

ОДОБРИЛ:

подпис

(инж. Христо Николов - директор ОП ОБЛС)

(инж. Христо Николов - директор ОП ОБЛС)

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

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

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

Дата: год. год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране на насаждението в

отдел 1638 подотдел и, землище с. Радуил

по инвентаризация утвърдена със Заповед

РЛС-05-732/23.11.135

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот № (трайно ограничен на терена) 6160727.131

собственост на Община Самовър

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

вид на маркираната сеч: пр. с. р. с. - 15 %

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

отдел 1638 подотдел и имот № , площ 25.0 ха

Състав по дървесни видове	Възраст	Пълнота	Бонитет	Общ запас с клонови	Състояние и количество на съществуващия подраст	ТЕЛ ДВИДЕНА ЗА СЕЧ			
						Площ, ха	Стояща маса с клонови, куб. м	% от запаса	Насаждаване на сечта
Бук - 10	110	8	2	10410		25.0	1570		На сечище с площ до
Смърч - 0	110	8							
Бреза - 0	110	8							
Трепетлика - 0	110	8							
Бук - 10	50	4	3	2530		25.0	30		На сечище с площ до
Всичко:				12940		50	1600	15	

Дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението): Бук, Смърч, Бреза, Трепетлика

Забележка:

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

СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					Лежаща маса
		Едра	Средна	Дребна	Дърва	Отпад	
	плътни кубически метри						
Общ запас смърч	50	13	—	—	27	7	75
Общ запас бук	1321	192	9	3	997	71	
Трепетлика	48				40	2	
Всичко:	1415	210	9	3	1064	79	75

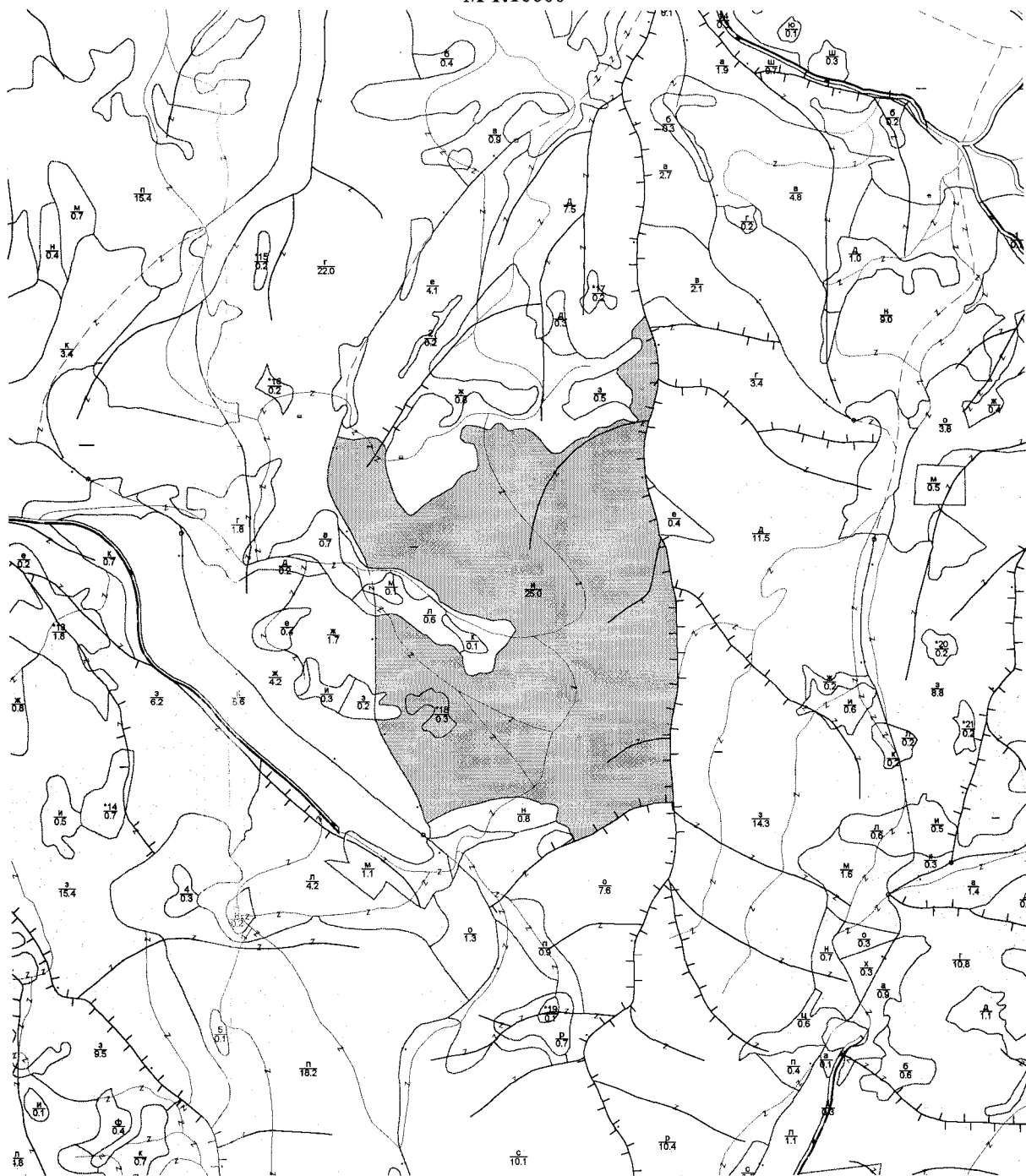
При маркирането на насаждението са определени за сеч общо 1170..... бр. дървета върху площ от 25.0... ха. Отбелязването и маркирането на подлежащите за сеч дървета е извършено с боя със 3.0.0.0.0..... цвят.

