативан утицај на шуму смањујући прираст и виталност састојина, што их даље чини подложним разним фитопатолошким обољењима и штетним инсектима.

График 3 – Распоред максималних дневних падавина по месецима и број снежних дана



Релативна влажност ваздуха

Релативна влажност ваздуха представља степен засићености ваздуха воденом паром и веома је значајан фактор за развој шума и јавља се као најбитнији фактор транспирације биљака и површинског испаравања. Релативна влажност је највећа у зимским месецима када су температуре ниске, док је у току лета најнижа. Сувоћа ваздуха лети има за последицу велику евапотранспирацију и исушивање земљишта до знатне дубине. Најниже вредности се бележе у јулу и августу (66%), а највише у децембру и јануару (82% и 81%). Просечна релативна влажност ваздуха на годишњем нивоу износи 73%.

Ветар

Дејство ветра на биљке може бити различито, зависно од његове јачине, правца, учесталости, као и од физиолошког стања биљака и доба године. Деловање ветра на биљни склоп и његову микроклиму може бити позитиван и негативан. Ветар мање јачине у време цветања омогућава опрашивање анемофилних биљака (биљке код којих се опрашивање врши посредством ветра) преносећи полен с једне биљке на другу. Негативно дејство се огледа у исушивању земљишта и механичком утицају на стабла дрвећа где се могу десити ломови и ветроизвале. Када су стабла оптерећена снегом појава ветра јачег интензитета је посебно опасна. У зимским месецима на подручју Пирота преовлађују источни и северни ветар или северац (кошава). У пролеће повремено дува са југа топлији ветар. За време осталих годишњих доба преовлађују ветрови са северозапада и запада који доносе кишу. У зимским месецима дува северац са просечном брзином од 10 km/h.

График 4 – Интензитет ветра по месецима

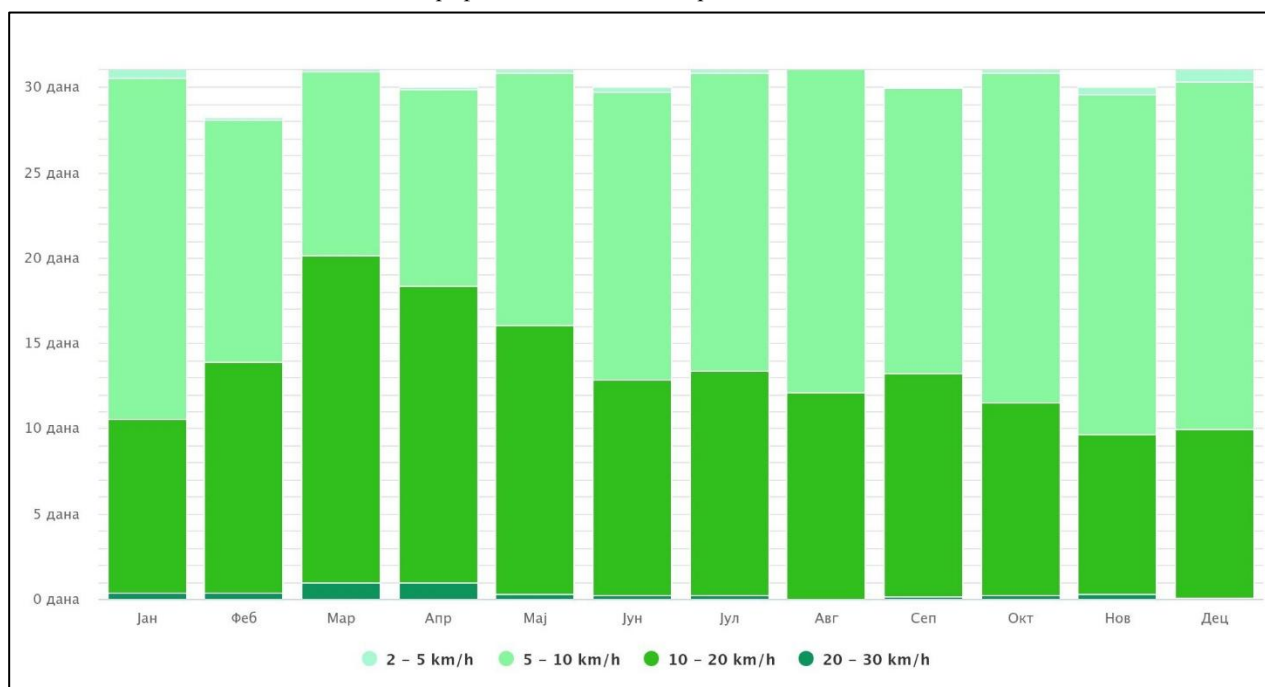
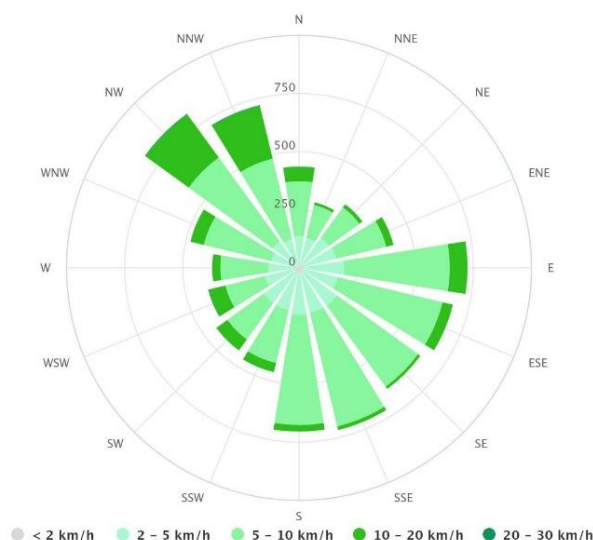


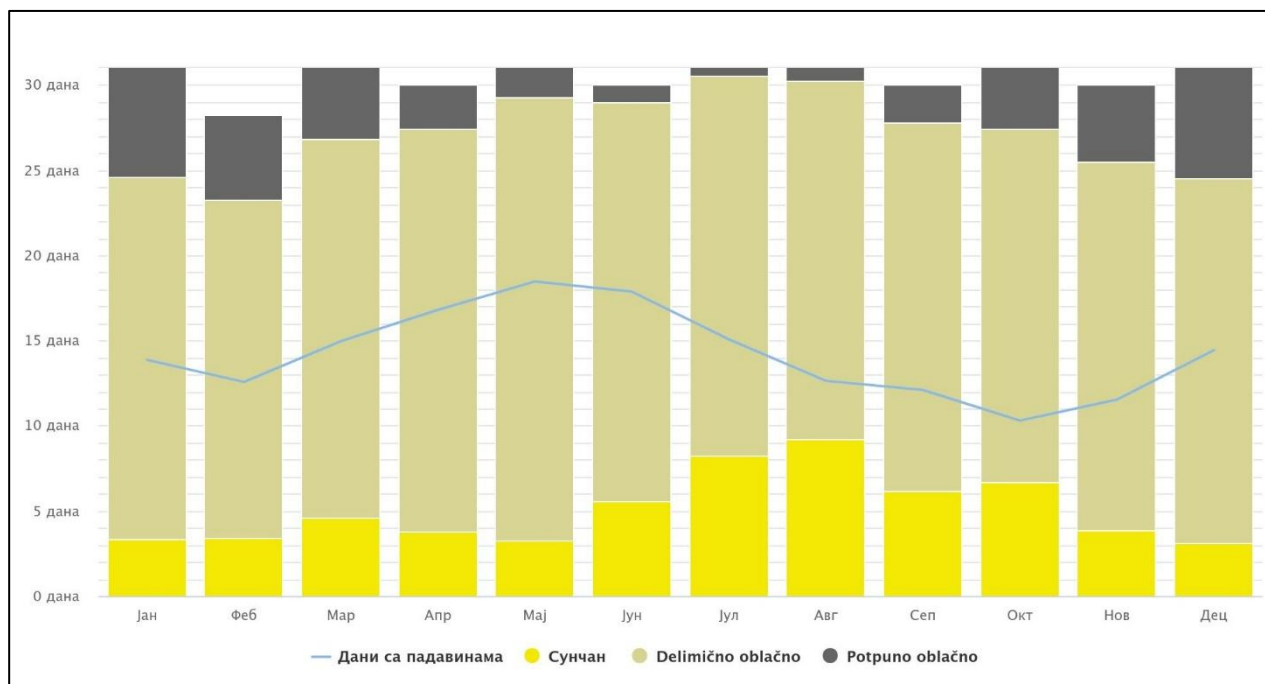
График 5 – Правци и интензитети ветрова карактеристичних за Пирот



Облачност

Облачност је један од важних климатских елемената. Велика облачност спречава осунчавање и смањује интензитет сунчеве инсолације и спречава испаравање са земљишне површине, тиме се ублажавају дневна колебања температуре. Зима је најоблачнија, а лето најведрије годишње доба. Пролеће има нешто већу облачност од јесени. Наредни дијаграм приказује месечне вредности сунчаних, делимично облачних, облачних и кишних дана. Дани са облачношћу мањом од 20% се сматрају сунчаним, од 20-80% као делимично облачни, а са облачношћу већом од 80% као облачни.

График 6 – Преглед просечне облачности по месецима



Индекси суше

Погодни показатељи карактера климе неког подручја су климатски индекси, који се заснивају на подацима више климатских елемената. Најједноставнији индекси, који се заснивају на температури ваздуха и суми падавина су Лангов кишни фактор и Де Мартонеов индекс суше. Кишни фактор према Лангу представља однос између средње годишње висине падавина и средње годишње температуре ($Kf = P/t$). Кишни фактор за Пирот и околину износи 66,2 што нам говори да се ова територија налази у области субхумидне климе. Индекс суше по Де Мартонеу се рачуна из такође из односа укупне годишње количине падавина и просечне годишње температуре плус 10 ($I = P/(t + 10)$). Овако добијамо вредност од 34,1 што чини ово подручје хумидним.

1.8. Опште карактеристике шумских екосистема

Ова газдинска јединица се налази на надморским висинама од 400 до 1400 m припада брдском и планинском појасу, а према вертикалном распрострањењу шума могу се издвојити следећи комплекси шума:

4. Комплекс (појас) алувијално-хигрофилних типова шума,
5. Комплекс (појас) ксеротермофилних сладуново-церових и других типова шума,
6. Комплекс (појас) ксеромезофилних китњакових и грабових типова шума,
7. Комплекс (појас) мезофилних букових и буково-четинарских типова шума.

Комплекси шума даље се рашчлањују на ценоеколошке групе типова шума. За ову газдинску јединицу могу се издвојити следеће ценоеколошке групе типова шума:

1. Шуме беле врбе (*Salicion albae*) на влажним рецетним алувијалним наносима,
2. Ценоеколошка група типова шума сладуна и цера (*Quercion farnetto-cerris*) на смеђим и лесивираним земљиштима,
3. Шума грабића (*Carpinion orientalis*) на црницама и еродираним земљиштима,
4. Шума граба (*Carpinion betuli illirico-moesiacum*) на смеђим и лесивираним земљиштима,
5. Шума китњака и цера (*Quercion petraeae – cerris*) на различитим смеђим земљиштима,
6. Планинска шума букве (*Fagenion moesiaca montanum*) на различитим смеђим земљиштима.

Ценоеколошке групе типова шума даље се рашчлањују на групе еколошких јединица, најчешће ранга асоцијације. Идући од нижих предела ка вишим најзаступљеније су асоцијације чији опис следи у наставку.

Шуме беле врбе (*Salicetum albae*) данас су распрострањене у виду мањих или већих фрагмената дуж Нишаве, Темштице, Дојкиначке реке, Височице и других река. То су претежно шуме изданачког типа на алувијалном супстрату поред саме реке. Углавном се састоје од беле врбе (*Salix alba*), а примешано се јавља и црна топола (*Populus nigra*). У другом спрату јављају се *Amorpha fruticosa*, *Ulmus effusa*, *Ulmus carpinifolia*, *Fraxinus angustifolia*, *Solanum dulcamara* итд. У спрату приземне флоре са највећом бројношћу и покровношћу заступљени су: *Lycopus europaeus*, *Polygonatum hydropiper*, *Bidens tripartitus*, *Mentha aquatica*, *Rubus caesius*, *Solanum nigrum* и др.

Шума сладуна и цера се грабићем (*Quercetum farnetto-cerris Carpinetosum orientalis*). Ове шуме врло често се срећу у источној Србији и сматрају се за климатогену заједницу овог подручја. Присуство грабића (*Carpinus orientalis*) нарочито је упадљиво у спрату жбуња, где се јавља са великом покривеношћу, изграђујући фашијес, а понекад се среће и у спрату дрвећа. У спрату дрвећа јављају се: *Quercus cerris*, *Quercus farnetto*, *Quercus pubescens*, *Carpinus orientalis* и *Quercus petraea*. Лимитирајући фактор за производни потенцијал земљишта су неповољне физичке особине - мала дубина и често веома лак механички састав. Због тога је производни потенцијал земљишта мали, а подложност процесима ерозије велика.

Шума сладуна и цера са грабом (*Quercetum farnetto-cerris Carpinetosum betuli*) на смеђим и лесивираним земљиштима и на делувијуму. Ова група еколошких јединица шума сладуна и цера са грабом су мезофилније од типичних и јављају се на нагибима хладнијих експозиција или на граничним површинама са мезофилнијим заједницама које се јављају поред потока на јужним експозицијама. Земљиште, на којима се јавља ова група еколошких шума, су дубља и влажнија са највишим производним потенцијалом ових шума. У спрату дрвећа ове шуме јављају се: *Quercus farnetto*, *Quercus cerris*, *Carpinus betulus*, *Tilia argentea*, *Acer campestre*, *Acer tataricum*, *Ulmus campestris*, *Quercus petraea*. У спрату жбуња: *Crataegus monogyna*, *Cornus mas*, *Viburnum lantana*, *Rhamnus cathartica*, *Evonymus europaea*, *Rubus tomentosus*, *Lonicera caprifolium*.

Шума грабића (*Carpinetum orientalis*) на органогеним црницама и еродираним земљиштима. Ова асоцијација насељава стрме падине и изложене грабене, претежно на кречњацима, представљајући трајни стадијум вегетације подручја сладуна и цера, односно осиромашену варијанту субмедитеранске крашке шуме грабића (Јовановић Б. 1967.). Од врста које се јављају на периферним деловима састојина грабића и у деловима шуме са отвореним склопом јављају се најчешће следеће врсте: *Galium purpureum*, *Galium molluga*, *Andropogon ishaemum*, *Ligustrum Vulgare*, *Bromus squarrosus*, *Malica ciliata*, *Calamintha vulgaris*, *Vastuca vallesiaca* и друге.

Шума китњака и граба (*Quercetum-Carpinetum moesiaca*) на смеђим и лесивираним земљиштима. Ова заједница заузима мала пространства, углавном на прелазним положајима између церових или китњакових и букових шума. Земљишта на којима се ове састојине јављају (нарочито очуване) је дубоко лесивирано смеђе са добро развијеним хумусно-акумулативним хоризонтом. У спрату дрвећа налазимо, поред китњака и граба који доминирају бројношћу, још и следеће врсте: *Prunus avium*, *Acer campestre*, *Fagus moesiaca*, *Carpinus orientalis*, *Populus tremula*. У спрату жбуња: *Cornus mas*, *Crataegus monogyna*, *Corylus avelana*, *Evonymus europaeus* и др. У спрату приземне флоре: *Festuca vullasiaca*, *Veronica serpyllifolia*, *Rumex sanguineus*, *Pteridium aquilinum* и др.

Планинска шума китњака (*Quercetum montanum*) се јавља у виду посебног појаса изнад појаса сладуна и цера. Захваљујући рељефу понекад се увлачи у брдски појас букве, а обично је између 600 и 900 m

надморске висине. Често се наизменично са променом експозиције смењује са брдском буковом шумом (*Fagetum montanum*). То је шума у којој је сувље него у китњаково - грабовој шуми. С друге стране овде је, због вишег положаја, свежије у земљи те испраније него у шуми сладуна и цера. Геолошка подлога је различита, мада су то најчешће киселе стене (пешчари), а педолошки супстрат је обично сиромашан. Према експозицији нарочито су осетљиве на крајњој граници свог висинског распрострањења, које полази од око 1200 m. надморске висине. У првом спрату је сам китњак (*Quercus petraea*), са понеким цером, буквом, грабом, црним јасеном, липом, брекињом, трешњом или дивљом крушком. Спрат жбуња је флористички сиромашан (*Juniperus communis*, *Cornus mas*, *Crataegus monogyna*). У спрату приземне флоре су чешћи: *Rosa arvensis*, *Rubus tomentosus*, *Festuca ovina*, *Poa nemoralis*, *Euphorbia amygdaloides*, *Carex digitata*, *Helleborus odoratus* и др. Шуме китњака на Старој планини блиске су фитоценолошки *Quercus-Carpinetum moesiicum* описаном од Хорвата. Поређењем флористичког састава долази се до закључка да је једна асоцијација источног дела Србије са више ксеротермних црта, пошто изостају многи његови елементи, најчешће и сам граб.

Шума китњака и букве (*Quercus - carpinetum serbicum – fagetosum*) се може наћи у истом појасу са китњаком (600-1.100 m), где долази и мешовита храстово-грабово-букова шума, у којој често доминира буква. Обично се такве шуме налазе у уским клисурама доста стрмог нагиба, али на бољем земљишту и скоро увек на северној експозицији. Често изнад такве шуме са преовладавањем букве, на сувим гребенима налазимо шуму китњака. Ова инверзија одудара од поделе ове области на висинске појасеве Луја Адамића (храст испод букве). У дубоким клисурама, буква на северним падинама наилази на врло погодне услове (најпре већа влага), слично онима у високопланинском појасу. Ова два типа, шума са преовладавањем букве из увала и клисура и права планинска букова шума вишег положаја се јако разликују између себе. Буква из ове асоцијације се разликује од зоналне букве шуме вишег појаса пре свега малобројним присуством граба, а још мање китњака. У њој се јављају: *Acer hyrcanum*, *Fraxinus ornus*, *Prunus diversicum* и читав низ жбуња као *Coryllus avelana*, *Cornus mass*, *Crataegus monogyna*, а на прогалама чак и *Carpinus orientalis*, док од зељастих: *Helleborus odoratus*, *Asarum europaeum* и др.

Планинска шума букве (*Fagetum moesiicae montanum*) на различитим смеђим земљиштима. Планинска шума букве одликује се апсолутном доминацијом букве, врло повољним микроклиматским условима и великом стабилношћу. Буква је у овом подручју освајала станишта која јој потпуно одговарају потискујући друге врсте дрвећа. Она је утицала на еволутивни развитак земљишта, то су средње дубока, до дубока, смеђа земљишта у којима се врши стална интензивна акумулација хумуса, тако да се јасно издваја хумусно-акумулативни хоризонт који је дубок, растресит и структуран. Поред букве у спрату дрвећа јављају се, али појединачно: *Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*, *Corylus colurna*, *Ulmus campestris*, *Prunus avium* и др. Приземну флору чине: *Asperula odorata*, *Mycelis muralis*, *Luzula luzuloidis*, *Luzula silvetica*, *Festuca montana* и др.

Шума букве, граба и племенитих лишћара на хумусно-силикатним и мање-више скелетним земљиштима. Настале су антропогеним утицајима као деградирана фаза планинске шуме букве. У скоро свим овим шумама, а нарочито на бољим земљиштима, ослобођени засене букве, успешно се насељавају племенити лишћари: јавор, млеч, бели јасен, дивља трешња, дивља крушка, крупнолисна липа и други.

Шуме јасена и јавора (*Aceri – Fraxinetum excelsionis*) на дубоким смеђим земљиштима. У региону планинске букве местимично се образују флористички богате шуме племенитих лишћара, у којима се налази читав низ дрвенастих мезофилних врста: горски јавор, млеч, бели јасен, крупнолисна и ситнолисна липа, буква, брдски брест, дивље воћке, граб и друге. Станишни услови су добри, па је и продуктивност ових шума висока.

Шуме букве и мечје леске (*Colurno – Fagetum*) на црницама и смеђим земљиштима на кречњаку. Јављају се у сличним условима као и шуме букве са црним грабом, али у условима знатно контрастније климе, на црницама и смеђим земљиштима на кречњацима. Ово су ксеромезофилне шуме заштитног карактера, које нису довољно проучене фитоценолошки ни педолошки.

2.0. СТАЊЕ ШУМА И ШУМСКИХ СТАНИШТА

2.1. Стање шума

2.1.1. Стање шума по намени

Глобална намена односи се на комплексе шума и њихове делове и интегрише стање састојина и станишта и друштвене потребе у односу на шуму и јединствене опште циљеве газдовања. Према глобалној намени издвојене су четири целине са приоритетним функцијама:

1. Шуме и шумска станишта са производном функцијом
2. Шуме и шумско земљиште са приоритетном заштитом функцијом
3. Специјални природни резерват

Табела 5 - Глобална намена шума

Основна намена	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{IV}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	
10. Шуме и шумска станишта са производном функцијом	1692,6	51,2	200343,9	56,2	118,4	5796,9	65,9	3,4	2,9
12. Шуме са приоритетном заштитном функцијом	1008,8	30,5							
21. Специјални природни резерват	603,2	18,3	156209,8	43,8	259,0	2994,7	34,1	5,0	1,9
Укупно	3304,6	100,0	356553,7	100,0	107,9	8791,6	100,0	2,7	2,5

На основу затеченог стања, потенцијала шума и шумског земљишта утврђене су следеће приоритетне функције (основне намене):

1. Производња дрвета – наменска целина 10
2. Заштита земљишта од ерозије – наменска целина 26
3. Специјални природни резерват I степен заштите – наменска целина 55
4. Специјални природни резерват II степен заштите – наменска целина 56
5. Специјални природни резерват III степен заштите – наменска целина 57
6. Стално заштитне шуме – наменска целина 66

Табела 6 - Основна намена шума

Основна намена	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{IV}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	
10. Производња дрвета	1692,62	51,2	200343,9	56,2	118,4	5796,9	65,9	3,4	2,9
26. Заштита земљишта од ерозије	644,34	19,5							
55. Специјални резерват природе I степена	69,94	2,1	25190,4	7,1	360,2	450,8	5,1	6,4	1,8
56. Специјални резерват природе II степена	201,56	6,1	47951,7	13,5	237,9	1065,8	12,1	5,3	2,2
57. Специјални резерват природе III степена	331,70	10,0	83067,7	23,3	250,4	1478,2	16,8	4,5	1,8
66. Стална заштита шума (изван газдинског третмана)	364,47	11,0							
Укупно	3304,63	100,0	356553,7	100,0	107,9	8791,6	100,0	2,7	2,5

Из претходне табеле видимо да је наменска целина 10 (Производња дрвета) заступљена са 51,2% обрасле површине, са 56,2% запремине и 65,9% запреминског прираста. Наменска целина 26 је заступљена са 19,5% обрасле површине. Део површине газдинске јединице спада у Специјални резерват природе Јерма и то у наменске целине 55, 56 и 57 тј. први, други и трећи степен заштите. У први степен заштите спада 2,1% површине, у другом се налази 6,1%, а у трећи степен спада 7,84% површине. На крају имамо и наменску целину 66 тј. (стално заштитне шуме – без газдинског третмана) са уделом од 11% од укупне површине и то су углавном шибљаци грабића.

2.1.2. Стање шума по газдинским типовима

Табела 7 - Стање шума по газдинским типовима

Газдински тип	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	
1120. Изданацке мешовите шуме ОМЛ	16,6	0,5	664,9	0,2	40,1	46,5	0,5	2,8	7,00
1210. Вештачки подигнуте плантаже тополе	1,1	<0,1							
2620. Изданацке мешовите шуме храстова	490,4	14,8	39422,7	11,0	80,4	1194,6	13,6	2,4	3,03
2621. Изданацке мешовите шуме храстова - Високе шуме храстова и осталих лишћара	98,6	3,0	13042,7	3,7	132,2	419,2	4,8	4,3	3,21
2810. Високе мешовите шуме ОТЛ	3,6	0,1	362,3	0,1	100,6	11,7	0,1	3,3	3,23
2820. Изданацка мешовите шуме ОТЛ	37,3	1,1	3912,4	1,1	104,8	98,6	1,1	2,6	2,52
2920. Изданацке мешовите шуме багрема	11,6	0,3	907,2	0,3	78,5	44,7	0,5	3,9	4,93
21010. Високе мешовите шуме јавора и јасена	12,0	0,4	2271,6	0,6	189,6	55,8	0,6	4,7	2,46
21110. Високе мешовите шуме букве	615,9	18,6	172996,6	48,5	280,9	3315,0	37,7	5,4	1,92
21120. Изданацке мешовите шуме букве	357,0	10,8	33128,1	9,3	92,8	857,4	9,8	2,4	2,59
21121. Изданацке мешовите шуме букве - Високе шуме букве и осталих лишћара и четинара	402,7	12,2	65856,5	18,5	163,5	1651,7	18,8	4,1	2,51
31210. Високе мешовите шуме борова	148,9	4,5	18904,0	5,3	126,9	889,7	10,1	6,0	4,71
31211. Високе мешовите шуме борова -Високе шуме лишћара и четинара	12,0	0,4	1386,7	0,4	115,6	61,1	0,7	5,1	4,41
31511. Високе мешовите шуме смрче - Високе шуме четинара и лишчара	10,9	0,3	2604,1	0,7	238,7	84,5	1,0	7,7	3,25
31610. Високе мешовите шуме осталих четинара	30,1	0,9	1093,9	0,3	36,4	61,0	0,7	2,0	5,57
51730. Шибљаци, шикаре и жбунаста вегетација	1055,9	32,0							
УКУПНО	3304,6	100,0	356553,7	100,0	107,9	8791,6	100,0	2,7	2,47

Најзаступљенији су следећи газдински типови по површинама у оквиру наменских целина:

2620 (Изданацке мешовите шуме храстова) на 490,4 ha, запремине 39.422,7 m³ (просечно 80,4 m³/ha) и 1.194,6 m³ запреминског прираста. Овај газдински тип је у старости од 20 до 80 година, са великим бројем стабала, просечно око 1.000 по хектару. Стабла су доброг здравственог стања, а материјал добијен сечама биће углавном просторно дрво.

21110 (Високе мешовите шуме букве) на 615,9 ha, запремине 172.996,6 m³ (просечно 280,9 m³/ha) и 3.315 m³ запреминског прираста. Састојине су доброг здравственог стања, а материјал добијен сечама биће углавном техничко дрво, а остатак се може употребити као дрво за целулозу и дрвене плоче.

21120 (Изданацке мешовите шуме букве) на 357 ha, запремине 33.128,1 m³ и 92,8 m³ запреминског прираста. Углавном су доброг здравственог стања, а у наредном периоду у овим састојинама радиће се сече прореде, а у појединим одсечима почеће се са обнављањем.

21121 (Изданацке мешовите шуме букве - Високе шуме букве и осталих лишћара и четинара) на 402,7 ha, запремине 65.856,5 m³ и 163,5 m³ запреминског прираста. Овај газдински тип је у старости од 50 до 80 година, са још увек великим бројем стабала. Стабла су доброг до осредњег здравственог стања, а материјал добијен сечама биће углавном просторно дрво.

31120 (Високе мешовите шуме борова) на 148,9 ha, запремине 18.904 m³ и 126,9 m³ запреминског прираста. Састојине су доброг здравственог стања, а материјал добијен сечама биће техничко и просторно дрво.

2.1.3. Стање шума по пореклу и очуваности

Табела 8 - Преглед шума по пореклу и очуваности

Газдински тип	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	
21110.	52,30	1,6	12062,8	3,4	230,6	271,9	3,1	5,2	2,3
Високе очуване	52,30	1,6	12062,8	3,4	230,6	271,9	3,1	5,2	2,3
21110.	26,09	0,8	7603,3	2,1	291,4	124,4	1,4	4,8	1,6
Високе разређене	26,09	0,8	7603,3	2,1	291,4	124,4	1,4	4,8	1,6
Високе	78,39	2,4	19666,1	5,5	250,9	396,3	4,5	5,1	2,0
2620.	210,50	6,4	19072,9	5,3	90,6	575,2	6,5	2,7	3,0

Газдински тип	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	
2621.	98,63	3,0	13042,7	3,7	132,2	419,2	4,8	4,3	3,2
2820.	37,34	1,1	3912,4	1,1	104,8	98,6	1,1	2,6	2,5
2920.	10,66	0,3	812,8	0,2	76,2	40,3	0,5	3,8	5,0
21120.	237,35	7,2	24985,7	7,0	105,3	625,0	7,1	2,6	2,5
21121.	386,21	11,7	63656,8	17,9	164,8	1597,8	18,2	4,1	2,5
1120.	1,17	<0,1	57,4	<0,1	49,1	4,2	<0,1	3,5	7,2
Изданацке очуване	981,86	29,7	125540,8	35,2	127,9	3360,3	38,2	3,4	2,7
2620.	111,01	3,4	9845,2	2,8	88,7	299,6	3,4	2,7	3,0
2920.	0,89	0,0	94,4	0,0	106,0	4,4	0,1	5,0	4,7
21120.	42,29	1,3	3593,1	1,0	85,0	94,0	1,1	2,2	2,6
21121.	16,53	0,5	2199,7	0,6	133,1	53,9	0,6	3,3	2,5
1120.	15,43	0,5	607,5	0,2	39,4	42,4	0,5	2,7	7,0
Изданацке разрејене	186,15	5,6	16339,8	4,6	87,8	494,3	5,6	2,7	3,0
2620.	164,42	5,0	10228,0	2,9	62,2	311,2	3,5	1,9	3,0
21120.	77,35	2,3	4549,3	1,3	58,8	138,5	1,6	1,8	3,0
Изданацке девастиране	241,77	7,3	14777,2	4,1	61,1	449,7	5,1	1,9	3,0
Изданацке	1409,78	42,7	156657,8	43,9	111,1	4304,3	48,9	3,1	2,7
2810.	3,60	0,1	362,3	0,1	100,6	11,7	0,1	3,3	3,2
31210.	80,60	2,4	15241,6	4,3	189,1	713,2	8,1	8,8	4,7
31211.	4,89	0,1	537,4	0,2	109,9	23,5	0,3	4,8	4,4
31511.	10,91	0,3	2604,1	0,7	238,7	84,5	1,0	7,7	3,2
Вештачки под очуване	100,00	3,0	18745,4	5,3	187,5	832,9	9,5	8,3	4,4
1210.	1,10	<0,1							
31210.	68,33	2,1	3662,5	1,0	53,6	176,5	2,0	2,6	4,8
31211.	4,95	0,1	518,1	0,1	104,7	25,8	0,3	5,2	5,0
Вештачки под. разрејене	74,38	2,3	4180,6	1,2	56,2	202,4	2,3	2,7	4,8
31610.	30,07	0,9	1093,9	0,3	36,4	61,0	0,7	2,0	5,6
Вештачки под. девастиране	30,07	0,9	1093,9	0,3	36,4	61,0	0,7	2,0	5,6
Вештачки под. састојине	204,45	6,2	24019,9	6,7	117,5	1096,3	12,5	5,4	4,6
НЦ 10	1692,62	51,2	200343,9	56,2	118,4	5796,9	65,9	3,4	2,9
51730.	644,34	19,5							
Шикаре	644,34	19,5							
НЦ 26	644,34	19,5							
21110.	64,14	1,9	25190,4	7,1	392,7	450,8	5,1	7,0	1,8
Високе очуване	64,14	1,9	25190,4	7,1	392,7	450,8	5,1	7,0	1,8
Високе	64,14	1,9	25190,4	7,1	392,7	450,8	5,1	7,0	1,8
51730.	5,80	0,2							
Шибљак	5,80	0,2							
НЦ 55	69,94	2,1	25190,4	7,1	360,2	450,8	5,1	6,4	1,8
21110.	177,44	5,4	47357,8	13,3	266,9	1057,7	12,0	6,0	2,2
Високе очуване	177,44	5,4	47357,8	13,3	266,9	1057,7	12,0	6,0	2,2
21110.	1,40	<0,1	594,0	0,2	424,3	8,1	0,1	5,8	1,4
Високе разрејене	1,40	<0,1	594,0	0,2	424,3	8,1	0,1	5,8	1,4
Високе	178,84	5,4	47951,7	13,5	268,1	1065,8	12,1	6,0	2,2
51730.	3,50	0,1							
Шикаре	3,50	0,1							
51730.	19,22	0,6							
Шибљак	19,22	0,6							
НЦ 56	201,56	6,1	47951,7	13,5	237,9	1065,8	12,1	5,3	2,2
21010.	11,98	0,4	2271,6	0,6	189,6	55,8	0,6	4,7	2,5
21110.	114,14	3,5	38871,6	10,9	340,6	674,9	7,7	5,9	1,7

Газдински тип	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	
Високе очуване	126,12	3,8	41143,3	11,5	326,2	730,7	8,3	5,8	1,8
21110.	180,37	5,5	41316,7	11,6	229,1	727,2	8,3	4,0	1,8
Високе разрејене	180,37	5,5	41316,7	11,6	229,1	727,2	8,3	4,0	1,8
Високе	306,49	9,3	82460,0	23,1	269,0	1457,8	16,6	4,8	1,8
2620.	4,48	0,1	276,6	0,1	61,7	8,5	0,1	1,9	3,1
Изданачке девастиране	4,48	0,1	276,6	0,1	61,7	8,5	0,1	1,9	3,1
Изданачке	4,48	0,1	276,6	0,1	61,7	8,5	0,1	1,9	3,1
31211.	2,16	0,1	331,2	0,1	153,3	11,8	0,1	5,5	3,6
Вештачки под. очуване	2,16	0,1	331,2	0,1	153,3	11,8	0,1	5,5	3,6
Вештачки под. састојине	2,16	0,1	331,2	0,1	153,3	11,8	0,1	5,5	3,6
51730.	18,57	0,6							
Шикаре	18,57	0,6							
НЦ 57	331,70	10,0	83067,7	23,3	250,4	1478,2	16,8	4,5	1,8
51730.	364,47	11,0							
Шибљаци	364,47	11,0							
НЦ 66	364,47	11,0							
УКУПНО	3304,63	100,0	356553,7	100,0	107,9	8791,6	100,0	2,7	2,5

Табела 9 – Рекапитулација стања шума по пореклу и очуваности

Порекло и очуваност	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	
Високе очуване	420,0	12,7	125754,2	35,3	299,4	2511,0	28,6	6,0	2,0
Високе разрејене	207,9	6,3	49514,0	13,9	238,2	859,7	9,8	4,1	1,7
Високе	627,9	19,0	175268,2	49,2	279,2	3370,8	38,4	5,4	1,9
Изданачке очуване	981,9	29,7	125540,8	35,2	127,9	3360,3	38,2	3,4	2,7
Изданачке разрејене	186,2	5,6	16339,8	4,6	87,8	494,3	5,6	2,7	3,0
Изданачке девастиране	246,3	7,5	15053,8	4,2	61,1	458,2	5,2	1,9	3,0
Изданачке	1414,3	42,8	156934,4	44,0	111,0	4312,8	49,0	3,0	2,7
Вештачки под очуване	102,2	3,1	19076,6	5,4	186,7	844,7	9,6	8,3	4,4
Вештачки под разрејене	74,4	2,3	4180,6	1,2	56,2	202,4	2,3	2,7	4,8
Вештачки под девастиране	30,1	0,9	1093,9	0,3	36,4	61,0	0,7	2,0	5,6
Вештачки под састојине	206,6	6,3	24351,1	6,8	117,9	1108,0	12,6	5,4	4,6
Шикаре	666,4	20,2							
Шибљак	389,5	11,8							
Укупно:	3304,6	100,0	356553,7	100,0	107,9	8791,6	100,0	2,7	2,5

Високе састојине се налазе на 627,9 ha (19% обрасле површине), са запремином 125.754,2 m³, просечно 279,2 m³/ha. Годишњи запремински прираст је 3.370,8 m³/ha или просечно 5,4 m³/ha. Изданачке састојине се налазе на површини од 1414,3 ha тј. на 42,8% обрасле површине и имају запремину од 156.934,4 m³ (просечно 111 m³/ha). Запремински прираст износи 4.312,8 m³, просечно 3 m³/ha. Вештачки подигнуте састојине се налазе на 206,6 ha (6,3% површине), са дрвном запремином 24.351,1 m³ (просечно 117,9 m³/ha), и запреминским прирастом од 1.108 m³ (5,4 m³/ha). Шикаре заузимају 666,4 ha (20,2% укупне обрасле површине), а шибљаци 389,5 ha (11,8%).

Табела 10 – Рекапитулација стања шума по очуваности

Рекапитулација по очуваности	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	
Очуване	1504,0	45,5	270371,6	75,8	179,8	6716,0	76,4	4,5	2,5
Разрејене	468,4	14,2	70034,4	19,6	149,5	1556,5	17,7	3,3	2,2
Девастиране	276,3	8,4	16147,8	4,5	58,4	519,2	5,9	1,9	3,2
Шикаре	666,4	20,2							
Шибљаци	389,5	11,8							

Рекапитулација по очуваности	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	%
Укупно:	3304,6	100,0	356553,7	100,0	107,9	8791,6	100,0	2,7	2,5

Очуване састојине налазе се на површини од 1.504 ha (45,5% обрасле површине) са просечном дрвном запремином од 179,8 m³/ha и текућим запреминским прирастом од 4,5 m³/ha. Разређене шуме су на површини од 468,4 ha (14,2% обрасле површине) са просечном дрвном запремином од 149,5 m³/ha и текућим запреминским прирастом од 3,3 m³/ha. Девастиране шуме заузимају површину од 276,3 ha (8,4% обрасле површине), са запремином од 58,4 m³/ha и просечним прирастом од 1,9 m³/ha. Шикаре и шибљаци су на површини од 1.055,9 ha. Овакво стање шума са великим учешћем шикара и шибљака (32%) је веома неповољно и ограничава евентуалне радове на гајењу и коришћењу шума. Шикаре и шибљаци граба и грабића у овој газдинској јединици представљају углавном трајну форму у пределу око Пирота. Ове шуме се налазе већином на неприступачном терену, на веома плитком и каменитом земљишту и њихово превођење у високи узгојни облик било би технички готово немогуће. Радови на гајењу и коришћењу шума у овој газдинској јединици ће бити спровођени углавном у очуваним високим, изданачким и вештачки подигнутим састојинама.

2.1.4. Стање шума по смеси

Табела 11 - Стање састојина по пореклу и смеси

Порекло и мешовитост	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	%
Високе чисте	220,3	6,7	65431,3	18,4	297	1073,3	12,2	4,9	1,6
Високе мешовите	407,5	12,3	109836,9	30,8	269,5	2297,5	26,1	5,6	2,1
Високе састојине	627,9	19	175268,2	49,2	279,2	3370,8	38,4	5,4	1,9
Изданачке чисте	318,8	9,6	50273,8	14,1	157,7	1257,6	14,3	3,9	2,5
Изданачке мешовите	1095,5	33,1	106660,6	29,9	97,4	3055,2	34,8	2,8	2,9
Изданачке састојине	1414,3	42,8	156934,4	44	111	4312,8	49	3	2,7
Вештачки под. чисте	119,7	3,6	16980,3	4,8	141,9	810,9	9,2	6,8	4,8
Вештачки под. мешовите	87	2,6	7370,8	2,1	84,8	297,2	3,4	3,4	4
Вештачки под. састојине	206,6	6,3	24351,1	6,8	117,9	1108	12,6	5,4	4,6
Шикаре	666,4	20,2							
Шибљаци	389,5	11,8							
Укупно	3304,6	100	356553,7	100	107,9	8791,6	100	2,7	2,5

Табела 12 - Стање састојина по мешовитости

Мешовитост	Површина		Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	%	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	%
Чисте	658,8	19,9	132685,5	37,2	201,4	3141,8	35,7	4,8	2,4
Мешовите	1590,0	48,1	223868,2	62,8	140,8	5649,8	64,3	3,6	2,5
Шикаре	666,4	20,2							
Шибљаци	389,5	11,8							
Укупно:	3304,6	100,0	356553,7	100,0	107,9	8791,6	100,0	2,7	2,5

Чисте састојине заузимају површину од 658,8 ha (19,9%) са запремином од 132.685,5 m³ (37,2%) и запреминским прирастом 3.141,8 m³ (35,7%). То су углавном састојине букве и чисте састојине борова. Мешовите састојине заузимају површину од 1590 ha (48,1%) са запремином од 223.868,2 m³ (62,8%) и текућим запреминским прирастом од 5.649,8 m³ (64,3%). То су пре свега мешовите састојине букве, племенитих лишћара и мечије леске као и састојине цера, китњака и букве са примесом горског јавора и црног јасена на каменитом и стрмом терену. У мешовите састојине спадају и вештачки подигнуте шуме белог и црног бора и шуме борова са заосталом изданачком вегетацијом у виду стабала граба, цера и букве.

2.1.5. Стање шума по врстама дрвећа

Табела 13 - Заступљеност врста дрвећа по запремини и прирасту

Врста дрвета	Запремина		Запремински прираст		P _{IV}
	m ³	%	m ³	%	
Буква	199.705,9	56,0	4.033,5	45,9	2,0
Цер	44.028,8	12,3	1.324,6	15,1	3,0
Граб	22.967,4	6,4	518,4	5,9	2,3
Јавор	22.008,9	6,2	678,3	7,7	3,1
Бели јасен	18.642,9	5,2	433,4	4,9	2,3
Мечија леска	12.755,0	3,6	259,8	3,0	2,0
Сладун	5.165,8	1,4	160,3	1,8	3,1
ОТЛ	2.450,2	0,7	65,1	0,7	2,7
Китњак	2.111,0	0,6	93,3	1,1	4,4
Јасика	1.499,8	0,4	48,8	0,6	3,3
Црни јасен	1.010,7	0,3	21,2	0,2	2,1
Багрем	893,4	0,3	44,1	0,5	4,9
Бела врба	550,5	0,2	42,4	0,5	7,7
Амерички јасен	356,5	0,1	11,5	0,1	3,2
Планински брест	263,4	0,1	7,3	0,1	2,8
Клен	171,1	<0,1	5,1	0,1	3,0
Бреза	120,8	<0,1	2,6	<0,1	2,2
Брекиња	117,5	<0,1	3,4	<0,1	2,9
Бела топола	114,4	<0,1	4,1	<0,1	3,6
Сребрна липа	37,1	<0,1	1,1	<0,1	3,0
Лишћари	334.971,2	93,9	7.758,2	88,2	2,3
Црни бор	19.430,2	5,4	953,3	10,8	4,9
Смрча	1.720,8	0,5	60,8	0,7	3,5
Бели бор	341,3	0,1	13,3	0,2	3,9
Боровац	90,1	<0,1	6,0	0,1	6,7
Четинари	21.582,5	6,1	1.033,4	11,8	4,8
Укупно	356.553,7	100,0	8.791,6	100,0	2,5

Анализом претходне табеле где је приказано стање састојина по врстама дрвећа види се да лишћари заступљени са 93,9% док су четинари заступљени са 6,1% од укупне запремине. Од лишћара буква је најзаступљенија врста са запремином од 199.705,9 m³ што чини 56% укупне запремине. Од лишћара су још присутни цер са 44.028,8 m³ или 12,3%, граб са 6,4% и јавор 6,2%. Остале лишћарске врсте су заступљене у мањем проценту од укупне дрвне запремине. Од четинара најзаступљенији је црни бор са запремином од 19.430,2 m³ или 5,4% од укупне запремине и бели бор са запремином од 1.720,8 m³, што је 0,5% од укупне дрвне запремине.

