

Приключил маркирането на дата: 22/4/2024 г.

Вид сеч: изсичане на подлеса 100%

Дървесен вид: Мъждрян – изд

Среден диаметър: 16 см

Средна височина: 9,9 м

Средна дължина на короната: 20%

Височинен разред: 10

### СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в плътни кубични метри

Община ДРЯНОВО, землище с. ТУРКИНЧА 73465, отдел 256, подотдел "у1", имот № 73465.76.1;3;4

Общинска собственост

Брой на дърветата	Обем на стъблата с кора		КАТЕГОРИИ ДЪРВЕСИНА ОТ СТЬБЛАТА										КЛОНИ					20+25								
	Негодни (за дърва)	Негодни (за дърва)	Едра строителна дървесина					Средна строителна дървесина					Всичко стъблена маса 15+17+18+19													
			I - а клас	II клас	III клас	IV клас	V клас	Общо	I клас	II клас	III клас	IV клас	V клас	Общо	дървесина I клас	дървесина II клас	дървесина III клас		дървесина IV клас	дървесина V клас	Всичко от клоните					
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	26	
10	7	4	0,11	0,29	0,16	0,11	0,05	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
12	3	0,16	0,40	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
14	5	0,10	0,53	1,61	0,70	2,32	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	
16	1	0,10	0,53	1,61	0,70	2,32	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	
18	2	0,10	0,53	1,61	0,70	2,32	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	
28	2	0,10	0,53	1,61	0,70	2,32	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	
Общо за маркираната площ 1,1 ха				22	1,61	1,61	0,70	2,32	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76	0,16	0,42	0,26	0,57	0,15	0,76

Общо за цялата площ 1,1 ха		Сортиментирал: (инж. Димитър Димков)		Удост. за лесов. практика №12927		Маркирал: (инж. Димитър Димков)		Удост. за лесов. практика №12927	
22	1,61	22	1,61	22	1,61	22	1,61	22	1,61
Средни габрити, височини за тези степени в метри		Среден диаметър		Среден диаметър		Среден диаметър		Среден диаметър	
I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
12	16	10,0	9,0	10,5	16	10,5	16	10,5	16
Централни степени на дебелина в см		Среден диаметър по Байсе		Среден диаметър по Байсе		Среден диаметър по Байсе		Среден диаметър по Байсе	
14	12	16	16	10,0	9,0	10,5	16	10,5	16

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строителна	Дърва	Вършина	Отпад (гора)
М <sup>3</sup>	2	0	0	0	0	2	0	0

Дата: 22/4/2024 г.  
Място: гр. Дряново

Приключил маркирането на дата: 22/4/2024 г.  
 Вид сеч: постепена осеменителна фаза 25%  
 Дървесен вид: Цер – изд  
 Среден диаметър: 24 см  
 Средна височина: 17 м  
 Средна дължина на короната: 20%  
 Височинен разред: 17

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пътните кубични метри

Община ДРЯНОВО, землище с. ТУРКИНЧА 73465, отдел 256, подотдел "У1", имот № 73465.76.1.3.4

Общинска собственост

Брой на дърветата	Обем на стъблата с кора	КАТЕГОРИИ ДЪРВЕСИНА ОТ СТЬБЛАТА										КЛОНИ												
		Едра строителна дървесина					Средна строителна дървесина					Кора	Маса 15+17+18+19	Дребна строителна дървесина	Средна строителна дървесина	Дърва	Вършина	Всичко от клоните 21+22+23+24	Стопяща маса с клони 20+25					
		I - а клас	II клас	III клас	IV клас	V клас	Общо	I клас	II клас	III клас	IV клас									V клас	Общо	16	17	18
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10	6	7	0,27											0,27	0,05	0,03	0,31	0,31			0,03	0,02	0,04	0,36
12	7	7	0,47											0,47	0,08	0,05	0,55	0,55			0,05	0,03	0,06	0,63
14	4	4	0,36											0,36	0,07	0,04	0,45	0,45			0,04	0,02	0,08	0,52
16	7	7	0,92											0,92	0,16	0,1	1,08	1,08			0,1	0,05	0,15	1,23
18	7	7	1,20											1,20	0,21	0,13	1,41	1,41			0,13	0,07	0,2	1,61
20	7	7	1,75											1,75	0,31	0,19	2,06	2,06			0,19	0,1	0,29	2,34
22	5	5	1,36											1,36	0,24	0,14	1,59	1,59			0,14	0,08	0,22	1,82
24	5	5	1,65											1,65	0,29	0,18	1,95	1,95			0,18	0,1	0,27	2,22
28	2	2	0,94											0,94	0,17	0,15	1,10	1,10			0,15	0,09	0,24	1,94
34	2	2	1,45											1,45	0,26	0,26	1,70	1,70			0,26	0,15	0,41	3,31
36	3	3	2,47											2,47	0,44	0,33	2,90	2,90			0,33	0,18	0,51	4,19
40	3	3	3,12											3,12	0,55	0,55	3,68	3,68			0,55	0,16	0,25	5,49
48	1	1	1,50											1,50	0,26	0,26	1,76	1,76			0,26	0,11	0,3	2,48
54	1	1	1,85											1,85	0,33	0,33	2,18	2,18			0,33	0,11	0,3	2,48
Общо за маркираната площ 1,1 ха		61		19,33											19,33	3,42	22,72	22,72			2,06	1,15	3,17	25,92
Общо за цялата площ 1,1 ха		61		19,33											19,33	3,42	22,72	22,72			2,06	1,15	3,17	25,92

