

ОДОБРИЛ:

подпис: дата 16.12.25 год.
(Христо Лидевчев - директор ОП ОБЛС)
(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустройствена практика: 15626/25.6.2025 г.

Съгласуване на семенпроизводствено насаждение:

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр.)

Дата: год. год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране на насаждението в

отдел 1525 подотдел б, землище с. Гуцал

по инвентаризация утвърдена със Заповед

ФЛГ 05-432 / 13.11.18г.

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот № (трайно ограничен на терена) 13204-264-873

собственост на
(физически лица- име, презиме, фамилия, общинска – община гр/с., юридически лица и др. – име и ЕИК)

вид на маркираната сеч: - 20 %

**ДАННИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН ИЗВЛЕЧЕНИЕ**
(ненужното се зачертава)

отдел 1525 подотдел 6 имот № , площ 26.3 ха

Състав по дървесни видове	Възраст	Пълног	Бонитет	Общ запас с клоно	Състояние и количество на съществуващия подраст	ПРЕДВИДЕНО за СЕЧ			
						Площ, ха	Стояща маса с клоно, куб. м	% от запаса	Насока/вид на сечта
Зимен дъб - 6	90	7	3	3320		15.8	670		Възобновителна
Бук - 4	90	7	1	2600		10.5	520		Възобновителна
Бук - 7	50	3	3	1410		18.4	35		Възобновителна
Зимен дъб - 3	50	3	3	380		7.9	15		Възобновителна
Зимен дъб - 6	10	6							
Бук - 4	10	6							
Смърч - 0	10	6							
Зимен дъб - 6	5	8							
Бук - 4	5	8							
Зимен дъб - 6	90	7	3	3320		15.8	670		Възобновителна
Бук - 4	90	7	1	2600		10.5	520		Възобновителна
Бук - 7	50	3	3	1410		18.4	35		Възобновителна
Зимен дъб - 3	50	3	3	380		7.9	15		Възобновителна
Зимен дъб - 6	10	6							
Бук - 4	10	6							
Смърч - 0	10	6							
Зимен дъб - 6	5	8							
Бук - 4	5	8							
Всичко:				15420		105.2	1430	20	

Дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението): Зимен дъб, Бук, Смърч, Зимен дъб, Бук, Смърч

Забележка:

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП/ГСП от действителните)

СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ДУД) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					Лежача маса
		Едра	Средна	Дребна	Дърва	Отпад	
	пътни кубически метри						
Опашан бук	498	47	3	4	396	17	453
Зимен дъб	673	11	5	1	579	32	597
Всичко:	1176	91	13	3	970	59	1077

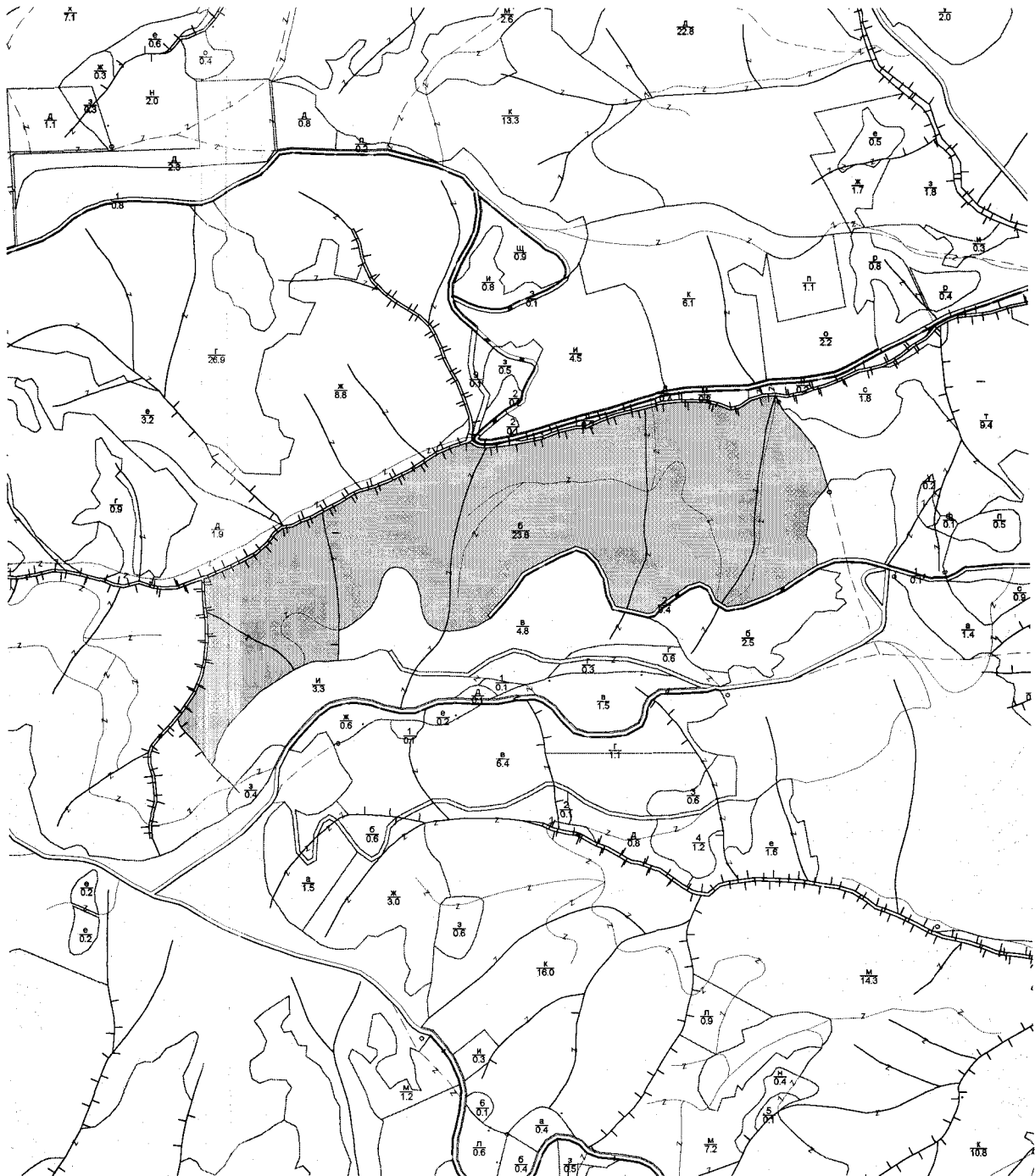
При маркирането на насаждението са определени за сеч общо 1331 бр. дървета върху площ от 26.3 ха. Отбелязването и маркирането на подлежащите за сеч дървета е извършено с боя със 3.8.1.8.1 цвят.