2.1.6. Стање шума по дебљинској структури

Табела 14 - Табела дебљинских разреда

Основна намена и газдински тип	P ha	V m ³	Запремина по дебљинским разредима								Iv m ³
			до10 cm	11 до 20	21 до 30	31 до 40	41 до 50	51 до 60	61 до 70	71 до 80	
			0	I	II	III	IV	V	VI	VII	
10 - 1120	16,60	664,9	36,7	204,0	356,7	67,5					46,5

Основна намена и газдински тип	P ha	V m ³	Запремина по дебљинским разредима								Iv m ³
			до10 cm	11 до 20	21 до 30	31 до 40	41 до 50	51 до 60	61 до 70	71 до 80	
			0	I	II	III	IV	V	VI	VII	
10 - 1210	1,10										
10 - 2620	485,93	39.146,1	3.817,8	29.957,7	5.066,3	304,4					1.186,1
10 - 2621	98,63	13.042,7	2.338,5	8.877,0	1.716,2	111,1					419,2
10 - 2810	3,60	362,3		285,1	77,2						11,7
10 - 2820	37,34	3.912,4	297,7	2.420,4	1.194,3						98,6
10 - 2920	11,55	907,2	211,2	581,2	114,8						44,7
10 - 21110	78,39	19.666,1		2.531,7	4.353,3	5.116,9	5.078,7	2.276,5	309,0		396,3
10 - 21120	356,99	33.128,1	1.683,3	18.590,1	10.435,4	1.929,4	489,9				857,4
10 - 21121	402,74	65.856,5	2.991,1	28.918,9	22.893,1	8.465,7	1.654,3	933,5			1.651,7
10 - 31210	148,93	18.904,0		8.129,5	9.474,8	1.202,9	96,8				889,7
10 - 31211	9,84	1.055,5		967,2	88,4						49,3
10 - 31511	10,91	2.604,1		1.713,5	828,9	61,7					84,5
10 - 31610	30,07	1.093,9		953,8	140,1						61,0
НЦ 10	1.692,62	200.343,90	11.376,15	104.130,14	56.739,34	17.259,61	7.319,68	3.209,98	309,00		5.796,90
26 - 51730	644,34										
НЦ 26	644,34										
55 - 21110	64,14	25.190,4		1.616,4	5.275,7	8.765,4	5.949,8	3.147,6	245,3	190,3	450,8
55 - 51730	5,80										
НЦ 55	69,94	25.190,38		1.616,42	5.275,68	8.765,39	5.949,79	3.147,57	245,28	190,26	450,76
56 - 21110	178,84	47.951,7		8.049,2	15.057,0	14.206,1	7.464,3	2.547,0	595,5	32,6	1.065,8
56 - 51730	22,72										
НЦ 56	201,56	47.951,72		8.049,24	15.056,99	14.206,07	7.464,26	2.547,01	595,53	32,62	1.065,81
57 - 2620	4,48	276,6	26,7	215,5	34,4						8,5
57 - 21010	11,98	2.271,6		764,6	908,0	599,0					55,8
57 - 21110	294,51	80.188,4		3.461,2	15.321,9	32.181,3	20.298,3	6.780,9	1.304,3	840,5	1.402,1
57 - 31211	2,16	331,2		170,3	160,8						11,8
57 - 51730	18,57										
НЦ 57	331,70	83.067,74	26,68	4.611,61	16.425,12	32.780,33	20.298,32	6.780,85	1.304,32	840,51	1.478,16
66 - 51730	364,47										
НЦ 66	364,47										
УКУПНО	3.304,63	356.553,74	11.402,83	118.407,40	93.497,14	73.011,40	41.032,06	15.685,41	2.454,14	1.063,39	8.791,63

Анализом претходне табеле може се доћи до закључка да је главнина запремине у првом, другом и трећем дебљинском разреду. У газдинском типу 10-21120 и 10-21121 главнина запремине припада првом и другом дебљинском разреду. У другој и трећој зони заштите резервата природе у високим шумама букве (тип 21110) које су најзаступљеније по површини, запремина је углавном у трећем у четвртном дебљинском разреду што нам указује да су то зреле састојине где је процес обнављања започет или треба да почне. Вештачки подигнуте састојине чине углавном састојине борова и налазе се на површини од 206,6 ha и њихова запремина се углавном налази у првом и другом дебљинском разреду па се стога у њима предвиђају прореди. Старост вештачки подигнутих састојина је просечно 40 година.

Табела 15 - Дебљинска структура по врстама дрвећа

Врста дрвећа	ЗАПРЕМИНА ПО ДЕБЉИНСКИМ РАЗРЕДИМА									запремински прираст m ³
	света	до 10 cm	11 до 20	21 до 30	31 до 40	41 до 50	51 до 60	61 до 70	71 до 80	
	m ³	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	
Буква	199.705,9	2.166,5	38.917,3	53.889,4	54.409,3	34.516,2	12.889,8	1.854,0	1.063,4	4.033,5
Цер	44.028,8	3.388,7	31.132,4	6.618,2	2.183,2	706,3				1.324,6
Граб	22.967,4	4.065,0	15.994,0	2.540,8	262,6	105,1				518,4

Врста дрвећа	ЗАПРЕМИНА ПО ДЕБЉИНСКИМ РАЗРЕДИМА									запремински прираст м³
	свега	до 10 cm	11 до 20	21 до 30	31 до 40	41 до 50	51 до 60	61 до 70	71 до 80	
	м³	О	I	II	III	IV	V	VI	VII	
Јавор	22.008,9	406,3	9.767,8	7.263,1	2.824,8	1.242,4	504,5			678,3
Бели јасен	18.642,9	33,5	3.154,1	5.892,5	5.619,6	2.611,2	1.201,1	130,9		433,4
Мечија леска	12.755,0	3,5	1.307,7	3.504,7	5.722,8	1.578,9	168,2	469,2		259,8
Сладун	5.165,8	100,2	4.390,3	675,4						160,3
ОТЛ	2.450,2	5,7	538,1	753,3	56,1	175,1	921,8			65,1
Китњак	2.111,0	426,6	1.563,7	109,4	11,4					93,3
Јасика	1.499,8	16,2	537,1	492,2	454,3					48,8
Црни јасен	1.010,7	537,8	472,9							21,2
Багрем	893,4	198,5	580,0	114,8						44,1
Бела врба	550,5	36,4	201,6	301,7	10,8					42,4
Амерички јасен	356,5		279,3	77,2						11,5
Планински брест	263,4			161,2	102,2					7,3
Клен	171,1	1,8	84,5	51,9	33,0					5,1
Бреза	120,8		0,0	69,9	51,0					2,6
Брекиња	117,5		117,5							3,4
Бела топола	114,4	0,4	2,4	55,0	56,7					4,1
Сребрна липа	37,1		37,1							1,1
Лишћари	334.971,2	11.387,0	109.077,7	82.570,6	71.797,7	40.935,2	15.685,4	2.454,1	1.063,4	7.758,3
Црни бор	19.430,2		8.128,8	10.001,7	1.202,9	96,8				953,3
Смрча	341,3		115,2	226,2						13,3
Бели бор	1.720,8	3,8	1.007,6	698,7	10,7					60,8
Боровац	90,1	12,0	78,1							6,0
Четинари	21.582,5	15,8	9.329,7	10.926,6	1.213,7	96,8				1.033,4
Укупно	356.553,7	11.402,8	118.407,4	93.497,1	73.011,4	41.032,1	15.685,4	2.454,1	1.063,4	8.791,6

Из претходне табеле може се видети да је највећа дрвна запремина у дебљинском разреду од 11 до 20 cm (118.407,4 m³). Запреминска структура по степенима Биолеја дата је у наредној табели.

Табела 16 - Запреминска структура по степенима Биолеја

Порекло састојине	Испод 30 cm		од 31 до 50 cm		Преко 50 cm		УКУПНО	
	м³	%	м³	%	м³	%	м³	%
Висока природна састојина тврних лишћара	57339,0	16,1	99659,8	28,0	18269,5	5,1	175268,2	49,2
Високе састојине	57339,0	16,1	99659,8	28,0	18269,5	5,1	175268,2	49,2
Изданачка природна састојина тврних лишћара	142381,3	39,9	12954,8	3,6	933,5	0,3	156269,5	43,8
Изданачка природна састојина меких лишћара	597,4	0,2	67,5				664,9	0,2
Изданачке састојине	142978,7	40,1	13022,3	3,7	<0,1	<0,1	156001,0	43,8
Вештачки подигнута састојина тврних лишћара	362,3	0,1					362,3	0,1
Вештачки подигнута састојина меких лишћара								
Вештачки подигнута састојина састојина четинара	22627,3	6,3	1361,4	0,4			23988,7	6,7
Вештачки под. саст.	22989,7	6,4	1361,4	0,4	<0,1	<0,1	24351,1	6,8
УКУПНО	223307,4	62,6	114043,4	32,0	19202,9	5,4	356553,7	100,0

Из табеле запреминске структуре по степенима Биолеја видимо да је у овој газдинској јединици танак материјал заступљен са 62,6%, средње јак са 32% и јак са 5,4% од укупне дрвне запремине. У високим састојинама највећи део запремине се налази у дебљинским резредима између 31 и 50 cm што говори да су то углавном дозревајуће и зреле састојине. На основу постојеће дебљинске структуре и старости састојина

можемо закључити да су у изданацким састојинама протеклом периоду изостале мере неге које би резултирале већим пречницима. Осим тога изданацке састојине су углавном лошег квалитета и налазе се у мање отвореним деловима газдинске јединице и плитким и сиромашним земљиштима где је знатно смањен прираст.

2.1.7. Стање шума по старости

Ширина добног разреда износи 20 година за високе састојине, 10 година за изданацке и вештачки подигнуте састојине. Ширина добног разреда за састојине багрема, топола и врба је 5 година. Старосна структура по добним разредима дата је у наредној табели.

Табела 17 - Стање састојина по добним разредима за ширину добног разреда од 5 година

Намена и газдински тип	Газдински тип шуме	Σ	ДОБНИ РАЗРЕДИ								
			Обрасло слабо	Обрасло добро	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Ширина добног разреда 5 година											
10 - 1120 Изданацке мешовите шуме ОМЛ	P	16,6			4,39	1,17	9,49	1,55			
	V	664,9				57,4	504,3	103,2			
	Zv	46,5				4,2	35,5	6,9			
10 - 1210 Вештачки подигнуте плантаже тополе	P	1,1			1,1						
	V										
	Zv										
10 – 2920 Изданацке мешовите шуме багрема	P	11,55				5,79	3,03	2,73			
	V	907,2				340,3	218,4	348,5			
	Zv	44,7				18,5	10,4	15,8			
Укупно	P	29,25			5,49	6,96	12,52	4,28			
	V	1572,1				397,7	722,7	451,7			
	Zv	91,2				22,7	45,9	22,7			

Табела 18 - Стање састојина по добним разредима за ширину добног разреда од 10 година

Намена и газдински тип	Газдински тип шуме	Σ	ДОБНИ РАЗРЕДИ								
			Обрасло слабо	Обрасло добро	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Ширина добног разреда 10 година											
10 - 2620	P	485,93					66,65	22,29	384,11	12,88	
	V	39146,1					5058,1	1096	32048,50	943,5	
	Zv	1186,1					170,1	35,4	951,5	29,1	
10 - 2621	P	98,63					82,74		7,89	8	
	V	13042,7					10244		976,1	1822,7	
	Zv	419,2					343,1		28,3	47,8	
10 - 2820	P	37,34					4,33			33,01	
	V	3912,4					738,7			3173,7	
	Zv	98,6					16,5			82,1	
57 - 2620	P	4,48							4,48		
	V	276,6							276,6		
	Zv	8,5							8,5		
10 - 21120	P	356,99				17,13	6,29	62,84	214,25	20,83	35,65
	V	33128,1				853,2	637,2	4982,1	18301,5	2628,2	5725,9
	Zv	857,4				26,1	17,8	125,3	487,7	62,9	137,6
10 - 21121	P	402,74					130,15	19,23	77,8	113,19	62,37

Намена и газдински тип	Газдински тип шуме	Σ	ДОБНИ РАЗРЕДИ								
			Обрасло слабо	Обрасло добро	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	V	65856,5					20661,6	3615,1	9824	17775,2	13980,5
	Zv	1651,7					557,4	90,6	255,6	442,4	305,7
10 - 31210	P	148,93	5,61	4,45	4,06		93,93	40,88			
	V	18904					8549,9	10354,1			
	Zv	889,7					413,8	475,9			
10 - 31211	P	9,84					9,84				
	V	1055,5					1055,5				
	Zv	49,3					49,3				
10 - 31511	P	10,91					10,91				
	V	2604,1					2604,1				
	Zv	84,5					84,5				
10 - 31610	P	30,07					18,19	11,88			
	V	1093,9					862,5	231,4			
	Zv	61					46,9	14			
57 - 31211	P	2,16							2,16		
	V	331,2							331,2		
	Zv	11,8							11,8		
Укупно	P	1588,02	5,61	4,45	4,06	17,13	423,03	157,12	690,69	187,91	98,02
	V	179351,1				853,2	50411,6	20278,7	61757,9	26343,3	19706,4
	Zv	5317,8				26,1	1699,4	741,2	1743,4	664,3	443,3

Изданачке састојине су махом настале после Другог светског рата када је била повећана потреба за дрветом и вршене су сече на великим површинама, мада су на овом простору и пре рата вероватно биле изданачког порекла. Вештачки подигнуте састојине су такође настале у послератном периоду услед масовних пошумљавања ливада, пашњака и шумског земљишта. Пошумљавања су углавном вршена садницама црног и белог бора и смрче од 1970. до 1990. године.

Табела 19 - Стање састојина по добним разредима за ширину доброг разреда од 20 година

Намена и газдински тип	Газдински тип шуме	Σ	ДОБНИ РАЗРЕДИ								
			Обрасло слабо	Обрасло добро	I	II	IV	V	VI	VII	VIII
Ширина доброг разреда 20 година											
10 - 2810	P	3,6					3,6				
	V	362,3					362,3				
	Zv	11,7					11,7				
10 - 21110	P	78,39					12,43	39,87	26,09		
	V	19666,1					2301,8	9761,1	7603,3		
	Zv	396,3					53,6	218,3	124,4		
55-21110	P	64,14						17,58	4,31	42,25	
	V	25190,4						4805,3	1483,5	18901,6	
	Zv	450,8						106,2	26	318,6	
56 - 21110	P	242,98					56,23	136,08	8,42	42,25	
	V	73142,1					16653,2	34518,8	3068,6	18901,6	
	Zv	1516,6					354,5	793,3	50,2	318,6	
57 - 21010	P	11,98					11,98				
	V	2271,6					2271,6				

Намена и газдински тип	Газдинск и тип шуме	Σ	ДОБНИ РАЗРЕДИ										
			Обрасл о слабо	Обрасл о добро	I I	II I	IV	V	VI	VII	VIII		
	Zv	55,8						55,8					
57 - 21110	P	294,51						0	43,44	46,07	205		
	V	80188,4						0	11962,2	12641,6	55584,6		
	Zv	1402,1						0	241,7	206,5	953,9		
	P	695,6						84,24	236,97	84,89	289,5		
Укупно	V	200820,9						21588,9	61047,4	24797	93387,8		
	Zv	3833,3						475,6	1359,5	407,1	1591,1		

У наредном делу је дат графички преглед добних разреда најважнијих газдинских типова једнодобних шума.

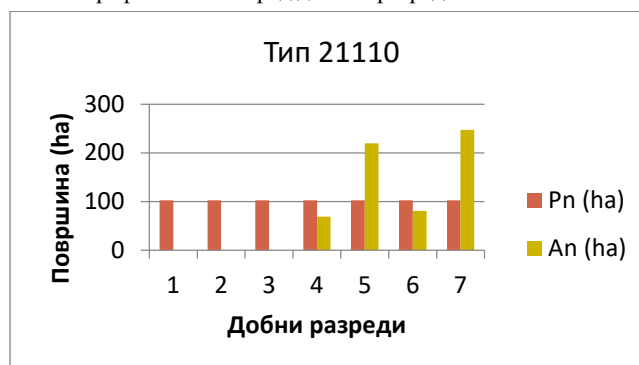
Газдински тип 2160 (Изданачка мешовита шума хрстова) – присутан је ненормалан размер добних разреда са већином састојина у шестом добном разреду и недостатком младих и зрелих састојина. У овој газдинској класи спроводиће се прореде као мере неге.

График 7 - Распоред добних разреда за ГТ 2620



Газдински тип 21110 (Високе мешовите шуме букве) – и у овом типу је присутан ненормалан размер добних разреда са вишком састојина у 5 и 7 добном разреду и недостатком младих састојина. Из овог произилази да ће се у наредном уређајном периоду у овој газдинској класи спроводити сече обнове и у мањем обиму проредне сече.

График 8 - Распоред добних разреда за ГТ 21110



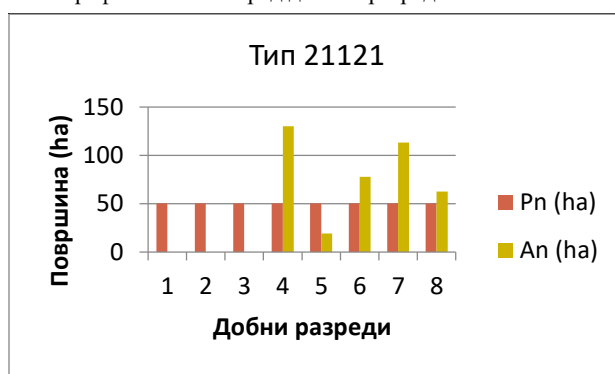
Газдински тип 21120 (Изданачке мешовите шуме букве) – присутан је ненормалан размер добних разреда са вишком састојина у петом и шестом добном разреду и видљив је потпуни недостатак младих састојина у првом и другом добном разреду.

График 9 - Распоред добних разреда за ГТ 21120



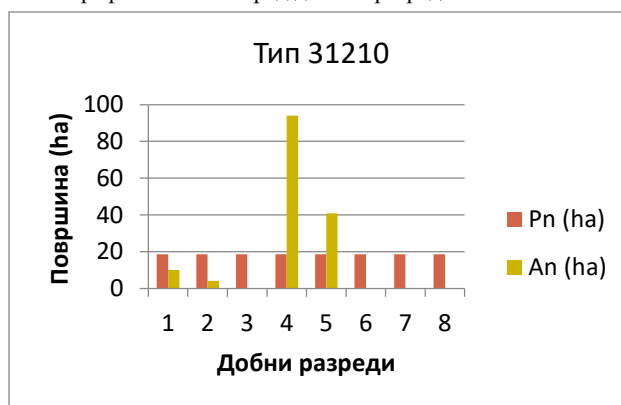
Газдински тип 21121 (Изданачке мешовите шуме букве - Високе шуме букве и осталих лишћара и четинара) – у газдинској класи је присутан ненормалан размер добних разреда са главнином састојина у шестом добном разреду. У наредном уређајном периоду овде ће се спроводити прореде због великог броја стабала и недостатка подмлатка. У једном одсеку ће се спроводити сече обнове оплодним сечама.

График 10 - Распоред добних разреда за ГТ 21121



Газдински тип 31210 (Високе мешовите шуме борова) – у газдинској класи је присутан ненормалан размер добних разреда са скоро свим састојинама у четвртном и петом добном разреду и недостатком младих и зрих састојина. У наредном уређајном периоду овде ће се спроводити прореде.

График 11 - Распоред добних разреда за ГТ 31210



2.1.8. Стање шумских култура и вештачки подигнутих шума

Табела 20 - Стање вештачки подигнутих састојина

Газдински тип шуме	P (ha)	Запремина			Запремински прираст			P _{iv}
	ha	m ³	%	m ³ /ha	m ³	%	m ³ /ha	%
1210. Вештачки подигнуте плантаже тополе	1,10							
31210. Високе мешовите шуме борова	138,87	18904,0	5,3	136,1	889,7	10,1	6,4	4,7
31211. Високе мешовите шуме борова -Високе шуме лишћара и четинара	12,00	1386,7	0,4	115,6	61,1	0,7	5,1	4,4
31511. Високе мешовите шуме смрче - Високе шуме четинара и лишћара	10,91	2604,1	0,7	238,7	84,5	1,0	7,7	3,2
31610. Високе мешовите шуме осталих четинара	30,07	1093,9	0,3	36,4	61,0	0,7	2,0	5,6
Састојине старости преко 20 година	192,95	23988,7	6,7	124,3	1096,3	12,5	5,7	4,6
31210. Високе мешовите шуме борова	10,06							
Састојине старости до 20 година	10,06							
УКУПНО ЗА ГЈ:	203,01	23988,75	6,73	118,2	1096,3	12,5	5,4	4,6

Вештачки подигнуте састојине заузимају површину од 203,01 ha. Састојине млађе од 20 година заузимају 10,06 ha. Састојине старије од 20 година се налазе на 192,95 ha са просечном дрвном запремином од 124,3 m³/ha и текућим запреминским прирастом од 5,7 m³/ha.

2.1.9. Здравствено стање састојина

Шуме газдинске јединице „Влашка планина“ се према вертикалном распрострањењу великим делом налазе у планинском подручју. Терен је купирани и са великим нагибима. Земљиште је углавном плитко и суво на кречњацима и пешчарима. Због ових карактеристика постоји угроженост од пожара, ветра и снега и ентомолошког штетног фактора. Због оваквих прилика и суша (која је последњих година изражена у овом подручју) представља јако битан угрожавајући и лимитирајући абиотички фактор. Код оваквих прилика карактеристично је уланчавање штетних фактора који могу да доведу до великих штета.

Приликом радова на уређивању шума газдинске јединице уочене су штете од ветра и снега у састојинама букве у процесу обнављања и суховрхост одређеног броја стабала. У периоду важења претходне основе газдовања шумама забележен је пожар који је прешао са околног пољопривредног земљишта на пашњак у 46. одељењу. Пожар је заустављен у близини састојине црног бора.

Степен угрожености шума и шумског земљишта од пожара према др М. Васићу има шест категорија и то:

1. Састојине и културе борова и ариша
2. Састојине и културе смрче, јеле и других четинара
3. Мешовите састојине и културе четинара и лишћара
4. Састојине и културе храста и граба
5. Састојине букве и других лишћара
6. Шикаре, шибљаци и чистине

Према наведеним критеријумима шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице имају следећи распоред угрожености од пожара.

Табела 21 - Степен угрожености од пожара

Површина	Укупно	1	2	3	4	5	6
ha	4321,88	115,83	30,07	10,91	749,54	1341,45	2074,08
%	100,0	2,7	0,7	0,3	17,3	31,0	48,0

Из претходне табеле се може видети да састојине ове газдинске јединице нису посебно угрожене од пожара али без обзира на то опрезност и превентива не смеју да изостану у предстојећем уређивању периоду. Периодизам годишње појаве пожара је март/април и јули/август када треба посветити посебну пажњу заштити од пожара. Ове шуме се налазе у близини насеља око Пирота и пољопривредног земљишта па им прети опасност у случају намерног или ненамерног изазивања пожара од стране локалног становништва.

Ентомолошке градације нису констатоване, у овој газдинској јединици, а мере борбе против појаве фитопатолошких обољења су предузете прописивањем мера санације у оштећеним састојинама.

2.1.10. Стање необраслих површина

Табела 22 - Преглед необраслих површина

Шумско земљиште	918,47
Неплодно земљиште	66,08
Земљиште за остале сврхе	32,70
Необрасло	1017,25

У шумско земљиште сврстане су површине средње погодне за пошумљавање и пашњаци. У неплодно земљиште сврстане су камењари, утрине, потоци и др. Ова газдинска јединица се налази углавном на јужним експозицијама, на сувим побрђима око Пирота па је разумљиво велико учешће камењара и утрина. У земљиште за остале сврхе сврстани су путеви, далеководи, површине око објеката у шуми, површине у непосредној близини насеља и др.

2.1.11. Фонд и стање дивљачи

Територија ГЈ „Влашка планина“ се налази на територији ловишта Понишавље, којим газдује Ловачки савез Србије преко ловачког друштва Понишавље из Пирота.

Табела 23 - Преглед ловишта на територији ГЈ

Назив ловишта	Општина	Површина	Решење о установљењу	Корисник
		ha	Решење број	
„Понишавље“	Пирот	100.291	324-02-00095/1-05-10 од 01.09.2005. год.	Ловачки савез Србије

Табела 24 - Структура површина ловишта „Понишавље“

Назив ловишта	Укупна површина	Шуме и шумско земљиште	Ливаде и пашњаци	Њиве и оранице	Воћњаци и виногради	Воде, баре трстици и сл.	Остало земљиште
	Ha	Ha	ha	ha	ha	ha	ha
„Понишавље“	100.291	40.604	24.978	26.375	3.669	-	4.665

Ловачко удружење „Понишавље“ из Пирота је укупне површине 100.291 ha, од чега је 90.000 ha ловна површина. У ловне врсте спадају срна, дивља свиња, зец, фазан и пољска јаребица. Ловне објекте, који се налазе у ловишту, чине 28 стабилних чека, 60 чека на дрвету, 38 хранилишта за крупну дивљач, 150 хранилишта за ситну дивљач, 140 солишта и две чеке за лов предатора. Ловачко удружење „Понишавље“ има 730 активних чланова. Стално запослени у ловачком удружењу су 2 управника и 4 ловочувара. Ловни туризам је развијен, а манифестације које се организују су Сабор ловаца, Јесењи лов на шумску шљуку и др.

Табела 25 – Процењена максимална бројност дивљачи на територији ГЈ „Влашка планина“

Врста дивљачи	Број
Срна	24
Дивља свиња	7
Зец	69
Пољска јаребица	60
Фазан	12

Територија газдинске јединице „Влашка планина“ припада рибарском подручју „Јужна Морава 1“ којом газдује Асоцијација Ветерница Власина д.о.о. из Лесковца. Такође посебно рибарско подручје „Јерма“ је установљено у границама Специјалног резервата природе „Јерма“, а чине га риболовне воде реке Јерме и мањих притока-потока као што су: Звоначки, Кусоврански и Погановски. Реке и потоци су ритронског типа (углавном средњи и горњи ритрон), са прелазном салмонидно-ципринидном зоном. Фауну риба представља 9 врста ихтиофауне при чему је читаво подручје Јерме салмонидни регион. Рибарско подручје „Јерма“ налази се на територији општина Бабушница, Димитровград и Пирот и на њему се обавља рекреативни риболов. У видно и прописно обележеним посебним стаништима риба, забрањен је сваки облик риболова, као и било какве друге активности које ометају мрест, развој и кретање риба. Рибарским подручјем Јерма газдује ЈП Србијашуме преко ШГ Пирот.

2.1.12. Стање заштићених делова природе

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара који води Завод за заштиту природе Србије, констатовано је да се на подручју газдинске јединице „Влашка планина“ на површини од 606,06 ha налази заштићено природно добро Специјални резерват природе „Јерма“ (Службени гласник РС“, бр.23/2009).

Специјални резерват природе „Јерма“ ставља се под заштиту ради очувања геолошких, геоморфолошких, биолошких и историјских вредности; рељеф кањона Јерме са Гребеном и Влашком планином стрмих падина и бројним спелеолошким објектима где се издвајају пећина Ветрена дупка са каналима 4.000 m и јама Пештерица дубока 160 m; клисура Јерме са импозантним литицама и великим бројем ендемичних, ендемо-реликтних, ретких и угрожених биљних и животињских врста; 887 биљних таксона са најзначајним ендемо-реликтних врста Панчићев маклен, јоргован и српски звончић; реликтне, климазонале и зоналне заједница шума; разноврсност животињских врста – 25 врста сисара (слепи мишеви, рис, видра), 110 врста птица од 98 су гнездарице (сури орао, риђи мишар, јаребица, сова буљина), 11 врста гмизаваца и водоземаца (поскок, ескулапов смук, шарени даждевњак) 9 врста риба (поточна мрена, двопругаста уклија), 181 врста лептира (ластин репак, краљевски плашт, мали пегавац) од националног и међународног значаја; карактеристични природни предели, културно, етнолошко и историјско наслеђе овог јединственог простора.

Специјални резерват природе „Јерма“ налази се на територији општине Бабушница, КО Јасенов Дел; општине Димитровград – КО Врапча, Драговита, Искровци, Куса Врана, Петачинци, Поганово, Скрвеница, Трнски Одоровци и општине Пирот – КО Власи, укупне површине 6.994,4077 ha од чега је 3.011,3301 ha (43,05%) у државној својини а 3.983,0776 ha (59,95 %) у приватној својини.

На подручју Специјалног резервата природе „Јерма“ утврђују се режими I, II и III степена:

У режиму заштите I степена, укупне површине 943,1763 ha, односно (13,49%) утврђују се две засебне целине:

- „Кањон Јерме са деловима Гребена и Влашке планине“, површине 657,6461 ha;
- „Турка“, површине 285,5302 ha.

На овом простору истиче се комплекс кречњачких литица, стена и камењара са ендемо-реликтној флори, најзначајним птицама гнездарицама и сисара од међународног и националног значаја заштите.

У режиму заштите II степена, укупне површине 392,1093 ha, односно (5,60%) утврђују се четири засебне целине:

- „Плато Влашке планине“, површине 129,1839 ha;
- „Полидоминантне шуме Влашке планине“, површине 203,9984 ha;
- „Влашко ждрело“, површине 25,1664 ha;
- „Долина Јерме код села Петачинци“, површине 33,7606 ha.

На овом простору истиче се плато Влашке планине и Влашко ждрело као посебна геоморфолошка вредност са комплексима планинских пашњака и ретке жбунасте вегетације и фауном птица.

У режиму заштите III степена, утврђује се на површини од 5.659,1221 ha, односно (80,91%) подручја Специјалног резервата природе „Јерма“.

Специјални резерват природе „Јерма“ се налази на листи подручја која су: од националног значаја за очување диверзитета птица у Србији, односно уписан је у националну листу ИВА подручја („Important Birds Area“); међународно ботанички значајна подручја – ИРА подручја („Important Plants Area“); међународно значајна подручја за дневне лептире РВА („Prime Butterfly Area“).

Према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Сл.гл.РС. бр. 5 од 5. фебруара 2010, 47 од 29. јуна 2011, 32 од 30. марта 2016, 98 од 8. децембра 2016.), као и врсте дрвећа које спадају у категорију ретких, реликтних, ендемичних и угрожених врста (реликтне и ендемичне, ретке и угрожене врсте у Србији - TBFRA 2000). На територији ове газдинске јединице приликом прикупљања теренских података за израду основе примећене су следеће заштићене, ретке, рањиве и угрожене врсте:

Биљне врсте:

Мечја леска - диволеска (*Corylus colurna*)- заштићена врста,
Дивља трешња (*Prunus avium*) – под ризиком,
Јасика (*Populus tremula*) – под ризиком,
Бреза (*Betula pendula*) – ретка и угрожена,
Јаребика (*Sorbus aucuparia*) – ретка.

Птице:

Кукавица (*Cuculus canorus*),
Планински детлић (*Dryocopus leucotos*),

Планинска сива сеница (*Parus montanus*),
 Шумска сова (*Strix aluco*),
 Мишар (*Buteo buteo*),
 Ћук (*Otus scopus*) – заштићен уредбом о заштити природних реткости,
 Дивљи голуб (*Columba livia*) – строго заштићена врста.

Инсекти:

Јеленак (*Lucanus cervus*),
Carabus sp.

Водоземци:

Шарени даждевњак (*Salamandra salamandra*)

Сисари:

Ласица (*Mustela nivalis*).

Гмизавци:

Шарка (*Vipera beris*) – строго заштићена,
 Поскок (*Vipera ammodytes*) - заштићена врста Уредбом о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне.

Гљиве:

Црни вргањ (*Boletus aereus*),
 Вргањ, Прави вргањ, Јесењи вргањ (*Boletus edulis*),
 Боров вргањ (*Boletus pinophilus*),
 Лисичарка (*Cantharellus cibarius*).

Списак ових врста није коначан и њихов број је далеко већи, тако да је наша дужност да стално пратимо кретање и стање заштићених врста и очувамо њихова станишта. Шефови шумских управа, реверни инжењери и чувари шума имају обавезу праћења (израда прегледа), картирања и заштите ретких, рањивих и угрожених врста нарочито у оним деловима шума где се изводе радови на сечи шума. Обавеза је приликом извођења шумских радова упознати раднике са ретким, рањивим и угроженим врстама, њиховим стаништем и начином заштите.

Табела 26- Преглед одељења и одсека у Специјалном резервату природе Јерма

Одељење	Одсек	Зона заштите
13	А	специјални резерват природе I степена
13	В	специјални резерват природе I степена
13	С	специјални резерват природе I степена
14	Е	специјални резерват природе I степена
15	1	специјални резерват природе I степена
15	D	специјални резерват природе I степена
16	D	специјални резерват природе I степена
17	С	специјални резерват природе I степена
1	2	специјални резерват природе II степена
1	В	специјални резерват природе II степена
14	1	специјални резерват природе II степена
14	В	специјални резерват природе II степена
14	D	специјални резерват природе II степена
14	F	специјални резерват природе II степена
14	G	специјални резерват природе II степена
14	H	специјални резерват природе II степена
14	I	специјални резерват природе II степена
15	2	специјални резерват природе II степена
15	3	специјални резерват природе II степена
15	В	специјални резерват природе II степена

Одељење	Одсек	Зона заштите
19	A	специјални резерват природе III степена
19	D	специјални резерват природе III степена
19	e	специјални резерват природе III степена
20	1	специјални резерват природе III степена
20	3	специјални резерват природе III степена
20	4	специјални резерват природе III степена
20	A	специјални резерват природе III степена
20	C	специјални резерват природе III степена
21	1	специјални резерват природе III степена
21	A	специјални резерват природе III степена
21	C	специјални резерват природе III степена
22	3	специјални резерват природе III степена
22	5	специјални резерват природе III степена
22	A	специјални резерват природе III степена
22	C	специјални резерват природе III степена
22	D	специјални резерват природе III степена
23	1	специјални резерват природе III степена
23	A	специјални резерват природе III степена
23	c	специјални резерват природе III степена
25	C	специјални резерват природе III степена
25	D	специјални резерват природе III степена
33	A	специјални резерват природе III степена
33	B	специјални резерват природе III степена
33	D	специјални резерват природе III степена

Табела 27 - Преглед одељења која спадају у специјална заштићена подручја Natura2000

Одељење	pSPA код	pSPA име подручја
1	pSPA049	Јерма
12	pSPA049	Јерма
13	pSPA049	Јерма
14	pSPA049	Јерма
15	pSPA049	Јерма
16	pSPA049	Јерма
17	pSPA049	Јерма
18	pSPA049	Јерма
19	pSPA049	Јерма
20	pSPA049	Јерма
21	pSPA049	Јерма
22	pSPA049	Јерма
23	pSPA049	Јерма
24	pSPA049	Јерма
25	pSPA049	Јерма
26	pSPA049	Јерма
33	pSPA049	Јерма
35	pSPA059	Пиротско поље
36	pSPA059	Пиротско поље
37	pSPA059	Пиротско поље
39	pSPA059	Пиротско поље

Одељење	pSPA код	pSPA име подручја
40	pSPA059	Пиротско поље
41	pSPA059	Пиротско поље
42	pSPA059	Пиротско поље
43	pSPA059	Пиротско поље
44	pSPA059	Пиротско поље
45	pSPA059	Пиротско поље
46	pSPA059	Пиротско поље
47	pSPA059	Пиротско поље
48	pSPA059	Пиротско поље
49	pSPA059	Пиротско поље
50	pSPA059	Пиротско поље
51	pSPA059	Пиротско поље
52	pSPA059	Пиротско поље
53	pSPA059	Пиротско поље
55	pSPA059	Пиротско поље
59	pSPA059	Пиротско поље
60	pSPA059	Пиротско поље
65	pSPA059	Пиротско поље
66	pSPA059	Пиротско поље
67	pSPA059	Пиротско поље
74	pSPA059	Пиротско поље
75	pSPA059	Пиротско поље
76	pSPA059	Пиротско поље
77	pSPA059	Пиротско поље
78	pSPA059	Пиротско поље
80	pSPA059	Пиротско поље

Табела 28 - Преглед одељења која припадају Natura2000 подручјима од локалног значаја

Одељење	pSCI код	pSCI име подручја од локалног значаја
1	47	Јерма
2	272	Влашка планина
3	272	Влашка планина
4	272	Влашка планина
5	272	Влашка планина
6	272	Влашка планина
7	272	Влашка планина
8	272	Влашка планина
9	272	Влашка планина
10	272	Влашка планина
11	272	Влашка планина
12	272	Влашка планина
13	47	Јерма
14	47	Јерма
15	47	Јерма
16	47	Јерма
17	47	Јерма
18	47	Јерма
19	47	Јерма
20	47	Јерма
21	47	Јерма
21	272	Влашка планина
22	47	Јерма

Одељење	pSCI код	pSCI име подручја од локалног значаја
23	47	Јерма
23	272	Влашка планина
24	47	Јерма
24	272	Влашка планина
25	47	Јерма
25	272	Влашка планина
26	47	Јерма
26	272	Влашка планина
27	272	Влашка планина
28	272	Влашка планина
29	272	Влашка планина
30	272	Влашка планина
31	272	Влашка планина
32	272	Влашка планина
33	47	Јерма
33	272	Влашка планина
38	272	Влашка планина
39	272	Влашка планина
40	272	Влашка планина
41	272	Влашка планина
44	272	Влашка планина
45	272	Влашка планина
46	272	Влашка планина
47	107	Пирот - Чифлик барје
47	272	Влашка планина
48	107	Пирот - Чифлик барје
48	272	Влашка планина
49	272	Влашка планина
50	272	Влашка планина
51	272	Влашка планина
52	272	Влашка планина
53	272	Влашка планина
54	272	Влашка планина
55	272	Влашка планина
56	272	Влашка планина
57	272	Влашка планина
58	272	Влашка планина
59	272	Влашка планина
60	272	Влашка планина
61	272	Влашка планина
62	272	Влашка планина
63	272	Влашка планина
64	272	Влашка планина
65	272	Влашка планина
66	272	Влашка планина
67	272	Влашка планина
68	272	Влашка планина
69	272	Влашка планина
70	272	Влашка планина
71	272	Влашка планина
72	272	Влашка планина
73	272	Влашка планина

У оквиру ове газдинске јединице највредније састојине, у којима вредности таксационих елемената указују на очуваност, квалитет и производне могућности станишта су: 14/е, 19/е, 13/а, 17/с, 19/д, 15/ф.

2.1.13. Отвореност шумског комплекса саобраћајницама

Да би се омогућиле све општекорисне функције шума и да би се могло спровести успешно интензивно газдовање, као и примена свих узгојних и уређајних мера, неопходна је развијена путна мрежа. Да би се сагледала развијеност мреже комуникација неопходно је анализирати спољашњу отвореност и везу газдинске јединице са прерађивачким и потрошачким центрима, као и унутрашњу отвореност шумским путевима и њихову категоризацију.

2.1.13.1. Спољашња отвореност шумског комплекса саобраћајницама

Газдинска јединица Влашка планина се простире на великом подручју кроз које пролази више путних праваца са различитим категоријама јавних путева (магистрални, регионални и локални). Непостојање шумских комплекса са вреднијом дрвном запремином резултирало је слабом унутрашњом отвореношћу. Преглед саобраћајница по категоријама које пролазе кроз одељења газдинске јединице дат је у наредној табели.

Табела 29 – Преглед путева од значаја за ГЈ „Влашка планина“

Путни правац	Дужина (km)
Пирот - Бабушница	25
Пирот - Расница	8
Пирот - Присјан	13
Пирот - Суково	16
Суково - Трски Одоровци	14
Трски Одоровци - Куса Врана	7,5
Асфалтирани	83,5
Расница - Сиња Глава	11
Присјан - Камик	3
Погановски манастир - Влашка планина	6
Са коловозном конструкцијом	20
Камик - Церев Дел	7
Камик - Беровица	4
Куса Врана - Церев Дел	3,5
Церев Дел - Кијевац	7,6
Са непотпуном коловозном конструкцијом	22,1
Укупно	125,6

2.1.13.2. Унутрашња отвореност шумског комплекса саобраћајницама

Табела 30 – Преглед дужине путева унутар газдинске јединице

Путни правци	Дужина кроз одељење (km)	Отвара одељења
Пирот - Бабушница	1,1	75
Пирот - Расница	1,7	49,50,65
Пирот - Присјан	4	46,47,48,52
Пирот - Суково	1,1	34,35,36,37
Суково - Трски Одоровци	0,9	1
Асфалтирани	8,8	
Расница - Сиња Глава	5,7	55,56,57,63,64,69,70,71
Погановски манастир - Влашка планина	1,9	15,16,18,19
Поганово - Влашка крак 14	1,8	14,15,16,17,18
Манастир Поганово - Влашка пл. IV део	3,3	19,20,21,22,23,24,25,26,29
Са коловозном конструкцијом	12,7	
Камик – Церев Дел	4,6	55,56,59,60
Камик – Беровица	1	32
Куса Врана – Церев Дел	3,5	4,5,6,7
Церев Дел – Кијевац	1,1	4,5,6,7
Са непотпуном коловозном конструкцијом	10,2	
Укупно	31,7	

Када би се рачунали само шумски путеви и дистанце јавних путева кроз парцеле које улазе у састав газдинске јединице (31,7 km), добило би се да је отвореност 7,33 m/ha, што је далеко испод оптималне густине мреже шумских путева (25 m/ha).