РЕКАПИТУЛАЦИЯ									
Всичко	Едра	Средна	Дребна	Всичко строителна	Дърва	Вършина	Отпад (кора)	Среден диаметър	Среден диаметър по Бейзе
26	0	0	0	0	21	1	4	24	-
26	0	0	0	0	21	1	4	24	-

Сортиментирал: .....  
 (инж. Димитър Димков)  
 Удост. за лесов. практика №12927  
 Маркирал: .....  
 (инж. Димитър Димков)  
 Удост. за лесов. практика №12927  
 Дата: 22/4/2024 г.  
 Място: гр. Дряново





7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие), цр 5, бл 5, височина 0,2-0,3м., 30% покритие неравномерно

8. Средно извозно разстояние – до 1000м;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на цели събла с влачене по терена или на къси секции по 1,0м. изцяло натоварени, като се опазва съществуващия подраст. Част от дървата ще бъдат извозени на самар. (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха **Не е предвидено изграждане на временни складове. За складиране на добитата дървесина ще се използват съществуващи подходящи места 21 броя, отбелязани на схемата със знак ▲**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: да не се повалят дървета в посока на оставащите на корен, да не се влачат стъбла през подраства. **При сечта и извоза да се опазват оставащите на корен дървета от механични повреди като се определя оптимална посока на поваляне и извозването на дървесината да се осъществява, съгласно указанията в т.3**

10. Начини за почистване на сечището: **разхвърляне на вършината в сечището**

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените това места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... / инж. Димитър Димков /

дата: 23.04.24г.,

Място на издаване гр. Дряново

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12927/12.06.2017г.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ОДОБРИЛ:**

подпис: ..... дата.....

(инж. Димитър Димков – оправомощено от кмета

лице по чл.108, ал.1, т.2 от ЗГ с договор за възлагане № 285/19.09.2023г. )

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12927/12.06.2017г.

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

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

Дата: ..... год.

## КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 256                      подотдел „у1”,                      землище Туркинча

по инвентаризация утвърдена със Заповед ГСП РД 06 – 88/ 19.06.2020г.

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....

ГСУ.....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

имот № 73465.76.1;3;4 (трайно ограничен на терена).с две успоредни жълти линии

собственост на **Община Дряново, обл. Габрово**

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

вид на маркираната сеч: кр.постепенна – осеменителна фаза

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

отдел **256** подотдел „у1”, имот №73465.76.1:3:4 , площ **1,1** ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бонитет	общ запас с клони	състояние и количество на съществуващия подрост	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клони куб.м.	% от запаса	вид на сечта
цр 5	60	0,6	3	70		1,4	15	20	кр.постепенна – осеменителна фаза
бл 5				70			15		
<b>ВСИЧКО</b>				<b>140</b>			<b>30</b>		

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):

цр 5, бл 5, 3 бонитет .....

Забележка: Средната пълнота на насаждението е по-висока 0,7 и средната височина също.