Забележка:

(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи - площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина-стояща/лежача и др.)

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА И ВРЕМЕННИТЕ СКЛАДОВЕ

М 1:10000



Легенда:

	проектирани коларски вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища
	съществуващ автомобилен път
	технологична просека
	място за отпадъци
	временни горски пътища
	пътища за изграждане на пътна мрежа

	проектирани тракторни вр. извозни пътища
	временен склад
	трасе на въжсена линия
	проектиран автомобилен път
	пътища за изграждане на пътна мрежа
	пътища за изграждане на пътна мрежа
	пътища за изграждане на пътна мрежа
	пътища за изграждане на пътна мрежа
	пътища за изграждане на пътна мрежа
	пътища за изграждане на пътна мрежа

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа




ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

/описва се състоянието на насаждението, проведени лесовъдски намеси, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, брой котли/прозорци, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Състоянието на насаждението е средно
 маркирано в интензивност 10% пост-сечта
 сечта използва голямата сечна м.т. с
 оръдията за сечта с трактор и колос.
 П.П. С.П. (4.16)

Приложени: 2... бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.

Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки, както следва:


КГМ №	Регистриран лесовъд – име, фамилия	Подпис
A-2490	Димитър Петров	
A-2490	Димитър Петров	
		

МАРКИРАЛ НАСАЖДЕНИЕТО подпис: 
 (име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)

(Димитър Петров - горски надзирател)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3603/29.06.2011 г.

Приключил маркирането на дата 16.12.25 год.

ИЗГОТВИЛ подпис: 
 (Димитър Петров - горски надзирател)

(Димитър Петров - горски надзирател)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3603/29.06.2011 г.

Място на издаване град Самоков

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл.м³

Община: гр. Самоков, землище: с. Гуцал, Отдел: 1525, Подотдел: "Б", с площ 26.3 ха, имот

№ 182-1164843

собственост: Общинска частна

Площ от участие: 10.52 ха

Образец по чл. 50, ал. 14
от Наредбата за сечите в горите
Приключил маркирането на дата: 16.12.2025 г.
Вид на сечта: постепенно-котловинна
Дървесен вид: Обикновен бук - издънкови
Среден диаметър: 27.7 см
Средна височина: 20 м
Средна дължина на короната в %: 30
ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 16.3