Полазећи од изнетих чињеница, неопходно је израдити план отварања газдинске јединице шумским комуникацијама како би се омогућила реализација планова газдовања предвиђених овом основом, нарочито група одељења са квалитетнијом изданачком шумом како би се мерама неге припремила за успешну конверзију у високи узгојни облик. Ово је веома битно и са становишта могућности благовременог

интервенисања у случају евентуалне појаве штетних фактора (пожари, ветроломи и ветроизвале, фитопатолошки и ентомошки штетни фактори) и њиховог уланчавања.

2.1.14. Приказ стања недрвних производа

Коришћењем недрвних шумских производа: пашарење, коришћење ливада, шумских плодова (боровница, малина, клека и др.), јестивих гљива (вргањ, лисичарка, буковача) и лековитог биља, може се остварити профит. Врло је тешко одредити обим коришћења недрвних шумских производа, због недостатка адекватних показатеља, али је сигурно да се уређењу ове области треба посветити одговарајућа пажња. На основу евиденције откупа, контролом и проценом капацитета у природи урађен је преглед стања, односно могућности сакупљања недрвних шумских производа за ову ГЈ у следећој табели.

Табела 31 - Процена количина лековитог биља и др. недрвних производа на територији ГЈ

Врста	Количина (kg)
Вргањ	500
Лисичара	200
Дивља јабука	100
Шипурак	300
Трњина	300
Мајчина душица	20
Кантарион	20
Хајдучка трава	20

2.1.15. Семенски објекти и расадници

Шумско газдинство Пирот има један расадник – „Барје“ површине 5,1 ha са активном површином од 3,5 ha. Расадник служи првенствено за производњу шумског садног материјала са акцентом на четинарске врсте. Расадник је регистрован Решењем министарства од 16.03.1994. год. (Регистарски бр. 332-05-79/62/94—06).

Расадник је опремљен шведском технологијом „BCC PLANT PRODUCTION LINE“ за машинско пуњење контејнера. Растилиште са површином 0,3 ha је опремљено BCC заливном линијом. Постоји и стари заливни систем који се напаја пумпом „Јастребац“ са мобилним алуминијумским цевима опремљеним распрскивачима типа „Шумик“, а који су у функцији на оптерећеним површинама изван заливне линије. Прелазак на нову контејнерску технологију производње садница четинара, за коју су инсталирани капацитети, је у току од 2009. године, са задржавањем класичне производње првенствено за багрем и тополу са могућношћу производње хортикултурног садног материјала. Предвиђено је да расадник Барје на нивоу система ЈП Србијашуме подмирује потребе за контејнерским садницама четинара.

Део производње се реализује преко програма пошумљавања површина у приватном власништву који финансира република, док се део користи за пошумљавања по основама газдовања за површине у државном власништву корисника ЈП Србијашуме.

На територији газдинске јединице не постоје семенске састојине.

2.1.16. Општи осврт на затечено стање

Укупна површина газдинске јединице је 4.321,88 ha, обрасла површина је 3.304,6 ha (76%), а необрасле површине чине 1.017,25 ha односно 24% од укупне површине. Газдинска јединица делом површине припада Специјалном резервату природе Јерма. Утврђено је шест наменских целина (обрасла површина):

1. Производња дрвета – наменска целина 10 на 1.692,62 ha,
2. Заштита земљишта од ерозије – наменска целина 26 на 644,34 ha,
3. Специјални резерват природе I степен заштите – наменска целина 55 на 69,94 ha,
4. Специјални резерват природе II степен заштите – наменска целина 56 на 201,56 ha,
5. Специјални резерват природе III степен заштите – наменска целина 57 на 331,70 ha,
6. Стално заштитне шуме – наменска целина 66 на 364,47 ha.

Укупна запремина газдинске јединице је 356.553,7 m³, а просечна запремина је 107,9 m³/ha (рачунајући притом шикаре и шибљаке који утичу на укупну површину под шумом, али за које се не одређује запремина). Без шикара и шибљака просечна запремина високих, изданаких и вештачки подигнутих састојина у газдинској јединици износи 155,3 m³. Текући запремински прираст износи 8.791,6 m³ тј. 2,7 m³/ha, (такође

рачунајући и шикаре и шибљаке). Просечан прираст када се изоставе шикаре и шибљаци износи 3,8 m³/ha. У укупно обраслој површини високе састојине заузимају 19%, изданаčkih састојина је 42,8%, вештачки подигнутих 6,3%, шикара 20,2%, шибљака 11,8%. Од укупне обрасле површине очуваних шума је 45,5%, разређених 14,2%, девастираних 8,4%. Остало су шикаре и шибљаци 32%. По мешовитости чистих састојина има на 19,9% површине, мешовитих 48,1%, остало су шикаре и шибљаци.

Од лишћара буква је најзаступљенија врста са запремином од 199.705,9 m³ што чини 56% укупне запремине. Од лишћара су још присутни цер са 44.028,8 m³ или 12,3%, граб са 6,4% и јавор 6,2%. Остале лишћарске врсте су заступљене у мањем проценту од укупне дрвне запремине. Од четинара најзаступљенији је црни бор са запремином од 19.430,2 m³ или 5,4% од укупне запремине и бели бор са запремином од 1.720,8 m³, што је 0,5% од укупне дрвне запремине.

Највећа дрвна запремина је у дебљинском разреду од 11 до 20 cm (118.407,4 m³). Из табеле запреминске структуре по степенима Биолеја видимо да је у овој газдинској јединици танак материјал заступљен са 62,6%, средње јак са 32% и јак са 5,4% од укупне дрвне запремине. У високим састојинама највећи део запремине се налази у дебљинским резредима између 31 и 50 cm што говори да су то углавном дозревајуће и зреле састојине.

Старосна структура једнодобних шума одступа од нормалног размера добних разреда па се трајност мора планирати у оквиру шумског подручја. Када би се рачунала само дужина путева кроз газдинску јединицу добило би се да је отвореност 7,33 m/ha, што је далеко испод оптималне густине мреже шумских путева (25 m/ha).

Газдинска јединица Влашка планина се просторно гледано простира на великом подручју. Разликујемо шумски комплекс на главном масиву Влашке планине (одељења 13 – 29.) који је већим делом у саставу Специјалног резервата природе „Јерма“, са квалитетним високим једнодобним шумама букве и мешовитим високим лишћарским шумама букве, мечије леске и племенитих лишћара, солидне отворености и остатак газдинске јединице где су одељења разуђена и са неквалитетним изданаčким шумама. Оваква шароликост станишних и састојинских прилика као и наменских целина, захтева посебан плански приступ за поједине делове газдинске јединице

Стање шума казује нам о великим површинама под шибљацима и шикарама (32%) и они се углавном налазе на камењарима и неприступачним теренима и ту представљају трајну форму. Превођење оваквих шума у високи узгојни облик је економски неисплативо и готово немогуће, тако да би приоритет био максималну пажњу посветити обнови високих састојина букве у главном комплексу и нези изданаčких састојина букве и храстова у циљу побољшања општег стања састојина. У полидоминантним састојинама букве, мечије леске и племенитих лишћара се због заштите не планирају никакви радови.

2.2. Анализа стања и спроведених мера газдовања

2.2.1. Промена шумског фонда по површини

Табела 32 - Промена структуре површина

Година	Површина	Шуме и шумско земљиште				Остало земљиште		
		Свега	Шуме	Ш. Културе	Ш. земљиште.	Свега	Неплодно	Ост. сврхе
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
2014	4336,66	3646,86	2972,54	36,13	638,19	689,80	681,25	8,55
2024	4321,88	4223,10	3294,57	10,06	918,47	98,78	66,08	32,70
Разлика	-14,78	576,24	322,03	-26,07	280,28	-591,02	-615,17	24,15

У односу на претходно уређивање површина газдинске јединице је мања за 14,78 хектара. У међувремену су у процесу реституције поједине парцеле враћене претходним власницима, а површина је смањена и услед експропријације неких парцела због изградње гасовода. Разлика у површини је настала и услед тачнијег рачунања површина парцела након дигитализације катастра. Површина под шумом је повећана за 322 ha и овде се пре свега ради о преласку неких површина које су раније биле окарактерисане као камењари у шикаре и шиблијаке јер су углавном ретко обрасти. Површина под културама је смањена за 26 ha и то се десило услед преласка границе старости састојина од 20 година и сада се те површине воде као вештачки подигнуте састојине.

2.2.2. Промена шумског фонда по запреминама и запреминском прирасту

Табела 33 - Промена шумског фонда по врстама дрвећа

Врста дрвета	Запремина (2013)	Прираст (2013)	Принос	Очекивана запремина	Запремина из премера 2023	Разлика 2023-2013	Прираст 2023
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Буква	195798,30	4425,10	26127,45	213921,85	199705,90	-14215,95	4033,46
Цер	14167,50	402,80	190,80	18004,70	44028,80	26024,10	1324,56
Граб	14491,10	397,00	156,64	18304,46	22967,37	4662,91	518,37
Јавор	20228,50	589,80	572,75	25553,75	22008,94	-3544,81	678,30
Бели јасен	12607,20	291,70	102,56	15421,64	18642,91	3221,27	433,38
Мечија леска	12685,10	290,60		15591,10	12755,00	-2836,10	259,85
Сладун	3210,60	87,40	28,29	4056,31	5165,84	1109,53	160,32
ОГЛ	335,20	9,60		431,20	2450,19	2018,99	65,08
Китњак					2111,02	2111,02	93,30
Јасика	147,10	5,60		203,10	1499,84	1296,74	48,78
Црни јасен	90,40	2,70		117,40	1010,75	893,35	21,17
Багрем	266,30	7,70		343,30	893,39	550,09	44,11
Бела врба	125,00	3,60	14,75	146,25	550,47	404,22	42,39
Амерички јасен					356,49	356,49	11,49
Планински брест					263,39	263,39	7,28
Клен					171,14	171,14	5,08
Бреза					120,81	120,81	2,62
Брекиња					117,46	117,46	3,44
Бела топола					114,44	114,44	4,14
Сребрна липа	805,80	19,20		997,80	37,09	-960,71	1,12
Топола серотина	2267,20	66,80	1758,99	1176,21	0,00	-1176,21	0,00
Грабић	482,30	9,60		578,30	0,00	-578,30	0,00
Црна Јова	247,00	8,20	45,03	283,97	0,00	-283,97	0,00
Σ лишћари	277954,60	6617,40	28997,25	315131,35	334971,22	19839,88	7758,25

Врста дрвета	Запремина (2013)	Прираст (2013)	Принос	Очекивана запремина	Запремина из премера 2023	Разлика 2023-2013	Прираст 2023
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Црни бор	13369,60	927,00	130,16	22509,44	19430,21	-3079,23	953,27
Смрча	1232,50	61,30		1845,50	1720,83	-124,68	60,78
Бели бор	1064,20	52,50		1589,20	341,35	-1247,85	13,33
Боровац				0,00	90,13	90,13	6,00
Σ четинари	15666,30	1040,80	130,16	25944,14	21582,51	-4361,63	1033,38
Укупно	293620,90	7658,20	29127,41	341075,49	356553,74	15478,25	8791,63

Очекивана запремина је добијена када је на запремину срачунату из премера 2013. године додат прираст за 10 година и одузет укупно реализован принос. Према томе, запремина срачуната из новог премера је већа од очекиване за 15.478,25 m³ или 4,5% (рачунато од очекиване запремине).

Постоје и велике разлике у износу запремине појединачних врста у односу на претходни премер и очекивану запремину. Када је запремина букве у питању, разлике се могу објаснити тиме да су веће површине са овом врстом биле раније искључене из премера јер су биле сврстане у шикаре због лошег квалитета. Такође доста површина није мерено због тога што су биле испод таксационе границе.

Запремине јавора и мечије леске одступају од предвиђене запремине вероватно због тога што је у прошлом уређивању вршена процена запремине у појединим одсечима са овим врстама, док је сада инвентура рађена на кружним примерним површинама. Запремина црног бора, белог бора и смрче је мања од очекиване због прецизније учртаних пошумљених површина одсека у односу на прошло уређивање. У прошлом уређивању периоду тополе су посечене чистом сечом и извршено је пошумљавање, али стабла још увек нису прешла таксациону границу. У појединим одсечима у близини Нишаве извршена је експропријација због потребе изградње гасовода, тако да су стабла тополе и врбе на њима посечена, а површине трајно изузете из газдовања.

2.3. Однос планираних и остварених радова у досадашњем газдовању

2.3.1. Досадашњи радови на обнови и гајењу шума

Табела 34 - Досадашњи радови на гајењу шума

Врста рада	Планирано (ha)	Извршено (ha)	Процент извршења (%)
31 Обнављање чистим сечама	11,45	11,45	100,00
31 Обнављање директном конверзијом (реконструкцијом)	8,34	8,34	100,00
35,37 Обнављање оплодним сечама	287,85	204,13	70,92
216 Помоћна мера - рахлање земљишта	144,24	0,00	0,00
411 Попуњавање - сетва семена	28,85	0,00	0,00
219 Бушење рупа машински	24,37	14,59	59,87
222 Комплетна припрема земљишта за пошумљавање	24,37	14,59	59,87
319 Вештачко пошумљавање тополом дубоком садњом	24,37	14,59	59,87
317 Вештачко пошумљавање садњом	25,10	10,06	40,08
414 Попуњавање вештачки подигнутих култура садњом	11,89	0,79	6,64
518 Окопавање и прашење у културама	50,20	4,59	9,14
519 Окопавање у плантажама топола	48,74	0,00	0,00
513 Сеча избојака и уклањање короа ручно	10,74	0,00	0,00
526 Чишћење у младим природним састојинама	42,65	0,60	1,41
527 Чишћење у младим вештачки подигнутим састојинама	25,34	0,00	0,00
522 Кресање грана	9,98	0,00	0,00
10,21,25 Прореде	857,59	241,02	28,10
УКУПНО	1636,07	524,75	32,07

У претходном периоду пошумљавање је извршено на површини од 10,06 ha, што чини 40% планиране површине. Утрошено је 25.150 садница црног бора. Пошумљавање тополом је рађено на површини од 14,59 ha. Прореде су рађене на површини од 241,02 ha. Сече обнове су рађене на 204,13 ha. Укупно гледано

радови на гајењу су спроведени на површини од 524,75 ha, што је 32,07% од укупно планиране радне површине. Радови на гајењу су изостали углавном због недостатка потребних финансијских средстава за изградњу приступних путева и недостатка потребне механизације и људства. Овакво стање нас обавезује да у будућности планиране радове на гајењу морамо свести на ону меру која је реално изводљива у датим условима.

Законом о шумама прописано је да су корисници шума дужни да предузму мере заштите шума од пожара и других елементарних непогода, биљних болести, штеточина и др. Послове опажања и обавештавања врши теренско особље и то првенствено рејонски шумари и реверни инжењери. У току пролећа и лета када су шумски пожари најчешћи, организују се дежурства у циљу благовремених интервенција. Рејонски шумари су одговорни за послове чувања шума од бесправне сече и обнављање граница државног поседа.

У претходном уређајном периоду било је спорадичних случајева бесправне сече у одељењима 7, 55, 56. и 69. Евидентирана су бесправно посечена стабла букве, храста и граба са процењеном запремином од 53,6 m³.

У лето 2023. године дошло је до пожара на пољопривредним површинама у атару села Присјан. Пожар је захватио површину од 61 ha. Пожар се проширио на пашњак и шибљаке грабића у 46. одељењу, али је дејством ватрогасаца угашен пре него што је стигао до вештачки подигнуте састојине црног бора.

Извршена је санација мањих површина под културама белог бора, црног бора и боровца у којима је примењено сушење (одељења 46,47,48,55,65).

Унутрашње и спољашње границе газдинске јединице су обновљене према стандардима за ове послове.

2.3.2. Досадашњи радови на коришћењу шума

Табела 35 – Поређење планираног и оствареног приноса по врсти приноса (површине и запремине)

Врста дрвећа	Планирани принос		Остварени принос		
	Површина	Запремина	Површина	Нето	Бруто (дознака)
	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
Главни	307,64	39820,60	223,92	22579,60	24976,06
Претходни	857,59	19024,50	241,02	5092,82	5684,13
Случајни			19,14	363,20	402,11
Ванредни			11,36	1091,79	1203,91
Укупно	1165,23	58845,10	495,43	29127,41	32266,21

Табела 36 - Поређење планираног и оствареног приноса по врстама дрвећа

Врста дрвећа	Планирани принос			Остварени принос					
	Главни	Претходни	Укупно	Главни	Главни	Претходни	Претходни	Укупни	Укупни
	m ³	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%	m ³	%
Буква	35211,5	11098,8	46310,3	20836,8	59,2	4326,1	39,0	25163,0	54,3
Јавор	1248,8	2034,3	3283,1	326,1	26,1	220,5	10,8	546,6	16,6
Бели јасен	73,2	1588,8	1662,0	6,6	9,0	84,8	5,3	91,4	5,5
Јасен		24,8	24,8						
Топола серотина	2660,5		2660,5	1359,8	51,1			1359,8	51,1
Бела врба	58,7	3,2	61,9	11,6	19,8			11,6	18,7
Црна јова	191,6	8,6	200,2	38,7	20,2			38,7	19,3
Граб	78,6	1136,8	1215,4			152,4	13,4	152,4	12,5
Цер	15,6	815,4	831,0			190,8	23,4	190,8	23,0
Сладун		89,7	89,7			28,3	31,5	28,3	31,5
Црни бор		2001,9	2001,9			89,9	4,5	89,9	4,5
Бели бор	282,1	55,4	337,5						
Смрча		166,7	166,7						
Укупно	39820,6	19024,4	58845,0	22579,6	56,7	5092,8	26,8	27672,4	47,0

Главни принос је спроведен на 223,92 ha и са приносом од 22.579,6 m³, а претходни на површини од 241,02 ha и 5.092,82 m³ (26,8% од планираног). Укупно реализовани принос по плановима газдовања износи 27.672,42 m³, што износи 47% од планираног.

Табела 37 - Приказ случајног и ванредног приноса по врстама дрвећа

Врста дрвећа	Случајни	Ванредни
	m ³	m ³
Буква	305,43	659,1
Јавор	10,54	15,6
Бели јасен	11,16	
Јасен		
Топола серотина	3,45	395,7
Бела врба		3,1
Црна јова		6,3
Граб		4,3
Цер		
Сладун		
Црни бор	32,62	7,6
Бели бор		
Смрча		
Укупно	363,2	1091,8

Случајни принос је евидентиран на 19,14 ha и износи 363,2 m³. Ванредни принос је забележен на површини од 11,36 ha и износи 1091,8 m³. Случајни принос је настао захваљујући сушењу шума или због настале штете од ветра и снега. Ванредни принос износи 1091,8 m³, и углавном се односи на посечена стабла букве приликом изградње пута Манастир Поганово – Влашка планина 4. део. У састојинама тополе ванредни принос је забележен због изградње гасовода.

2.3.3. Општи осврт на досадашње газдовање шумама

Остварено је 32,07% од укупно планираних радова на гајењу шума, док су радови на коришћењу шума у односу на планиране остварени са 47% по запремини. Рађено је на изградњи пута Манастир Поганово – Влашка планина 4. део у дужини од 3,3 km и одржавању пута Манастир Поганово – Влашка планина у дужини од 9,7 km.

Према презентованим подацима о досадашњем газдовању може се закључити да планови газдовања нису реализовани у потпуности. Реализација планираних радова је скоро потпуна у одељењима и одселима са високим шумама букве у главном комплексу државних шума Влашке планине, док су преостала одељења са мањим процентом реализације или без икакве реализације. Изданаке шуме у овој јединици се налазе на већој удаљености од приступних путева и својом сортиментном структуром су сиромашне јер се ради углавном о огревном дрвету и очекивана добит је мала. Треба радити на побољшању целокупних услова рада у газдинској јединици, тј. на стицању услова који би омогућили потпунију реализацију планова газдовања, јер неизвршење планираних радова на гајењу и коришћењу шума директно утиче на стање свих категорија шума.

2.4. Обрачун вредности шума

Вредност шума обухвата вредност дрвне запремине и вредност младих састојина. У исказаним вредностима нису укључене општекорисне функције шума, као и вредност коришћења осталих шумских ресурса, које произилазе из концепта интегралног газдовања шумама. Вредност шума утврђена је методом садашње сечиве вредности и представља оријентациони податак због немогућности прецизног одређивања сортиментне структуре дубећих стабала и варијабилности тржишних прилика. Цене дрвних сортимената су преузете из важећег ценовника ЈП Србијашуме за дрвне сортименте на камионском путу тј. главном стоваришту, који је усвојен од стране надзорног одбора 1. септембра 2022. године (решење број 134/2022-5). Приликом процене сортиментне структуре коришћене су добијене просечне вредности о учешћу појединих сортимената у укупној запремини, узимајући у обзир дебљински степен и врсту дрвета, у програму за израду основа газдовања „ОсноваIN“.

2.4.1. Квалификациона структура укупне дрвне запремине

Табела 38 - Сортиментна структура укупне дрвне запремине (Процењена помоћу програма ОсноваIN)

Врста дрвећа	Сортименти (укупно)												
	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Укупно техничко	Целулоза	Огривно	Укупно просторно	Укупно нето	Отпад	Укупно
	Ф	Л	К	І	ІІ	ІІІ							
	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³
ЛИШЋАРИ													
Буква	9985,3	9985,3		9985,3	9985,3		39941,2		139794,1	139794,1	179735,3	19970,6	199705,9
Цер							0,0		39625,9	39625,9	39625,9	4402,9	44028,8
Граб							0,0		16077,2	16077,2	16077,2	6890,2	22967,4
Јавор	1100,4	1100,4		1100,4	1100,4		4401,8		15406,3	15406,3	19808,0	2200,9	22008,9
Бели јасен	932,1	932,1		932,1	932,1		3728,6		13050,0	13050,0	16778,6	1864,3	18642,9
Мечја леска	637,8	637,8		637,8	637,8		2551,0		8928,5	8928,5	11479,5	1275,5	12755,0
Сладун		206,6	284,1				490,8		4184,3	4184,3	4675,1	490,8	5165,8
ОТЛ							0,0		2205,2	2205,2	2205,2	245,0	2450,2
Китњак		84,4	116,1				200,5		1709,9	1709,9	1910,5	200,5	2111,0
Јасика				135,0	180,0		315,0	240,0	644,9	884,9	1199,9	300,0	1499,8
Црни јасен							0,0		808,6	808,6	808,6	202,1	1010,7
Багрем							0,0		804,1	804,1	804,1	89,3	893,4
Бела врба							0,0		440,4	440,4	440,4	110,1	550,5
Амерички јасен							0,0		285,2	285,2	285,2	71,3	356,5
Пл. брест							0,0		237,0	237,0	237,0	26,3	263,4
Клен							0,0		154,0	154,0	154,0	17,1	171,1
Бреза				10,9	14,5		25,4	19,3	51,9	71,3	96,6	24,2	120,8
Брекиња	4,7			6,5	36,5		47,7		58,6	58,6	106,3	11,2	117,5
Бела топола				10,3	13,7		24,0	18,3	49,2	67,5	91,5	22,9	114,4
Сребрна липа							0,0	24,1	5,6	29,7	29,7	7,4	37,1
Укупно:	12660,3	12946,7	400,2	12818,3	12900,4		51725,9	301,7	244521,0	244822,7	296548,6	38422,6	334971,2
ЧЕТИНАРИ													
Црни бор				2720,2	3108,8	3886,0	9715,1	7772,1		7772,1	17487,2	1943,0	19430,2
Смрча				240,9	275,3	344,2	860,4	688,3		688,3	1548,7	172,1	1720,8

Врста дрвећа	Сортименти (укупно)												
	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Укупно техничко	Целулоза	Огревно	Укупно просторно	Укупно нето	Отпад	Укупно
	Ф	Л	К	І	ІІ	ІІІ							
	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³	м³
Бели бор				47,8	54,6	68,3	170,7	136,5		136,5	307,2	34,1	341,3
Боровац				12,6	14,4	18,0	45,1	36,1		36,1	81,1	9,0	90,1
Укупно:				3021,6	3453,2	4316,5	10791,3	8633,0		8633,0	19424,3	2158,3	21582,5
УКУПНО за ГЈ:	12660,3	12946,7	400,2	15839,8	16353,6	4316,5	62517,2	8934,7	244521,0	253455,7	315972,9	40580,9	356553,7

2.4.2. Вредност дрвета на пању

Табела 39 - Цене дрвета на камионском путу (цене су из ценовника ЈП Србијашуме)

Врста дрвећа	Јединична цена (На камионском путу)							
	Ф	Л	К	І	ІІ	ІІІ	Целулоза	Огрев
	дин/м³	дин/м³	дин/м³	дин/м³	дин/м³	дин/м³	дин/м³	дин/м³
Буква	18303	12019	10015	8083	7411	5475		4790
Цер	9200			7251	4832			4790
Граб	12267			8855	7247			4790
Јавор	22704	17494	15481	14243	11148			4790
Бели јасен		38333	19351	16101	9661			4790
Мечија леска	25653			13469	10371			4790
Сладун	44661	44661	19585	17712	12752	7971		4790
ОТЛ								4790
Китњак	44661	44661	19585	17712	12752	7971		4790
Јасика	6866	6204		4827	4114			3206
Црни јасен								4790
Багрем	12267			10463	8051			4790
Бела врба	6866	6204		4827	4114			3206
Амерички јасен								4790
Пл. брест		38333	19351	16101	9661			4790
Клен				6346	5574			4790
Бреза	8580	7664		6408	5492			3206
Брекиња	25653			13469	10371			4790
Бела топола	6866	6204		4827	4114			3206
Сребрна липа	18821	14471		10395	8773			4790
Црни бор	13193	10398		8242	7085	5342	3206	
Смрча	17211	14079		11468	9612	7952	3206	
Бели бор	17211	14079		11468	9612	7952	3206	
Боровац	13193	10398		8242	7085	5342	3206	
Ариш	13193	10398		8242	7085	5342	3206	

Табела 40 – Продајна вредност укупне дрвне запремине

Врста дрвећа	Продајна вредност укупне дрвне запремине								
	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Целулоза	Огревно	Укупно
	Ф	Л	К	І	ІІ	ІІІ			
	дин	дин	дин	дин	дин	дин	дин	дин	дин
ЛИШЋАРИ									
Буква	182760854,4	120013260,6		80711139,5	74001021,2			669613882,7	1127100158,4
Цер								189808156,8	189808156,8
Граб								77009591,6	77009591,6
Јавор	24984548,7	19251219,8		15673666,6	12267783,2			73795975,8	145973194,1
Бели јасен		35731933,5		15008474,7	9005457,7			62509677,2	122255543,1
Мечија леска	16360200,8			8589854,8	6614105,3			42767515,0	74331675,8
Сладун		9228457,9	5564510,5					20042931,0	34835899,3
ОТЛ								10562747,5	10562747,5
Китњак		3771210,6	2273938,0					8190546,5	14235695,0
Јасика				651575,9	740441,5			2067650,8	3459668,2
Црни јасен								3873178,7	3873178,7
Багрем								3851422,8	3851422,8
Бела врба								1411844,2	1411844,2
Амерички јасен								1366069,7	1366069,7
Пл. брест								1135462,7	1135462,7
Клен								737769,9	737769,9
Бреза				69672,7	79617,6			166544,2	315834,5
Брекиња	120527,5			87013,4	378851,6			280752,9	867145,5
Бела топола				49714,4	56494,7			157759,0	263968,1
Сребрна липа								26651,6	26651,6
Лишћари	224226131,4	187996082,3	7838448,4	120841112,0	103143772,8			1169376130,5	1813421677,4
ЧЕТИНАРИ									
Црни бор				22420130,7	22026086,1	20759236,4	24917301,3		90122754,44
Бели бор				2762819,0	2646491,2	2736800,1	2206786,0		10352896,2
Ариш				548042,6	524967,5	542881,4	437746,0		2053637,508
Смрча				103996,9	102169,1	96292,8	115580,2		418038,9462
Четинари				25834989,2	25299713,8	24135210,7	27677413,4		102947327,1
Укупно	224226131,4	187996082,3	7838448,4	146676101,2	128443486,6	24135210,7	27677413,4	1169376130,5	1916369004,5

Табела 41 – Трошкови производње

Јединични трошкови производње	Сеча (дин/м ³)	Извлачење (дин/м ³)	Укупно (дин/м ³)	Количина (м ³)	Трошкови производње (дин)
техника	1170,64	1069,33	2239,97	62517,16	140036572
просторно	1170,64	1396,64	2567,28	253455,71	650691769
Укупно					790728341

Јединичне цене на радовима сече и привлачења дрвета су добијене као просечне цене постигнуте на тендерима у 2022. години које је постигло ШГ Пирот. Продајна вредност дрвне запремине на камионском путу износи 1.916.369.004 динара. Одузимањем трошкова производње који износе 790.728.341 динара, добијамо укупну вредност дрвне запремине која износи 1.125.640.663 динара.

2.4.3. Вредност младих састојина (без запремине)

Табела 42 - Вредност младих састојина

Порекло састојина	Старост	Површина (ha)	Трошкови подизања		Фактор 1,0p	Просечан број год. старости n	Укупна вредност шума (динара)
	(година)		(дин/ha)	(Укупно дин)			
Младе вештачки подигнуте састојине четинара и лишћара	1 – 10	11,16	226.626,00	2529146,16	1,03	5	2931973,573
	11 – 20	4,06	268.758,00	1091157,48	1,06	15	2615022,399
Младе високе састојине	1 – 20		41.000,00		1,05	10	0
Младе изданачке састојине	1 – 20	5,32	41.000,00	218120	1,06	10	390619,6996
Укупно		20,54		3.838.423,64			5.937.615,67

Вредност младих састојина се одређује тако што се на укупне трошкове њиховог подизања дода годишња стопа увећања те вредности (сложени каматни рачун). Вредност младих састојина израчуната је по формули:

$V_n = c \times (1+P)^n$, где је:

- V_n - вредност младих састојина,
- c - трошкови подизања младих састојина,
- P - стопа раста трошкова оснивања култура (на пример 0,03 или 3% годишње),
- n - просечан број година старости шумске културе.

2.4.4. Укупна вредност шума

Табела 43 – Укупна вредност шума

Укупна вредност дрвне запремине	1.125.640.663 дин.
Укупна вредност младих састојина	5.937.615 дин.
Укупна вредност	1.131.578.278 дин.

3.0. ФУНКЦИЈЕ ШУМА, ЦИЉЕВИ И МЕРЕ ГАЗДОВАЊА

3.1. Функције и намене шума

Шума као сложени екосистем има бројне и врло различите функције које су од изузетног значаја за обезбеђење многобројних како трајних тако и тренутних друштвених потреба. Шуме најчешће истовремено врше већи број различитих функција, па је потребно те функције међусобно ускладити на истом простору. То намеће потребу да се при планирању газдовања утврде приоритетне функције појединих делова шумских подручја, односно састојина и да се у складу с њима планирају циљеви и мере будућег газдовања. Задатак планирања је да осигура основу за оптимално обезбеђење свих потреба (у границама затеченог стања и потенцијалних могућности шума и шумских простора) водећи при томе рачуна како о садашњим тако и о будућим потребама.

Мада је дефинисан и утврђен велики број функција шума, све оне се у основи могу сврстати у три основне групе:

1. Група производних функција
2. Група заштитних (општекорисних) функција
3. Група социјалних функција

Производна функција се огледа у максималној производњи што квалитетније дрвне масе и у производњи споредних шумских производа. Заштитна (општекорисна) функција је знатно ширег спектра, а њен значај може да буде:

1. регулисање водног режима
2. заштита земљишта
3. заштита саобраћајница
4. производња кисеоника
5. спречавање аерозагађења
6. заштита против радиоактивног зрачења и др.

У социјалне функције убрајамо:

1. научно-истраживачке
2. туристичко-рекреативне
3. шуме као фактор у просторном планирању и при уређивању простора
4. војно-стратегијска улога шума и др.

Сагледавајући приоритетне захтеве друштва утврђује се основна намена одређеног шумског комплекса, па се на основу тога утврђују општи и посебни циљеви газдовања везани за ту намену. Прописују се мере и радови који ће у одређеном обиму у току наредног уређајног раздобља (некад и у дужем временском периоду) обезбедити прелазак из затеченог у оптимално стање.

Део газдинске јединице спада у Специјани резерват природе „Јерма“ који се ставља под заштиту ради очувања геолошких, геоморфолошких, биолошких и историјских вредности. Релјеф кањона Јерме са Гребеном и Влашком планином стрмих падина и бројним спелеолошким објектима где се издвајају пећина Ветрена дупка са каналима 4.000 m и јама Пештерица дубока 160 m; клисура Јерме са импозантним литицама и великим бројем ендемичних, ендемо-реликтних, ретких и угрожених биљних и животињских врста; 887 биљних таксона са најзначајним ендемо-реликтних врста Панчићев маклен, јоргован и српски звончић; реликтне, климазонале и зоналне заједница шума; разноврсност животињских врста – 25 врста сисара (слепи мишеви, рис, видра), 110 врста птица од 98 су гнездарице (сури орао, риђи мишар, јаребица, сова буљина), 11 врста гмизаваца и водоземаца (поскок, смук, шарени даждевњак) 9 врста риба (поточна мрена, двопругаста уклија), 181 врста лептира (ластин репак, краљевски плашт, мали пегавац) од националног и међународног значаја; карактеристични природни предели, културно, етнолошко и историјско наслеђе овог јединственог простора.

У режиму заштите I забрањена је изградња објеката, што се односи и на путеве осим одржавања постојећих комуникација у циљу заштите од пожара, болести и пренамножења биљних и животињских врста. Начин, обим, место и време извођења ових активности морају бити планирани како би се спречио сваки облик угрожавања темељних вредности заштићеног подручја. Уколико постоји сумња у последице активности на темељне вредности сматраће се да имају значајан негативан утицај и у том случају се не могу дозволити.

У режиму заштите II дозвољена је изградња објеката саобраћајне инфраструктуре, стамбених и економских објеката шумског газдинства под условом да не утичу негативно на повољнији положај животињских или биљних врста, њихових станишта, природних вредности и лепоту предела.

У режиму заштите III дозвољена је изградња објеката саобраћајне инфраструктуре, стамбених и

економских објеката шумског газдинства и активности које су утврђене чланом 35. Закона о заштити природе.

Према основној намени издвојено је шест наменских целина са приоритетним функцијама:

1. Производња дрвета – наменска целина 10
2. Заштита земљишта од ерозије – наменска целина 26
3. Специјални природни резерват I степен заштите – наменска целина 55
4. Специјални природни резерват II степен заштите – наменска целина 56
5. Специјални природни резерват III степен заштите – наменска целина 57
6. Стално заштитне шуме – наменска целина 66

За наменску целину 10 (производња техничког дрвета) приоритетна функција је максимална производња дрвета најбољег квалитета, али се не занемарују и остале производне и општекорисне и социјалне функције шума. Да би крајњи циљ, производња дрвета најбољег квалитета, био остварен, шума мора бити у оптималном стању по свим показатељима на датом станишту. Оног момента када се шума налази у оптималном стању осим производне остварују се и остале функције шума или бар већина њих.

Наменска целина 26 (заштита земљишта од ерозије) обухвата шуме у којима је због едафских и орографских услова онемогућена интензивна производња дрвета, па је приоритетна функција ових шума заштитна. Без обзира на основну намену ипак се могу вршити одређене интервенције (прореде, санитарне сече, сече обнављања), али врло опрезно, тј. у оном обиму где ће основна намена бити задовољена, а да се у овом уређајном раздобљу унапреди постојеће лоше стање шума.

У првом степену заштите специјалног резервата природе (наменска целина 55) утврђује се забрана коришћења природних богатстава и искључују сви други облици коришћења простора и активности, осим научних истраживања и контролисане едукације.

У другом степену заштите (наменска целина 56) утврђује се ограничено и строго контролисано коришћење природних богатстава, док се активности у простору могу вршити у мери која омогућава унапређивање стања и презентацију природног добра без последица по њихове примарне вредности.

У трећем степену заштите (наменска целина 57) утврђује се селективно и ограничено коришћење природних богатстава и контролисане интервенције и активности у простору, уколико су усклађене са функцијама заштићеног природног добра или су везане за наслеђене традиционалне облике обављања природних делатности и становања, укључујући и туристичку изградњу.

У оквиру наменске целине 66 (стално заштитне шуме) сврстане су шуме које су едафски и орографски условљене, често на камењарима и на врлетном терену, чија је приоритетна функција заштитна. За ову наменску целину не планира се економска добит, већ се морамо задовољити заштитном функцијом.

3.2. Дугорочни и краткорочни циљеви

Циљеви газдовања шумама представљају основно опредељење и полазни елемент у планирању. Полазећи од положаја ове газдинске јединице, као и од многобројних потреба, садашњих и будућих, утврђују се следећи циљеви газдовања шумама.

Наменска целина 10 - Производња дрвета

- Постепено довођење састојина у оптимално биолошко - узгојно и производно стање, како би у потпуности користиле производне потенцијале станишта за постизање највећег могућег прираста и приноса, како по количини, тако и по вредности, уз стално очување и јачање производне снаге земљишта.
- Производња најквалитетнијег техничког дрвета у конкретним састојинским условима,
- Заштита земљишта од ерозије,
- Побољшање здравственог стања,
- Побољшање старосне структуре,
- Побољшање инфраструктуре.

Наменска целина 26 - Заштита земљишта од ерозије

- Приоритетни циљ за ову наменску целину условљен је основном наменом ових површина, а то је заштита земљишта од ерозије. Основни циљ ових састојина је очување и поправка станишних услова, а самим тим и спречавање појаве ерозивних процеса. Узгојним мерама обезбедити заштиту земљишта од ерозионих процеса, добру обраслост у датим условима и услове за несметан развој стаблима најповољнијих особина да би се сачувала и увећала продукциона способност станишта.

- Производња најквалитетнијег техничког дрвета у конкретним састојинским условима уз испуњавање првог приоритета на овим површинама, а то је заштита земљишта од ерозије,
- Побољшање здравственог стања,
- Побољшање старосне структуре,
- Побољшање инфраструктуре.

Наменска целина 55 - I степен заштите Специјалног резервата природе

- а) Дугорочни циљеви
- заштита, очување и унапређење стања природних вредности у складу са одредбама Уредбе о проглашењу специјалног резервата природе „Јерма“, умерено повећање површина под шумским екосистемима и побољшање њиховог састава, структуре и здравственог стања, очување разноврсности и изворности дрвећа, жбуња и осталих биљних и животињских врста у шумским састојинама.
- б) Краткорочни циљеви
- обележавање и одржавање граница, постављање табли обавештења, упозорења и забрани за I зону заштите према прописаним стандардима,
 - обука, опремање и усавршавање чуварске службе,
 - мониторинг строго заштићених и заштићених врста биљака, животиња и гљива,
 - праћење природних ресурса (речних водотока, земљишта, шума),
 - спровођење научних истраживања и едукација ученика у природи,
 - интервенција у циљу заштите од пожара,
 - интервенција у циљу заштите од биљних болести и штеточина јачег интензитета.

Наменска целина 56 - II степен заштите Специјалног резервата природе

- а) Дугорочни циљеви
- заштита, очување и унапређење стања природних вредности у складу са одредбама Уредбе о проглашењу специјалног резервата природе „Јерма“.
- б) Краткорочни циљеви
- обележавање и одржавање граница, постављање табли обавештења, упозорења и забрани за II зону заштите према прописаним стандардима,
 - обука, опремање и усавршавање чуварске службе,
 - мониторинг строго заштићених и заштићених врста биљака, животиња и гљива
 - праћење природних ресурса (речних водотока, земљишта, шума)
 - спровођење научних истраживања и едукација ученика у природи,
 - интервенција у циљу заштите од пожара,
 - интервенција у циљу заштите од биљних болести и штеточина јачег интензитета,
 - у газдинском типу шикара и шибљака у овом уређајном раздобљу нису планирани мелиоративни и узгојни радови због приоритетних радова у девастираним изданачким састојинама,
 - селективним проредама у средњедобним и зревајућим састојинама омогућити боље прирашћивање и гомилање масе (фенотипски и генотипски) најбољих предетсвника;
 - настављање процеса обнављања у зрелим састојинама.

Наменска целина 57 - III степен заштите Специјалног резервата природе

- а) Дугорочни циљеви
- заштита, очување и унапређење стања природних вредности у складу са одредбама Уредбе о проглашењу специјалног резервата природе „Јерма“.
- б) Краткорочни циљеви
- обележавање и одржавање граница, постављање табли обавештења, упозорења и забрани за III зону заштите према прописаним стандардима,
 - обука, опремање и усавршавање чуварске службе,
 - мониторинг строго заштићених и заштићених врста биљака, животиња и гљива
 - праћење природних ресурса (водотока, земљишта, шума)
 - спровођење научних истраживања и едукација ученика у природи,
 - интервенција у циљу заштите од пожара,

- интервенција у циљу заштите од биљних болести и штеточина јачег интензитета,
- селективним проредама у средњедобним и зревајућим састојинама омогућити боље прирашћивање и гомилање масе (фенотипски и генотипски) најбољих представника,
- настављање процеса обнављања у зрелим састојинама.

Наменска целина 66 - Стална заштита шума (изван газдинског третмана)

- Стална заштита шума.

3.3. Узгојне, уређајне и специфичне мере газдовања шумама

Стање и потенцијали ове газдинске јединице и садашњи степен њиховог коришћења, намећу обавезу предузећу које газдује овим шумама, да своју оријентацију и правце развоја усмере ка унапређивању постојећих и активирању нових делатности у циљу оптималног коришћења потенцијала подручја у складу са могућностима и друштвеним потребама. Имајући у виду карактеристике и потенцијале ових шума и шумских станишта, разрађена је глобална оријентација и основни правци унапређивања газдовања. Све мере за постизање циљева газдовања шумама су подељене на узгојне и уређајне мере.