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

	проектирани тракторни вр. извозни пътища
	временен склад
	трассе на въжена линия
	проектиран автомобилен път

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 сучко-
Маркирането е извършено с 15% фронт-сеч
Излова за дърветата следва да се осъществи с
кохесен фактор и валид тета-счс (кака)

Приложени: 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-9277	инж. Васил Арангелов	
A-9277	инж. Васил Арангелов	

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

(инж. Васил Арангелов - старши лесничей)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9351/15.05.2013 г.

Приключил маркирането на дата 23.12.25 год.

ИЗГОТВИЛ подпис: , дата 23.12.25.....

(инж. Васил Арангелов - старши лесничей)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9351/15.05.2013 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. Радуил, Отдел: 1638, Подотдел: "и", с площ 25 ха, имот

№ 61638/27.12.2021

собственост: Общинска частна

Образец по чл. 50, ал. 14

от Наредбата за сечите в горите

Приключил маркирането на дата: 23.12.2025 г.

Вид на сечта: Пробирка

Дървесен вид: Трепетлика-високостъблени

Среден диаметър: 35.96 см

Средна височина: 22 м

Средна дължина на короната в %: 30

ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 18.4

Площ от участие: 0 ха

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
					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		6		1.1												1.1			1.1				0.1	1.2
22		4		1.2												1.2			1.2		0.1	0.1	0.2	1.4
26		4		1.7												1.7			1.7		0.1	0.1	0.2	1.9
30		6		3.6												3.6			3.6		0.1	0.1	0.5	4.1
34		6		4.8												4.8			4.8		0.2	0.2	0.6	5.4
38		2		2.0												2.0			2.0		0.1	0.1	0.3	2.3
42		3		3.8												3.8			3.8		0.1	0.1	0.5	4.3
46		4		6.2												6.2			6.2		0.2	0.2	0.8	7.0
50		4		7.5												7.5			7.5		0.3	0.3	1.0	8.5
54		3		6.6												6.6			6.6		0.3	0.3	0.9	7.5
Σ		42		38												38			38		2	2	6	44

Централни степени на дебелина в см			Средни аритм. височини за тези степени в метри			Височинен разред
среден диаметър по Байзе	I	II	за средния диаметър	I	II	
35.96	32	40	22			18.4

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	44	0	0	0	0	40	2	2

МАРКИРАЛ: ин. В. Арабаджиев
(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика № 9351/15-05-130

СОРТИМЕНТИРАЛ: ин. В. Арабаджиев
(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика № 9351/15-05-130

Дата: 23.12.2025 г.