Д - 1.30	Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		КАТЕГОРИИ ДЪРВЕСИНА ОТ СТЬБЛАТА												Отпад.	Кора	Всичко стъблена маса 15+17+18+19	КЛОНИ				Стояща маса с клони 20+24
	Годни строителни	Негодни (за дърва)	Годни строителни	Негодни (за дърва)	Едра строителна дървесина				Средна строителна дървесина				Дребна строителна дървесина VI клас	Общо строителна дървесина 9+13+14	Дърва от годните стъбла	Общо дърва заедно с негодните				Дребна строителна дървесина	Дърва	Вършина	Всичко от клоните 21+22+23 + Отпад.	
					I - а клас	I клас	II клас	общо	III клас	IV клас	V клас	общо												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
18		51		11.0												11.0			11.0		0.5	0.5	1.6	12.6
22		138		45.8												45.8			45.8		1.9	1.9	6.5	52.3
26	30	300	14.2	141.6			9.9	9.9	2.0		1.4	3.4	0.3	13.6		141.6	0.5		155.7		6.6	6.6	22.1	177.9
30	35	131	22.2	83.2			17.6	17.6		2.8		2.8	0.9	21.3		83.2	0.8		105.3		4.5	4.5	15.0	120.4
34	12	66	9.9	54.2			8.5	8.5		0.7		0.7	0.3	9.5		54.2	0.3		64.0		2.7	2.7	9.1	73.2
38	6	22	6.2	22.6			5.5	5.5		0.3		0.3	0.1	5.9		22.6	0.2		28.7		1.2	1.2	4.1	32.9
42	3	11	3.8	13.9		1.8	1.6	3.4			0.2	0.2		3.6		13.9	0.1		17.6		0.7	0.7	2.5	20.2
46	1	4	1.5	6.1		0.9	0.4	1.3		0.1		0.1		1.4		6.1	0.1		7.6		0.3	0.3	1.1	8.7
Σ	87	723	58	378		3	44	47	2	4	2	8	2	57		378	2		437		18	18	61	498

Централни степени на дебелина в см			Средни аритм. височини за тези степени в метри			Височинен разред
среден диаметър по Вайзе	I	II	за средния диаметър	I	II	
27.7	24	32	20			16.3

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	498	47	8	2	57	396	18	27

МАРКИРАЛ: Андрей Петров
(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика № 3603/19.06.11г.

СОРТИМЕНТИРАЛ: Андрей Петров
(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика № 3603/19.06.11г.

Дата: 16.12.2025 г.

Място Г. Санданов

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл.м³

Община: гр. Самоков, землище: с. Гуцал, Отдел: 1525, Подотдел: "Б", с площ 26.3 ха, имот

№

собственост: Общинска частна

Образец по чл. 50, ал. 14

от Наредбата за сечите в горите

Приключил маркирането на дата: 16.12.2025 г.

Вид на сечта: постепенно-котловинна

Дървесен вид: Зимен дъб - издънкови

Среден диаметър: 27.65 см

Средна височина: 20 м

Средна дължина на короната в %: 30

ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 16.6

Площ от участие: 15.78 ха

Д - 1.30	Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		КАТЕГОРИИ ДЪРВЕСИНА ОТ СТЪБЛАТА												Отпад.	Кора	Всичко стъблена маса 15+17+18+19	КЛОНИ				Стояща маса с клони 20+24
	Годни строителни	Негодни (за дърва)	Годни строителни	Негодни (за дърва)	Едра строителна дървесина				Средна строителна дървесина				Дребна строителна дървесина VI клас	Общо строителна дървесина 9+13+14	Дърва от годните стъбла	Общо дърва заедно с негодните				Дребна строителна дървесина	Дърва	Вършина	Всичко от клоните 21+22+23 + Отпад.	
					I - а клас	I клас	II клас	общо	III клас	IV клас	V клас	общо												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
18		31		6.7												6.7			6.7		0.3	0.3	0.9	7.6
22		259		86.4												86.4			86.4		3.4	3.4	11.2	97.6
26	8	401	3.8	189.6			2.6	2.6	0.5		0.5	1.0	0.1	3.7		189.6	0.1		193.4		7.5	7.5	25.1	218.5
30	27	189	17.1	119.9			13.4	13.4	1.9		1.0	2.9	0.3	16.6		119.9	0.5		137.0		5.3	5.3	17.8	154.8
34	9	66	7.4	54.0			6.3	6.3		0.6		0.6	0.2	7.1		54.0	0.2		61.3		2.4	2.4	8.0	69.4
38	11	42	11.3	43.0			10.0	10.0		0.7		0.7	0.2	10.9		43.0	0.4		54.3		2.1	2.1	7.1	61.4
42	10	18	12.5	22.5		6.0	5.4	11.4			0.6	0.6		12.0		22.5	0.4		34.9		1.4	1.4	4.6	39.6
Σ	65	1006	52	522		6	38	44	2	1	2	5	1	50		522	2		574		22	22	74	648

Централни степени на дебелина в см			Средни аритм. височини за тези степени в метри			Височинен разред
среден диаметър по Вайзе	I	II	за средния диаметър	I	II	
27.65	24	32	20			16.6

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	648	44	5	1	50	544	22	32

МАРКИРАЛ: Л. Дасев
(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика № 3603/29.06.11.

СОРТИМЕНТИРАЛ: Л. Дасев
(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика № 3603/29.06.11.

Дата: 16.12.2025 г.

Място: г. Самоков