7.3.1. Узгојне мере

7.3.1.1. Избор система газдовања

Систем газдовања одабран је начином сече и обнављања старе састојине. Утврђује се за састојине које су предвиђене за редовно газдовање. На основу састојинских прилика у газдинској јединици и досадашњег газдовања шумама, а уважавајући биолошке особине врста дрвећа, усвојено је састојинско газдовање – оплодна сеча кратког периода за обнављање (подмладно раздобље до 20 година) примењиваће се у свим газдинским типовима високих, изданаčkih и вештачки подигнутих састојина.

7.3.1.2. Избор узгојног и структурног облика

Због својих биолошких особина и стабилности, као и могућности дугорочног планирања газдовања, високи узгојни облик се сматра за најкориснији састојински облик, и треба настојати да се изданаčke састојине преведу у високи узгојни облик без обзира да ли се она вршила природним или вештачким путем. Полазећи од стварних станишних прилика, затеченог стања састојина и врсте дрвећа у једнодобним изданаčким састојинама треба покушати конверзију у високи узгојни облик на блаже нагнутим теренима и где је изградња адекватних путева могућа. На неприступачним теренима за сада треба задржати постојећи узгојни облик као и у вештачки подигнутим састојинама.

7.3.1.3. Избор врста дрвећа

Главне аутохтоне врсте дрвећа: буква, јавор, граб, цер, јасен, сладун задржавају се и даље као основни носиоци производње. Узгојним мерама треба помагати и повећавати учешће свих аутохтоних и привредно интересантних лишћара као што су: мечја леска, горски јавор, бели јасен, јавор млеч, планински брест и др. Мечија леска као терцијерни реликт и ендемит Балканског полуострва је заштићена врста, а највише се налази у одељењима од броја 13 до 27. Приликом попуњавања природно обновљених састојина букве користитиће се саднице смрче, док ће се у деловима ван специјалног резервата пошумљавање вршити садницама црног бора. Вештачки подигнуте састојине су на 6,3% површине са црним бором, белим бором, смрчом и боровцем. Подизање оваквих састојина је урађено првенствено ради заштите земљишта од ерозије на пашњацима и запуштеним утринама и у функцији даљег стварања услова за повратак лишћарских врста на своје станиште као што су цер и сладун. Тако да приликом мера неге (прореде) у вештачки подигнутим састојинама свуда где имамо стабла лишћара (цер, сладун) морамо обезбедити њихов опстанак и повратак на своја станишта. Приликом пошумљавања користитиће се и даље црни бор на станишту сладуна и цера са грабићем као врсте које су показале велику отпорност на плитким и сувим земљиштима. Уношење четинара који нису аутохтони за предметно подручје је условљено и недостатком семена других лишћарских врста. За сада ШГ „Пирот“ није у могућности да обезбеди потребан број лишћарских садница у сврху пошумљавања па је принуђено да користи оне врсте које су јој на располагању.

7.3.1.4. Избор оптималног размера смесе

Код чистих састојина букве, узгојним мерама треба обезбедити учешће племенитих лишћара (горски јавор,

бели јасен, брекиња и др.). Оптимално учешће других врста у чистим буковим шумама је 20%. Код мешовитих састојина вештачки подигнутих четинара треба подстицати аутоктоне лишћарске врсте (цер, китњак, сладун) које се јављају појединачно или у групама.

Код мешовитих састојина букве, црног граба и мечије леске, белог јасена, јавора, цера и др. треба сачувати изворну структуру, здравствено стање и разноликост што се и налаже нацртом Уредбе о проглашењу специјалног резервата природе „Јерма“

7.3.1.5. Избор начина сече обнављања и коришћења

Од изабраног система газдовања и начина обнављања зависи и структура будућих састојина и целокупни газдински поступак, елементи за сва планска разматрања и поступак за одређивање приноса и обезбеђење трајности приноса. Начин обнављања пре свега зависи од биолошких особина врста дрвећа које граде састојину (особина састојине), особина станишта и економских прилика. За шуме ове газдинске јединице одређују се следећи начини сеча обнављања:

1. За високе, изданачке и вештачки подигнуте састојине као сеча обнављања примениће се опходне сече кратког подмладног раздобља (до 20 година). До почетка процеса обнављања користиће се проредне сече као мере неге.
2. Санитарне сече примењиваће се у свим састојинама где је потребно побољшање здравственог стања и изводиће се у виду санитарних прореда у интензитету према потребама састојина.

7.3.1.6. Избор начина неге

Избор начина и врсте неге зависи од бројних фактора као што су: производни потенцијал станишта, узгојни облик шуме, врста дрвећа, стање шума и култура и др. Према затеченом стању састојина и постављеним циљевима газдовања утврђују се следеће мере неге шума:

- прашење и окопавање у младим шумским културама (до 10 година старости),
- попуњавање вештачки подигнутих састојина састојина,
- попуњавање природно обновљених састојина букве,
- чишћење у шумским културама (у фази младика),
- селективне прореде у одраслим састојинама (од фазе касног младика до за сечу зрелих састојина),
- санитарне сече и др.

7.3.2. Уређајне мере

7.3.2.1. Избор дужине трајања опходње и дужине подмладног раздобља

За високе једнодобне састојине одређује се опходња од 120 година, а дужина подмладног раздобља (период обнављања) у трајању од 20 година. За изданачке састојине које ћемо конверзијом преводити у високи узгојни облик, одређује се опходња од 80 година, а дужина подмладног раздобља (период обнављања) у трајању од 20 година. У очуваним изданачким састојинама доброг квалитета и на добром станишту, продужићемо опходњу на 100 година. За вештачки подигнуте састојине четинара одређује се опходња од 80 година, а дужина подмладног раздобља (период обнављања) у трајању од 20 година. За вештачки подигнуте састојине меких лишћара и изданачке састојине багрема опходња је 25 година.

7.3.2.2. Утврђивање конверзионог и реконструкционог раздобља

За очуване изданачке састојине које ћемо конверзијом преводити у високи узгојни облик, потребно је одредити временски период - конверзионо раздобље за које ће се извршити конверзија свих очуваних изданачких састојина ове газдинске јединице у високи узгојни облик. Полазећи од биолошких особина врста дрвећа (почетка обилног плодоношења семена доброг квалитета из којег можемо добити довољно квалитетног поника који ће створити будућу састојину), опходњу ових састојина морамо продужити од 80 до 100 година, након чега започети природно обнављање састојина опходним сечама подмладног раздобља од 20 година. На основу старосне структуре изданачких очуваних састојина чија старост се креће од 30 до 80 година конверзионо раздобље ће бити минимално 70 година. Реконструкционо раздобље је период у којем ћемо извршити реконструкцију свих девастираних шума на бољим стаништима. Девастираних састојина у газдинској јединици има 276 ha што је 8,4% од обрасле површине. Планом није предвиђена њихова реконструкција јер се налазе на веома лошем и каменитом терену где би то било тешко изводиво и веома скупо.

7.3.2.3. Газдински типови

Газдински тип шуме у себи садржи постојеће стање и будуће циљеве газдовања. Он у називу садржи постојећу доминантну врсту дрвећа и садашње стање, али и дугорочни циљ који се жели постићи. На пример газдински тип 21121 или „Изданачке шуме букве – Високе мешовите шуме букве“. Уколико имамо само постојеће стање (газдински тип 21110 или Високе мешовите шуме букве) онда је постојеће стање (Висока мешовита шума букве) уједно и дугорочни циљ газдовања односно задржаће се постојећи газдински тип и у даљој будућности. У табели испод дат је списак газдинских типова у ГЈ Влашка планина.

Табела 44 - Списак газдинских типова

Газдински тип
1120. Изданачке мешовите шуме ОМЛ
1210. Вештачки подигнуте плантаже тополе
2620. Изданачке мешовите шуме хрстова
2621. Изданачке мешовите шуме хрстова - Високе шуме хрстова и осталих лишћара
2810. Високе мешовите шуме ОТЛ
2820. Изданачка мешовите шуме ОТЛ
2920. Изданачке мешовите шуме багрема
21010. Високе мешовите шуме јавора и јасена
21110. Високе мешовите шуме букве
21120. Изданачке мешовите шуме букве
21121. Изданачке мешовите шуме букве - Високе шуме букве и осталих лишћара и четинара
31210. Високе мешовите шуме борова
31211. Високе мешовите шуме борова -Високе шуме лишћара и четинара
31511. Високе мешовите шуме смрче - Високе шуме четинара и лишчара
31610. Високе мешовите шуме осталих четинара
51730. Шибљаци, шикаре и жбунаста вегетација

4.0. ПЛАН ГАЗДОВАЊА ШУМАМА И ПРОЦЕНА ОЧЕКИВАНИХ ЕФЕКТА

4.1. План газдовања шумама

На основу утврђеног стања шума, утврђених краткорочних и дугорочних циљева газдовања и могућности њиховог обезбеђења израђени су планови будућег газдовања. Основни задатак планова газдовања шумама је да у зависности од затеченог стања омогуће подмирење одговарајућих друштвених потреба и унапреде стање шума.

4.1.1. План гајења шума

4.1.1.1 План обнављања и подизања нових шума

Анализом затеченог стања састојина и оценом потреба и могућности примене шумско – узгојних радова планом гајења шума одређени су врста и обим радова на обнови, подизању нових шума и производњи садног материјала, као и радови на нези шума од момента подизања нових шума па све до зрелости за сечу. Планирани радови на гајењу шума биће приказани посебно по газдинским типовима са радним површинама за сваки вид рада.

Табела 45 – Радови на гајењу шума по газдинским типовима

Газдински тип шуме и врста рада	Радна површина (ha)	Потребно садница
2621. Издавачке мешовите шуме хрстова - Високе шуме хрстова и осталих лишћара	98,6	
2810. Високе мешовите шуме ОТЛ	3,6	
2820. Издавачка мешовите шуме ОТЛ	4,3	
533. Прореде у издавачким шумама	106,6	
21110. Високе мешовите шуме букве	291,9	
311. Обнављање природним путем оплодним сечама	291,9	
21110. Високе мешовите шуме букве	24,2	60545
412. Попуњавање природно обновљених површина садњом	24,2	60545
21110. Високе мешовите шуме букве	77,0	
534. Прореде у високим шумама	77,0	
21121. Издавачке мешовите шуме букве - Високе шуме букве и осталих лишћара и четинара	16,5	
311. Обнављање природним путем оплодним сечама	16,5	
21121. Издавачке мешовите шуме букве - Високе шуме букве и осталих лишћара и четинара	386,2	
533. Прореде у издавачким шумама	386,2	
31210. Високе мешовите шуме борова	54,7	
31211. Високе мешовите шуме борова -Високе шуме лишћара и четинара	2,2	
31511. Високе мешовите шуме смрче - Високе шуме четинара и лишчара	10,6	
532. Прореде у вештачки подигнутим шумама	67,5	
313. Вештачко пошумљавање голети и обешумљених површина	56,9	142225
414. Попуњавање вештачки подигнутих култура садњом	11,4	23665
518. Окопавање и прашење у културама	113,8	
УКУПНО	1152,0	226435

Табела 46 – Рекапитулација радова на обнови и подизању нових шума

Врста рада на обнови и подизању нових шума	Радна површина (ха)	Потребно садница
311. Обнављање природним путем оплодним сечача	308,45	
313. Вештачко пошумљавање голети и обешумљених површина	56,89	142225
412. Попуњавање природно обновљених површина садњом	24,22	60545
414. Попуњавање вештачки подигнутих култура садњом	11,38	23665
Укупно	400,94	226435

Из претходне табеле се види да је предвиђено обнављање природним путем оплодним сечача на површини од 308,45 ха. Такође у случају непотпуног подмлађивања предвиђено је попуњавање обновљених површина садњом садница смрче на површини од 24,22 ха. Вештачко пошумљавање ће се вршити на површини од 56,89 ха, а попуњавање ових новоподигнутих култура на површини од 11,38 ха.

4.1.1.3. План неге шума

Табела 47 – Рекапитулација радова на нези шума

Врста рада на гајењу шума	Радна површина (ха)
518. Окопавање и прашење у културама	113,78
532. Прореди у вештачки подигнутим шумама	67,49
533. Прореди у изданацким шумама	492,77
534. Прореди у високим шумама	77,01
Укупно	751,05

Селективне прореди ће се спроводити у високим, изданацким и вештачки подигнутим шумама на укупној површини од 637,27 ха, а окопавање и прашење у новоподигнутим културама ће се спроводити на површини од 56,89 ха, у два наврата, тако да је радна површина 113,78 ха.

4.1.1.2. План расадничке производње

ШГ Пирот располаже једним расадником у месту Барје који би требало да обезбеди потребне саднице за пошумљавање и попуњавање, односно да обезбеди довољан број квалитетног садног материјала. Планом расадничке производње предвиђени су врста и старост садница за пошумљавање, као и за попуњавање вештачки подигнутих састојина и попуњавање природно обновљених површина у случају непотпуног подмлађивања.

Табела 48 - План расадничке производње

Врста рада на гајењу шума	Радна површина (ха)	Потребно садница
313. Вештачко пошумљавање голети и обешумљених површина	56,89	142225
412. Попуњавање природно обновљених површина садњом	24,22	60545
414. Попуњавање вештачки подигнутих култура садњом	11,38	23665
Укупно	92,48	226435

План потребних садница за пошумљавање и попуњавање износи укупно 165.890 комада садница црног бора и 60.545 садница смрче (густина садње 2.500 садница по хектару). Потребе за садницама би биле следеће:

- Пошумљавање садњом на радној површини 56,89 ха, са 142.225 садница црног бора (2+0),
- Попуњавање пошумљених површина садњом на радној површини 11,38 ха са 23.665 садница црног бора (3+0),
- Попуњавање природно обновљених површина по потреби на површини од 24,22 ха, са 60.545 садница смрче, старости (2+0)

Садни материјал којим се попуњавање врши, по правилу треба да је исте старости и узраста као и биљке у култури, тј. старији од оног којим је пошумљавање започето за годину дана ако се попуњавање ради наредне године. Од овог правила се може одступити ако се врши попуњавање старијих култура, тј. код култура где попуњавање није правовремено урађено.

4.1.2. План заштите шума

Законом о шумама прописано је да су корисници шума дужни да предузму мере ради заштите шума од пожара и других елементарних непогода, биљних болести, штеточина и других штета. Овим планом утврђује се обим мера и радова на репресивној и превентивној заштити шума од човека, дивљачи, стоке, биљних болести, инсеката, пожара, одржавању и обнављању шумских ознака, итд. У циљу заштите шума планирају се следеће мере:

- чување шума од бесправних сеча на површини од 3.304,6 ha,
- забрана пашарења у свим младим природним састојинама и шумским културама, све док оне не прерасту критичну висину када им стока не може оштећивати врхове,
- праћење евентуалних појава сушења шума и каламитета инсеката и у случају појаве истих благовремено обавестити надлежну службу (Институт за шумарство) која ће прописати адекватне мере сузбијања,
- стално праћење бројности храстових дефолијатора,
- праћење бројности поткорњака у вештачки подигнутим састојинама четинара,
- пратити и заштити шуму од пожара, посебно у пролеће и лето, и у том смислу постављати знакове обавештења и забране ложења ватре, организовати дежурства у критичном периоду у циљу благовремене интервенције. Знаци забране ложења ватре постављани су на местима критичним за настанак пожара,
- у току уређајног периода одржавати и обнављати спољне границе, као и границе унутрашње поделе газдинске јединице што је стална обавеза чувара шума (према одредбама закона о шумама чувар шума обнавља и чува граничне ознаке од уништења),
- такође је неопходно реализовати мере прописане уредбом о заштити специјалног резервата природе „Јерма“ кроз програм управљања која се односе на контролисану експлоатацију и заштиту.

4.1.3. План коришћења шума и шумских ресурса

4.1.3.1. План сеча шума и калкулација приноса

План сеча шума обухвата план сеча обнављања шума - главни принос и план проредних сеча или претходни принос. План сеча шума биће приказан по газдинским типовима, врсти приноса и врсти дрвећа. На основу претходно утврђених елемената и табеларног прегледа стања шума, општих и посебних циљева газдовања, утврђена је калкулација приноса по наменским целинама и газдинским типовима. У наменској целини 10 (Производња дрвета) планиране су сече обнове и прореди умереног интензитета. У наменским целинама 56 и 57 (Специјални резерват природе II и III степен заштите) планиране су сече обнове и проредне сече. Код израде планова водило се рачуна о очувању и унапређењу специфичног биодиверзитета. При одређивању приноса посебно су уважавани следећи аналитички показатељи за сваку конкретну састојину:

- запремина по хектару и њена структура,
- производна снага састојина – запремински прираст,
- утврђени циљеви газдовања,
- здравствено стање састојина,
- степен хитности за спровођење одређених узгојних интервенција,
- квалитет састојине.

План коришћења шума се приказује као:

- план главног приноса (сеча обнављања),
- план претходног приноса (проредне сече).

4.1.3.2. План обнављања једнодобних шума (главни принос)

Главни принос код изданаких шума сладуна (ГТ 21110 и 21121), калкулисан је по методу умереног састојинског газдовања. Овај метод је настао као реакција на метод добних разреда који је био крут и у обзир је узимао само нормалан размер добних разреда тј. старост без обзира на стање састојине. Метод умереног састојинског газдовања изводи се у две фазе. У првој фази се израђује привремени програм сеча обнављања у једнодобним шумама у коме се евидентирају састојине за обнављање. Још приликом прикупљања теренских података састојине се према зрелости за сечу групишу у три групе. У прву групу долазе састојине које су одлучно зреле за сечу (обновљене површине са заосталим семењацима, површине у процесу обнављања и састојине које су достигле опходњу или пак нису, а које према свом здравственом стању треба хитно уклонити). У другу групу долазе састојине које су зреле за сечу (састојине које су достигле зрелост за сечу према одабраној опходњи, а уједно су доброг здравственог стања и добро обрасле). У трећу групу долазе састојине које се налазе на граници зрелости за сечу (састојине претпоследњег и последњег доброг разреда). На основу овако груписаних састојина улази се у другу фазу планирања. У другој фази калкулације приноса привремени план сеча упоређује се са нормалним размером добних разреда газдинских типова тј. са идеалном површином обнављања у овом уређајном периоду. На основу ова два показатеља врши се балансирање узгојних потреба (обнављања) и постизања нормалног размера добних разреда (нормалног стања једнодобних шума) тј. обезбеђење умереније или строжије трајности приноса и истовремено обезбеђење осталих функција шума. Регулатор трајности приноса код умереног састојинског газдовања је површина тј. идеална (нормална) површина доброг разреда.

Као што се види метод умереног састојинског газдовања даје велику слободу при калкулацији приноса, односно боље прилагођавање стању састојина и узгојним потребама тј. састојине које нису достигле зрелост за сечу се могу због слабог обраста и квалитета предвидети за сечу обнављања. Састојине које су достигле зрелост за сечу (али су доброг здравственог стања и обраста) могу и даље остати да прирашћују (продужава им се опходња), ако то не угрожава трајност приноса. У газдинској јединици према зрелости за сечу састојина и по напред наведеном критеријуму ситуација је приказана у наредним табелама.

Табела 49 - Опис састојина за привремени план сеча (газд. тип 21110 – високе мешовите шуме букве)

Одлучно зреле за сечу				Зреле за сечу				На граници сечиве зрелости			
Одсек	P (ha)	V(m ³)	Iv(m ³)	Одсек	P (ha)	V(m ³)	Iv(m ³)	Одсек	P (ha)	V(m ³)	Iv(m ³)
21110 Високе мешовите шуме букве											
14/a	10	2451,5	40,9	14/d	2,7	991,1	16,1	14/c	3,3	951,6	17
15/a	22,2	5922,7	95,7	15/f	1,4	594	8,1	15/c	4,9	1463,4	25,6
16/a	24	5227,2	91,4	19/d	9,7	4179,4	65,3	17/b	6,4	1398,7	35,8
16/e	5,9	2189,9	35,8	22/c	9,5	2472	40,7	21/a	12,2	2575,2	59

Одлучно зреле за сечу				Зреле за сечу				На граници сечиве зрелости			
Одсек	P (ha)	V(m³)	Iv(m³)	Одсек	P (ha)	V(m³)	Iv(m³)	Одсек	P (ha)	V(m³)	Iv(m³)
17/a	15,6	3343	56,5	22/d	5,3	1698,5	28,2	23/c	14,6	4967,9	103,6
17/d	16,2	6585,6	98,2	23/a	14,7	2884,9	48	25/a	8,4	2668,5	48,4
18/a	19,6	5977,3	106,3	25/d	6,8	1406,8	24,3	25/c	8,5	2004,1	36,5
18/d	5	1888,9	31,6	25/f	3,8	853,7	13,9	26/c	7,4	2690,2	44,4
19/a	21,9	4730,1	87,2	26/a	12,2	2656,1	44,1				
20/a	21,5	4047,5	70	26/b	10,1	4093,5	66,4				
20/c	13,6	5566,5	90								
22/a	24,6	5305,1	107								
Свега:	200,03	53235,3	910,6		76,27	21829,9	355,1		65,56	18719,6	370,3

График 12 – Распоред добних разреда за ГТ 21110



Код високих састојина букве према привременом плану сеча имамо 200,03 ha одлучно зрелих за сечу, зреле састојине на 76,27 ha, док су састојине на граници сечиве зрелости заступљене на 65,56 ha. На основу затеченог стања шума у комплексу Влашке планине који је отворен шумским путем пре 20 година и где су изостале мере неге (прореде) установљена је старост у једнодобним буковим састојинама од 80 до 120 година, а процес обнављања у појединим деловима је започет у прошлом уређајном периоду.

Подмладак на површинама на којима је започет процес обнављања, а који чине буква, јавор и јасен није равномерно распоређен по површини па је донешена одлука да се настави обнављање накнадним секом и оплодно завршним сечама продужи опходња на 140 година. Код газдинског типа 21110 – Високе мешовите шуме букве, укупна површина износи 615,9 ha и нормална површина периодичног коришћења износила би: $615,9/120*20 = 102,7$ ha.

Табела 50 – Опис дозревајућих и зрелих високих састојина букве

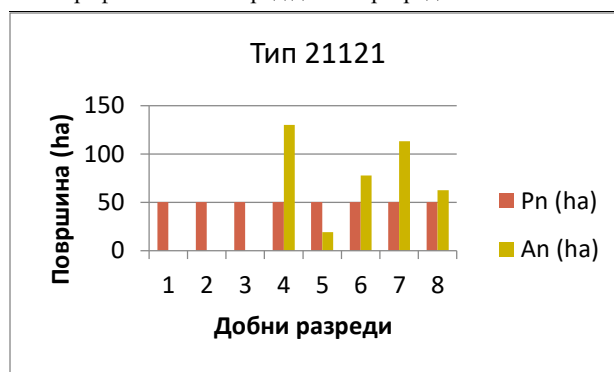
Одељење	Одсек	Старост	Добни разред	Склоп	P	N/ha	V/ha	Подмладак
13	A	140	VII добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	189,7	81	76,6	местимичан
14	A	140	VII добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	30,1	70	81,5	местимичан
14	B	90	V добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	147,8	139	51,2	местимичан
14	C	90	V добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	19,9	88	47,8	местимичан
14	D	110	VI добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	10,8	74	91,4	30-60% повр.
14	E	140	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	1,1	420	493,9	не јавља се
15	A	140	VII добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	44,4	130	133,4	30-60% повр.
15	C	100	V добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	4,9	390	298,6	не јавља се
15	D	120	VI добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	4,3	503	344,2	не јавља се
15	F	120	VI добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	8,4	33	70,7	30-60% повр.
16	A	130	VII добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	48,0	112	109,0	местимичан
16	D	130	VII добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	2,4	347	306,2	не јавља се

Одељење	Одсек	Старост	Добни разред	Склоп	P	N/ha	V/ha	Подмладак
16	E	130	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	5,9	288	372,4	местимичан
17	A	140	VII добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	31,2	110	107,2	местимичан
17	C	130	VII добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	7,1	403	433,2	не јавља се
17	D	130	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	16,2	330	406,3	местимичан
18	A	130	VII добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	98,2	76	60,9	местимичан
18	D	130	VII добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	10,0	156	189,6	не јавља се
19	A	140	VII добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	87,4	51	54,1	30-60% повр.
19	D	120	VI добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	9,7	452	430,4	не јавља се
19	e	130	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	24,9	132	94,5	местимичан
20	A	140	VII добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	42,9	82	94,3	местимичан
20	B	90	V добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	114,6	99	42,2	местимичан
20	C	130	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	13,6	417	409,3	местимичан
21	A	90	V добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	73,1	90	35,2	местимичан
22	A	140	VII добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	98,4	91	53,9	30-60% повр.
22	C	120	VI добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	9,5	242	261,3	местимичан
22	D	120	VI добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	5,3	380	319,3	местимичан
23	A	110	VI добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	29,5	97	97,9	30-60% повр.
23	c	90	V добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	87,5	139	56,8	не јавља се
25	a	100	V добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	25,1	131	106,5	местимичан
25	C	100	V добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	16,9	284	118,6	не јавља се
25	D	120	VI добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	6,8	130	205,7	70-90% повр.
25	F	120	VI добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	3,8	170	227,7	30-60% повр.
26	A	120	VI добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	36,7	52	72,3	30-60% повр.
26	B	110	VI добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	10,1	305	405,3	местимичан
26	C	100	V добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	14,8	214	181,8	местимичан

Табела 51 - Опис састојина за привремени план сеча (газд. тип 21121 – Издавачке мешовите шуме букве - Високе шуме букве и осталих лишћара и четинара)

Одлучно зреле за сечу				Зреле за сечу				На граници сечиве зрелости			
Одсек	P (ha)	V (m³)	Iv (m³)	Одсек	P (ha)	V (m³)	Iv (m³)	Одсек	P (ha)	V (m³)	Iv (m³)
ГТ - 21121 Издавачка мешовита шума букве - Висока шума букве и осталих лишћара и четинара											
4/б	16,5	2199,7	53,9					5/а	36	8061,6	172
								6/а	19,1	3911,5	91,2
								56/а	7,3	2007,4	42,6
Свега:	16,5	2199,7	53,9						62,4	13980,5	305,7

График 13 – Распоред добних разреда за ГТ 21121



У изданацким шумама букве имамо 16,5 ha одлучно зрелих за сечу и 62,4 ha на граници сечиве зрелости. Обнављање у овим састојинама ће започети на површини од 16,5 ha са припремним секом. Газдински тип 21121 – Изданацке мешовите шуме букве - Високе шуме букве и осталих лишћара и четинара. Укупна површина ове газдинске класе износи 402,7 ha и нормална површина периодичног коришћења износила би: $402,7/80*10 = 50,33$ ha.

Табела 52 – Опис изданацких букових састојина у претпоследњем и последњем добном разреду

Врста	Одељење	Одсек	Старост	Добни разред	Склоп	P	N/ha	V/ha	Подмладак
буква	4	B	65	VII добни разред	4. Непотпуног склопа (0.6)	33,1	368	66,5	30-60% повр.
буква	5	A	75	VIII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	144,0	203	56,0	местимичан
буква	6	A	75	VIII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	38,2	472	102,3	не јавља се
буква	7	A	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	24,8	361	60,0	не јавља се
буква	8	A	75	VIII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	29,1	395	80,7	не јавља се
буква	9	A	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	17,4	405	86,7	не јавља се
буква	10	A	75	VIII добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	43,4	452	53,0	не јавља се
буква	10	B	75	VIII добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	6,6	825	162,4	не јавља се
буква	10	D	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	1,3	437	70,1	не јавља се
буква	11	A	70	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	33,6	669	92,0	не јавља се
буква	25	E	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	9,2	275	33,9	не јавља се
буква	26	E	70	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	4,2	560	258,7	не јавља се
буква	29	B	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	106,5	237	32,0	не јавља се
буква	54	A	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	8,0	717	120,6	не јавља се
буква	54	B	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	14,1	725	128,4	не јавља се
буква	54	C	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	5,6	725	97,9	не јавља се
буква	55	A	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	14,6	279	44,1	не јавља се
буква	56	A	75	VIII добни разред	2. Густог склопа (0.8 - 0.9)	7,3	887	276,9	местимичан
буква	58	A	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	13,0	1100	195,2	не јавља се
буква	60	B	65	VII добни разред	3. Потпуног склопа (0.7)	6,9	700	104,3	не јавља се

Табела 53 - План сеча обнављања за једнодобне шуме

ПЛАН СЕЧА ОБНАВЉАЊА - ЈЕДНОДОБНЕ ШУМЕ														
ПРИНОС														
Газдински тип	I Полураздобље				II Полураздобље				Укупно					
	површина радова (ha)	запремина (m ³)	прираст (m ³)	принос (m ³)	површина радова (ha)	запремина (m ³)	прираст (m ³)	принос (m ³)	површина радова (ha)	запремина (m ³)	прираст (m ³)	принос (m ³)	Инт.по V	Инт. по Iv
ПРИПРЕМНИ СЕК														
21121	16,53	2199,7	53,9	549,9					16,53	2199,7	53,9	549,9	25	102
21110	24,43	9000,5	140,8	2283,6	70,1	24472,8	406,5	6062,7	94,53	33473,3	547,3	8346,3	24,9	152,5
Укупно	40,96	11200,2	194,7	2833,5	70,1	24472,8	406,5	6062,7	111,06	35673	601,2	8896,2	24,9	148
ОПЛОДНИ СЕК														
21110	20,02	6.226,40	100,8	2.320,10	10,1	4.093,50	66,4	1.637,40	30,12	10.319,90	167,2	3.957,50	38,3	236,7
Укупно	20,02	6.226,40	100,8	2.320,10	10,1	4.093,50	66,4	1.637,40	30,12	10.319,90	167,2	3.957,50	38,3	236,7
ЗАВРШНИ СЕК														
21110	6,84	1.406,80	24,3	1.406,80					6,84	1.406,80	24,3	1.406,80	100	578
Укупно	6,84	1.406,80	24,3	1.406,80					6,84	1.406,80	24,3	1.406,80	100	578
ОПЛОДНО ЗАВРШНИ														
21110	65,52	15.346,70	257,6	5.867,60	94,91	19.623,80	356,3	7.003,90	160,43	34.970,50	613,9	12.871,40	36,8	209,7
Укупно	65,52	15.346,70	257,6	5.867,60	94,91	19.623,80	356,3	7.003,90	160,43	34.970,50	613,9	12.871,40	36,8	209,7
УКУПНО	133,34	34.180,00	577,4	12.427,90	175,11	48.190,10	829,2	14.704,00	308,45	82.370,10	1.406,60	27.131,90	32,9	192,9

Планом сече природног обнављања једнодобних шума су предвиђене оплодне сече на 308,45 ha, са приносом од 27.131,9 m³. У осталим добним разредима вршиће се сече прореде. Састојине букве ван главног комплекса Влашке планине су изданачког порекла и углавном нису правовремено неговане, још увек садрже велики број стабала по јединици површине и налазе се у недовољно отвореним деловима газдинске јединице. Вештачки подигнуте састојине су углавном средњедобне и у њима се планирају само мере неге тј. прореде.

Посебне одредбе у вези коришћења приноса

Планирани принос по газдинским типовима произилази из неопходних узгојних интервенција на обнови шума (главни принос) и на нези шума (претходни принос). Планирани обим сеча мора се реализовати у сразмери са извршеним обимом гајења (простом репродукцијом). Осетнији подбачај извршења плана гајења мора бити

праћен сразмерном редукцијом обима сеча. Планирани проредни (претходни) принос обавезан је по површини, а оријентационо по запремини. Обавеза је да се проредама пређе целокупна планирана површина, а реализовани принос зависиће од узгојних потреба конкретне састојине. План сеча обнављања дат је по полураздобљима од пет година водећи рачуна да са обновљањем почну прво оне састојине које имају приоритет.

4.1.3.3. План проредних сеча (претходни принос)

Претходни принос је у функцији потреба неге састојина у развоју, а обрачунат је у оквиру укупне анализе могућности коришћења, полазећи од затеченог стања састојина (очуваности, структурним особинама, здравственим стањем и старошћу) и посебно анализирајући досадашњи узгојни третман ових шума и његов утицај на затечено стање. План проредних сеча је детаљно приказан у наредној табели по газдинским типовима. Планирани проредни принос у свим газдинским типовима је обавезан по површини, а по запремини може да варира $\pm 10\%$.

Табела 54 - План проредних сеча

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА							
Газдински тип шуме	Површина ha	Запремина m ³ /ha	Прираст m ³ /ha	Сеча		Интензитет прореде по V %	Интензитет прореде по Zv %
				По ha	На целој површини m ³		
				m ³ /ha	m ³		
2621	98,63	125,3	4,1	20,2	1.991,80	16,11	49,73
2810	3,6	99	3,2	14,8	53,4	14,97	46,46
2820	4,33	164,1	3,6	27,9	120,8	17	77,5
21110	77,01	228,4	4,8	35,3	2.718,00	15,45	73,67
21121	386,21	158,5	3,9	28,1	10.836,40	17,71	71,22
31210	54,71	209,1	9,9	39,9	2.180,40	19,06	40,09
31211	2,16	146,9	5,2	22,8	49,3	15,55	43,57
31511	10,62	240,3	7,8	40,9	434,8	17,03	52,49
Укупно	637,27	167,2	4,6	28,8	18.384,90	17,26	62,19

У табели је збирно приказан претходни принос из проредних сеча. Претходни принос износи 18.384,9 m³, што је просечан интензитет захвата од 17,3% по запремини планом обухваћених састојина и 62,2% по њиховом запреминском прирасту.

4.1.3.4. Укупан план сеча по газдинским типовима

У табели укупног приноса у првом делу табеле приказано је стање шума по газдинским типовима са површином, запремином и прирастом за одсеке у којима су планирани радови на коришћењу. Планирани принос је приказан као главни и претходни принос са радним површинама у датим газдинским типовима, и као укупан принос. Такође је приказан и интензитет захвата по запремини и запреминском прирасту.

Табела 55 - Укупан принос

Стање шума						Принос			Интензитет сече	
Газдински тип	Површина за сечу	Запремина		Прираст		Претходни принос	Главни принос	Укупан принос	По запремини	По запр. прирасту
	ha	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³	m ³	%	%
2621	98,6	13042,7	132,2	419,2	4,3	1991,8		1991,8	15,3	47,5
2810	3,6	362,3	100,6	11,7	3,3	53,4		53,4	14,7	45,6
2820	4,3	738,7	170,6	16,5	3,8	120,8		120,8	16,4	73,3
21110	77	19690,8	255,7	414,2	5,4	2718		2718	13,8	65,6
21121	386,2	63656,8	164,8	1597,8	4,1	10836,4		10836,4	17,0	67,8
31210	54,7	11458,4	209,4	544,3	9,9	2180,4		2180,4	19,0	40,1
31211	2,2	331,2	153,3	11,8	5,5	49,3		49,3	14,9	41,8
31511	10,6	2552,4	240,3	82,9	7,8	434,8		434,8	17,0	52,5
Селективна прореда (25)	637,2	111833,4	175,5	3098,4	4,9	18384,9		18384,9	16,4	59,3
21110	94,5	33473,3	354,1	547,3	5,8		8346,3	8346,3	24,9	152,5
21121	16,5	2199,7	133,1	53,9	3,3		549,9	549,9	25,0	102,0
Припремни сек (35)	111	35673	321,2	601,2	5,4		8896,2	8896,2	24,9	148,0
21110	30,1	10319,9	342,6	167,2	5,6		3957,5	3957,5	38,3	236,7
Оплодни сек (37)	30,1	10319,9	342,6	167,2	5,6		3957,5	3957,5	38,3	236,7
21110	6,8	1406,8	205,7	24,3	3,6		1406,8	1406,8	100,0	577,9
Завршни сек (39)	6,8	1406,8	205,7	24,3	3,6		1406,8	1406,8	100,0	578,9
21110	160,4	34970,5	218	613,9	3,8		12871,4	12871,4	36,8	209,7
Оподно - завршни сек (43)	160,4	34970,5	218	613,9	3,8		12871,4	12871,4	36,8	209,7
УКУПНО	945,5	194203,4	205,4	4504,9	2,6	18384,9	27131,9	45516,7	23,4	101,0

Укупан планирани принос је 45.516,7 m³, што износи 23,4% по запремини и 101% по запреминском прирасту састојина које улазе у план сеча. Укупан принос по врстама дрвећа приказан је у наредној табели.

4.1.3.5. Укупан план сеча по врстама дрвећа

Табела 56 - Укупан принос по врстама дрвећа

Врста дрвећа	Стање шума				План			
	Запремина		Прираст		План сеча		од V	од Iv
	m ³	%	m ³	%	m ³	%	%	%
Лишћари								
61. Буква	199705,9	58,5	4033,5	47,9	37703,7	82,8	18,9	93,5
65. Јавор	22008,9	6,4	678,3	0,3	1544,8	3,4	7,0	22,8
44. Цер	44028,8	12,9	1324,6	0,7	1517,2	3,3	3,4	11,5
43. Граб	22967,4	6,7	518,4	0,3	1301,0	2,9	5,7	25,1
63. Бели јасен	18642,9	5,5	433,4	0,2	441,5	1,0	2,4	10,2
58. Јасика	1499,8	0,4	48,8	<0,1	121,2	0,3	8,1	24,8
57. Китњак	2111,0	0,6	93,3	<0,1	212,1	0,5	10,0	22,7
49. Сладун	5165,8	1,5	160,3	0,1	106,0	0,2	2,1	6,6
54. Црни јасен	1010,7	0,3	21,2	<0,1	83,7	0,2	8,3	39,5
77. Амерички јасен	356,5	0,1	11,5	<0,1	53,4	0,1	15,0	46,4
59. Бреза	120,8	0,0	2,6	<0,1	23,0	0,1	19,0	88,5
51. ОТЛ	2450,2	0,7	65,1	<0,1	1,7	<0,1	0,1	0,3
Укупно лишћари	320068,8	93,7	7390,8	84,1	43109,1	94,7	13,5	58,3
Четинари								
70. Црни Бор	19430,2	5,7	953,3	10,8	2152,5	4,7	11,1	22,6
68. Смрча	1720,8	0,5	60,8	0,7	203,9	0,4	11,8	33,5
71. Бели бор	341,3	0,1	13,3	0,2	51,2	0,1	15,0	38,5
Укупно четинари	21492,4	6,3	1027,4	11,7	2407,6	5,3	11,2	23,4
Укупно за ГЈ:	341561,2	100,0	8418,2	95,8	45516,7	100,0	13,3	54,1

Највећи принос од лишћара даје буква која у укупном приносу учествује са 37.703,7 m³ (82,8%), а после ње најзаступљенији је јавор са 1.544,8 m³ (3,4%). Код четинара највећи принос даје црни бор са 2.152,5 m³ (4,7%), а затим смрча са 203,9 m³ (0,4%).

4.1.4. План изградње и одржавања шумских саобраћајница

Табела 57 - План реконструкције и одржавања шумских саобраћајница

Путни правци	Врста рада	Дужина (km)	Отвара одељења
Погановски манастир - Влашка планина	реконструкција	7,9	15,16,18,19
Поганово - Влашка крак 14	реконструкција	1,8	14,15,16,17,18
Манастир Поганово - Влашка пл. IV део	реконструкција	3,3	19,20,21,22,23,24,25,26,29
Са коловозном конструкцијом		13,0	
Куса Врана – Церев Дел	одржавање	3,5	4,5,6,7
Са непотпуном коловозном конструкцијом		3,5	
Укупно		16,5	

Реконструкцијом путева кроз главни комплекс Влашке планине у дужини од 13 km омогућиће се несметани радови на обнови и нези највреднијих високих мешовитих букових састојина. Док се одржавањем пута Куса Врана – Церев Дел стичу услови за почетак обнављања изданаčkih букових састојина у четвртом одељењу, а уједно се омогућава спровођење мера неге изданаčkih састојина у 5, 6, и 7. одељењу. Изградња и одржавање шумских саобраћајница треба да су у складу са "Правилником о ближим условима, као и начину доделе и коришћења средстава из годишњег програма коришћења средстава Буџетског фонда за шуме Републике Србије и Буџетског фонда аутономе покрајине", Службени гласник бр.17 од 21.02.2013. године (члан 2).

4.1.5. План уређивања шума

Важност ове основе газдовања шумама за ГЈ „Влашка планина“ је од 01.01.2025. до 31.12.2034. год. Прикупљање теренских података за израду нове основе газдовања шумама неопходно је обавити годину дана пре последње године важења основе (2033. год.), како би нова основа била усвојена најкасније шест месеци након истека важења претходне основе.

4.1.6. План коришћења недрвних шумских производа

Коришћењем недрвних шумских производа: пашарење, коришћење ливада, шумских плодова (боровница, малина и др.), јестивих гљива (вргањ, лисичарка, буковача), лековитог биља, могу се остварити значајна средства. Врло је тешко одредити обим коришћења недрвних шумских производа, због недостатка адекватних показатеља, али је сигурно да се уређењу ове области треба посветити одговарајућа пажња. Све активности у овој области усклађене су са програмом управљања Специјалним резерватом природе „Јерма“ (плански документ који израђује старалац парка природе, а сагласност даје министарство надлежно за послове заштите животне средине; остварује се преко годишњег програма управљања и давања одређених одобрења или забрана).

Управљач врши контролу сакупљања лековитог биља и шумских плодова, затим врши обуку берача и издавање потврда за брање и стављање у промет флоре уз прибављену дозволу за сакупљање и коришћење лековитог биља и шумских плодова у комерцијалне сврхе у складу са уредбом о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне.