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

**СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ**

(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					Лежача маса
		едра	средна	дребна	дърва	Отпад/вършина	
		плътни кубически метри					
цр	26				21	5	21
бл	38				31	7	31
мжд	2				2		2
Сума Σ =	66	0	0	0	54	12	54

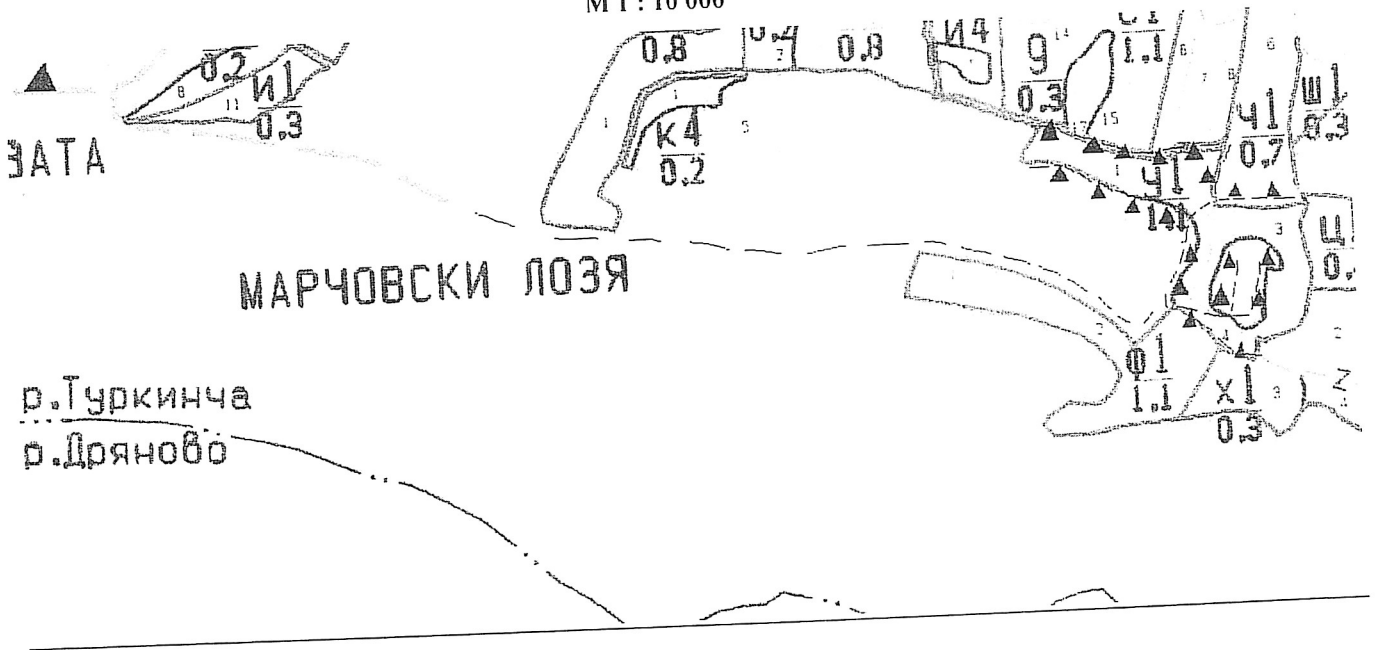
При маркирането на насаждението са определени за сеч общо 232 бр. дървета върху площ от 1,1 ха. Отбелязването и маркирането на подлежащите за сеч дървета е извършено с боя с оранжев цвят.

Забележка: Сортиментирането е извършено с програмен продукт.....

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

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

М 1 : 10 000



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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, 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, 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./

Насаждението е в средно състояние с неравномерен строеж като се наблюдават единични изсъхнали дървета и такива със загиване в стволът. Всички трайно увредени дървета са маркирани. Средната пълнота за насаждението установена на терен е 0,7-0,8 и е по-висока от посочената в ГСП. Измерената средна височина също е по-висока с 1 метър за средния диаметър. Ще се изведе краткосрочно-постепенна сеч – осеменителна фаза на цялата площ. Не е посочен също и подлеса, който е маркиран и ще бъде отстранен. На горската карта не са отразени стари коларски извозни пътища, които са подходящи за извозване и складиране на добитата дървесина. Подотделът е ограничен на граничните дървета с две успоредни линии боя. Няма неточни граници.

.....  
 .....  
 .....

Приложени: 3 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 |
|--------|------------------------------------|--------|
| Б 1753 | инж. Димитър Димков                |        |
|        |                                    |        |
|        |                                    |        |
|        |                                    |        |

**МАРКИРАЛ НАСАЖДЕНИЕТО** подпис: .....,  
 ( инж. Димитър Димков )

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12927/12.06.2017г.  
 Приключил маркирането на дата 22.04.24г.

**ИЗГОТВИЛ** подпис: ....., 23.04.24г.  
 ( инж. Димитър Димков )

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12927/12.06.2017г.  
 Място на издаване: гр.Дряново