Място г. Самовод

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

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

Община: гр. Самоков, землище: с. Радуил, Отдел: 1638, Подотдел: "и", с площ 25 ха, имот

№ 6165729131

собственост: Общинска частна

Площ от участие: 25 ха

Образец по чл. 50, ал. 14
от Наредбата за сечите в горите
Приключил маркирането на дата: 23.12.2025 г.
Вид на сечта: Пробирка
Дървесен вид: Обикновен бук - високостъблени
Среден диаметър: 34.24 см
Средна височина: 24 м
Средна дължина на короната в %: 30
ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 22.7

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		121		25.8												25.8			25.8		1.1	1.1	3.7	29.5
22		66		23.1												23.1			23.1		1.0	1.0	3.3	26.4
26		191		100.5												100.5			100.5		4.3	4.3	14.3	114.8
30	20	109	14.8	80.7			12.7	12.7		1.2		1.2	0.6	14.5		80.7	0.4		95.6		4.1	4.1	13.6	109.1
34	66	128	65.7	127.4			59.0	59.0		3.7		3.7	1.4	64.1		127.4	1.6		193.1		8.2	8.2	27.4	220.5
38	20	145	25.9	187.5			23.4	23.4		1.3		1.3	0.5	25.2		187.5	0.6		213.3		9.1	9.1	30.3	243.7
42	11	103	17.9	167.9		10.1	6.7	16.8			0.7	0.7	0.1	17.6		167.9	0.4		185.9		7.9	7.9	26.4	212.2
46	18	48	36.3	96.8		25.3	8.8	34.1			1.2	1.2	0.1	35.4		96.8	0.9		133.1		5.7	5.7	18.9	152.0
50	9	33	21.9	80.4		16.8	3.9	20.7			0.6	0.6	0.1	21.4		80.4	0.5		102.3		4.3	4.3	14.5	116.8
54	9	20	26.2	58.2		21.6	3.3	24.9			0.6	0.6	0.1	25.6		58.2	0.6		84.4		3.6	3.6	12.0	96.4
58																								
62																								
Σ	153	964	209	948		74	118	192		6	3	9	3	204		948	5		1 157		49	49	164	1 321

Централни степени на дебелина в см			Средни аритм. височини за тези степени в метри			Височинен разред
среден диаметър по Байзе	I	II	за средния диаметър	I	II	
34.24	30	38	24			22.7

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	1321	192	9	3	204	997	49	71

МАРКИРАЛ:

(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика № 9351/15-05-13г.

СОРТИМЕНТИРАЛ:

(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика № 9351/15-05-13г.

Дата: 23.12.2025 г.

Място

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

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

Община: гр. Самоков, землище: с. Радуил, Отдел: 1638, Подотдел: "и", с площ 25 ха, имот

№ 6160717131

собственост: Общинска частна

Образец по чл. 50, ал. 14

от Наредбата за сечите в горите

Приключил маркирането на дата: 23.12.2025 г.

Вид на сечта: Пробирка

Дървесен вид: Обикновен смърч

Среден диаметър: 48.75 см

Средна височина: 24 м

Средна дължина на короната в %: 30

ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 18.8

Площ от участие: 0 ха

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
					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.	
	Годни строителни	Негодни (за дърва)	Годни строителни	Негодни (за дърва)	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
30		1		0.7												0.7			0.7				0.1	0.8
34																								
38	1	1	1.3	1.3		0.4	0.6	1.0		0.1		0.1		1.1		1.3		0.1	2.5		0.1	0.1	0.3	2.9
42	1	1	1.7	1.7		0.8	0.5	1.3						1.3		1.7		0.2	3.2		0.1	0.1	0.3	3.7
46	2	2	4.1	4.1		2.4	1.0	3.4			0.1	0.1		3.5		4.1	0.1	0.4	8.1		0.2	0.2	0.8	9.0
50	2	2	5.0	5.0		3.3	0.9	4.2			0.1	0.1		4.3		5.0	0.1	0.6	10.0		0.3	0.3	1.0	11.0
54	2	2	6.0	6.0		4.2	0.7	4.9			0.1	0.1		5.0		6.0	0.2	0.7	11.9		0.4	0.4	1.2	13.2
58	1	2	3.5	7.0		2.6	0.4	3.0			0.1	0.1		3.1		7.0	0.1	0.4	10.6		0.3	0.3	1.1	11.6
Σ	9	11	22	26		14	4	18						18		26		2	46		1	1	4	50

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	
48.75	44	52	24			18.8

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	50	18	0	0	18	27	1	4

МАРКИРАЛ:

(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика №

9351/15-05-135

СОРТИМЕНТИРАЛ:

(име, фамилия, подпис)

Удостоверение за лесовъдска практика №

9351/15-05-135

Дата: 23.12.2025 г.

Място