4.1.7. Очекивани ефекти реализације планираних радова

Наведени радови испланирани су са циљем да се унапреди садашње стање шума тј. постигну краткорочни циљеви газдовања који су у функцији постизања дугорочног општег циља, а то је заштита и постизање оптималног стања шума на датом станишту. Ефекти овако испланираних радова су следећи:

- Заштита и очување стабилности шумских екосистема Специјалног резервата природе „Јерма“ поштујући одредбе прописане уредбом. Спречавање бесправних сеча, благовремено уочавање штетних аботичких и биотичких чинилаца и њихово сузбијање, чување од пожара. Јасно разграничење површине газдинске јединице, одељења и одсека као и површина са одређеним степеном заштите.
- Поштовање међународног FSC стандарда (Forest Stewardship Council – FSC) за одговорно и одрживо газдовање шумама довешће до бољих радних и пословних резултата.
- Наставиће се процес природног обнављања букових шума оплодним, завршним и оплодно-завршним секом на површини од 197,39 ha.
- Започеће се са процесом природне обнове на површини од 111,06 ha у високим и изданаичким састојинама букве.
- Селективним проредама на површини од 637,27 ha добићемо на крају уређајног периода стабилније састојине и квалитетније сортименте.
- Пошумљавањем на површини од 56,89 ha добићемо младе културе црног бора.
- Окопавањем и прашењем новоподигнутих култура на површини од 56,89 ha (радна површина 113,78 ha), створиће се бољи услови за њихов развој.
- Реконструкцијом пута у дужини од 13 km и одржавањем пута од 3,5 km, обезбедиће се услови за несметано извршење свих планова на заштити, гајењу и коришћењу шума који су основом планирани.

Газдинска јединица Влашка планина има велики значај због своје припадности специјалном резервату природе „Јерма“ и близини града Пирота и околних насеља. Реализација радова планираних овом основом газдовања шумама допринеће унапређењу општег стања шума газдинске јединице, а тиме очувању и јачању заштитне функције ових шума која је приоритетна.

4.2. Економско - финансијска анализа

Економско-финансијском анализом се на основу годишњег просека планираних радова приказују приходи и расходи у циљу процене финансијских ефеката реализације плана, усклађује обим радова на гајењу и заштити шума и обим сече на основу чега се утврђује износ средстава за извршење радова предвиђених основом газдовања шумама.

Економско - финансијска анализа израђена је према одредбама правилника о садржини и начину израде основе газдовања шумама, користећи податке из ценовника ЈП Србијашуме.

4.2.1. Врста и обим планираних радова

Врста и обим планираних радова детаљно су образложени у претходном поглављу – Планови газдовања. У овом делу основе планирани радови ће послужити, само како би се на основу претпоставке о реализацији тих планова, могли рачунати приходи, односно расходи газдовања у газдинској јединици, односно утврдили биланси средстава за несметано газдовање.

4.2.1.1. Сортиментна структура сечиве запремине

Табела 58 – Сортиментна структура за сечу (процењена преко програма OsnovaIN)

Врста дрвећа	Сортименти за сечу												
	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Укупно техничко	Целулоза	Огривно	Укупно просторно	Укупно нето	Отпад	Укупно
	Ф	Л	К	І	ІІ	ІІІ							
	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
ЛИШЋАРИ													
Буква	1885,2	1885,2		1885,2	1885,2		7540,7		26392,6	26392,6	33933,3	3770,4	37703,7
Јавор	77,2	77,2		77,2	77,2		309,0		1081,4	1081,4	1390,3	154,5	1544,8
Цер									1365,5	1365,5	1365,5	151,7	1517,2
Граб									910,7	910,7	910,7	390,3	1301,0
Бели јасен	22,1	22,1		22,1	22,1		88,3		309,0	309,0	397,3	44,1	441,5
Китњак		8,5	11,7				20,1		171,8	171,8	191,9	20,1	212,1
Јасика				10,9	14,5		25,5	19,4	52,1	71,5	97,0	24,2	121,2
Сладун		4,2	5,8				10,1		85,9	85,9	96,0	10,1	106,0
Црни јасен									67,0	67,0	67,0	16,7	83,7
Амерички јасен									42,7	42,7	42,7	10,7	53,4
Бреза				2,1	2,8		4,8	3,7	9,9	13,5	18,4	4,6	23,0
ОТЛ									1,5	1,5	1,5	0,2	1,7
Укупно:	1984,5	1997,2	17,5	1997,5	2001,8		7998,5	23,1	30489,9	30513,0	38511,5	4597,6	43109,1
ЧЕТИНАРИ													
Црни бор				301,4	344,4	430,5	1076,3	861,0		861,0	1937,3	215,3	2152,6
Смрча				28,5	32,6	40,8	101,9	81,5		81,5	183,5	20,4	203,9
Бели бор				7,2	8,2	10,2	25,6	20,5		20,5	46,1	5,1	51,2
Укупно:				337,1	385,2	481,5	1203,8	963,0		963,0	2166,8	240,8	2407,6
УКУПНО за ГЈ:	1984,5	1997,2	17,5	2334,5	2387,0	481,5	9202,3	986,1	30489,9	31476,0	40678,3	4838,4	45516,7

4.2.1.2. Врста и обим планираних узгојних радова

Табела 59 - Планирани радови на гајењу шума

Врста рада	Радна површина (ha)
311. Обновљање природним путем оплодним сечача	308,5
313. Вештачко пошумљавање голети и обешумљених површина	56,9
412. Попуњавање природно обновљених површина садњом	24,2
414. Попуњавање вештачки подигнутих култура садњом	11,4
518. Окопавање и прашење у културама	113,8
532. Прореди у вештачки подигнутим шумама	67,5
533. Прореди у изданачним шумама	492,8
534. Прореди у високим шумама	77,0
Укупно план гајења	1152,0

4.2.1.3. План заштите шума

Превентивна заштита шума извршиће се на целој површини газдинске јединице (чуварска служба, мониторинг и заштита од штетних инсеката (храстових дефолијатора, поткорњака и др.), активна дежурства за време повећане опасности од пожара).

4.2.1.4. План изградње и реконструкције шумских саобраћајница

У наредном уређајном периоду се планира одржавање пута у дужини од 3,5 km и реконструкција постојећих путева у дужини од 13 km.

4.2.1.5. План уређивања шума

Табела 60 - План уређивања шума

Структура по пореку	Површина
	ha
1. Високе састојине	627,86
2. Изданачке састојине	1414,26
3. Вештачки подигнуте састојине	206,61
4. Шикаре	666,41
5. Шибљаци	389,49
6. Необрасле површине	1017,25
Укупно уређивање ГЈ	4321,88

4.2.2. Формирање прихода

4.2.2.1. Приход од продаје дрвета

Табела 61 - Продајна вредност дрвне запремине за сечу

Врста дрвећа	Продајна вредност дрвне запремине за сечу								
	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Класа	Целулоза	Огревно	Укупно
	Ф	Л	К	І	ІІ	ІІІ			
дин	дин	дин	дин	дин	дин	дин	дин	дин	дин
ЛИШЋАРИ									
Буква	34504504,4	22658014,5		15237934,2	13971091,2			126420372,0	212791916,3
Јавор	1753691,0	1351262,8		1100150,7	861088,2			5179815,0	10246007,7
Цер								6540606,1	6540606,1
Граб								4362118,9	4362118,9
Бели јасен		846124,3		355397,4	213247,3			1480215,4	2894984,3
Китњак		378850,3	228436,5					822810,4	1430097,2
Јасика				52661,6	59843,9			167111,5	279617,0
Сладун		189416,2	114212,9					411385,8	715014,9
Црни јасен								320776,7	320776,7
Амерички јасен								204437,2	204437,2
Бреза				13235,7	15125,0			31638,4	59999,1
ОГЛ								7285,6	7285,6
	36258195,5	25423668,2	342649,4	16759379,6	15120395,6			145948572,9	239852861,0
ЧЕТИНАРИ									
Црни бор				2483784,4	2440130,7	2299784,4	2760430,1		9984129,61
Смрча				327301,3	313520,4	324218,9	261430,1		1226470,69
Бели бор				82202,6	78741,5	81428,5	65658,9		308031,488
				2893288,3	2832392,6	2705431,8	3087519,1		11518631,8
	36258195,5	25423668,2	342649,4	19652667,9	17952788,1	2705431,8	3087519,1	145948572,9	251371492,8

Приход од продаје дрвета укупно износи 251.371.492 динара. Цене дрвних сортимената су преузете из важећег ценовника ЈП Србијашуме за дрвне сортименте на камионском путу тј. главном стоваришту, који је усвојен од стране надзорног одбора 1. септембра 2022. године (решење број 134/2022-5).

4.2.3. Утврђивање трошкова производње

4.2.3.1. Трошкови производње дрвних сортимената - проста репродукција

Табела 62 - Трошкови производње

Јединични трошкови производње	Сеча (дин/м³)	Извлачење (дин/м³)	Укупно (дин/м³)	Количина (м³)	Трошкови производње (дин)
техника	1170,64	1069,33	2239,97	9202,29	20612854
просторно	1170,64	1396,64	2567,28	31476,04	80807814
Укупно					101420668

Јединичне цене на радовима сече и привлачења дрвета су добијене као просечне цене постигнуте на тендерима у 2023. години које је постигло ШГ Пирот.

4.2.3.2. Трошкови радова на гајењу шума

Табела 63 - Трошкови радова на гајењу шума

Врста рада	Радна површина (ha)	Јединична цена (дин/ha)	Цена (дин)
311. Обнављање природним путем оплодним сечача	308,5	7268	2241814,60
313. Вештачко пошумљавање голети и обешумљених површина	56,9	309731,43	17620621,05
412. Попуњавање природно обновљених површина садњом	24,2	299853,85	7261860,54
414. Попуњавање вештачки подигнутих култура садњом	11,4	244964,3	2787203,81
518. Окопавање и прашење у културама	113,8	40361,8	4592365,60
532. Прореди у вештачки подигнутим шумама	67,5	6376,35	430339,86
533. Прореди у изданаџним шумама	492,8	6405,27	3156324,90
534. Прореди у високим шумама	77,0	7094,6	546355,15
Укупно план гајења	1152,0		38636885,51

Приказане вредности добијене су на основу планског ценовника годишњег плана пословања ЈП Србијашуме за 2023. бр.139/2022-2 од 30.12.2022.године.

4.2.3.3. Трошкови на заштити шума

Табела 64 – Трошкови радова на заштити шума

Трошкови заштите	
Активна дежурства – заштита шума од пожара и штетних инсеката и фитопатолошких обољења, чуварска служба	6.700.650
Мониторинг раних хрстових дефолијатора	314.230
Укупно	7.014.880

Јединичне цене радова на заштити и мониторингу шума су преузете из годишњег плана за 2025. годину ШГ Пирот за ГЈ „Влашка планина“. Преузета годишња планирана вредност радова је помножена са десет година за време трајања основе.

4.2.3.4. Трошкови изградње, реконструкције и одржавања шумских саобраћајница

Табела 65 – Трошкови изградње и одржавања саобраћајница

Трошкови изградње и одржавања путева	Количина (km)	Јединична цена (дин/km)	Укупна цена (дин)
Одржавање пута	3,5	750000	2625000
Реконструкција пута	13	2300000	29900000
Укупно			32525000

Изградња и одржавање шумских саобраћајница треба да су у складу са "Правилником о ближим условима, као и начину доделе и коришћења средстава из годишњег програма коришћења средстава Буџетског фонда за шуме Републике Србије и Буџетског фонда аутономе покрајине", Службени гласник бр.17 од 21.02.2013. године (члан 2).

4.2.3.5. Средства за репродукцију шума

Према Закону о шумама средства за репродукцију шума износе 15% од вредности дрвних сортимената на месту утовара.

Табела 66 – Трошкови издвајања средстава за репродукцију шума

Вредност дрвета	Средства за репродукцију шума	
	%	дин
251371493	15	37705724

4.2.3.6. Накнада за посечено дрво

Према Закону о шумама накнада за посечено дрво износи 3% од вредности дрвних сортимената на месту утовара.

Табела 67 – Трошкови накнаде за посечено дрво

Вредност дрвета	Накнада за посечено дрво	
	%	дин
251371493	3	7541145

4.2.3.7. Трошкови уређивања шума

Табела 68 - Трошкови уређивања шума

Врста Рада	Јединица мере	Количина	Цена (дин/ха)	Укупно (дин)
Припремни радови				
Припрема радних карата	ha	4321,9	47,3	204262,9
Обележавање спољних граница	km	637,0	8122,7	5174175,8
Обележавање унутрашњих граница	km	40,0	8122,7	324909,0
Издавање састојина, картирање и кодирање				
Високе шуме	ha	627,9	1189,9	747109,4
Изданачке шуме	ha	1414,3	893,1	1263004,9
Вештачки под. саст.	ha	206,6	842,4	174040,5
Шикаре и шибљаци	ha	1055,9	477,4	504126,3
Необрасло	ha	1017,3	468,1	476136,6
Прикупљање таксационих података				
Високе шуме	ha	627,9	1829,0	1148349,7
Изданачке шуме	ha	1414,3	1221,3	1727218,1
Вештачки под. саст.	ha	206,6	859,8	177635,5
Компјутерска обрада података				
Унос и обрада података	ha	4321,9	84,4	364820,7
Логичка контрола, корекције унетих података и израда табеларног дела основе	ha	4321,9	72,2	312039,7
Израда планова газдовања текстуалног дела основе	ha	4321,9	555,6	2401074,5
Израда основне карте	ha	4321,9	54,7	236406,8
Израда тематских (прегледних) карата	ha	4321,9	47,0	202912,3
Укупно за ГЈ				15438222,6

Јединичне цене радова на уређивању су преузете из званичног ценовника радова на уређивању за 2023. годину (решење 138/2022-10 од 20.12.2022. године.)

4.2.3.8. Укупни трошкови пословања

Табела 69 - Укупни трошкови пословања

Врста трошкова	Свега (дин)
производња дрвних сортимената	101420668
радови на гајењу шума	38636886
изградња и одржавања шум.саобраћајница	32525000
радови на заштити шума	7014880
уређивање шума	15438223

Врста трошкова	Свега (дин)
средства за репродукцију шума	37705724
накнада за посечено дрво	7541145
Укупно	240282525

4.2.4 Формирање укупног прихода

Табела 70 – Очекивана добит реализацијом планова

Приход – трошак	Свега
	(дин)
Укупан приход	251371493
Укупни трошкови	240282525
Добит	11088968

Финансијски ефекти планираних радова су изражени приходом у вредности од 251.371.493 динара и трошком од 240.282.525 динара, што укупно значи добитак од 11.088.968 динара код комплетне реализације планова газдовања предвиђених основом газдовања шумама.

При изради економско–финансијске анализе коришћени су ценовници ЈП Србијашуме, актуелне цене по видовима радова на гајењу шума и коришћењу шума. Цене израде ове основе газдовања шумама узете су из важећег ценовника, а трошкови на заштити шума одређени су из годишњег плана за 2024. годину. Свака промена вредности динара и промена продајних цена и цена коштања појединих радова ће довести до промена у билансу средстава и захтеваће корекцију економско-финансијске анализе. Ова анализа је урађена са претпоставком да се сви планирани радови у потпуности изврше.

5.0 НАЧИН ИЗРАДЕ ОСНОВЕ

5.1. Прикупљање теренских података

Припремни радови

На основној карти из 2023. године на основу катастарских података из листова непокретности извршене су измене и допуне државног поседа и добијена је радна карта за ново уређивање шума.

Радови на терену

Теренски радови на обележавању граница, издвајању и опису станишта и састојина и прикупљању дендрометријских података за израду Основе газдовања шумама су извршени у току 2023. године

Обележавање спољних и унутрашњих граница је извршено у складу са важећим прописима.

Издавање састојина (одсека) је извршено на класичан начин на основу разлика у:

- Намени
- Врсти дрвећа
- Састојинској припадности
- Развојној фази
- Очуваности
- Систему газдовања
- Узгојној потреби

Издавање састојина на основу разлика у наведеним елементима извршено је у сваком одељењу, одсеци су снимљени GPS уређајем и пренешени на радну карту, такође су снимљене све чистине и путеви.

Опис станишта – ради се за сваку издвојену инвентурну јединицу (одсек, чистину) тј. уносе се следећи подаци:

- Врсти земљишта
- Надморској висини (у метрима „од-до“)
- Нагибу терена (интензитет, врста)
- Експозицији
- Облику терена
- Рељефу терена
- Матичном супстрату (врсти стена, структуре)
- Земљишту (типу земљишта, дубини, влажности, текстури, скелетности, степену угрожености од ерозије, степену еродибилности)
- Мртвом покривачу
- Процесу хумификације
- Приземној вегетацији (покривност, врста)
- Корову и закоровљености
- Жбуњу
- Еколошкој припадности (комплексу, ценолошкој групи, групи еколошких јединица)

Опис састојине – ради се за сваки издвојени одсек (састојину) и уносе се подаци о:

- Врсти дрвећа
- Старости врста дрвећа (код једнодобних састојина)
- Састојинској припадности
- Пореклу састојине
- Структурном облику
- Очуваности састојине
- Мешовитости
- Врсти смеше

- Склопу
- Развојној фази
- Размеру смеше
- Квалитету стабала
- Квалитету сечиве запремине
- Угроженошћу од штетних утицаја (узроку и степену)
- Негованости састојине
- Подмлатку (врсти дрвећа, старости, бројности, квалитету, састојинским условима, оштећењима, узроку оштећења)

Поред ових података за сваку инвентурну јединицу утврђује се:

- Намена површина (глобална и основна)
- Припадност газдинској групи
- Систем газдовања
- Потребна врста сече
- Узгојне потребе
- Узгојни радови
- Начин и интензитет премера.

Пример састојина – извршен је на основу стручно техничких упутстава.

Обележавање (обнављање) спољних и унутрашњих граница газдинске јединице урадили су техничари и инжењери из ШГ „Пирот“.

- Техничари: Алексов Миљан, Синиша Иванов.
- Инжењери: Јовановић Мирољуб, Марко Пауновић.

Издвајање (картирање) састојина, опис станишта и састојина и одређивање начина и интензитета премера урадили су инжењери Марко Пауновић и Мирољуб Јовановић.

Пример састојина су извршили:

- Техничари: Алексов Миљан, Синиша Иванов.
- Инжењери: Марко Пауновић, Мирољуб Јовановић.

5.2. Обрада података

Извршена је компјутерска обрада података по јединственом програму за државне шуме којима газдује ЈП „Србијашуме“, Београд.

Компјутерску обраду података су извршили шумарски инжењери Јовановић Мирољуб и Марко Пауновић – обрађени у ШГ „Пирот“.

Унос теренских података извршио је шумарски техничар Алексов Миљан - унети у ШГ „Пирот“.

5.3. Израда карата

На основу радне карте на коју су учртане издвојене састојине и чистине, и на основу утврђеног стања шума, урађене су следеће карте као саставни део Основе газдовања шумама :

- Прегледна карта , $P = 1 : 150.000$
- Основна карта са вертикалном представом и катастарском поделом, $P = 1 : 10.000$
- Карта премера $P = 1 : 25.000$
- Карта основне намене $P = 1 : 25.000$
- Карта путне мреже $P = 1 : 25.000$

Наведене карте су израђене у ШГ „Пирот“.

5.4. Израда планова и текстуалног дела основе газдовања шумама

У текстуалном делу обрађен је одређен број поглавља у складу са Правилником о садржини и начину израде Основа газдовања шумама, и то:

- Увод,
- Стање шума и шумских станишта,
- Функције шума, циљеви и мере газдовања,
- План газдовања шумама и процена очекиваних ефеката,
- Начин израде основе газдовања,
- Завршне одредбе,
- Прилози.

Текстуални део основе гадовања шумама су урадили инжењери Јовановић Мирољуб и Марко Пауновић.

6.0. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Усаглашавање ове Основе газдовања шумама са законским прописима вршено је за све време израде, а нарочито се водило рачуна о усаглашавању са одредбама Закона о шумама и Правилника о садржини и начину израде основа газдовања шумама.


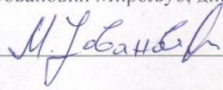

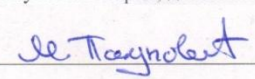
Узете су у обзир одредбе које се односе на газдовање шумама у следећим законима и правилницима:

- Закон о шумама (Сл. гласник РС, бр. 30/10, бр. 93/12, бр. 89/15, бр. 95/18),
- Закон о заштити животне средине (Сл. гласник РС, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон),
- Закон о планирању и изградњи (Сл. гласник РС, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023),
- Закон о репродуктивном материјалу шумског дрвећа (Сл. гласник РС бр. 135/04, 8/05, 41/09),
- Закон о заштити од пожара (Сл. гласник РС, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 - др. закони),
- Закон о дивљачи и ловству (Сл. гласник РС, бр. 18/2010, 95/2018 - др. закон и 92/2023 - др. закон),
- Закон о водама (Сл. гласник РС, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон),
- Закон о рибарству (Сл. гласник РС, бр. 128/2014 и 95/2018 - др. закон),
- Закон о заштити природе (Сл.гл.РС, број 36/2009, 88/2010, 91/2010 – испр. и 14/2016, 95/2018, 71/2021),
- Закон о државном премеру и катастру (Сл. гласник РС, бр. 72/2009, 18/2010, 65/2013, 15/2015 - одлука УС, 96/2015, 47/2017 - аутентично тумачење, 113/2017 - др. закон, 27/2018 - др. закон, 41/2018 - др. закон, 9/2020 - др. закон и 92/2023),
- Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС, бр. 135/2004 и 88/2010),
- Закон о пољопривредном земљишту (Сл. гласник РС, бр. 62/2006, 65/2008 - др. закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 - др. закон),
- Правилник о основи газдовања шумама, извођачком пројекту газдовања шумама, евидентирању извршених радова и шумској хроници (Сл. гл. РС број 1038 од 8. марта 2024.),
- Правилник о шумском реду (Службени гласник РС, бр. 38 од 31. маја 2011, 75 од 7. септембра 2016, 94 од 19. октобра 2017, 87 од 10. септембра 2021.),
- Правилник о изменама и допунама Правилника о шумском реду (Сл. гласник РС бр.8/10),
- Правилник о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и заштићеним приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување (Сл. гласник РС, број 35 од 26. маја 2010),
- Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Сл.гл.РС. бр. 5 од 5. фебруара 2010, 47 од 29. јуна 2011, 32 од 30. марта 2016, 98 од 8. децембра 2016.),
- Закон о стандардизацији (Сл. гласник РС, бр. 36/2009 и 46/2015),
- Закон о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 135/04),
- Уредба о категоризацији водотока (Сл. гласник РС бр. 5/68),
- Одлука о утврђивању граница водних подручја (Службени гласник РС, број 92 од 13. октобра 2017),
- Правилник о условима и критеријумима за доделу и коришћење средстава за заштиту и унапређење шума (Сл. гласник РС, бр. 58/2004 и 5/2006),
- Уредба о стављању под контролу коришћења и промета дивље флоре и фауне (Сл. гласник РС, бр. 31/2005, 45/2005 - испр., 22/2007, 38/2008, 9/2010, 69/2011 и 95/2018 - др. закон),
- Уредба о заштити Специјалног резервата природе „Јерма“ (Службени гласник РС“, бр.23/2009).

При спровођењу ове основе газдовања шумама, шумско газдинство односно шумска управа која газдује шумама ове газдинске јединице обавезни су да се придржавају одредби наведених закона, при чему ће

сарађивати са органима који врше контролу радова (републичким шумарским инспектором и републичким инспектором за заштиту животне средине).

Важност ове основе газдовања шумама је од 01.01.2025. до 31.12.2034. године.

Пројектанти :		Директор
Јовановић Мирољуб, дипл.инж.шум.		Станковић Милош, дипл.инж.шум.
		
Пауновић Марко, дипл.инж.шум.		
		

Прилог 1. Списак катастарских парцела

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1	31003	1	ПРЕЋИ КОСТОЛ	ШУМА 8. КЛАСЕ	31003	1/1	31003
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1015/1	688	1	СЕЛО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	688	1/1	688
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1015/2	28	1	СЕЛО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	28	1/1	28
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1016	13555	1	СЕЛО	ШУМА 7. КЛАСЕ	13555	1/1	13555
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1040	2034	1	ПРЕЋИ КОСТОЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	2034	1/1	2034
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1044/1	983	1	ПРЕЋИ КОСТОЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	983	1/1	983
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1047	159490	1	ПРЕЋИ КОСТОЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	159490	1/1	159490
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1067	324	1	БУКА	ШУМА 8. КЛАСЕ	324	1/1	324
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1069	6511	1	БУКА	ШУМА 8. КЛАСЕ	6511	1/1	6511
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1073	1396	1	БУКА	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	1396	1/1	1396
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1121	670	1	БУКА	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	670	1/1	670
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1144/1	773	1	БУКА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	773	1/1	773
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1144/2	247	1	БУКА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	247	1/1	247
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1161	237	1	БУКА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	237	1/1	237
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1212	278563	1	ПРЕЋИ КОСТОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	278563	1/1	278563
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1263	13509	1	БИЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	13509	1/1	13509
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1324	353377	1	ГОЛЕМИ ВРХ	ШУМА 7. КЛАСЕ	353377	1/1	353377
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1325	1118	1	ГОЛЕМИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1118	1/1	1118
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1326	1158	1	ГОЛЕМИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1158	1/1	1158
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1406	664937	1	ВЛАШКЕ ИЗВОРЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	664937	1/1	664937
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1442	1182	1	БИЛО	ШУМА 4. КЛАСЕ	1182	1/1	1182
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1443	4354	1	БИЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	2200	1/1	2200
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1443	4354	2	БИЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2154	1/1	2154
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1444	754	1	БИЛО	ШУМА 4. КЛАСЕ	754	1/1	754
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1445	628	1	БИЛО	ШУМА 5. КЛАСЕ	628	1/1	628
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	1482	4871	1	ЦЕРАЦИ	ШУМА 6. КЛАСЕ	4871	1/1	4871
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	221	380812	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	9360	1/1	9360
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	221	380812	2	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	371452	1/1	371452
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	222	4743	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4743	1/1	4743
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	223	1791	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	1791	1/1	1791

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	224	441	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	441	1/1	441
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	225	1327	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1327	1/1	1327
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	227	127884	1	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	127884	1/1	127884
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	228/1	23855	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	23855	1/1	23855
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	281	16352	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	16352	1/1	16352
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	282	20128	1	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	20128	1/1	20128
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	283	2784	1	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	2784	1/1	2784
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	284	106184	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	106184	1/1	106184
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	285	81734	1	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	81734	1/1	81734
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	286	13795	1	РУДИНА	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	5926	1/1	5926
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	286	13795	2	РУДИНА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	7869	1/1	7869
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	441	4393	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	4393	1/1	4393
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	442	537	1	ГРАДИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	537	1/1	537
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	443	1897	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1897	1/1	1897
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	444	840	1	ГРАДИШТЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	840	1/1	840
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	445	12060	1	ГРАДИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	12060	1/1	12060
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	511	833	1	БИЛО	ШУМА 3. КЛАСЕ	833	1/1	833
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	512	2470	1	БИЛО	ШУМА 4. КЛАСЕ	2470	1/1	2470
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	513	901	1	БИЛО	ШУМА 3. КЛАСЕ	901	1/1	901
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	514	80771	1	БИЛО	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	30214	1/1	30214
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	514	80771	2	БИЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	50557	1/1	50557
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	515	50750	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	50750	1/1	50750
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	516	19407	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	19407	1/1	19407
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	517	20866	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	20866	1/1	20866
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	518	4871	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4871	1/1	4871
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	519	75204	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	75204	1/1	75204
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	520	1961	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	1961	1/1	1961
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	521	19637	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	19637	1/1	19637
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	522	35562	1	ЈЕЗЕРО	ПРИРОДНО ЈЕЗЕРО	35562	1/1	35562
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	523	5718	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	5718	1/1	5718
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	524	72248	1	РУДИНА	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	24780	1/1	24780
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	524	72248	2	РУДИНА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	30342	1/1	30342

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	524	72248	3	РУДИНА	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	17126	1/1	17126
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	525	2170	1	ЈАНКОВ РИД	ВОДОДЕРИНА	2170	1/1	2170
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	526	2008	1	ЈАНКОВ РИД	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	2008	1/1	2008
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	527	1894	1	ЈЕЗЕРО	ШУМА 5. КЛАСЕ	1894	1/1	1894
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	528	4833	1	ЈЕЗЕРО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	4833	1/1	4833
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	529	2565	1	ДУПЛАК	ШУМА 5. КЛАСЕ	2565	1/1	2565
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	530	3568	1	БИЛО	ЛИВАДА 7. КЛАСЕ	3568	1/1	3568
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	531	993	1	БИЛО	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	993	1/1	993
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	532	9971	1	ДУПЉАК	ШУМА 6. КЛАСЕ	9971	1/1	9971
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	533	2481	1	ДУПЉАК	ШУМА 5. КЛАСЕ	2481	1/1	2481
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	534	1400	1	БИЛО	ШУМА 4. КЛАСЕ	1400	1/1	1400
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	535	4919	1	БИЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	4919	1/1	4919
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	536/1	16562	1	БИЛО	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	16562	1/1	16562
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	536/2	2959	1	БИЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	2959	1/1	2959
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	536/3	879	1	БИЛО	ШУМА 5. КЛАСЕ	879	1/1	879
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	537	7734	1	БИЛО	ШУМА 4. КЛАСЕ	7734	1/1	7734
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	538	283	1	БИЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	283	1/1	283
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	539	623	1	БИЛО	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	623	1/1	623
ПИРОТ	БЕРОВИЦА	710	6570	1	ЈАНКОВ РИД	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	6570	1/1	6570
ПИРОТ	БЛАТО	4945	1937	1	ГРАОВИШТЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1937	1/1	1937
ПИРОТ	БЛАТО	6812	48868	1	ВАЛКОВСКИ РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	48868	1/1	48868
ПИРОТ	БЛАТО	6813	13330	1	ВАЛКОВСКИ РИД	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	13330	1/1	13330
ПИРОТ	БЛАТО	6814	1724	1	ВАЛКОВСКИ РИД	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1724	1/1	1724
ПИРОТ	БЛАТО	6815	103790	1	ВАЛКОВСКИ РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	103790	1/1	103790
ПИРОТ	БЛАТО	6816	13610	1	ВАЛКОВСКИ РИД	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	13610	1/1	13610
ПИРОТ	БЛАТО	6817	1400	1	ВАЛКОВСКИ РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	1400	1/1	1400
ПИРОТ	БЛАТО	6861	30398	1	СРЕДЊИ РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	30398	1/2	15199
ПИРОТ	БЛАТО	6862	35565	1	СРЕДЊИ РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	35565	1/1	35565
ПИРОТ	БЛАТО	6863	27910	1	СРЕДЊИ РИД	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	27910	1/1	27910
ПИРОТ	БЛАТО	7000	51250	1	МАЛИ БОБОЛОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	51250	1/1	51250
ПИРОТ	БЛАТО	7012	1331	1	ВЕЛИКИ БОБОЛОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1331	1/1	1331
ПИРОТ	БЛАТО	7103/2	14112	1	ВЕЛИКИ БОБОЛОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	14112	1/1	14112

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	БЛАТО	7180	16539	1	ЧУКА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	16539	1/1	16539
ПИРОТ	БЛАТО	7202	4635	1	ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4635	1/1	4635
ПИРОТ	БЛАТО	7591	29405	1	РАВНО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	29405	1/1	29405
ПИРОТ	БЛАТО	7601	18095	1	РАВНО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	18095	1/1	18095
ПИРОТ	БЛАТО	7602	18754	1	РАВНО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	18754	1/1	18754
ПИРОТ	БЛАТО	7609	6107	1	РАВНО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	6107	1/1	6107
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	1503	5828	1	ПРУГА	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	5828	1/1	5828
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	1505/1	23630	1	РИД	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	23630	1/1	23630
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	1507	27180	1	РИД	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	23580	1/1	23580
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	1507	27180	2	РИД	ВОДОДЕРИНА	3600	1/1	3600
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	1784	830	1	РИД	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	830	1/1	830
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	1919	5517	1	РИД	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	5517	1/1	5517
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	2206	2674	1	ЈЕМИНОВИЦА	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	2674	1/1	2674
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	2207/1	3597	1	ЈЕМИНОВИЦА	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	3597	1/1	3597
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	2207/2	708	1	ЈЕМИНОВИЦА	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	708	1/1	708
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	224	550	1	СЕЛО	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	550	1/1	550
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	256	2123	1	СЕЛО	ЛИВАДА 2. КЛАСЕ	1963	1/1	1963
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	256	2123	2	СЕЛО	ОСТАЛО ВЕШТ. СТВОРЕНО НЕПЛ. ЗЕМЉ.	160	1/1	160
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	257	668	1	СЕЛО	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ	33	1/1	33
ПИРОТ	ВЕЛИКИ ЈОВАНОВАЦ	257	668	2	СЕЛО	ЛИВАДА 2. КЛАСЕ	635	1/1	635
ПИРОТ	ВЛАСИ	1850	7076471	1	КОТРОМАН	ШУМА 5. КЛАСЕ	29200	1/1	29200
ПИРОТ	ВЛАСИ	1850	7076471	2	КОТРОМАН	ШУМА 6. КЛАСЕ	7047271	1/1	7047271
ПИРОТ	ВЛАСИ	1851	17495	1	КОТРОМАН	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	17495	1/1	17495
ПИРОТ	ВЛАСИ	1852	4921	1	КОТРОМАН	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	4921	1/1	4921
ПИРОТ	ВЛАСИ	1853	11320	1	КОТРОМАН	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	11320	1/1	11320
ПИРОТ	ВЛАСИ	1854	23915	1	КОТРОМАН	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	23915	1/1	23915
ПИРОТ	ВЛАСИ	1855	20928	1	КОТРОМАН	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	20928	1/1	20928
ПИРОТ	ВЛАСИ	2503	1765	1	ЗАГРАЂЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1174	1/1	1174
ПИРОТ	ВЛАСИ	2503	1765	2	ЗАГРАЂЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	591	1/1	591
ПИРОТ	ВЛАСИ	2504	752	1	ЗАГРАЂЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	752	1/1	752
ПИРОТ	ВЛАСИ	3548	722	1	СЕЛИШТЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	722	1/1	722
ПИРОТ	ВЛАСИ	3549	3091	1	СЕЛИШТЕ	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	3091	1/1	3091

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ВЛАСИ	3550	18549	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	18549	1/1	18549
ПИРОТ	ВЛАСИ	3551	31783	1	СЕЛИШТЕ	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	31783	1/1	31783
ПИРОТ	ВЛАСИ	3552	1643	1	СЕЛИШТЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1643	1/1	1643
ПИРОТ	ВЛАСИ	3553	417	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	417	1/1	417
ПИРОТ	ВЛАСИ	3557	1342	1	СЕЛИШТЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1342	1/1	1342
ПИРОТ	ВЛАСИ	3558	775	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	775	1/1	775
ПИРОТ	ВЛАСИ	3562	711	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	711	1/1	711
ПИРОТ	ВЛАСИ	3564	1112	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1112	1/1	1112
ПИРОТ	ВЛАСИ	3565	629	1	СЕЛИШТЕ	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	629	1/1	629
ПИРОТ	ВЛАСИ	3572	1751	1	ЛУКА	ШУМА 3. КЛАСЕ	1751	1/1	1751
ПИРОТ	ВЛАСИ	3573	1558	1	ЛУКА	ШУМА 3. КЛАСЕ	1558	1/1	1558
ПИРОТ	ВЛАСИ	3575	518	1	ЛУКА	ШУМА 3. КЛАСЕ	518	1/1	518
ПИРОТ	ВЛАСИ	3576	8249	1	ЛУКА	ШУМА 3. КЛАСЕ	8249	1/1	8249
ПИРОТ	ВЛАСИ	3626	1993	1	ЛУКА	ШУМА 3. КЛАСЕ	1993	1/1	1993
ПИРОТ	ВЛАСИ	3908/1	2246	1	ЛУКА	ШУМА 3. КЛАСЕ	2246	1/1	2246
ПИРОТ	ВЛАСИ	4056	895	1	МАНАСТИРИШТЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	895	1/1	895
ПИРОТ	ВЛАСИ	4059	489	1	МАНАСТИРИШТЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	489	1/1	489
ПИРОТ	ВЛАСИ	4060	2555	1	МАНАСТИРИШТЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2555	1/1	2555
ПИРОТ	ВЛАСИ	554	2239	1	ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	2239	1/1	2239
ПИРОТ	ВЛАСИ	555	2568	1	ГАБАР	КАМЕЊАР	2568	1/1	2568
ПИРОТ	ВЛАСИ	556	6802	1	ГАБАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	6802	1/1	6802
ПИРОТ	ВЛАСИ	557	114108	1	ГАБАР	ШУМА 4. КЛАСЕ	1860	1/1	1860
ПИРОТ	ВЛАСИ	557	114108	2	ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	112248	1/1	112248
ПИРОТ	ВЛАСИ	625	44292	1	ПЕШТЕРИЦА	ШУМА 6. КЛАСЕ	44292	1/1	44292
ПИРОТ	ВЛАСИ	626	12363	1	ПЕШТЕРИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	12363	1/1	12363
ПИРОТ	ВЛАСИ	627	23412	1	ПЕШТЕРИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	23412	1/1	23412
ПИРОТ	ВЛАСИ	628	3733	1	ПЕШТЕРИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	3733	1/1	3733
ПИРОТ	ВЛАСИ	818	61320	1	ДРАГОВАЦ	ШУМА 7. КЛАСЕ	61320	1/1	61320
ПИРОТ	ВОЈНЕГОВАЦ	3092	36017	1	СВЛАЧИШТЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1180	1/1	1180
ПИРОТ	ВОЈНЕГОВАЦ	3092	36017	2	СВЛАЧИШТЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	34837	1/1	34837
ПИРОТ	ВОЈНЕГОВАЦ	4485	1888	1	ШУМЈЕ	ВИНОГРАД 3. КЛАСЕ	1888	1/1	1888
ПИРОТ	ВОЈНЕГОВАЦ	4486	1117	1	ШУМЈЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	1117	1/1	1117

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ГОРЊА ДРЖИНА	1190	12179	1	НЕРЕЗИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	12179	1/1	12179
ПИРОТ	ГОРЊА ДРЖИНА	1337	3792	1	ВИРЈАНОВЦИ	КАМЕЊАР	3792	1/1	3792
ПИРОТ	ГОРЊА ДРЖИНА	1338	19307	1	ВИРЈАНОВЦИ	ШУМА 6. КЛАСЕ	19307	1/1	19307
ПИРОТ	ГОРЊА ДРЖИНА	1339	7023	1	ВИРЈАНОВЦИ	КАМЕЊАР	7023	1/1	7023
ПИРОТ	ГОРЊА ДРЖИНА	1340	5116	1	ВИРЈАНОВЦИ	ШУМА 7. КЛАСЕ	5116	1/1	5116
ПИРОТ	ГОРЊА ДРЖИНА	804	1622	1	СЕЛО	ШУМА 5. КЛАСЕ	1622	1/1	1622
ПИРОТ	ДРЖИНА	1626	11513	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	11513	1/1	11513
ПИРОТ	ДРЖИНА	1641	532297	1	БОЖУРАТО	ШУМА 7. КЛАСЕ	532297	1/1	532297
ПИРОТ	ДРЖИНА	1642	29971	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	29971	1/1	29971
ПИРОТ	ДРЖИНА	1643	19398	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	19398	1/1	19398
ПИРОТ	ДРЖИНА	1644/2	55393	1	БОЖУРАТО	ШУМА 3. КЛАСЕ	55393	1/1	55393
ПИРОТ	ДРЖИНА	1645	58735	1	БОЖУРАТО	ШУМА 7. КЛАСЕ	58735	1/1	58735
ПИРОТ	ДРЖИНА	1648	10659	1	БОЖУРАТО	ШУМА 7. КЛАСЕ	10659	1/1	10659
ПИРОТ	ДРЖИНА	1649	14149	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	5970	1/1	5970
ПИРОТ	ДРЖИНА	1649	14149	2	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	6379	1/1	6379
ПИРОТ	ДРЖИНА	1649	14149	3	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	1800	1/1	1800
ПИРОТ	ДРЖИНА	1650	5000	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5000	1/1	5000
ПИРОТ	ДРЖИНА	1651	183356	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	183356	1/1	183356
ПИРОТ	ДРЖИНА	1653	592939	1	СЕЛИМОВИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	592939	1/1	592939
ПИРОТ	ДРЖИНА	1654	95428	1	СЕЛИМОВИЦА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	95428	1/1	95428
ПИРОТ	ДРЖИНА	1655	47543	1	СЕЛИМОВИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	47543	1/1	47543
ПИРОТ	ДРЖИНА	1657	5624	1	СЕЛИМОВИЦА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	5624	1/1	5624
ПИРОТ	ДРЖИНА	3189	22517	1	ГОРЊА ПАДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	22517	1/1	22517
ПИРОТ	ДРЖИНА	3190	5639	1	ГОРЊА ПАДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	5639	1/1	5639
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	1	978044	1	ДРЕНОВА ГЛАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	749142	1/1	749142
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	1	978044	2	ДРЕНОВА ГЛАВА	ШУМА 7. КЛАСЕ	228902	1/1	228902
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	1122	1619	1	ГАБАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1619	1/1	1619
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	1123	1539	1	ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	1539	1/1	1539
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2	1175	1	ДРЕНОВА ГЛАВА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1175	1/1	1175
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2577/2	718	1	СЕЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	718	1/1	718
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2616	29892	1	СЕЛО	ШУМА 7. КЛАСЕ	29892	1/1	29892
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2629	6525	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	6525	1/1	6525

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	263	7608	1	ГАБАР	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	7608	1/1	7608
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2630	610	1	ГРАДИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	610	1/1	610
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	264	345574	1	ГАБАР	ШУМА 8. КЛАСЕ	345574	1/1	345574
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	265	3119	1	ГАБАР	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	3119	1/1	3119
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	266	8314	1	ГАБАР	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	8314	1/1	8314
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	267	1793	1	ГАБАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1793	1/1	1793
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	268	12530	1	ГАБАР	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	12530	1/1	12530
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	270	4704	1	ГАБАР	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	4704	1/1	4704
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	271	11962	1	ГАБАР	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	11962	1/1	11962
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	272	3463	1	ГАБАР	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	3463	1/1	3463
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	273	2873	1	ГАБАР	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	2873	1/1	2873
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	274	3653	1	ГАБАР	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	3653	1/1	3653
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2744	1527	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1527	1/1	1527
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2833	117468	1	ДРЕНОВА ГЛАВА	ШУМА 7. КЛАСЕ	117468	1/1	117468
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2942	16545	1	КОРNET	ШУМА 7. КЛАСЕ	16545	1/1	16545
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2992	190153	1	КОРNET	ШУМА 7. КЛАСЕ	190153	1/1	190153
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2995	496	1	КОРNET	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	496	1/1	496
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	2996	189620	1	КОРNET	ШУМА 8. КЛАСЕ	189620	1/1	189620
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3152	4726	1	КОРИТА	ШУМА 7. КЛАСЕ	4726	1/1	4726
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3154	705705	1	ДРАГАНОВ ВИС	ШУМА 7. КЛАСЕ	705705	1/1	705705
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3155	21953	1	ДРАГАНОВ ВИС	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	21953	1/1	21953
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3156	44827	1	ВЛАШКИ ПАД	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	44827	1/1	44827
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3261	2294	1	КОРИТА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2294	1/1	2294
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3277	2440	1	ЧУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2440	1/1	2440
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3278	10640	1	ЧУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	10640	1/1	10640
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3321/3	277	1	ЦЕРОВА ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	277	1/1	277
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3390	6600	1	ЦЕРОВА ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	6600	1/1	6600
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3391	3833	1	ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3833	1/1	3833
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3392	14134	1	ЧУКА	ШУМА 6. КЛАСЕ	14134	1/1	14134
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	3393/1	740	1	ЧУКА	КАМЕЊАР	740	1/1	740
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	4133	57633	1	СЛАВИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	57633	1/1	57633
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	4197	6557	1	СЛАВИ ДЕЛ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	6557	1/1	6557

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	4246	2556	1	ГАБАР	ШУМА 6. КЛАСЕ	2556	1/1	2556
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	4280	24840	1	ГАБАР	ШУМА 6. КЛАСЕ	6170	1/1	6170
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	4280	24840	2	ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	18670	1/1	18670
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	4435	4295	1	ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	4295	1/1	4295
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	4437	1285	1	ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	1285	1/1	1285
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	4449	32113	1	ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	32113	1/1	32113
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	496	12647	1	ДУБРАВА	ШУМА 3. КЛАСЕ	12647	1/1	12647
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	497	492	1	ДУБРАВА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	492	1/1	492
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	562	2586	1	ВОЛОСЕК	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	2586	1/1	2586
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	563	2869	1	ВОЛОСЕК	ШУМА 3. КЛАСЕ	2869	1/1	2869
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	722	21400	1	ВОЛОСЕК	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	21400	1/1	21400
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	723	26255	1	ВОЛОСЕК	ШУМА 2. КЛАСЕ	26255	1/1	26255
ПИРОТ	ЈАЛБОТИНА	811	951	1	ВОЛОСЕК	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	951	1/1	951
ПИРОТ	КАМИК	1000	1729	1	ЈАСЕЊЕ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	1729	1/1	1729
ПИРОТ	КАМИК	1005	3953	1	ЈАСЕЊЕ	ШУМА 8. КЛАСЕ	3953	1/1	3953
ПИРОТ	КАМИК	3266	989123	1	КОЛАРНИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	945995	1/1	945995
ПИРОТ	КАМИК	3266	989123	2	КОЛАРНИЦА	ШУМА 8. КЛАСЕ	43128	1/1	43128
ПИРОТ	КАМИК	3267	16435	1	СИП	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	16435	1/1	16435
ПИРОТ	КАМИК	3268	867	1	СИП	ШУМА 6. КЛАСЕ	867	1/1	867
ПИРОТ	КАМИК	3520	1275	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1275	1/1	1275
ПИРОТ	КАМИК	3532	1727	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1727	1/1	1727
ПИРОТ	КАМИК	3536	1084	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1084	1/1	1084
ПИРОТ	КАМИК	3550	877	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	877	1/1	877
ПИРОТ	КАМИК	3551	2166	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	2166	1/1	2166
ПИРОТ	КАМИК	3552	883	1	ШУРДИЛОВАЦ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	883	1/1	883
ПИРОТ	КАМИК	3553	1213	1	ШУРДИЛОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1213	1/1	1213
ПИРОТ	КАМИК	3557	605	1	ШУРДИЛОВАЦ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	605	1/1	605
ПИРОТ	КАМИК	3563	569	1	ШУРДИЛОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	569	1/1	569
ПИРОТ	КАМИК	3568	943	1	ШУРДИЛОВАЦ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	943	1/1	943
ПИРОТ	КАМИК	3569	1007	1	ШУРДИЛОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1007	1/1	1007
ПИРОТ	КАМИК	3574	1104	1	ШУРДИЛОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1104	1/1	1104
ПИРОТ	КАМИК	3601	1545	1	ВРТОП	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	1545	1/1	1545

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m²)	Удео	Површ. у власништву (m²)
ПИРОТ	КАМИК	3641	858	1	МРАЗНИЦА	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	858	1/1	858
ПИРОТ	КАМИК	3642	1432	1	МРАЗНИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	1432	1/1	1432
ПИРОТ	КАМИК	3648	7979	1	МРАЗНИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	7979	1/1	7979
ПИРОТ	КАМИК	3667/2	466	1	ПАСЈИ ВРХ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	466	1/1	466
ПИРОТ	КАМИК	3668	215354	1	ПАСЈИ ВРХ	ШУМА 8. КЛАСЕ	215354	1/1	215354
ПИРОТ	КАМИК	3669	1935	1	ВРТОП	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	1935	1/1	1935
ПИРОТ	КАМИК	3670	12424	1	ВРТОП	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	12424	1/1	12424
ПИРОТ	КАМИК	3671	61832	1	ПАСЈИ ВРХ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	61832	1/1	61832
ПИРОТ	КАМИК	3672	73708	1	ПАСЈИ ВРХ	ШУМА 8. КЛАСЕ	73708	1/1	73708
ПИРОТ	КАМИК	3673	6341	1	ПАСЈИ ВРХ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	6341	1/1	6341
ПИРОТ	КАМИК	3674	1335	1	ВРТОП	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	1335	1/1	1335
ПИРОТ	КАМИК	3675	252	1	ВРТОП	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	252	1/1	252
ПИРОТ	КАМИК	3716	237417	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	97220	1/1	97220
ПИРОТ	КАМИК	3716	237417	2	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	140197	1/1	140197
ПИРОТ	КАМИК	3717	34528	1	ГРАДИШТЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	34528	1/1	34528
ПИРОТ	КАМИК	3718	961	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	961	1/1	961
ПИРОТ	КАМИК	3719	23707	1	ГРАДИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	23707	1/1	23707
ПИРОТ	КАМИК	3720	32486	1	ГРАДИШТЕ	ШУМА 8. КЛАСЕ	32486	1/1	32486
ПИРОТ	КАМИК	3721	683	1	ПРЕСЛАП	ШУМА 6. КЛАСЕ	683	1/1	683
ПИРОТ	КАМИК	3722	1098	1	ПРЕСЛАП	ШУМА 6. КЛАСЕ	1098	1/1	1098
ПИРОТ	КАМИК	3723	43714	1	ГРАДИШТЕ	ШУМА 5. КЛАСЕ	25332	1/1	25332
ПИРОТ	КАМИК	3723	43714	2	ГРАДИШТЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	1519	1/1	1519
ПИРОТ	КАМИК	3723	43714	3	ГРАДИШТЕ	ШУМА 8. КЛАСЕ	16863	1/1	16863
ПИРОТ	КАМИК	3724	20783	1	ЗАНОГА	ШУМА 4. КЛАСЕ	20783	1/1	20783
ПИРОТ	КАМИК	3725	30899	1	СРЕБРЕНИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	30899	1/1	30899
ПИРОТ	КАМИК	3726	13307	1	ГРАДИШТЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	13307	1/1	13307
ПИРОТ	КАМИК	3740	389384	1	СТРАЊЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	389384	1/1	389384
ПИРОТ	КАМИК	3741	33554	1	ПАСЈИ ВРХ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	33554	1/1	33554
ПИРОТ	КАМИК	3742	3207	1	ПАСЈИ ВРХ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	3207	1/1	3207
ПИРОТ	КАМИК	3743	2958	1	ПАСЈИ ВРХ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	2958	1/1	2958
ПИРОТ	КАМИК	3744	185497	1	ПАСЈИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	185497	1/1	185497
ПИРОТ	КАМИК	3755	39069	1	ПАСЈИ ВРХ	ШУМА 8. КЛАСЕ	39069	1/1	39069

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	КАМИК	3756	25396	1	ПАСИЈИ ВРХ	ШУМА 8. КЛАСЕ	25396	1/1	25396
ПИРОТ	КАМИК	3757	108073	1	СТРАЊЕ	ШУМА 8. КЛАСЕ	108073	1/1	108073
ПИРОТ	КАМИК	3758	8409	1	ЗМИЈАНАЦ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	8409	1/1	8409
ПИРОТ	КАМИК	3759	8741	1	ЗМИЈАНАЦ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	8741	1/1	8741
ПИРОТ	КАМИК	3760	3039	1	ЗМИЈАНАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3039	1/1	3039
ПИРОТ	КАМИК	3766	10880	1	ПАСИЈИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	10880	1/1	10880
ПИРОТ	КАМИК	3792/1	591757	1	ПАСИЈИ ВРХ	ШУМА 7. КЛАСЕ	591757	1/1	591757
ПИРОТ	КАМИК	3793	15927	1	ПАСИЈИ ВРХ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	15927	1/1	15927
ПИРОТ	КАМИК	3794	20753	1	ПАСИЈИ ВРХ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	20753	1/1	20753
ПИРОТ	КАМИК	3795	1161	1	ПАСИЈИ ВРХ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1161	1/1	1161
ПИРОТ	КАМИК	4788	12762	1	ПАСИЈИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	12762	1/1	12762
ПИРОТ	КАМИК	4789	1588	1	ПАСИЈИ ВРХ	ШУМА 7. КЛАСЕ	1588	1/1	1588
ПИРОТ	КАМИК	4814	4414	1	ПАСИЈИ ВРХ	ШУМА 5. КЛАСЕ	4414	1/1	4414
ПИРОТ	КАМИК	4815	1016	1	ПАСИЈИ ВРХ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1016	1/1	1016
ПИРОТ	КАМИК	5048	390	1	ЗМИЈАНАЦ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	390	1/1	390
ПИРОТ	КАМИК	5076	648	1	СРБИНАЦ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	648	1/1	648
ПИРОТ	КАМИК	5077	2939	1	СРБИНАЦ	ШУМА 4. КЛАСЕ	2939	1/1	2939
ПИРОТ	КАМИК	5456/1	93733	1	КИЈЕВСКИ РИД	ШУМА 4. КЛАСЕ	93733	1/1	93733
ПИРОТ	КАМИК	5456/2	2923	1	КИЈЕВСКИ РИД	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2923	1/1	2923
ПИРОТ	КАМИК	5456/3	1170	1	КИЈЕВСКИ РИД	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1170	1/1	1170
ПИРОТ	КАМИК	999	39196	1	ЈАСЕЊЕ	ШУМА 8. КЛАСЕ	39196	1/1	39196
ПИРОТ	КОСТУР	12	1755	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1755	1/1	1755
ПИРОТ	КОСТУР	13	121332	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	75300	1/1	75300
ПИРОТ	КОСТУР	13	121332	2	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	46032	1/1	46032
ПИРОТ	КОСТУР	2	1646	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1646	1/1	1646
ПИРОТ	КОСТУР	2967	77511	1	ДЕБЕЛИ ДЕЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	77511	1/1	77511
ПИРОТ	КОСТУР	2968	240	1	ДЕБЕЛИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	240	1/1	240
ПИРОТ	КОСТУР	2969	250	1	ДЕБЕЛИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	250	1/1	250
ПИРОТ	КОСТУР	2970	561	1	ДЕБЕЛИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	561	1/1	561
ПИРОТ	КОСТУР	3037	73843	1	ИЗВОР	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	73843	1/1	73843
ПИРОТ	КОСТУР	3038	1080	1	ИЗВОР	ШУМА 7. КЛАСЕ	1080	1/1	1080
ПИРОТ	КОСТУР	3039	1540	1	ИЗВОР	ШУМА 7. КЛАСЕ	1540	1/1	1540

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	КОСТУР	3040	13280	1	ИЗВОР	ШУМА 7. КЛАСЕ	13280	1/1	13280
ПИРОТ	КОСТУР	3041	3120	1	ИЗВОР	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	2990	1/1	2990
ПИРОТ	КОСТУР	3041	3120	2	ИЗВОР	ШУМА 7. КЛАСЕ	130	1/1	130
ПИРОТ	КОСТУР	3042	530	1	ИЗВОР	ШУМА 7. КЛАСЕ	530	1/1	530
ПИРОТ	КОСТУР	3043	640	1	ИЗВОР	ШУМА 7. КЛАСЕ	640	1/1	640
ПИРОТ	КОСТУР	3044	2800	1	ИЗВОР	ШУМА 7. КЛАСЕ	2800	1/1	2800
ПИРОТ	КОСТУР	3112	1033	1	ДЕБЕЛИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	1033	1/1	1033
ПИРОТ	КОСТУР	3113	324	1	ДЕБЕЛИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	324	1/1	324
ПИРОТ	КОСТУР	3114	35214	1	ДЕБЕЛИ ДЕЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	35214	1/1	35214
ПИРОТ	КОСТУР	3155	41861	1	МАЛИ ДОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	41861	1/1	41861
ПИРОТ	КОСТУР	3156	3267	1	МАЛИ ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	3267	1/1	3267
ПИРОТ	КОСТУР	3620	711	1	РАВНИШТЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	711	1/1	711
ПИРОТ	КОСТУР	3638	2312	1	ЉИЉАЧИШТЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2312	1/1	2312
ПИРОТ	КОСТУР	3820	95595	1	СРЕДЊА РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	95595	1/1	95595
ПИРОТ	КОСТУР	3821	2406	1	СРЕДЊА РУДИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	2406	1/1	2406
ПИРОТ	КОСТУР	3822	2245	1	СРЕДЊА РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	2245	1/1	2245
ПИРОТ	КОСТУР	3823	130791	1	СРЕДЊА РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	130791	1/1	130791
ПИРОТ	КОСТУР	3824	440	1	СРЕДЊА РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	440	1/1	440
ПИРОТ	КОСТУР	3825	760	1	СРЕДЊА РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	760	1/1	760
ПИРОТ	КОСТУР	3863	592	1	БЕЛОГАБРОВИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	592	1/1	592
ПИРОТ	КОСТУР	3864	597	1	БЕЛОГАБРОВИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	597	1/1	597
ПИРОТ	КОСТУР	3865	728	1	БЕЛОГАБРОВИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	728	1/1	728
ПИРОТ	КОСТУР	3866	268396	1	БЕЛОГАБРОВИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	268396	1/1	268396
ПИРОТ	КОСТУР	3867	26829	1	ГУЗИН ДОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	26829	1/1	26829
ПИРОТ	КОСТУР	3917	32774	1	ДУГА РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	32774	1/1	32774
ПИРОТ	КОСТУР	3920	251	1	ДУГА РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	251	1/1	251
ПИРОТ	КОСТУР	4540	1710	1	ГОЛЕМА ВЕЛ.ГЛАВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1710	1/1	1710
ПИРОТ	КОСТУР	4541	3375	1	ГОЛЕМИ КАМЕН	ШУМА 6. КЛАСЕ	3375	1/1	3375
ПИРОТ	КОСТУР	4627	10448	1	ГОЛЕМА ВЕЛЕТ.ГЛАВА	ШУМА 7. КЛАСЕ	10448	1/1	10448
ПИРОТ	КОСТУР	4706	51350	1	КОЊАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	51350	1/1	51350
ПИРОТ	КОСТУР	4707	4624	1	КОЊАРНИК	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	4624	1/1	4624
ПИРОТ	КОСТУР	4950	2176	1	ЈАСЕНОВИЦА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	2176	1/1	2176

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	КОСТУР	4951	17202	1	ЈАСЕНОВИЦА	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	17202	1/1	17202
ПИРОТ	КОСТУР	4953	3691	1	ЈАСЕНОВИЦА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	3691	1/1	3691
ПИРОТ	КОСТУР	4954	682	1	ЈАСЕНОВИЦА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	682	1/1	682
ПИРОТ	КОСТУР	4955	277463	1	ЈАСЕНОВИЦА	ШУМА 4. КЛАСЕ	277463	1/1	277463
ПИРОТ	КОСТУР	4956	4093	1	ЈАСЕНОВИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4093	1/1	4093
ПИРОТ	КОСТУР	4957	4864	1	ЈАСЕНОВИЦА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	4864	1/1	4864
ПИРОТ	КОСТУР	497	165496	1	КРАГУЈАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	165496	1/1	165496
ПИРОТ	КОСТУР	498	11363	1	КРАГУЈАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	11363	1/1	11363
ПИРОТ	КОСТУР	499	55526	1	КРАГУЈАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	55526	1/1	55526
ПИРОТ	КОСТУР	512	2978	1	КРАГУЈАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2978	1/1	2978
ПИРОТ	КОСТУР	513	133396	1	ГУЗИН ДОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	133196	1/1	133196
ПИРОТ	КОСТУР	513	133396	2	ГУЗИН ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	200	1/1	200
ПИРОТ	КОСТУР	515/1	456	1	ГУЗИН ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	456	1/1	456
ПИРОТ	КОСТУР	515/2	416	1	ГУЗИН ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	416	1/1	416
ПИРОТ	КОСТУР	516	656	1	ГУЗИН ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	656	1/1	656
ПИРОТ	КОСТУР	659	56489	1	ГУЗИН ДОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	56489	1/1	56489
ПИРОТ	КОСТУР	664	38322	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	30866	1/1	30866
ПИРОТ	КОСТУР	664	38322	2	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7456	1/1	7456
ПИРОТ	КОСТУР	666	208507	1	РУДИНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ	46	1/1	46
ПИРОТ	КОСТУР	666	208507	3	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	160461	1/1	160461
ПИРОТ	КОСТУР	666	208507	4	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	48000	1/1	48000
ПИРОТ	КОСТУР	678	20612	1	СЕЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	20612	1/1	20612
ПИРОТ	КОСТУР	680	4866	1	СЕЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4866	1/1	4866
ПИРОТ	КОСТУР	681	1073	1	СЕЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1073	1/1	1073
ПИРОТ	КОСТУР	682	823	1	СЕЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	823	1/1	823
ПИРОТ	КОСТУР	691	85	1	СЕЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	85	1/1	85
ПИРОТ	КОСТУР	692	55	1	СЕЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	55	1/1	55
ПИРОТ	МАЛИ ЈОВАНОВАЦ	869/8	12722	1	СЕЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	12722	1/1	12722
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1/1	72034	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	72034	1/1	72034
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1/3	107378	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	107378	1/1	107378
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1024	37130	1	РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	37130	1/1	37130
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1056	1169	1	РАДОШЕВА ГЛАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	1169	1/1	1169

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1091	121	1	РАДОШЕВА ГЛАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	121	1/1	121
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1101	9646	1	РАДОШЕВА ГЛАВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	9646	1/1	9646
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1102	235521	1	РАДОШЕВА ГЛАВА	ШУМА 4. КЛАСЕ	25220	1/1	25220
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1102	235521	2	РАДОШЕВА ГЛАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	54552	1/1	54552
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1102	235521	3	РАДОШЕВА ГЛАВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	155749	1/1	155749
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	120	35161	1	ЛОКВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	35161	1/1	35161
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	121	4500	1	ЛОКВА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	4500	1/1	4500
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	122	15564	1	ЛОКВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	15564	1/1	15564
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	123	3158	1	ЛОКВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	3158	1/1	3158
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1372	7192	1	ЉИЉАК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	7192	1/1	7192
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1373	250328	1	ЉИЉАК	ШУМА 5. КЛАСЕ	250328	1/1	250328
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1374	2464	1	ЉИЉАК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2464	1/1	2464
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1398	3673	1	ЧЕСТА	ШУМА 5. КЛАСЕ	3673	1/1	3673
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1480	37426	1	ПОЖАР	ШУМА 6. КЛАСЕ	37426	1/1	37426
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	162	6513	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	6513	1/1	6513
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	163	3838	1	ТУМБА	ШУМА 6. КЛАСЕ	3838	1/1	3838
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	164	778	1	ТУМБА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	778	1/1	778
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1737	28928	1	ПАПРУГ	ШУМА 4. КЛАСЕ	28928	1/1	28928
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	1943	257	1	ПАПРУГ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	257	1/1	257
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2	6359	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	6359	1/1	6359
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	240	32395	1	ТУМБА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	32395	1/1	32395
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	241	4945	1	ТУМБА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4945	1/1	4945
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	242	170593	1	ТУМБА	ШУМА 7. КЛАСЕ	170593	1/1	170593
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2448	248986	1	ЛЕСКОВА ГЛАВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	248986	1/1	248986
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2449	12124	1	ПАДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	12124	1/1	12124
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2452	55	1	ПАДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	55	1/1	55
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2589	954	1	КОСМАТА ГЛАВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	954	1/1	954
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2590	6706	1	КОСМАТА ГЛАВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	6706	1/1	6706
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2591	14433	1	КОСМАТА ГЛАВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	14433	1/1	14433
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2592	50637	1	КОСМАТА ГЛАВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	50637	1/1	50637
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2593	4742	1	КОСМАТА ГЛАВА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4742	1/1	4742
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	272	766	1	ТУМБА	ШУМА 6. КЛАСЕ	766	1/1	766

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	288	38957	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	8971	1/1	8971
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	288	38957	2	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	29986	1/1	29986
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	289	715	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	715	1/1	715
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	290	5022	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	5022	1/1	5022
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2921	8546	1	СЕЛО	ШУМА 6. КЛАСЕ	8546	1/1	8546
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	2926	5839	1	СЕЛО	ШУМА 6. КЛАСЕ	5839	1/1	5839
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3/1	78672	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	78672	1/1	78672
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3/3	103802	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	103802	1/1	103802
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	30	12518	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	12518	1/1	12518
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	306	251016	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	63848	1/1	63848
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	306	251016	2	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	26513	1/1	26513
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	306	251016	3	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	160655	1/1	160655
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	307	2351	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2351	1/1	2351
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	308	10244	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	10244	1/1	10244
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	309	7477	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	7477	1/1	7477
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	31	134001	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	134001	1/1	134001
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	310	32934	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	32934	1/1	32934
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	311	45534	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	45534	1/1	45534
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	312	13606	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	13606	1/1	13606
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	313	6718	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	6718	1/1	6718
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	314	3525	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	3525	1/1	3525
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	315	15144	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	15144	1/1	15144
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	316	10368	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	10368	1/1	10368
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	319	73584	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	73584	1/1	73584
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	32	788	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	788	1/1	788
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	320	24841	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	24841	1/1	24841
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	321	944	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	944	1/1	944
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	322	3005	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3005	1/1	3005
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	323	1714	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1714	1/1	1714
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3291	4036	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4036	1/1	4036
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3292	1093	1	РОПОТОВО	ШУМА 6. КЛАСЕ	1093	1/1	1093
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	33	10098	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	10098	1/1	10098

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	34	86683	1	МРТВИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	17189	1/1	17189
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	34	86683	2	МРТВИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	69494	1/1	69494
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3450	363467	1	ДУБРАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	12549	1/1	12549
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3450	363467	2	ДУБРАВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	266897	1/1	266897
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3450	363467	3	ДУБРАВА	ШУМА 7. КЛАСЕ	84021	1/1	84021
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3472	41792	1	ДУБРАВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	41792	1/1	41792
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	35	2644	1	МРТВИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2644	1/1	2644
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3551	9465	1	КОСМАТА ГЛАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	9465	1/1	9465
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3566	31143	1	КОСМАТА ГЛАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	6055	1/1	6055
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3566	31143	2	КОСМАТА ГЛАВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	25088	1/1	25088
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3567	2012	1	КОСМАТА ГЛАВА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2012	1/1	2012
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3568	526	1	КОСМАТА ГЛАВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	526	1/1	526
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3612	287567	1	СЛАТИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	287567	1/1	287567
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3613	168	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	168	1/1	168
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3614	1589	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1589	1/1	1589
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3615	7949	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7949	1/1	7949
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3616	403	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	403	1/1	403
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3617	1135	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1135	1/1	1135
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3618	4849	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4849	1/1	4849
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3619	2024	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2024	1/1	2024
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3620	2601	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2601	1/1	2601
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3621	5531	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5531	1/1	5531
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3622	12273	1	СЛАТИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	12273	1/1	12273
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3623	1095	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1095	1/1	1095
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3624	92256	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	92256	1/1	92256
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3625	11765	1	СЛАТИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	11765	1/1	11765
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3626	6442	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	6442	1/1	6442
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3627	4715	1	СЛАТИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	4715	1/1	4715
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3628	2413	1	СЛАТИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	2413	1/1	2413
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3629	1588	1	СЛАТИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1588	1/1	1588
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3651	1168	1	СЕЛО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1168	1/1	1168
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	3743	9614	1	СЕЛО	ШУМА 6. КЛАСЕ	9614	1/1	9614

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4	22401	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	22401	1/1	22401
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4147	2904	1	КОСМАТА ГЛАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	2904	1/1	2904
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4177	385	1	ДУБРАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	385	1/1	385
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4180	18113	1	ДУБРАВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	18113	1/1	18113
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4181	2286	1	ДУБРАВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2286	1/1	2286
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	419	1337	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1337	1/1	1337
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4196	11005	1	КОСМАТА ГЛАВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	11005	1/1	11005
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	420	4547	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	4547	1/1	4547
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	421	1060	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1060	1/1	1060
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4224	50466	1	ЧУКА	ШУМА 6. КЛАСЕ	50466	1/1	50466
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4225	3433	1	ЧУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3433	1/1	3433
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4226	20230	1	ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	20230	1/1	20230
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4227	1535	1	ЧУКА	ШУМА 6. КЛАСЕ	1535	1/1	1535
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4353	3145	1	ТУМАРЕЖ	ШУМА 4. КЛАСЕ	3145	1/1	3145
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4501	5585	1	ТУМАРЕЖ	ШУМА 6. КЛАСЕ	5585	1/1	5585
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4502	4169	1	СТРВИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4169	1/1	4169
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4503	14225	1	СТРВИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	14225	1/1	14225
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4504	12765	1	СТРВИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	12765	1/1	12765
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4505	815	1	СТРВИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	815	1/1	815
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4561	865	1	ТУМАРЕЖ	ШУМА 4. КЛАСЕ	865	1/1	865
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4593	36595	1	ГАРВАНИЦА	ШУМА 5. КЛАСЕ	36595	1/1	36595
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4594	11208	1	ГАРВАНИЦА	ШУМА 5. КЛАСЕ	11208	1/1	11208
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	4598	9717	1	ГАРВАНИЦА	ШУМА 5. КЛАСЕ	9717	1/1	9717
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	48	2399	1	МРТВИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	2399	1/1	2399
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	5	49280	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	49280	1/1	49280
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	890	18773	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	18773	1/1	18773
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	923	7451	1	РИД	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7451	1/1	7451
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	924	1131	1	РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	1131	1/1	1131
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	925	16795	1	РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	16795	1/1	16795
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	931	14662	1	РИД	ШУМА 6. КЛАСЕ	14662	1/1	14662
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	995	4237	1	РИД	ШУМА 4. КЛАСЕ	4237	1/1	4237
ПИРОТ	ПАСЈАЧ	996	603	1	РИД	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	603	1/1	603

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПОНОР	1243/1	1339	1	СТУД.ОРНИЦЕ	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	1339	1/1	1339
ПИРОТ	ПОНОР	1276	429	1	СТУД.ОРНИЦЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	429	1/1	429
ПИРОТ	ПОНОР	1307	206	1	СТУД.ОРНИЦЕ	ЛИВАДА 4. КЛАСЕ	206	1/1	206
ПИРОТ	ПОНОР	1464	380	1	ПОЖЕРАК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	380	1/1	380
ПИРОТ	ПОНОР	1473	60216	1	ЈАСИЋЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	60216	1/1	60216
ПИРОТ	ПОНОР	1475	30496	1	ЈАСИЋЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	30496	1/1	30496
ПИРОТ	ПОНОР	1673	1746	1	ДЕЛНИЦЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1746	1/1	1746
ПИРОТ	ПОНОР	1793/2	10951	1	ДЕЛНИЦЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	10951	1/1	10951
ПИРОТ	ПОНОР	1794	9210	1	ДЕЛНИЦЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	9210	1/1	9210
ПИРОТ	ПОНОР	1904	5890	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5890	1/1	5890
ПИРОТ	ПОНОР	1905	367	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	367	1/1	367
ПИРОТ	ПОНОР	1931	28388	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	28388	1/1	28388
ПИРОТ	ПОНОР	2133	533	1	БУКА ПАДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	533	1/1	533
ПИРОТ	ПОНОР	2209	1091	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1091	1/1	1091
ПИРОТ	ПОНОР	2245	3420	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3420	1/1	3420
ПИРОТ	ПОНОР	2270	2861	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	2861	1/1	2861
ПИРОТ	ПОНОР	2271	243378	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	243378	1/1	243378
ПИРОТ	ПОНОР	2273	59983	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	59983	1/1	59983
ПИРОТ	ПОНОР	2274	11676	1	ПРЕКО РУДИНЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	11676	1/1	11676
ПИРОТ	ПОНОР	2275	4084	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	4084	1/1	4084
ПИРОТ	ПОНОР	2276	5394	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	5394	1/1	5394
ПИРОТ	ПОНОР	2277	6944	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	6944	1/1	6944
ПИРОТ	ПОНОР	2278	1780	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	1780	1/1	1780
ПИРОТ	ПОНОР	2279	222174	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	222174	1/1	222174
ПИРОТ	ПОНОР	2308/1	39088	1	БУКА ПАДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	39088	1/1	39088
ПИРОТ	ПОНОР	2317	258807	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	258807	1/1	258807
ПИРОТ	ПОНОР	2318	840	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	840	1/1	840
ПИРОТ	ПОНОР	2319	5122	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	5122	1/1	5122
ПИРОТ	ПОНОР	2320	2264	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	2264	1/1	2264
ПИРОТ	ПОНОР	2321	1973	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	1973	1/1	1973
ПИРОТ	ПОНОР	2322	33937	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	33937	1/1	33937
ПИРОТ	ПОНОР	3565	766	1	ГОР.ЈЕВРЕЈЋА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	766	1/1	766

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПОНОР	3567	930	1	ГОР.ЈЕВРЕЉА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	930	1/1	930
ПИРОТ	ПОНОР	3713	3019	1	ОГРАЊА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1866	1/1	1866
ПИРОТ	ПОНОР	3713	3019	2	ОГРАЊА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1153	1/1	1153
ПИРОТ	ПОНОР	4371	2081	1	ВЛКОВИЈА	ШУМА 6. КЛАСЕ	2081	1/1	2081
ПИРОТ	ПОНОР	4375	1133	1	ВИРОВИ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1133	1/1	1133
ПИРОТ	ПОНОР	4398	561	1	ВИРОВИ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	561	1/1	561
ПИРОТ	ПОНОР	4430	1461	1	СУВО ЈАСЕЊЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1461	1/1	1461
ПИРОТ	ПОНОР	4518/1	253900	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	253900	1/1	253900
ПИРОТ	ПОНОР	4519	13277	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	13277	1/1	13277
ПИРОТ	ПОНОР	4520	13675	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	13675	1/1	13675
ПИРОТ	ПОНОР	4521	2909	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	2909	1/1	2909
ПИРОТ	ПОНОР	4522	3400	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	3400	1/1	3400
ПИРОТ	ПОНОР	4689	1469	1	ВЛКОВИЈА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1469	1/1	1469
ПИРОТ	ПОНОР	4690	1512	1	ВЛКОВИЈА	ШУМА 6. КЛАСЕ	1512	1/1	1512
ПИРОТ	ПОНОР	5020	1804	1	КОНДУРИЦА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1804	1/1	1804
ПИРОТ	ПОНОР	5251	18567	1	ВЛКОВИЈА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	18567	1/1	18567
ПИРОТ	ПОНОР	5265	2206	1	ВЛКОВИЈА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2206	1/1	2206
ПИРОТ	ПОНОР	5286	3610	1	ВИРОВИ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3610	1/1	3610
ПИРОТ	ПОНОР	5396	143464	1	КОНДУРИЦА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	107821	1/1	107821
ПИРОТ	ПОНОР	5396	143464	2	КОНДУРИЦА	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	35643	1/1	35643
ПИРОТ	ПОНОР	5397/1	1073	1	КОНДУРИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	1073	1/1	1073
ПИРОТ	ПОНОР	5397/2	521	1	КОНДУРИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	521	1/1	521
ПИРОТ	ПОНОР	5397/3	216	1	КОНДУРИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	216	1/1	216
ПИРОТ	ПОНОР	5398	470	1	КОНДУРИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	470	1/1	470
ПИРОТ	ПОНОР	5399	1207	1	КОНДУРИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	1207	1/1	1207
ПИРОТ	ПОНОР	5405/2	327	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	327	1/1	327
ПИРОТ	ПОНОР	5408	21844	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	21844	1/1	21844
ПИРОТ	ПОНОР	5450	944	1	КОНДУРИЦА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	944	1/1	944
ПИРОТ	ПОНОР	5470	25397	1	КОНДУРИЦА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	25397	1/1	25397
ПИРОТ	ПОНОР	5471	969	1	КОНДУРИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	969	1/1	969
ПИРОТ	ПОНОР	5546	6486	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	6486	1/1	6486
ПИРОТ	ПОНОР	5548	80569	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	80569	1/1	80569

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПОНОР	5549	2177	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	2177	1/1	2177
ПИРОТ	ПОНОР	5620	610	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	610	1/1	610
ПИРОТ	ПОНОР	5652	13417	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	13417	1/1	13417
ПИРОТ	ПОНОР	5671	188832	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	188832	1/1	188832
ПИРОТ	ПОНОР	5674	1526	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	1526	1/1	1526
ПИРОТ	ПОНОР	5675	1758	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	1758	1/1	1758
ПИРОТ	ПОНОР	5676	910	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	910	1/1	910
ПИРОТ	ПОНОР	5677	338	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	338	1/1	338
ПИРОТ	ПОНОР	5678	25843	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	25843	1/1	25843
ПИРОТ	ПОНОР	5679	396	1	РУДИНЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	396	1/1	396
ПИРОТ	ПОНОР	5680	12528	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	12528	1/1	12528
ПИРОТ	ПОНОР	5681	790	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	790	1/1	790
ПИРОТ	ПОНОР	5682	30527	1	РУДИНЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	30527	1/1	30527
ПИРОТ	ПОНОР	5683	79038	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	79038	1/1	79038
ПИРОТ	ПОНОР	5684	1814	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1814	1/1	1814
ПИРОТ	ПОНОР	5685	2341	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2341	1/1	2341
ПИРОТ	ПОНОР	5686	4798	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4798	1/1	4798
ПИРОТ	ПОНОР	5687	742	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	742	1/1	742
ПИРОТ	ПОНОР	5688	2551	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	2551	1/1	2551
ПИРОТ	ПОНОР	5689	9952	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	9952	1/1	9952
ПИРОТ	ПОНОР	5690	724	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	724	1/1	724
ПИРОТ	ПОНОР	5691	268	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	268	1/1	268
ПИРОТ	ПОНОР	5717	1447	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1447	1/1	1447
ПИРОТ	ПОНОР	5723	4812	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4812	1/1	4812
ПИРОТ	ПОНОР	5770	78459	1	МИЛЕНКОВА ПАДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	78459	1/1	78459
ПИРОТ	ПОНОР	5855	6622	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	6622	1/1	6622
ПИРОТ	ПОНОР	5867	849	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	849	1/1	849
ПИРОТ	ПОНОР	5868	7067	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	7067	1/1	7067
ПИРОТ	ПОНОР	5869	1278	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	1278	1/1	1278
ПИРОТ	ПОНОР	5891	632	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	632	1/1	632
ПИРОТ	ПОНОР	5906/1	401	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	401	1/1	401
ПИРОТ	ПОНОР	5906/2	281	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	281	1/1	281

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПОНОР	5910	313	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	313	1/1	313
ПИРОТ	ПОНОР	5945	985	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	985	1/1	985
ПИРОТ	ПОНОР	6079	347	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	347	1/1	347
ПИРОТ	ПОНОР	6085	268	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	268	1/1	268
ПИРОТ	ПОНОР	6103	1293	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1293	1/1	1293
ПИРОТ	ПОНОР	6228	2759	1	ДРАЖИН ГАБАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2759	1/1	2759
ПИРОТ	ПОНОР	6310	391	1	ДРАЖИН ГАБАР	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	391	1/1	391
ПИРОТ	ПОНОР	6313	783	1	ДРАЖИН ГАБАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	783	1/1	783
ПИРОТ	ПОНОР	6342	3763	1	ДРАЖИН ГАБАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3763	1/1	3763
ПИРОТ	ПОНОР	6347	82765	1	ДРАЖИН ГАБАР	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	82325	1/1	82325
ПИРОТ	ПОНОР	6347	82765	2	ДРАЖИН ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	135	1/1	135
ПИРОТ	ПОНОР	6347	82765	3	ДРАЖИН ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	125	1/1	125
ПИРОТ	ПОНОР	6347	82765	4	ДРАЖИН ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	180	1/1	180
ПИРОТ	ПОНОР	6348	361	1	ДРАЖИН ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	361	1/1	361
ПИРОТ	ПОНОР	6349	408	1	ДРАЖИН ГАБАР	ШУМА 7. КЛАСЕ	408	1/1	408
ПИРОТ	ПОНОР	6429	1591	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1591	1/1	1591
ПИРОТ	ПОНОР	6430	108260	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	108260	1/1	108260
ПИРОТ	ПОНОР	6527	795	1	БАЛАНОВ ДОЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	795	1/1	795
ПИРОТ	ПОНОР	769	772	1	КАЛЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	772	1/1	772
ПИРОТ	ПОНОР	771	2318	1	КАЛЕ	ЛИВАДА 4. КЛАСЕ	2318	1/1	2318
ПИРОТ	ПОНОР	821	5933	1	КАЛЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5933	1/1	5933
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1004	271764	1	ЗАБЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	271764	1/1	271764
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1005	1195	1	ЗАБЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1195	1/1	1195
ПИРОТ	ПРИСЈАН	12	4225	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	4225	1/1	4225
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1336	374	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	374	1/1	374
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1341	2333	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2333	1/1	2333
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1342	5290	1	РОПОТОВО	ШУМА 4. КЛАСЕ	5290	1/1	5290
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1344	3735	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	3735	1/1	3735
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1345	5607	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	5607	1/1	5607
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1354	3919	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	3919	1/1	3919
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1356	1465	1	РОПОТОВО	ЛИВАДА 4. КЛАСЕ	1465	1/1	1465
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1357	802	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	802	1/1	802

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1358	4677	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	4677	1/1	4677
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1359	1095	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1095	1/1	1095
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1360	1158	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	1158	1/1	1158
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1361	2337	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	2337	1/1	2337
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1362	3665	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3665	1/1	3665
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1363	19495	1	РОПОТОВО	ШУМА 4. КЛАСЕ	19495	1/1	19495
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1364	4369	1	РОПОТОВО	ШУМА 4. КЛАСЕ	4369	1/1	4369
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1634	15249	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	15249	1/1	15249
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1643	434	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	434	1/1	434
ПИРОТ	ПРИСЈАН	1645	146869	1	РОПОТОВО	ШУМА 6. КЛАСЕ	146869	1/1	146869
ПИРОТ	ПРИСЈАН	177	101925	1	ВРБИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	101925	1/1	101925
ПИРОТ	ПРИСЈАН	180	33013	1	ВРБИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	33013	1/1	33013
ПИРОТ	ПРИСЈАН	181	5053	1	ВРБИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	5053	1/1	5053
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2337	101589	1	БРЕГОВЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	101589	1/1	101589
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2338	49909	1	ЋУРКОВ ДО	ШУМА 8. КЛАСЕ	49909	1/1	49909
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2339	9782	1	ЋУРКОВ ДО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	9782	1/1	9782
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2340	2079	1	ЋУРКОВ ДО	ШУМА 6. КЛАСЕ	2079	1/1	2079
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2395	4032	1	ЋУРКОВ ДО	ШУМА 3. КЛАСЕ	3452	1/1	3452
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2395	4032	2	ЋУРКОВ ДО	ШУМА 5. КЛАСЕ	580	1/1	580
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2665	6608	1	ЋУРКОВ ДО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	6608	1/1	6608
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2666	886	1	ЋУРКОВ ДО	ВОДОДЕРИНА	886	1/1	886
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2667	10536	1	ЋУРКОВ ДО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	10536	1/1	10536
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2668	236	1	ЋУРКОВ ДО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	236	1/1	236
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2670	7735	1	ЋУРКОВ ДО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	7735	1/1	7735
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2671	5919	1	ЋУРКОВ ДО	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ	15	1/1	15
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2671	5919	2	ЋУРКОВ ДО	ШУМА 5. КЛАСЕ	2861	1/1	2861
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2671	5919	3	ЋУРКОВ ДО	ШУМА 6. КЛАСЕ	3043	1/1	3043
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2672	506	1	ЋУРКОВ ДО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	506	1/1	506
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2673	798	1	ЋУРКОВ ДО	ШУМА 6. КЛАСЕ	132	1/1	132
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2673	798	2	ЋУРКОВ ДО	ШУМА 6. КЛАСЕ	53	1/1	53
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2673	798	3	ЋУРКОВ ДО	ПОТОК	613	1/1	613
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2975	571	1	СЕЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	571	1/1	571

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2976	18996	1	САДИНА	ШУМА 3. КЛАСЕ	18996	1/1	18996
ПИРОТ	ПРИСЈАН	2977	1787	1	САДИНА	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	1787	1/1	1787
ПИРОТ	ПРИСЈАН	33	5302	1	БОЖУРАТО	ШУМА 3. КЛАСЕ	5302	1/1	5302
ПИРОТ	ПРИСЈАН	34	45800	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	45800	1/1	45800
ПИРОТ	ПРИСЈАН	342	85279	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	85279	1/1	85279
ПИРОТ	ПРИСЈАН	344	95379	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	95379	1/1	95379
ПИРОТ	ПРИСЈАН	345	2458	1	БУНАВИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	2458	1/1	2458
ПИРОТ	ПРИСЈАН	39	155900	1	БОЖУРАТО	ШУМА 3. КЛАСЕ	155900	1/1	155900
ПИРОТ	ПРИСЈАН	3934	95089	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	95089	1/1	95089
ПИРОТ	ПРИСЈАН	3935	5335	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	5335	1/1	5335
ПИРОТ	ПРИСЈАН	3956	89020	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	89020	1/1	89020
ПИРОТ	ПРИСЈАН	40	5312	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	5312	1/1	5312
ПИРОТ	ПРИСЈАН	409	14212	1	БУНАВИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	14212	1/1	14212
ПИРОТ	ПРИСЈАН	4091	7646	1	ВРБИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7646	1/1	7646
ПИРОТ	ПРИСЈАН	4093	8693	1	ВРБИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	8693	1/1	8693
ПИРОТ	ПРИСЈАН	4094	31268	1	ВРБИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	31268	1/1	31268
ПИРОТ	ПРИСЈАН	41	29700	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	29700	1/1	29700
ПИРОТ	ПРИСЈАН	4111	7918	1	ВРБИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7918	1/1	7918
ПИРОТ	ПРИСЈАН	42	23087	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	23087	1/1	23087
ПИРОТ	ПРИСЈАН	4324	2340	1	КИТАСТА КРУША	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2340	1/1	2340
ПИРОТ	ПРИСЈАН	4498	14921	1	ЦРНИ ВРХ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	14921	1/1	14921
ПИРОТ	ПРИСЈАН	4499	5602	1	ЦРНИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5602	1/1	5602
ПИРОТ	ПРИСЈАН	4500	107568	1	ЦРНИ ВРХ	ШУМА 7. КЛАСЕ	107568	1/1	107568
ПИРОТ	ПРИСЈАН	514	10351	1	БУНАВИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	10351	1/1	10351
ПИРОТ	ПРИСЈАН	515	3808	1	БУНАВИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3808	1/1	3808
ПИРОТ	ПРИСЈАН	52	611	1	ВРБИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	611	1/1	611
ПИРОТ	ПРИСЈАН	5245	8400	1	ЧУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	8400	1/1	8400
ПИРОТ	ПРИСЈАН	6823	2199	1	ЦЕРАК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2199	1/1	2199
ПИРОТ	ПРИСЈАН	6824	1450	1	ЦЕРАК	ШУМА 7. КЛАСЕ	1450	1/1	1450
ПИРОТ	ПРИСЈАН	6825	4688	1	ЦЕРАК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4688	1/1	4688
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7384/1	5960	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5960	1/1	5960
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7384/2	160364	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ШУМА 5. КЛАСЕ	8071	1/1	8071

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7384/2	160364	2	ЗДРАВЧИ ВРХ	ШУМА 6. КЛАСЕ	152293	1/1	152293
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7385	646	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ОСТАЛО ВЕШТ. СТВОРЕНО НЕПЛ. ЗЕМЉ.	646	1/1	646
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7386/1	38501	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ШУМА 5. КЛАСЕ	38501	1/1	38501
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7386/2	3132	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3132	1/1	3132
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7438	25676	1	ЦЕРАК	ШУМА 6. КЛАСЕ	25676	1/1	25676
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7439	12345	1	ЦЕРАК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	9701	1/1	9701
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7439	12345	2	ЦЕРАК	ШУМА 7. КЛАСЕ	2644	1/1	2644
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7461	27662	1	МЕРДАТОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	61	1/1	61
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7461	27662	2	МЕРДАТОВАЦ	ШУМА 6. КЛАСЕ	27601	1/1	27601
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7483	4631	1	МЕРДАТОВАЦ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4631	1/1	4631
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7484	16375	1	МЕРДАТОВАЦ	ШУМА 7. КЛАСЕ	16375	1/1	16375
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7490	2825	1	ПЛАНИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2825	1/1	2825
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7557	1809	1	ПЛАНИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1809	1/1	1809
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7558	10767	1	ПЛАНИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	10767	1/1	10767
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7607	18824	1	ПЛАНИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	18824	1/1	18824
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7608	97616	1	ПЛАНИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	97616	1/1	97616
ПИРОТ	ПРИСЈАН	7609	2585	1	ПЛАНИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2585	1/1	2585
ПИРОТ	ПРИСЈАН	8045	3550	1	ПЛАНИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	3550	1/1	3550
ПИРОТ	ПРИСЈАН	8046	11166	1	ПЛАНИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	11166	1/1	11166
ПИРОТ	ПРИСЈАН	8062	574754	1	ГРЧКИ ВРХ	ШУМА 7. КЛАСЕ	207344	1/1	207344
ПИРОТ	ПРИСЈАН	8062	574754	2	ГРЧКИ ВРХ	ШУМА 8. КЛАСЕ	367410	1/1	367410
ПИРОТ	ПРИСЈАН	9	7142	1	БОЖУРАТО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7142	1/1	7142
ПИРОТ	ПРИСЈАН	981	283615	1	ЗАБЕЛ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	283615	1/1	283615
ПИРОТ	ПРИСЈАН	982	18149	1	ЗАБЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	18149	1/1	18149
ПИРОТ	ПРИСЈАН	983	621	1	ЗАБЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	621	1/1	621
ПИРОТ	ПРИСЈАН	986	4126	1	ЗАБЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	4126	1/1	4126
ПИРОТ	ПРИСЈАН	987	4895	1	ЗАБЕЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4895	1/1	4895
ПИРОТ	ПРИСЈАН	994	8042	1	ЗАБЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	8042	1/1	8042
ПИРОТ	РАСНИЦА	1198	1589	1	ПРИСЈАНСКИ ПУТ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1589	1/1	1589
ПИРОТ	РАСНИЦА	1201	67840	1	ПРИСЈАНСКИ ПУТ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	67840	1/1	67840
ПИРОТ	РАСНИЦА	1330	4294	1	ИЗА РУДИНЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4294	1/1	4294
ПИРОТ	РАСНИЦА	1333	290	1	ИЗА РУДИНЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	290	1/1	290

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m²)	Удео	Површ. у власништву (m²)
ПИРОТ	РАСНИЦА	1372	665	1	МАЈНИ КРСТ	ШУМА 6. КЛАСЕ	665	1/1	665
ПИРОТ	РАСНИЦА	1373	271593	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	271593	1/1	271593
ПИРОТ	РАСНИЦА	1396	159	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	159	1/1	159
ПИРОТ	РАСНИЦА	1401	1234	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1234	1/1	1234
ПИРОТ	РАСНИЦА	1406	10423	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	10423	1/1	10423
ПИРОТ	РАСНИЦА	2685	1515	1	МАЈНИ КРСТ	ШУМА 6. КЛАСЕ	1515	1/1	1515
ПИРОТ	РАСНИЦА	2686	8004	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	8004	1/1	8004
ПИРОТ	РАСНИЦА	3024	360	1	СТАРА ЛОЗЈА	ШУМА 6. КЛАСЕ	360	1/1	360
ПИРОТ	РАСНИЦА	3025	2552	1	СТАРА ЛОЗЈА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	2552	1/1	2552
ПИРОТ	РАСНИЦА	3448	1841	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1841	1/1	1841
ПИРОТ	РАСНИЦА	3450	468	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	468	1/1	468
ПИРОТ	РАСНИЦА	3463	60422	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	60422	1/1	60422
ПИРОТ	РАСНИЦА	3464	336	1	СЕЛО	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	336	1/1	336
ПИРОТ	РАСНИЦА	3662/1	1278	1	ГОЛА РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1278	1/1	1278
ПИРОТ	РАСНИЦА	3663/1	2000	1	ГОЛА РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	2000	1/1	2000
ПИРОТ	РАСНИЦА	3664	1608	1	ГОЛА РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	1608	1/1	1608
ПИРОТ	РАСНИЦА	3665	310	1	ГОЛА РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	310	1/1	310
ПИРОТ	РАСНИЦА	3666	4437	1	ГОЛА РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	4437	1/1	4437
ПИРОТ	РАСНИЦА	3667	910	1	ГОЛА РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	910	1/1	910
ПИРОТ	РАСНИЦА	3668	280	1	ГОЛА РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	280	1/1	280
ПИРОТ	РАСНИЦА	3669	710	1	ГОЛА РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	710	1/1	710
ПИРОТ	РАСНИЦА	3670	42498	1	ГОЛА РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	42498	1/1	42498
ПИРОТ	РАСНИЦА	3671	162194	1	ГОЛА РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	162194	1/1	162194
ПИРОТ	РАСНИЦА	3672	44815	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	44815	1/1	44815
ПИРОТ	РАСНИЦА	3673	6976	1	КОСТОЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	6976	1/1	6976
ПИРОТ	РАСНИЦА	3674	7828	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	7658	1/1	7658
ПИРОТ	РАСНИЦА	3674	7828	2	КОСТОЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	170	1/1	170
ПИРОТ	РАСНИЦА	3744	703	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	703	1/1	703
ПИРОТ	РАСНИЦА	3745	1320	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	1320	1/1	1320
ПИРОТ	РАСНИЦА	3746	1865	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	1865	1/1	1865
ПИРОТ	РАСНИЦА	3747	500	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	500	1/1	500
ПИРОТ	РАСНИЦА	3748	4400	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	4400	1/1	4400

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	РАСНИЦА	3750	1045	1	ГУВНИШТЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1045	1/1	1045
ПИРОТ	РАСНИЦА	3751	3196	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	3196	1/1	3196
ПИРОТ	РАСНИЦА	3752	904	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	904	1/1	904
ПИРОТ	РАСНИЦА	3753	537	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	537	1/1	537
ПИРОТ	РАСНИЦА	3754	1134	1	ГУВНИШТЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	1134	1/1	1134
ПИРОТ	РАСНИЦА	3755	484406	1	ГУВНИШТЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	8380	1/1	8380
ПИРОТ	РАСНИЦА	3755	484406	2	ГУВНИШТЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	476026	1/1	476026
ПИРОТ	РАСНИЦА	3761	7632	1	ГУВНИШТЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	7632	1/1	7632
ПИРОТ	РАСНИЦА	3763	240	1	ЛОКВА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	240	1/1	240
ПИРОТ	РАСНИЦА	4613	938	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	938	1/1	938
ПИРОТ	РАСНИЦА	5217	569	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	569	1/1	569
ПИРОТ	РАСНИЦА	5218	219	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	219	1/1	219
ПИРОТ	РАСНИЦА	5219	134	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	134	1/1	134
ПИРОТ	РАСНИЦА	5221	728	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	728	1/1	728
ПИРОТ	РАСНИЦА	5272	2168	1	РЕКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2168	1/1	2168
ПИРОТ	РАСНИЦА	5337	24787	1	СТРАЊЕ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	24787	1/1	24787
ПИРОТ	РАСНИЦА	5338	378	1	СЕЈО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	378	1/1	378
ПИРОТ	РАСНИЦА	5357	7604	1	СЕЈО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7604	1/1	7604
ПИРОТ	РАСНИЦА	5358	12281	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	12281	1/1	12281
ПИРОТ	РАСНИЦА	5359	8204	1	КОСТОЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	8204	1/1	8204
ПИРОТ	РАСНИЦА	5368	6240	1	КОСТОЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	6240	1/1	6240
ПИРОТ	РАСНИЦА	5386	14637	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	14637	1/1	14637
ПИРОТ	РАСНИЦА	5387	67724	1	КОСТОЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	67724	1/1	67724
ПИРОТ	РАСНИЦА	5388	19276	1	КОСТОЛ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	19276	1/1	19276
ПИРОТ	РАСНИЦА	5390	111868	1	СТРАЊЕ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	111868	1/1	111868
ПИРОТ	РАСНИЦА	5391	32749	1	СТРАЊЕ	ШУМА 7. КЛАСЕ	32749	1/1	32749
ПИРОТ	РАСНИЦА	5463	5290	1	ЗАГРАД	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5290	1/1	5290
ПИРОТ	РАСНИЦА	5464	15410	1	ЗАГРАД	ШУМА 6. КЛАСЕ	7745	1/1	7745
ПИРОТ	РАСНИЦА	5464	15410	2	ЗАГРАД	ШУМА 7. КЛАСЕ	7665	1/1	7665
ПИРОТ	РАСНИЦА	5465	22729	1	ЗАГРАД	ШУМА 7. КЛАСЕ	22729	1/1	22729
ПИРОТ	РАСНИЦА	5470	7579	1	ЗАГРАД	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7579	1/1	7579
ПИРОТ	РАСНИЦА	5618	1221286	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	470880	1/1	470880

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	РАСНИЦА	5618	1221286	2	РУДИНА	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	750406	1/1	750406
ПИРОТ	РАСНИЦА	5619	8629	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	8629	1/1	8629
ПИРОТ	РАСНИЦА	5620	25808	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	25808	1/1	25808
ПИРОТ	РАСНИЦА	5621	15341	1	РУДИНА	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	15341	1/1	15341
ПИРОТ	РАСНИЦА	5622	271308	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	271308	1/1	271308
ПИРОТ	РАСНИЦА	5623	23057	1	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	23057	1/1	23057
ПИРОТ	РАСНИЦА	5624	3323	1	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	3323	1/1	3323
ПИРОТ	РАСНИЦА	5625	11414	1	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	11414	1/1	11414
ПИРОТ	РАСНИЦА	5626	125671	1	РУДИНА	ШУМА 8. КЛАСЕ	125671	1/1	125671
ПИРОТ	РАСНИЦА	5661/1	145602	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	145602	1/1	145602
ПИРОТ	РАСНИЦА	5661/2	3964	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	3964	1/1	3964
ПИРОТ	РАСНИЦА	5661/3	7287	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7287	1/1	7287
ПИРОТ	РАСНИЦА	5661/4	520	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	520	1/1	520
ПИРОТ	РАСНИЦА	5661/5	2703	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2703	1/1	2703
ПИРОТ	РАСНИЦА	5661/6	5005	1	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	5005	1/1	5005
ПИРОТ	РАСНИЦА	5662	4521	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4521	1/1	4521
ПИРОТ	РАСНИЦА	5682	12738	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	12738	1/1	12738
ПИРОТ	РАСНИЦА	5683	4896	1	РУДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4896	1/1	4896
ПИРОТ	РАСНИЦА	5684	814	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	814	1/1	814
ПИРОТ	РАСНИЦА	5699	14642	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	14642	1/1	14642
ПИРОТ	РАСНИЦА	5701	13118	1	МАЈНИ КРСТ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	13118	1/1	13118
ПИРОТ	РАСНИЦА	5717	17378	1	ИЗА РУДИН	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	17378	1/1	17378
ПИРОТ	РАСНИЦА	5718	245	1	ИЗА РУДИН	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	245	1/1	245
ПИРОТ	РАСНИЦА	5834	5375	1	ЦЕРОВА ГЛАВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5375	1/1	5375
ПИРОТ	РАСНИЦА	5966	4576	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4576	1/1	4576
ПИРОТ	РАСНИЦА	5967	2598	1	ДРВАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	2598	1/1	2598
ПИРОТ	РАСНИЦА	5970	8599	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	8599	1/1	8599
ПИРОТ	РАСНИЦА	5971	560	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	560	1/1	560
ПИРОТ	РАСНИЦА	5972	2150	1	ДРВАРНИК	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	2150	1/1	2150
ПИРОТ	РАСНИЦА	5973	11198	1	ДРВАРНИК	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	11198	1/1	11198
ПИРОТ	РАСНИЦА	5974	530	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	530	1/1	530
ПИРОТ	РАСНИЦА	5975	8958	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	8958	1/1	8958

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	РАСНИЦА	5976	2020	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	2020	1/1	2020
ПИРОТ	РАСНИЦА	5977	850	1	ДРВАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	850	1/1	850
ПИРОТ	РАСНИЦА	5978	8239	1	ДРВАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	8239	1/1	8239
ПИРОТ	РАСНИЦА	5979	140663	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	140663	1/1	140663
ПИРОТ	РАСНИЦА	5982	25171	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	25171	1/1	25171
ПИРОТ	РАСНИЦА	6139	20458	1	ЦЕРОВА ГЛАВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	20458	1/1	20458
ПИРОТ	РАСНИЦА	6361	3864	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3864	1/1	3864
ПИРОТ	РАСНИЦА	6371	2666	1	ДРВАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	2666	1/1	2666
ПИРОТ	РАСНИЦА	6374	500	1	ДРВАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	500	1/1	500
ПИРОТ	РАСНИЦА	6375	4962	1	ДРВАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	4962	1/1	4962
ПИРОТ	РАСНИЦА	6376	1018	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	1018	1/1	1018
ПИРОТ	РАСНИЦА	6377	5850	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	5850	1/1	5850
ПИРОТ	РАСНИЦА	6378	31890	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	31890	1/1	31890
ПИРОТ	РАСНИЦА	6379	2486	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	2486	1/1	2486
ПИРОТ	РАСНИЦА	6381	6342	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	6342	1/1	6342
ПИРОТ	РАСНИЦА	6382	1991	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	1991	1/1	1991
ПИРОТ	РАСНИЦА	6383	2811	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	2811	1/1	2811
ПИРОТ	РАСНИЦА	6384	4041	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4041	1/1	4041
ПИРОТ	РАСНИЦА	6386	110078	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	110078	1/1	110078
ПИРОТ	РАСНИЦА	6388	1851	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	1851	1/1	1851
ПИРОТ	РАСНИЦА	6389	11103	1	ДРВАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	11103	1/1	11103
ПИРОТ	РАСНИЦА	6390	590	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	590	1/1	590
ПИРОТ	РАСНИЦА	6391	8069	1	ДРВАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	8069	1/1	8069
ПИРОТ	РАСНИЦА	6646	1094	1	ЗАБЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	1094	1/1	1094
ПИРОТ	РАСНИЦА	6647	34200	1	ЗАБЕЛ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	34200	1/1	34200
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1049	363	1	БЕЛИ ПУТ	ШУМА 6. КЛАСЕ	363	1/1	363
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	106	4521	1	СЛАМЊАК	ШУМА 6. КЛАСЕ	4521	1/1	4521
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1084	576	1	БЕЛИ ПУТ	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	576	1/1	576
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1086	5116	1	БЕЛИ ПУТ	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	5116	1/1	5116
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1087	3758	1	БЕЛИ ПУТ	ВОДОДЕРИНА	3758	1/1	3758
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1088	2485	1	БЕЛИ ПУТ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	2485	1/1	2485
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	11	1438	1	РОПОТОВО	ШУМА 4. КЛАСЕ	1438	1/1	1438

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	124	1097	1	СЛАМЊАК	ШУМА 5. КЛАСЕ	1097	1/1	1097
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1264	2043	1	БЕЛА ВОДА	ЛИВАДА 6. КЛАСЕ	2043	1/1	2043
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1265	250	1	БЕЛА ВОДА	ШУМА 5. КЛАСЕ	250	1/1	250
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1272	395	1	БЕЛА ВОДА	ЛИВАДА 6. КЛАСЕ	395	1/1	395
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1292	336	1	МРТВИЦА	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	336	1/1	336
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1301	336	1	МРТВИЦА	ЛИВАДА 7. КЛАСЕ	336	1/1	336
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1361	2588	1	МРТВИЦА	ШУМА 5. КЛАСЕ	2588	1/1	2588
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1369	357	1	МРТВИЦА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	357	1/1	357
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1372	226	1	МРТВИЦА	ЛИВАДА 7. КЛАСЕ	226	1/1	226
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	142	6839	1	ЗЛИ КАМИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	6839	1/1	6839
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1430	10193	1	МРТВИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	10193	1/1	10193
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1548	316	1	СЕЛИШТЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	316	1/1	316
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1549	746	1	МРТВИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	746	1/1	746
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1586	1926	1	СЕЛИШТЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1926	1/1	1926
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	163	7407	1	ЗЛИ КАМИК	ШУМА 5. КЛАСЕ	7407	1/1	7407
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1634	3399	1	ПАДИНИЦА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	3399	1/1	3399
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1676	10962	1	ЧУКА	ШУМА 6. КЛАСЕ	10962	7/8	9591,75
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1677	1267	1	ЧУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1267	7/8	1108,625
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	168	1346	1	ЗЛИ КАМИК	ШУМА 5. КЛАСЕ	1346	1/1	1346
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1705	15295	1	ЧУКА	ШУМА 5. КЛАСЕ	15295	1/1	15295
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	171	6507	1	ЗЛИ КАМИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	6507	1/1	6507
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	185	6070	1	ЗЛИ КАМИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	6070	1/1	6070
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1851	20468	1	РАЗЛУК	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	20468	1/1	20468
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1852	3723	1	РАЗЛУК	ВОДОДЕРИНА	3723	1/1	3723
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1853	7888	1	РАЗЛУК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	7888	1/1	7888
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1854	1431	1	РАЗЛУК	ЛИВАДА 6. КЛАСЕ	1431	1/1	1431
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	188	945	1	ЗЛИ КАМИК	ШУМА 5. КЛАСЕ	945	1/1	945
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	1946	5437	1	РАЗЛУК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	5437	1/1	5437
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2023	2878	1	СЕЛО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2878	1/1	2878
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2024	398	1	СЕЛО	МАЈДАН КАМЕНА	398	1/1	398
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2026	727	1	СЕЛО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	727	1/1	727
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	223	703	1	ЗЛИ КАМИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	703	1/1	703

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2424	200	1	КЛИСУРА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	200	1/1	200
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	25	290	1	РОПОТОВО	ШУМА 4. КЛАСЕ	290	1/1	290
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2721	6089	1	ЗАЈЕДНИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	6089	1/1	6089
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2766	476	1	ГАРИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	476	1/1	476
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2802	340	1	ЛУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	340	1/1	340
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2808	6031	1	РАВНО БУЧЈЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	6031	1/1	6031
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	284	2809	1	ПРИБОЈ	ШУМА 6. КЛАСЕ	2809	1/1	2809
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	286	2718	1	ПРИБОЈ	ШУМА 6. КЛАСЕ	2718	1/1	2718
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	287	931	1	ПРИБОЈ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	931	1/1	931
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	288	1118	1	ПРИБОЈ	ШУМА 6. КЛАСЕ	1118	1/1	1118
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2904	521380	1	ВРТАЊА	ШУМА 6. КЛАСЕ	513535	1/1	513535
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2904	521380	2	ВРТАЊА	ШУМА 7. КЛАСЕ	7845	1/1	7845
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2905	11381	1	ПЕТРОВА ЊИВА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	11381	1/1	11381
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2906	5215	1	ПЕТРОВА ЊИВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	5215	1/1	5215
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2907	15045	1	ПЕТРОВА ЊИВА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	15045	1/1	15045
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2908	5485	1	ГАРИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	5485	1/1	5485
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2909	12382	1	ГАРИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	12382	1/1	12382
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2910	1492	1	ГАРИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	1492	1/1	1492
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2911	137358	1	ГАРИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	137358	1/1	137358
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2912	170370	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	170370	1/1	170370
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2913/1	29582	1	РУДИНА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	29582	1/1	29582
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2913/2	2658	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2658	1/1	2658
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2914/1	190938	1	РУДИНА	ШУМА 6. КЛАСЕ	46000	1/1	46000
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2914/1	190938	2	РУДИНА	ШУМА 7. КЛАСЕ	144938	1/1	144938
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2914/2	1000	1	РУДИНА	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	1000	1/1	1000
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2914/3	675	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	675	1/1	675
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	292	4843	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ШУМА 6. КЛАСЕ	4843	1/1	4843
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	293	2964	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ОСТАЛО ВЕШТ. СТВОРЕНО НЕПЛ. ЗЕМЉ.	2964	1/1	2964
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	294	108393	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ШУМА 7. КЛАСЕ	108393	1/1	108393
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	2942	1711	1	РУДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1711	1/1	1711
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3001	18662	1	РАНЧИНА ПАДИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	18662	1/1	18662
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3002	175247	1	РАНЧИНА ПАДИНА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	18312	1/1	18312

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3002	175247	2	РАНЧИНА ПАДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	74074	1/1	74074
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3002	175247	3	РАНЧИНА ПАДИНА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	82861	1/1	82861
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3003	1265	1	РАЗДОЛЦИ	ШУМА 6. КЛАСЕ	1265	1/1	1265
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3004	1163	1	РАЗДОЛЦИ	ЛИВАДА 7. КЛАСЕ	1163	1/1	1163
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3005	16545	1	РАЗДОЛЦИ	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	16545	1/1	16545
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3006	2749	1	БАЈНО	ШУМА 7. КЛАСЕ	2749	1/1	2749
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3007	131800	1	БАЈНО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	131800	1/1	131800
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3008	42066	1	МАЛИ СИП	ШУМА 7. КЛАСЕ	42066	1/1	42066
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3009	8994	1	ТОПЛИК	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	8994	1/1	8994
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3010/1	7211	1	БАЈНО	ШУМА 6. КЛАСЕ	7211	1/1	7211
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3010/2	15404	1	БАЈНО	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	15404	1/1	15404
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3010/3	925	1	БАЈНО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	925	1/1	925
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3011	141480	1	БАНСКА РЕКА	ШУМА 5. КЛАСЕ	61300	1/1	61300
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3011	141480	2	БАНСКА РЕКА	ШУМА 6. КЛАСЕ	80180	1/1	80180
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3012	23090	1	БАНСКА РЕКА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	23090	1/1	23090
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3013	2604	1	БАНСКА РЕКА	ШУМА 6. КЛАСЕ	2604	1/1	2604
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3070	1519	1	РАЗДОЛЦИ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1519	1/1	1519
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3071	1692	1	РАЗДОЛЦИ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1692	1/1	1692
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3072	3882	1	РАЗДОЛЦИ	ШУМА 5. КЛАСЕ	3882	1/1	3882
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3095	4447	1	РАСПУЋЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	4447	1/1	4447
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3098	5412	1	РАСПУЋЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	5412	1/1	5412
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3099	18728	1	РАСПУЋЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	18728	1/1	18728
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3105	2693	1	БОГДАНОВА ГАРИНА	ШУМА 4. КЛАСЕ	2693	1/1	2693
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	338	210	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ЛИВАДА 6. КЛАСЕ	210	1/1	210
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	339	260	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	260	1/1	260
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	340	450	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	450	1/1	450
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3400	412	1	РУДИНА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	412	1/1	412
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3401	527	1	РУДИНА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	527	1/1	527
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3453	425	1	КАРПУЗ	ШУМА 5. КЛАСЕ	425	1/1	425
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3454	650	1	КАРПУЗ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	650	1/1	650
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3551	1258	1	КАРПУЗ	ВОДОДЕРИНА	1258	1/1	1258
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	38	563	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	563	1/1	563

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3893	3380	1	СТАНЧИНА ПАДИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	3380	1/1	3380
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3894	1729	1	СТАНЧИНА ПАДИНА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1729	1/1	1729
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3895	31814	1	СТАНЧИНА ПАДИНА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	31814	1/1	31814
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3896	799	1	СТАНЧИНА ПАДИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	799	1/1	799
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3897	5196	1	БОГДАНОВА ГАРИНА	ШУМА 5. КЛАСЕ	5196	1/1	5196
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	3898	32300	1	БОГДАНОВА ГАРИНА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	32300	1/1	32300
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4019	2286	1	ПАДИНИЦА	ЛИВАДА 7. КЛАСЕ	2286	1/1	2286
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4124	3060	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	3060	1/1	3060
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4139	19434	1	СТОЛСКИ РИД	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	19434	1/1	19434
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4140	8144	1	СТОЛСКИ РИД	ШУМА 5. КЛАСЕ	8144	1/1	8144
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4141	6708	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 6. КЛАСЕ	6708	1/1	6708
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4174	640	1	ПАЖИТ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	640	1/1	640
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4175	19782	1	ПАЖИТ	ШУМА 5. КЛАСЕ	19782	1/1	19782
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4176	9273	1	ПАЖИТ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	9273	1/1	9273
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4218	2422	1	РАЛИНСКИ ДО	ШУМА 5. КЛАСЕ	2422	1/1	2422
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4231	1277	1	РАЛИНСКИ ДО	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	1277	1/1	1277
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4275	6015	1	ПАДИНИЦА	ШУМА 7. КЛАСЕ	6015	1/1	6015
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4276	5454	1	ПАДИНИЦА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	5454	1/1	5454
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4277	857	1	ПАДИНИЦА	ШУМА 6. КЛАСЕ	857	1/1	857
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4278	21304	1	ПАДИНИЦА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	21304	1/1	21304
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	432	3460	1	ПЕТРОВА ЊИВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	3460	1/1	3460
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	445	161046	1	ПЕТРОВА ЊИВА	ШУМА 6. КЛАСЕ	161046	1/1	161046
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4541	2611	1	ПОЉАНСКИ ПРИБОЈ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2611	1/1	2611
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4542	450	1	ПОЉАНСКИ ПРИБОЈ	ШУМА 5. КЛАСЕ	450	1/1	450
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4543	1010	1	ПОЉАНСКИ ПРИБОЈ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	1010	1/1	1010
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4554	28120	1	ПОЉАНСКИ ПРИБОЈ	ШУМА 6. КЛАСЕ	28120	1/1	28120
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4555	571	1	ПОЉАНСКИ ПРИБОЈ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	571	1/1	571
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4556	772	1	ПОЉАНСКИ ПРИБОЈ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	772	1/1	772
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4557	2185	1	ПОЉАНСКИ ПРИБОЈ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2185	1/1	2185
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4804	549	1	ГОЛЕМО БУЧЈЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	549	1/1	549
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	488	2022	1	ЗДРАВЧИ ВРХ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2022	1/1	2022
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	4921/1	3060	1	ПРИСОЈЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3060	1/1	3060

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	497	4244	1	ДЕБЕЛА БУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4244	1/1	4244
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	498	8300	1	ДЕБЕЛА БУКА	ШУМА 7. КЛАСЕ	8300	1/1	8300
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	499	8566	1	ДЕБЕЛА БУКА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	8566	1/1	8566
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	517	97267	1	ПРИБОЈ	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	97267	1/1	97267
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	518	511763	1	ПРИБОЈ	ШУМА 6. КЛАСЕ	185736	1/1	185736
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	518	511763	2	ПРИБОЈ	ШУМА 7. КЛАСЕ	326027	1/1	326027
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	520	3280	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3280	1/1	3280
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	521	8545	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ШУМА 6. КЛАСЕ	8545	1/1	8545
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	522	1648	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1648	1/1	1648
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	534	1171	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1171	1/1	1171
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	540	5382	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	5382	1/1	5382
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	541	4244	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	4244	1/1	4244
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	543	3113	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3113	1/1	3113
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	545	160	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ШУМА 5. КЛАСЕ	160	1/1	160
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	551	599	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	599	1/1	599
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	569	688	1	ЧЕЛИНСКА ЧУКА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	688	1/1	688
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	571	311	1	ЗАБЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	311	1/1	311
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	589	1743	1	ЗАБЕЛ	ШУМА 5. КЛАСЕ	1743	1/1	1743
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	59	452	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	452	1/1	452
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	590	7891	1	ЗАБЕЛ	ШУМА 5. КЛАСЕ	7891	1/1	7891
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	591	771	1	ЗАБЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	771	1/1	771
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	68	7956	1	РОПОТОВО	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	7956	1/1	7956
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	69	2988	1	РОПОТОВО	ШУМА 5. КЛАСЕ	2988	1/1	2988
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	696	522	1	ЗАБЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	522	1/1	522
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	86	449	1	СЛАМЊАК	ШУМА 5. КЛАСЕ	449	1/1	449
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	877	42882	1	КОНО ВРТОП	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	42882	1/1	42882
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	878	24695	1	КОНО ВРТОП	ШУМА 6. КЛАСЕ	24695	1/1	24695
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	879	4232	1	КОНО ВРТОП	ШУМА 6. КЛАСЕ	4232	1/1	4232
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	953	12582	1	ЛЕСКОВА ГЛАВА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	12582	1/1	12582
ПИРОТ	СИЊА ГЛАВА	967	1411	1	ЛЕСКОВА ГЛАВА	ЊИВА 8. КЛАСЕ	1411	1/1	1411
ПИРОТ	СРЕЋКОВАЦ	2588	14835	1	СЕЛО	ШУМА 4. КЛАСЕ	14835	1/1	14835
ПИРОТ	СУКОВО	1135/1	674	1	БЕЛО ПОЉЕ	ЊИВА 4. КЛАСЕ	674	1/1	674

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СУКОВО	2369	8750	1	ВАЛОСЕК	ШУМА 3. КЛАСЕ	8750	1/1	8750
ПИРОТ	СУКОВО	3369	11455	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 1. КЛАСЕ	4455	1/1	4455
ПИРОТ	СУКОВО	3369	11455	2	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	7000	1/1	7000
ПИРОТ	СУКОВО	3370	260	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	260	1/1	260
ПИРОТ	СУКОВО	3371	781	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	781	1/1	781
ПИРОТ	СУКОВО	3372	1222	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	1222	1/1	1222
ПИРОТ	СУКОВО	3373	1101	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	1101	1/1	1101
ПИРОТ	СУКОВО	3374	581	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	581	1/1	581
ПИРОТ	СУКОВО	3375	571	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	571	1/1	571
ПИРОТ	СУКОВО	3376	561	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	561	1/1	561
ПИРОТ	СУКОВО	3377	1292	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	1292	1/1	1292
ПИРОТ	СУКОВО	3378	901	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	901	1/1	901
ПИРОТ	СУКОВО	3379	761	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	761	1/1	761
ПИРОТ	СУКОВО	3380	1822	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	822	1/1	822
ПИРОТ	СУКОВО	3380	1822	2	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	1000	1/1	1000
ПИРОТ	СУКОВО	3381	1542	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	700	1/1	700
ПИРОТ	СУКОВО	3381	1542	2	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	842	1/1	842
ПИРОТ	СУКОВО	3382	671	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	671	1/1	671
ПИРОТ	СУКОВО	3383	796	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	796	1/1	796
ПИРОТ	СУКОВО	3384	621	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	621	1/1	621
ПИРОТ	СУКОВО	3385	971	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	971	1/1	971
ПИРОТ	СУКОВО	3386/1	771	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	771	1/1	771
ПИРОТ	СУКОВО	3386/2	840	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	840	1/1	840
ПИРОТ	СУКОВО	3387	210	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	210	1/1	210
ПИРОТ	СУКОВО	3388	440	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	440	1/1	440
ПИРОТ	СУКОВО	3475	523	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 4. КЛАСЕ	523	1/1	523
ПИРОТ	СУКОВО	3477	403	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 3. КЛАСЕ	403	1/1	403
ПИРОТ	СУКОВО	3478	2343	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	2343	1/1	2343
ПИРОТ	СУКОВО	3479	115	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	115	1/1	115
ПИРОТ	СУКОВО	3480	1973	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1973	1/1	1973
ПИРОТ	СУКОВО	3481	2817	1	ГРАДИНЕ	ОСТАЛО ПРИР. НЕПЛ. ЗЕМЉ.	2817	1/2	1408,5
ПИРОТ	СУКОВО	3482	1042	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1042	1/1	1042

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СУКОВО	3483	1246	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1246	1/1	1246
ПИРОТ	СУКОВО	3484	768	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	768	1/1	768
ПИРОТ	СУКОВО	3485	1021	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1021	1/1	1021
ПИРОТ	СУКОВО	3486	1714	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1714	1/1	1714
ПИРОТ	СУКОВО	3487	518	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	518	1/1	518
ПИРОТ	СУКОВО	3488	1809	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1809	1/1	1809
ПИРОТ	СУКОВО	3489	185	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	185	1/1	185
ПИРОТ	СУКОВО	3490	563	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	563	1/1	563
ПИРОТ	СУКОВО	3491	354	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	354	1/1	354
ПИРОТ	СУКОВО	3492	1589	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1589	1/1	1589
ПИРОТ	СУКОВО	3493	324	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	324	1/1	324
ПИРОТ	СУКОВО	3494	384	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	384	1/1	384
ПИРОТ	СУКОВО	3495	618	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	618	1/1	618
ПИРОТ	СУКОВО	3496	220	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	220	1/1	220
ПИРОТ	СУКОВО	3497	140	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	140	1/1	140
ПИРОТ	СУКОВО	3498	573	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	573	1/1	573
ПИРОТ	СУКОВО	3499	698	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	698	1/1	698
ПИРОТ	СУКОВО	3500	234	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	234	1/1	234
ПИРОТ	СУКОВО	3501	1410	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1410	1/1	1410
ПИРОТ	СУКОВО	3502/1	203	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	203	1/1	203
ПИРОТ	СУКОВО	3502/2	315	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	315	1/1	315
ПИРОТ	СУКОВО	3503	349	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	349	1/1	349
ПИРОТ	СУКОВО	3504	711	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	711	1/1	711
ПИРОТ	СУКОВО	3505	821	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	821	1/1	821
ПИРОТ	СУКОВО	3506	2104	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	2104	1/1	2104
ПИРОТ	СУКОВО	3507	982	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	982	1/1	982
ПИРОТ	СУКОВО	3508	2285	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	2285	1/1	2285
ПИРОТ	СУКОВО	3509	1372	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	1372	1/1	1372
ПИРОТ	СУКОВО	3510/1	426	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 4. КЛАСЕ	426	1/1	426
ПИРОТ	СУКОВО	3510/2	365	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 4. КЛАСЕ	365	1/1	365
ПИРОТ	СУКОВО	3511	706	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 4. КЛАСЕ	706	1/1	706
ПИРОТ	СУКОВО	3512	881	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 8. КЛАСЕ	881	1/1	881

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СУКОВО	3513	591	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	591	1/1	591
ПИРОТ	СУКОВО	3514	974	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	974	1/1	974
ПИРОТ	СУКОВО	3515	210	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	210	1/1	210
ПИРОТ	СУКОВО	3516	1339	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	1339	1/1	1339
ПИРОТ	СУКОВО	3517	505	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	505	1/1	505
ПИРОТ	СУКОВО	3518	704	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 3. КЛАСЕ	704	1/1	704
ПИРОТ	СУКОВО	3520	1659	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 4. КЛАСЕ	1659	1/1	1659
ПИРОТ	СУКОВО	3579	478	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 4. КЛАСЕ	478	1/1	478
ПИРОТ	СУКОВО	3580	577	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	577	1/1	577
ПИРОТ	СУКОВО	3581	1169	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	1169	1/1	1169
ПИРОТ	СУКОВО	3582	3240	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	3240	1/1	3240
ПИРОТ	СУКОВО	3583	845	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	845	1/1	845
ПИРОТ	СУКОВО	3584	348	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	348	1/1	348
ПИРОТ	СУКОВО	3585	488	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 3. КЛАСЕ	488	1/1	488
ПИРОТ	СУКОВО	3707	300	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 2. КЛАСЕ	300	1/1	300
ПИРОТ	СУКОВО	3713	260	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	260	1/1	260
ПИРОТ	СУКОВО	3715	559	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	559	1/1	559
ПИРОТ	СУКОВО	3716	140	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	140	1/1	140
ПИРОТ	СУКОВО	3717	220	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	220	1/1	220
ПИРОТ	СУКОВО	3718	430	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	430	1/1	430
ПИРОТ	СУКОВО	3719	355	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	355	1/1	355
ПИРОТ	СУКОВО	3720	395	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	395	1/1	395
ПИРОТ	СУКОВО	3721	569	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	569	1/1	569
ПИРОТ	СУКОВО	3722	210	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	210	1/1	210
ПИРОТ	СУКОВО	3723	540	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	540	1/1	540
ПИРОТ	СУКОВО	3724	1444	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	1444	1/1	1444
ПИРОТ	СУКОВО	3725	1279	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 6. КЛАСЕ	1279	1/1	1279
ПИРОТ	СУКОВО	3726	944	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	944	1/1	944
ПИРОТ	СУКОВО	3727	879	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	879	1/1	879
ПИРОТ	СУКОВО	3728	954	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	954	1/1	954
ПИРОТ	СУКОВО	3729	1230	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1230	1/1	1230
ПИРОТ	СУКОВО	3730	402	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	402	1/1	402

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СУКОВО	3731	2275	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	2275	1/1	2275
ПИРОТ	СУКОВО	3732	1729	1	ГРАДИНЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	1729	1/1	1729
ПИРОТ	СУКОВО	3733	773	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 1. КЛАСЕ	773	1/1	773
ПИРОТ	СУКОВО	3734	271	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	271	1/1	271
ПИРОТ	СУКОВО	3735	271	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 1. КЛАСЕ	271	1/1	271
ПИРОТ	СУКОВО	3736	121	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	121	1/1	121
ПИРОТ	СУКОВО	3737	201	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	201	1/1	201
ПИРОТ	СУКОВО	3738	613	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	613	1/1	613
ПИРОТ	СУКОВО	3739	406	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	406	1/1	406
ПИРОТ	СУКОВО	3740	502	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	502	1/1	502
ПИРОТ	СУКОВО	3741	728	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	728	1/1	728
ПИРОТ	СУКОВО	3742	622	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	622	1/1	622
ПИРОТ	СУКОВО	3743	603	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 2. КЛАСЕ	603	1/1	603
ПИРОТ	СУКОВО	3744	673	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 2. КЛАСЕ	673	1/1	673
ПИРОТ	СУКОВО	3752	321	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 3. КЛАСЕ	321	1/1	321
ПИРОТ	СУКОВО	3753	327	1	ГРАДИНЕ	ВРТ 3. КЛАСЕ	327	1/1	327
ПИРОТ	СУКОВО	3754	763	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	763	1/1	763
ПИРОТ	СУКОВО	3756	558	1	ГРАДИНЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	558	1/1	558
ПИРОТ	СУКОВО	3758	1391	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 1. КЛАСЕ	591	1/1	591
ПИРОТ	СУКОВО	3758	1391	2	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	800	1/1	800
ПИРОТ	СУКОВО	3759	343	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 1. КЛАСЕ	343	1/1	343
ПИРОТ	СУКОВО	3760	70	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 1. КЛАСЕ	70	1/1	70
ПИРОТ	СУКОВО	3762	1023	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	1023	1/1	1023
ПИРОТ	СУКОВО	3794	451	1	ГРАДИНЕ	РЕКА	451	1/1	451
ПИРОТ	СУКОВО	383	681	1	ВРБАК	ШУМА 2. КЛАСЕ	681	1/1	681
ПИРОТ	СУКОВО	400	3770	1	ВРБАК	ШУМА 1. КЛАСЕ	1770	1/1	1770
ПИРОТ	СУКОВО	400	3770	2	ВРБАК	ШУМА 2. КЛАСЕ	2000	1/1	2000
ПИРОТ	СУКОВО	401	3471	1	ВРБАК	ШУМА 3. КЛАСЕ	3471	1/1	3471
ПИРОТ	СУКОВО	407	6284	1	ВРБАК	ШУМА 4. КЛАСЕ	6284	1/1	6284
ПИРОТ	СУКОВО	408	25533	1	ВРБАК	ШУМА 4. КЛАСЕ	25533	1/1	25533
ПИРОТ	СУКОВО	409	31614	1	ВРБАК	ВОДОДЕРИНА	31614	1/1	31614
ПИРОТ	СУКОВО	410	26514	1	ВРБАК	ШУМА 1. КЛАСЕ	26514	1/1	26514

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	СУКОВО	411	2654	1	ВРБАК	ШУМА 1. КЛАСЕ	2654	1/1	2654
ПИРОТ	СУКОВО	4389	2893	1	ГРАДИНЕ	РЕКА	2893	1/1	2893
ПИРОТ	СУКОВО	4404	823	1	ГРАДИНЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	823	1/1	823
ПИРОТ	СУКОВО	4703	2067	1	БРАТАЈА	ШУМА 1. КЛАСЕ	2067	1/1	2067
ПИРОТ	СУКОВО	4744	5684	1	БРАТАЈА	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	1000	1/1	1000
ПИРОТ	СУКОВО	4744	5684	2	БРАТАЈА	ШУМА 1. КЛАСЕ	4684	1/1	4684
ПИРОТ	СУКОВО	5161	10644	1	БРАТАЈА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	10644	1/1	10644
ПИРОТ	СУКОВО	5819	184	1	СЕЛИШТЕ	ВОЊАК 4. КЛАСЕ	184	1/1	184
ПИРОТ	СУКОВО	5822/5	3107	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	3107	1/1	3107
ПИРОТ	СУКОВО	5822/6	4267	1	СЕЛИШТЕ	ШУМА 2. КЛАСЕ	4267	1/1	4267
ПИРОТ	СУКОВО	6218	23190	1	КАМИК	ШУМА 3. КЛАСЕ	11000	1/1	11000
ПИРОТ	СУКОВО	6218	23190	2	КАМИК	ШУМА 5. КЛАСЕ	12190	1/1	12190
ПИРОТ	СУКОВО	6696	8878	1	СЕЛО	ШУМА 3. КЛАСЕ	8878	1/1	8878
ПИРОТ	СУКОВО	8247/2	8731	1	РЕКА ЈЕРМА	ШУМА 1. КЛАСЕ	8731	1/1	8731
ПИРОТ	СУКОВО	8247/3	2251	1	РЕКА ЈЕРМА	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	2251	1/1	2251
ПИРОТ	СУКОВО	8247/4	660	1	РЕКА ЈЕРМА	ШУМА 4. КЛАСЕ	660	1/1	660
ПИРОТ	ТРЂАНА	125	31925	1	ЂОЛ	ПАШЊАК 3. КЛАСЕ	31925	1/1	31925
ПИРОТ	ТРЂАНА	151	10024	1	ЂОЛ	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	10024	1/1	10024
ПИРОТ	ТРЂАНА	153	6931	1	ЂОЛ	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	6931	1/1	6931
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1006	216	1	РИД	ШУМА 4. КЛАСЕ	216	1/1	216
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1007	525	1	РИД	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	525	1/1	525
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	102	1707	1	БЛАГУЊЕ	ШУМА 5. КЛАСЕ	1707	2/3	1138
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	103	7893	1	БЛАГУЊЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	7893	2/3	5262
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	104	1306	1	БЛАГУЊЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	1306	1/1	1306
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1215	557	1	БРАНИШТЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	557	1/1	557
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1217	1011	1	БРАНИШТЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1011	1/1	1011
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1264	4371	1	БРАНИШТЕ	ЊИВА 8. КЛАСЕ	4371	1/1	4371
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1265	196	1	БРАНИШТЕ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	196	1/1	196
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1266	2235	1	БРАНИШТЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	2235	1/1	2235
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1310	1351	1	БЛАГУЊЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	1351	1/1	1351
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1352	967	1	БЛАГУЊЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	967	1/1	967
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	143	24534	1	БЛАГУЊЕ	ШУМА 5. КЛАСЕ	24534	1/1	24534

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	144	75828	1	БЛАГУЊЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	75828	1/1	75828
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	145	2600	1	БЛАГУЊЕ	ПАШЊАК 2. КЛАСЕ	2600	1/1	2600
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1465	666	1	БЛАГУЊЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	666	1/1	666
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1541	3598	1	БЛАГУЊЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	3598	1/1	3598
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1545	383	1	БЛАГУЊЕ	ЊИВА 5. КЛАСЕ	383	1/1	383
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1546	1286	1	БЛАГУЊЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	1286	1/1	1286
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1640	860	1	РИД	ШУМА 5. КЛАСЕ	860	1/1	860
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1728	23541	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	23541	1/1	23541
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1729/1	40558	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ШУМА 5. КЛАСЕ	40558	1/1	40558
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1729/2	933	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	933	1/1	933
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1730	14544	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	14544	1/1	14544
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1731	2510	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2510	1/1	2510
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1732	7363	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ВОДОДЕРИНА	7363	1/1	7363
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1733	4716	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4716	1/1	4716
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1734	1125	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	1125	1/1	1125
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1735	2463	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ШУМА 4. КЛАСЕ	2463	1/1	2463
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1736	2187	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2187	1/1	2187
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1737	1517	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1517	1/1	1517
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1738	1733	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1733	1/1	1733
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1835	2470	1	ТУМБА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	2470	1/1	2470
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1845	8871	1	ТУМБА	ШУМА 6. КЛАСЕ	8871	1/1	8871
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1846	12333	1	ТУМБА	ШУМА 7. КЛАСЕ	12333	1/1	12333
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1847	4600	1	ТУМБА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	4600	1/1	4600
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1848	45828	1	ТУМБА	ШУМА 6. КЛАСЕ	45828	1/1	45828
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1849	44161	1	ТУМБА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	44161	1/1	44161
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	1970	3620	1	БЛАГУЊЕ	ШУМА 5. КЛАСЕ	3620	1/1	3620
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	204	2443	1	КУКЛА	ШУМА 7. КЛАСЕ	2443	1/2	1221,5
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	21/1	191860	1	БЛАГУЊЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	191860	1/1	191860
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	21/3	51784	1	БЛАГУЊЕ	ШУМА 4. КЛАСЕ	51784	1/1	51784
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2114	819	1	ТУМБА	ШУМА 5. КЛАСЕ	819	1/1	819
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2115	2099	1	ТУМБА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	2099	1/1	2099
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	22	23779	1	БЛАГУЊЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	23779	1/1	23779

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2207	2814	1	ТУМБА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	2814	1/1	2814
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2214	1978	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1978	1/1	1978
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2215	3231	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3231	1/1	3231
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2216	29595	1	ТУМБА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	29595	1/1	29595
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2217	14787	1	ТУМБА	ШУМА 6. КЛАСЕ	14787	1/1	14787
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2218	679	1	ТУМБА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	679	1/1	679
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2219	8072	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	8072	1/1	8072
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2220	5949	1	ТУМБА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	5949	1/1	5949
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2221	811489	1	ТУМБА	ШУМА 5. КЛАСЕ	811489	1/1	811489
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2223	5894	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	5894	1/1	5894
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2224	7630	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	7630	1/1	7630
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2225	8134	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	8134	1/1	8134
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2226	3282	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3282	1/1	3282
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2227	4853	1	ТУМБА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	4853	1/1	4853
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2228	1070395	1	ТУМБА	ШУМА 4. КЛАСЕ	485950	1/1	485950
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2228	1070395	2	ТУМБА	ШУМА 5. КЛАСЕ	383308	1/1	383308
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2228	1070395	3	ТУМБА	ШУМА 6. КЛАСЕ	201137	1/1	201137
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2229/1	1192	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1192	1/1	1192
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2229/2	13894	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	13894	1/1	13894
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2230	9051	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	9051	1/1	9051
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2231	10066	1	ТУМБА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	10066	1/1	10066
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2232	3662	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3662	1/1	3662
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2235	10838	1	ТУМБА	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	10838	1/1	10838
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2259	6741	1	ТУМБА	ШУМА 5. КЛАСЕ	6741	1/1	6741
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2262	11542	1	ТУМБА	ШУМА 5. КЛАСЕ	11542	1/1	11542
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2263	1642	1	ТУМБА	ЊИВА 8. КЛАСЕ	1642	1/1	1642
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2264	2671	1	ТУМБА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	2671	1/1	2671
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2265	2503	1	ТУМБА	ЊИВА 8. КЛАСЕ	2503	1/1	2503
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2276	4645	1	ТУМБА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	4645	1/1	4645
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2293	5733	1	ТУМБА	ШУМА 6. КЛАСЕ	5733	1/1	5733
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2294	1399	1	ТУМБА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1399	1/1	1399
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	23	12566	1	БЛАГУЊЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	2627	1/1	2627

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	23	12566	2	БЛАГУЊЕ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	9939	1/1	9939
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2353	3422	1	РОСУЉА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	3422	1/1	3422
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	24	3738	1	БЛАГУЊЕ	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ	3738	1/1	3738
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2400	13308	1	РОСУЉА	ШУМА 4. КЛАСЕ	13308	2/4	6654
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2430	2641	1	РОСУЉА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	2641	1/1	2641
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2431	2699	1	РОСУЉА	ВОДОДЕРИНА	2699	1/1	2699
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2432	136039	1	РОСУЉА	ШУМА 5. КЛАСЕ	136039	9/12	102029,25
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2433	13954	1	РОСУЉА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	13954	1/1	13954
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2439	2310	1	РОСУЉА	ШУМА 5. КЛАСЕ	2310	1/1	2310
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2440	21207	1	РОСУЉА	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	21207	1/1	21207
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2525	1380	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ШУМА 4. КЛАСЕ	1380	1/1	1380
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	2526	2546	1	ЦЕРЕВСКИ ДЕЛ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	2546	1/1	2546
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	257	3393	1	КУКЛА	ШУМА 5. КЛАСЕ	3393	1/1	3393
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	264	151542	1	КУКЛА	ШУМА 7. КЛАСЕ	151542	1/1	151542
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	265	3095	1	КУКЛА	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3095	1/1	3095
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	266	2104	1	КУКЛА	ШУМА 7. КЛАСЕ	2104	1/1	2104
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	267	1145	1	КУКЛА	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	1145	1/1	1145
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	268	2792	1	КУКЛА	ШУМА 7. КЛАСЕ	2792	1/1	2792
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	269	157357	1	КУКЛА	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	157357	1/1	157357
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	271	27821	1	КУКЛА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	27821	1/1	27821
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	272	6965	1	КУКЛА	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	6965	1/1	6965
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	273	8666	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	8666	1/1	8666
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	274	15703	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	15703	1/1	15703
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	275	794580	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 5. КЛАСЕ	50672	1/1	50672
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	275	794580	2	СВИЊАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	2950	1/1	2950
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	275	794580	3	СВИЊАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	740958	1/1	740958
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	276	6986	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	6986	1/1	6986
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	277	50094	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	50094	1/1	50094
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	278	3550	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	3550	1/1	3550
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	279/1	15592	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	15592	1/1	15592
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	280	2939	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2939	1/1	2939
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	281	9827	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	9827	1/1	9827

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m²)	Удео	Површ. у власништву (m²)
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	282	33416	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	33416	1/1	33416
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	283	4715	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	4715	1/1	4715
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	284	4551	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	4551	1/1	4551
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	285	192581	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	192581	1/1	192581
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	286	10370	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	10370	1/1	10370
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	287	14484	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	14484	1/1	14484
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	289	6512	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	6512	1/1	6512
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	290	434322	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 3. КЛАСЕ	77250	1/1	77250
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	290	434322	2	СВИЊАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	357072	1/1	357072
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	291	188686	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	188686	1/1	188686
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	292	1712	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	1712	1/1	1712
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	293	2768	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2768	1/1	2768
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	294	31971	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	31971	1/1	31971
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	295	1217	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 4. КЛАСЕ	1217	1/1	1217
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	296	1589	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 4. КЛАСЕ	1589	1/1	1589
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	305	7901	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 5. КЛАСЕ	7901	1/1	7901
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	306	16294	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	16294	1/1	16294
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	307	80306	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 7. КЛАСЕ	80306	1/1	80306
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	308	223	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 7. КЛАСЕ	223	1/1	223
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	319	3629	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	3629	1/1	3629
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	332	2461	1	СВИЊАРНИК	ШУМА 6. КЛАСЕ	2461	1/1	2461
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	376	2672	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	2672	1/1	2672
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	46	9549	1	БЛАГУЊЕ	ЛИВАДА 8. КЛАСЕ	9549	1/1	9549
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	494/1	250725	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	250725	1/1	250725
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	494/2	710	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	710	1/1	710
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	495	3884	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ШУМА 7. КЛАСЕ	3884	1/1	3884
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	496	5475	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	5475	1/1	5475
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	497	8529	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ШУМА 5. КЛАСЕ	8529	1/1	8529
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	498	1239	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	1239	1/1	1239
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	499	7494	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	7494	1/1	7494
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	500	4019	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ШУМА 5. КЛАСЕ	4019	1/1	4019
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	501	1211	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	1211	1/1	1211

Општина	КО	бр. парцеле	Површ. (m ²)	бр. дела	Улица	Култура	Површ. дела (m ²)	Удео	Површ. у власништву (m ²)
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	502	44085	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ШУМА 6. КЛАСЕ	44085	1/1	44085
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	503	819	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	819	1/1	819
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	504	2679	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	2679	1/1	2679
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	505	3531	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 6. КЛАСЕ	3531	1/1	3531
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	506	4770	1	ЈАГОДАРСКИ ДЕЛ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4770	1/1	4770
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	520	4423	1	СВИЊАРНИК	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	4423	1/1	4423
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	535	1268	1	СВИЊАРНИК	ЛИВАДА 7. КЛАСЕ	1268	1/1	1268
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	555	2144	1	СВИЊАРНИК	ЛИВАДА 6. КЛАСЕ	2144	1/1	2144
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	597	4344	1	ДЛГА ЊИВА	ЊИВА 8. КЛАСЕ	4344	1/1	4344
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	598	1353	1	ДЛГА ЊИВА	ШУМА 5. КЛАСЕ	1353	1/1	1353
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	809	5115	1	КУКЛАРИ	ПАШЊАК 8. КЛАСЕ	5115	1/1	5115
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	833	706	1	КУКЛАРИ	ПАШЊАК 5. КЛАСЕ	706	1/1	706
ПИРОТ	ЦЕРЕВ ДЕЛ	877	126	1	СТРАЊЕ	ЊИВА 7. КЛАСЕ	126	1/1	126

Прилог 2. Решење о условима заштите природе

03.04.23.
Сара Павков
издавачка и змс



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-02-00290/2023-04
Датум: 14.3.2023. године
Немањина 22-26
Београд

Чланак 113. Закона о заштити природе
„Србијашуме“ са п.о. Београд
Број: 5029
Датум: 03.04.2023. год.
Нови Београд, Београдска 113

На основу члана 9. став 8. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10 - исправка, 14/16, 95/18-др. закон и 71/21), чл. 23. став 2. и 24. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18-др. закон и 47/18), члана 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење и 2/23-УС), Уредбом о режимима заштите („Службени гласник РС”, број 31/12), Уредбом о проглашењу Специјалног резервата природе „Јерма” („Службени гласник РС”, број 101/14), решавајући по захтеву ЈП „Србијашуме”, за издавање услова заштите природе, Министарство заштите животне средине, државни секретар Сара Павков по Решењу о овлашћењу број 021-01-37/22-09 од 10.11.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ о условима заштите природе

У складу са Стручном основом 03 број 020-459/2 од 8.3.2023. године, Правилником о садржини основа и програма газдовања шумама, годишњег извођачког плана и привременог годишњег плана газдовања приватним шумама („Службени гласник РС”, бр. 122/03 и 145/14 - др. пропис), Основа газдовања шумама за ГЈ „Влашка планина” за период од 2025. до 2034. године, може се изградити под следећим условима:

Опште услови:

1. Основу газдовања шумама за ГЈ „Влашка планина” за период од 2025. до 2034. године изградити у складу са Законом о заштити природе, Законом о шумама („Службени гласник РС”, бр. 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018-други закон) и осталим важећим законским актима;
2. Планиране активности у вези са газдовањем шумама морају бити интегралног карактера, полазећи од опредељења усмереног на обезбеђење одрживог развоја - принципа трајности у газдовању укупним потенцијалима шума у предметној ГЈ;
3. Основа газдовања шумама мора бити усаглашена са Плановима газдовања других корисника простора и делатностима;
4. У односу на Правилник о садржини основа и програма газдовања шумама, годишњег извођачког плана и привременог годишњег плана газдовања приватним шумама потребно је, додатно, у општем делу Основе газдовања шумама за ГЈ „Ртањ”, урадити:
 - детаљни текстуални приказ станишта и састојина,

- приказ здравственог стања,
 - план унапређења стања посебних природних вредности и реткости,
 - план санације оштећених земљишта, план шумских путева и стаза;
5. У Основи газдовања шумама потребно је постићи виши ниво планирања који проистиче из усвојеног европског критеријума и одредница за одрживо управљање шумама, неопходних за одржавање, очување и повећање биодиверзитета у шумским екосистемима;
6. Планирање газдовања шумама треба да буде усмерено на очување, заштиту и повећање биодиверзитета на екосистемском, специјском и нивоу гена, а где је то адекватно и на нивоу предела;
7. Природно обнављање треба да буде приоритет, те је неопходно обезбедити адекватне услове како би се осигурао квантитет и квалитет шумских састојина;
8. Циљеве газдовања усмерити ка унапређењу стања састојина, што подразумева побољшање стања шума редовним газдовањем класичним узгојним поступцима и мерама, поправку квалитета и здравственог стања, начин неге и узгојне приоритете, начин обнављања, посебне заштите ивице шуме, превођење вештачки подигнутих састојина у квалитетне одрасле састојине и слично;
9. Приликом обнављања и пошумљавања, тамо где је то прикладно, приоритет треба да имају домаће врсте локалне провенијенције добро прилагођене станишним условима;
10. Потребно је евидентирати све врсте дендрофлоре које представљају реликте и ендемите, описати њихове положаје и станишта и одредити адекватне мере газдовања;
11. Потребно је приказати и урадити опис и детерминацију главних примешаних врста дрвећа. У текстуалном делу све констатоване примешане врсте набројати и навести њихова латинска имена;
12. Извршити анализу заступљености типова шума по површини, запремини и запреминском прирасту;
13. Неопходно је евидентирати и приказати строго заштићене и заштићене врсте биљака, животиња и гљива, у складу са Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива, као и врсте дрвећа које спадају у категорију ретких, реликтних, ендемичних и угрожених врста;
14. Приликом премера идентификовати инвазивне дрвенасте врсте и кроз процес планирања газдовања омогућити њихово уклањање и/или контролу ширења на суседне површине;
15. Утврдити присуство врста биљака и животиња од међународног значаја, у складу са Директивом о очувању природних станишта и дивљих биљних и животињских врста (Директива о стаништима) и Директивом о очувању дивљих птица (Директиви о птицама), које су од значаја за мрежу Натура 2000;
16. У одељењима која се преклапају са потенцијалним Натура 2000 подручјем планирати мере за очување станишта због којих су ова подручја одређена као потенцијална Натура 2000 подручја;
17. Стојећа или права одумрла стабла, шупља стабла, старе гајеве и посебно ретке врсте дрвећа оставити у оној количини и просторном распореду колико је то неопходно да би се обезбедио биолошки диверзитет, узимајући у обзир потенцијалне последице на здравствено стање и стабилност шума и околне екосистеме;
18. Започети програме праћења осталих група птица и других група дивљих врста животиња, а посебно врста од националног и међународног значаја, уз успостављање и вођење базе података;

19. Евидентирати и картирати у бази података гнезда птица грабљивица пречника од 40 cm и више, на стаблима у границама подручја. У сарадњи са Заводом за заштиту природе и другим научним и стручним институцијама идентификовати врсте птица које се гнезде и по потреби спровести мере заштите и очувања стабала односно гнездилишта;

20. Основа се израђује у односу на утврђено стања шума на терену (састојинску инвентуру). Приликом инвентуре шума изабрати најпогоднији метод премера састојина;

21. Начин газдовања дефинисати и прилагодити у складу са свим присутним типовима шума. Потребно је да начин газдовања буде такав да се унапреди и очува разноврсност хоризонталне и вертикалне структуре састојина;

22. Неопходно је извршити картирање свих релевантних типова станишта, издвојити одређени дефинисани проценат који ће бити под јасном законском заштитом у оквиру националне и међународне еколошке мреже и успоставити адекватно управљање и редовни мониторинг, у складу са одредбама Правилника о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување („Службени гласник РС”, број 35/10);

23. Посебна кључна станишта у шумама, као што су извори воде и крајречна вегетација, потребно је максимално очувати;

24. Утврдити семенске објекте и обрадити општа и посебна упутства за третман семенских објеката, састојина, група стабала или појединачних стабала уколико су издвојена;

25. За ГЈ „Влашка планина”, потребно је урадити састојинску карту и доставити је Заводу за заштиту природе Србије.

26. За шуме у оквиру ГЈ „Влашка планина” неопходно је применити мере заштите у складу са Уредбом, које подразумевају следеће мере заштите еколошке мреже:

- забрањено је уништавање и нарушавање станишта, као и уништавање и узнемиравање дивљих врста,
- забрањена је промена намена површина под природном и полуприродном вегетацијом,
- предузети мере којима се обезбеђују спречавање, односно смањење, контрола и санација свих облика загађивања;

Посебни услови за режим заштите I степена Специјалног резервата природе „Јерма”:

1. У деловима одељења бр. 17, 16, 15, 14 и одељења број 13., у оквиру локалитета „Кањон Јерме са деловима Гребена и Влашке планине”, у режиму заштите I степена, планирати следеће мере и радње:

- приликом инвентуре шума применити метод тоталног премера;
- сачинити опис станишта и састојина према важећем критеријуму, а на основу кодног приручника;
- одељења и делова одељења приказати и у рекапитулацији по састојинској припадности, врсти дрвећа, структурном облику и пореклу, очуваности, мешовитости, склопу, обраслости, квалитету стабала, квалитету састојине, здравственом стању, угрожениости од штетних утицаја, дрвној маси и запреминском прирасту;

2. За површине обухваћене границама са режимом I степена заштите не планирати, нити на њима изводити радове који би могли да наруше спонтани развој заједница.

Посебни услови за режим заштите II степена Специјалног резервата природе „Јерма”:

1. У деловима одељења бр. 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 21, 22 и 23. локалитета „Полидоминантне шуме Влашке планине”, за који је прописан режим заштите II степена планирати следеће мере и радње:

- приликом инвентуре шума применити метод делимичног премера;
- шуме реликтног карактера оставити спонтаном развоју. Уколико је потребно применити узгојне мере и водити рачуна о отварању и прекидању склопа;
- изданацке шуме постепено превести путем конверзије (проредама) и реституције, у виши узгојни облик;
- за површине обухваћене границама са режимом заштите II степена, могу се изводити радови и активности у мери која омогућава унапређење стања и презентацију природног добра без последица по његове примарне вредности.

Образложење

ЈП „Србијашуме” (у даљем тексту: подносилац захтева), обратило се захтевом број 864 од 18.1.2023. године, Министарству заштите животне средине ради издавања Решења о условима заштите природе за израду Основе газдовања шумама за газдинску јединицу „Влашка планина” за период од 2025. до 2034. године.

На основу члана 9. став 5. Закона о заштити природе, поступајући по захтеву Министарства заштите животне средине, Завод за заштиту природе Србије издао је Стручну основу (03 број 020-459/2 од 8.3.2023. године), по предметном захтеву.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода за заштиту природе Србије, констатује се да се предметно подручје налази унутар заштићеног подручја Специјални резерват природе „Јерма”, у просторном обухвату режима заштите I, II и III степена. Делови одељења 17, 16, 15, 14 и 13 ГЈ „Влашка планина”, налазе се у оквиру режима заштите I степена, локалитет „Кањон Јерме са деловима Гребена и Влашке планине”. Делови одељења 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 21, 22 и 23 ГЈ „Влашка планина”, налазе се у оквиру режима заштите II степена, локалитет „Полидоминантне шуме Влашке планине”. Такође, предметно подручје поклапа се делом са локалитетом III степена заштите, са деловима одељења 1, 33, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 21, 22 и 23 ГЈ „Влашка планина”.

На локалитету са режимом заштите I степена „Кањон Јерме са деловима Гребена и Влашке планине”, очувале су се реликтне и ретке врсте које указују на рефугијални карактер климе ове клисуре. Овде се јављају следеће врсте: *Acer intermedium*, *Corylus colurna*, *Pinus nigra*, *Taxus baccata*, *Syringa vulgaris*, *Juniperus Sabina*, *Acer monspesulanum*, *Juglans regia*, *Prunus mahaleb*, *Prunus padus*, *Quercus cerris*, *Quercus pubescens*, *Quercus deleshampii*, *Quercus farnetto*, *Carpinus orientalis*, *Tilia tomentosa*, *Cotoneaster tomentosa*, *Berberis vulgaris*, *Coronilla emerus*, *Cotinus coggygia*, *Ruscus aculeatus*, *Ruscus hypoglossum*, *Lonicera caprifolium*, *Vitis silvestris*, *Clematis vitalba*, *Ceterach officinarum* и друге. На локалитету са режимом заштите II степена „Полидоминантне шуме Влашке планине”, јављају се заједнице: *Fago – Aceri intermediae – colurnetum*, *Fagetum montanum colurnetosum* или *Fagetum montanum juglandetosum*, *Fraxino – Aceri intermediae – colurnetum*, *Syringo – Aceri intermediae – colurnetum* и друге са пратећим врстама: *Fagus moesiaca*, *Corylus colurna*, *Acer intermedium*, *Carpinus betulus*, *Acer platanoides*, *Ulmus glabra*, *Fraxinus excelsior*, *Crataegus monogyna*, *Cornus mas*, *Spiraea chamaedryfolia*, *Viburnum lantana* и друге. На подручју са режимом заштите III степена, налазе се одељења и делови одељења: 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 68, 67, 66, 65, 61 и 60 за која је прописан режим заштите III степена, у складу са Законом о националним парковима.

Такође, предметно подручје налази се у обухвату еколошки значајног подручја „Јерма”, еколошке мреже Републике Србије, у складу са Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС”, број 102/10), као и у обухвату потенцијалних Натура 2000 подруча и то: рSCI „Влашка планина” (SRBPEZ272), рSCI „Јерма” (SRBPEZ2047), рSPA049 „Јерма” и рSPA059 „Пиротско поље”.

У складу са чланом 35. став 3. тачка 2. Закона о заштити природе, на површинама на којима је утврђен режим заштите, I степена ограничавају се радови и активности на: „спровођење заштитних, санационих и других неопходних мера у случају пожара, елементарних непогода и удеса, појава биљних и животињских болести и пренамножења штеточина, уз сагласност надлежног министарства за заштиту животне средине”. Чланом 35. истог закона, дефинисано је да се у режиму заштите II и III степена дозвољавају управљачке интервенције у циљу рестаурације, ревитализације и укупног унапређења заштићеног подручја. Такође, чланом 18. Закона о заштити природе, дефинисано је да се у режиму заштите II степена дозвољава газдовање шумама и шумским земљиштем на одржив и строго контролисан начин. Чланом 4. Уредбе о режимима заштите, газдовање шумама и шумским земљиштем ограничено на оне мере које су утврђене у Плановима и Основама газдовања шумама. Такође, чл. 4. и 5. Уредбе о режимима заштите, дефинисано је да се у режиму заштите II и III степена дозвољавају управљачке интервенције у циљу рестаурације, ревитализације и укупног унапређења заштићеног подручја.

Заштита еколошке мреже, на основу члана 6. Уредбе о еколошкој мрежи, обезбеђује се спровођењем прописаних мера заштите ради очувања биолошке и предеоно разноврсности, одрживог коришћења и обнављања природних ресурса и добара и унапређења заштићених подручја, типова станишта и станишта дивљих врста, у складу са законом којим се уређује заштита природе и другим прописима, као и актима о проглашењу заштићених подручја и међународним уговорима. С тим у вези, неопходно је придржавати се правила дефинисаних у самој Уредби, под насловом „Мере заштите еколошке мреже” и „Мере заштите за заштитну зону”.

На основу утврђених природних карактеристика подручја и увида у достављену документацију, процењује се да израда Основе газдовања шумама за ГЈ „Влашка планина”, може реализовати са становишта циљева заштите природе, донетих прописа и докумената.

У складу са горе наведеним, издаје се Решење о условима заштите природе за израду Основе газдовања шумама за ГЈ „Влашка планина” за период 2025-2034. године. За све друге радове/активности на предметном подручју, или промене планске/пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.

Подносилац захтева је платио таксу за подношење захтева за издавање услова заштите природе, у износу од 900,00 динара, у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03-испр., 61/05, 101/05-др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11-усклађени дин. изн., 55/12-усклађени дин. изн., 93/12, 47/13-усклађени дин. изн., 65/13- др. закон, 57/14 - усклађени дин. изн., 45/15 - усклађени дин. изн., 83/15, 112/15, 50/16 - усклађени дин. изн., 61/17 - усклађени дин. изн., 113/17, 3/18 - испр., 50/18 - усклађени дин. изн., 95/18, 38/19 - усклађени дин. изн., 86/19, 90/19 - испр., 98/20 - усклађени дин. изн., 144/20, 62/21- усклађени дин. изн. и 138/22). Подносилац захтева ослобођен је обавезе плаћања таксе за издавање стручне основе за израду Решења о условима заштите природе, по тарифном броју 186а Закона о републичким административним таксама.

Поука о правном средству:

Против овог решења може се изјавити жалба Влади Републике Србије у року од 15 дана од дана његовог пријема. Жалба се предаје непосредно Министарству заштите животне средине у Београду, Немањина 22-26, 11000 Београд или путем поште са доказом

о уплати републичке административне таксе у износу од 490 динара, по тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 - испр, 61/05, 101/05 - др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 - усклађени дин. изн, 55/12 - усклађени дин. изн, 93/12, 47/13 - усклађени дин. изн, 65/13 - др. закон, 57/14 - усклађени дин. изн, 45/15 - усклађени дин. изн, 83/15, 112/15, 50/16 - усклађени дин. изн, 61/17 - усклађени дин. изн, 113/2017, 3/2018 - испр. и 50/2018 - усклађени дин. изн, 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн, 86/2019, 90/2019 - испр. 98/2020 - усклађени дин. изн, 144/2020 и 62/2021- усклађени дин. изн.).



Достављено:

● ЈП „Србијашуме”

- Булевар Михајла Пупина 113, 11070 Нови Београд
- Завод за заштиту природе Србије
Јапанска 35, 11070 Нови Београд
- Инспекција за заштиту животне средине
- Архива

Прилог 3. Записник са прелиминарног састанка

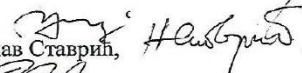


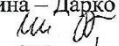



ЛП Србијашуме, Београд
ЦГ Пирот, Пирот
Број: 03-3344
Датум: 21.10.2024. године

Записник са прелиминарног састанка поводом завршетка писања основе газдовања шумама за газдинску јединицу Влашка планина

Састанак поводом завршетка писања основе газдовања шумама за газдинску јединицу Влашка планина, одржан је за 21.10.2024. године у просторијама шумског газдинства Пирот. Основне податке о газдинској јединици по поглављима, стање шума и планове газдовања изнели су пројектанти Миролуб Јовановић и Марко Пауновић преко одговарајућих табела и карата. Изведени су следећи закључци:

- Састојине букве у одељењима 3, 4, 5, 6 и 7 које су биле одређене за прелазно газдовање убацити у план проредних сеча.
- Предвидети изградњу пута до одељења 3, 4, 5, 6 и 7 у комплексу шума код села Куса Врана.
- Предвидети попуњавање садницама смрче као помоћну меру природном обнављању букве у одељењима 19, 20, 22, 23 и 25.
- Уместо оплодног сека у одељењима 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22 и 23 предвидети оплодно-завршни сек због неравномерно присутног подмлатка по површини.
- Пошумљавање црним бором предвидети у одељењима 38, 48 и 75.

Учесници састанка су:

1. Руководилац службе гајења и заштите шума – Вељко Бунчић, 
2. Ревирни инжењер и шеф шумске управе Бабушница – Нинослав Ставрић, 
3. Управник парка природе Стара планина – Дарко Ђорђевић, 
4. Ревирни инжењер – Миљан Костић, 
5. Ревирни инжењер – Милан Костић, 
6. Сам. реф. за израду основа и планова – Миролуб Јовановић, 
7. Сам. реф. за израду основа и планова – Марко Пауновић, 

Прилог 4. Доказ о покретању поступка разграничења на сувласничким парцелама

Јавно предузеће за газдовање шумама
„СРБИЈАШУМЕ“ Београд
ШГ „Пирот“ Пирот
Број: 01- 4519
Датум: 25.11.2024. године
Место: П И Р О Т

Република Србија
Државно правобранилаштво у Београду
Косовска бр.31
11000 Београд

ПРЕДМЕТ: Предлог за покретање судских поступака физичке деобе непокретности

ЈП „Србијашуме“ Београд Шумско газдинство „Пирот“ Пирот је у поступку добијања сагласности Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управе за шуме, на Основу газдовања шумама за ГЈ „Влашка планина“, која као обавезујући плански документ у складу са важећим прописима мора бити усвојена до краја 2024.године и то на период важења од 10 година.

Дана, 16.11.2022. године делу предузећа ШГ „Пирот“ Пирот достављен је акт Генералне дирекције ЈП „Србијашуме“ Београд, Извршног директора Сектора за шумарство и заштиту животне средине бр.16961 од 15.11.2022.године у коме се наводи да је након састанка одржаног 04.11.2022. године са директором Управе за шуме, начелником Одељења за планирање и одрживи развој у шумарству и самосталним саветницима који прегледају основе газдовања шумама, а везано за основе газдовања шумама које су у поступку добијања сагласности, донет закључак за поступање код нерешених или спорних имовинско-правних ситуација у катастру непокретности.

У закључку бр.4.наведено је да за катастарске парцеле на којима је у катастру непокретности уписано сувласништво јавне (државне) својине Републике Србије и приватне својине правних и физичких лица са одређеним сувласничким идеалним деловима неопходно покренути судски, ванпарнични поступак развргнућа сувласничке заједнице физичком деобом, парцелацијом. Доказ о покренутом поступку представља основ да се катастарска парцела може наћи у основи газдовања шумама, али се не планирају никакви радови на тим парцелама до окончања поступка и уписа новог стања у катастар непокретности.

ЈП „Србијашуме“ Београд део предузећа Шумско газдинство „Пирот“ Пирот обратило се Државном правобранилаштву, Одељењу у Нишу актом бр.01-4122 од 31.10.2024.године ради покретања судских поступака физичке деобе непокретности. Од стране Државног правобранилаштва, Одељења у Нишу достављен је акт бр. Р-67/24 од 13.11.2024.године у коме се наводи да је потребно да ЈП „Србијашуме“ Београд Шумско газдинство „Пирот“ Пирот предлог за покретање судских поступака физичке деобе непокретности достави Државном правобранилаштву Београд обзиром да Одељење у Нишу нема заменика државног правобраниоца те да самим тим Одељење у Нишу није овлашћено за поступање у овим предметима.

Полазећи од наведеног достављамо вам списак катастарских парцела које су у саставу ГЈ „Влашка планина“ и за које је потребно покренути поступке физичке деобе непокретности:

- 102 КО Церев Дел, Град Пирот, мзв. „Благуње“ површине 1707м², по врсти земљишта: шумско земљиште, по култури: шума 5. класе укупне површине 1707м²; уписана у ЛН 47 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ имаалац права коришћења на идеалном делу 2/3 који је у државној својини;

- 103 КО Церев Дел, Град Пирот, мзв. „Благуње“ површине 7893м², по врсти земљишта: пољопривредно земљиште, по култури: ливада 8. класе укупне површине 7893м², уписана у ЛН 47 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ имаалац права коришћења на идеалном делу 2/3 који је у државној својини;

- 2400 КО Церев Дел, Град Пирот, мзв. „Росуља“ површине 13308м², по врсти земљишта: шумско земљиште, по култури: шума 4. класе укупне површине 13308м², уписана у ЛН 218 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ имаалац права коришћења на идеалном делу 2/4 који је у државној својини;

- 204 КО Церев Дел, Град Пирот, мзв. „Кукла“ површине 2443м2, по врсти земљишта: шумско земљиште, по култури: шума 7. класе укупне површине 2443м2, уписана у ЛН 144 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ ималац права коришћења на идеалном делу 1/2 који је у државној својини;

- 2432 КО Церев Дел, Град Пирот, мзв. „Росуља“ површине 136039м2, по врсти земљишта: шумско земљиште, по култури: шума 5. класе укупне површине 136039м2 уписана у ЛН 238 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ ималац права коришћења на идеалном делу 9/12 који је у државној својини;

- 1676 КО Сиња глава, Град Пирот, мзв. „Чука“ површине 10962м2, по врсти земљишта: шумско земљиште, по култури: шума 6. класе укупне површине 10962м2, уписана у ЛН 57 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ ималац права коришћења на идеалном делу 7/8 који је у државној својини;

- 1677 КО Сиња глава, Град Пирот, мзв. „Чука“ површине 1267м2, по врсти земљишта: пољопривредно земљиште, по култури: пашњак 6. класе укупне површине 1267м2, уписана у ЛН 57 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ ималац права коришћења на идеалном делу 7/8 који је у државној својини;

- 3481 КО Суково, Град Пирот, мзв. „Градине“ површине 2817м2, по врсти земљишта: остало земљиште, по култури: остало природно неплодно земљиште укупне површине 2817м2, уписана у ЛН 399 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ ималац права коришћења на идеалном делу 1/2 који је у државној својини;

- 6861 КО Блато, Град Пирот, мзв. „Средњи рид“ површине 30398м2, по врсти земљишта: шумско земљиште, по култури: шума 6. класе укупне површине 30398м2, уписана у ЛН 142 а која је у катастру непокретности уписана као сувласништво државне и приватне својине, с тим да је ЈП „Србијашуме“ ималац права коришћења на идеалном делу 1/2 који је у државној својини;

С обзиром да су предметне парцеле сувласничке и да су исте саставни део Основе газдовања у ГЈ „Влашка планина“, а имајући у виду чињеницу да је ЈП „Србијашуме“ само корисник ових парцела и да је облик својине државна својина, јавна својина Републике Србије то предлагемо да као надлежни орган у име власника катастарских парцела покренете поступак физичке деобе истих код надлежног суда чиме би се омогућило усвајање предметне Основе газдовања шумама и несметано наставио рад Шумског газдинства „Пирот“ Пирот.

Сходно наведеном у прилогу акта достављамо вам Фотокопију акта Генералне дирекције ЈП „Србијашуме“ Београд бр. 16961 од 15.11.2022.године, податке из геодетско - катастарско информационог система и акт Државног правобранилаштва Одељења у Нишу бр. Р-67/24 од 13.11.2024.године.

Прилог:-Фотокопија акта Генералне дирекције ЈП „Србијашуме“ Београд бр. 16961 од 15.11.2022.године;

-Подаци из геодетско - катастарског информационог система;

-Фотокопија акта Државног правобранилаштва Одељења у Нишу бр. Р-67/24 од 13.11.2024.године.

С поштовањем,



Директор ЈП „Пирот“ Пирот

Милош Станковић, дипл. инж. шум.

CN 07

AVIS de réception/de livraison/de paiement/d'inscription
POVRATNICA/Izveštaj o uručenju/isplati/knjiženju

Service des postes
Službeno
Timbre du bureau renvoyant l'avis
Žig pošte/koja vrata povratnicu

A.R.

Prioritaire/
Par avion
Prioritetno/
Avionom
Renvoyer à
Vratiti u

Nom ou raison sociale Ime ili naziv firme	SEU PLOOT
Rue et n° Ulica i broj	SRIJUH VIADARA 6
Localité et pays Mesto i država	18300 PLOOT
01-4519. <i>[Signature]</i>	

A remplir par l'expéditeur
Popunjava pošiljalac

Administration des postes d'origine
Uprava pošta porijekla

Bureau de dépôt Prijemna pošta		Date Datum	26.11.2024.
Destinataire de l'envoi Primalac pošiljke	DR ŽANO NABOBBANUATW M. MOJOSUK 31		
Nature de l'envoi Vrsta pošiljke	M000 BEOGRAD		

Prioritaire/Lettre Prioritetno/Pismo	<input type="checkbox"/>	Non prioritaire/Imprimé Neprioritetno/Tiskovina	<input type="checkbox"/>	Collis Paket	<input type="checkbox"/>
Recommandé Preporučeno	<input checked="" type="checkbox"/>	Livraison attestée Potvrđeno uručenje	<input type="checkbox"/>	Valeur déclarée Označena vrednost	Montant Iznos
N° de l'envoi Broj pošiljke	16320	777		Montant Iznos	
Mandat codinaire/ Obična upućnica/ Poštanska upućnica		Chèque d'assignation Uputnički ček		Inscrit en CCP uknjižena u korist poštanskog uručana	légalisé lekućag računa
Date Datum	28.11.2024.	Signature* Potpis*	<i>[Signature]</i>	* Cet avis pourra être signé par le destinataire ou, si les règlements du pays de destination l'autorisent, par toute personne physique ou morale habilitée par le pays de destination.	
* Cet avis pourra être signé par le destinataire ou, si les règlements du pays de destination l'autorisent, par toute personne physique ou morale habilitée par le pays de destination.					

A remplir par le bureau de destination
Popunjava odredišna pošta