





Образец по чл. 50, ал. 14  
от Наредбата за сечите в горите

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

Маркирано през 2024 г.  
Вид на сечта: кр.постепенна-осем.  
Дървесен вид: "кгбр-изд."  
Среден диаметър: 10.....см  
Средна височина: 5.....м  
Средна дължина на короната в %:.....  
ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД:.....5

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл.м<sup>3</sup>  
Община Дряново, землище с.Гостилица, отдел 282, подотдел "я", имот № 17350.49.49  
собственост на Община Дряново

Д-1.30	Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		КАТЕГОРИИ ДЪРВЕСИНА ОТ СТЬБЛАТА													КОПИ									
	Годни строителни		Негодни (за дърва)		Едра строителна дървесина						Средна строителна дървесина							Всичко стъблена маса 15+17+18+19					Всичко от клоните 21+22+23				
	Годни строителни	Негодни (за дърва)	Годни строителни	Негодни (за дърва)	I клас	II клас	III клас	IV клас	V клас	общо	Дървесина VI клас	Дървесина 9+13+14	Дърва от годните стъбла	Общо дърва заедно с негодните	18	19	20	21	22	23	24	25					
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			
8	18	18	0,504	0,504												0,504			0,504				0	0,504			
10	62	62	2,666	2,666												2,666			2,666				0,00	2,666			
12	40	40	2,4	2,4												2,400			2,400				0,00	2,400			
14	28	28	2,604	2,604												2,604			2,604				0,00	2,604			
16	17	17	2,091	2,091												2,091			2,091				0,00	2,091			
18	3	3	0,474	0,474												0,474			0,474				0,00	0,474			
Σ	0	168	0	10,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,235	0	0	10,235	0	0	0	0	10,24			

Забележка: В това число и бряст.

Централни степенни на дебелина в см по Ватъс	Средни аритм. височини за тези степени в метри		Височинен разред	
	за средния диаметър	за средния диаметър	I	II
8	12	5	4.5	5.5
10	10	5	4.5	5.5

РЕКАПИТУЛАЦИЯ									
Мярка	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Стаяща маса	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Едра	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средна	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дребна	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всичко строят.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дърва	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Вършина	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отпад.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Маркирал:.....  
(инж. Димитър Димков)

удостоверение за лесов. практика № 12927/17.06.2017г.

Сортиментирал:.....  
(инж. Димитър Димков)  
удостоверение за лесов. практика № 12927/12.06.2017г.

11.3.2024 Място: гр.Дряново





6. Очакван добив от маркираната дървесина 93 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл	цр	кгбр			дърв. вид категория	цр	бл	кгбр	мжд		отпад	
												вър-	шина
едра	0					дребна							2
средна	0					дърва	53	20	10	10			

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие), цр 8, бл 2, височина 0,2-0,3м., 50% 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.*)

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- 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 .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника на цели стъбла 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)
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м. —
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
- 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 10 броя, отбелязани на схемата със знак  $\blacktriangle$**
- 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 повяляне и извозването на дървесината да се осъществява, съгласно указанията в т.3**
- Начини за почистване на сечището: **разхвърляне на вършината в сечището**
- 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.
- Други указания: Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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: 12.03.24г.,

Място на издаване гр. Дряново

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

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

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително 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 удостоверение 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 282      подотдел „я”,      землище Гостилница

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 № 17350.49.49 (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 – осветителна фаза

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

отдел 282 подотдел „Я“, имот №17350.49.49 . площ 1,4 ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бонитет	общ запас с клони	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клони куб.м.	% от запаса	вид на сечта
цр 9	60	0,5	4	130	50% покритие, неравномер но	1,4	40	30	кр.постепенна – осветителна фаза
бл 1				10			5		
кгбр	50	0,4	4						
мжд									
<b>всичко</b>				<b>140</b>			<b>45</b>		

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

цр 9, бл 1, 3 бонитет

Забележка:

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)  
**СОРИМЕНТИРАНО (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	54				53	1	53
бл	21				20	1	20
кгбр	10				10		10
мжд	10				10		10
Сума Σ =	95	0	0	0	93	2	93

При маркирането на насаждението са определени за сеч общо 740 бр. дървета върху площ от 1,4 ха. Отбелязването и маркирането на подлежащите за сеч дървета е извършено с боя с оранжев цвят.

Забележка:

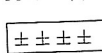
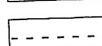
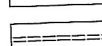
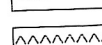
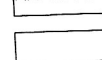
(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи – площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежача и др.)

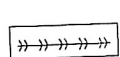

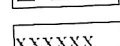
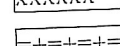
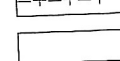
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

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
-  трасе на въжена линия
-  проектиран автомобилен път
-  .....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/инмота, 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 лошо състояние с неравномерен строеж като се наблюдават повалени и пречупени дървета в следствие на преминал снеголом/снеговал. Всички трайно увредени дървета са маркирани. Ще се изведе краткосрочно-постепенна сеч – осветителна фаза на цялата площ. Общият обем на маркираната дървесина е повече спрямо заложеното в ГСП поради измерените по-големи височини за средните диаметри от видове ЦР и БЛ, а също и неизчисления запас и ползване от изсичането на подлеса. 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 11.03.24г.

**ИЗГОТВИЛ** подпис: ....., 12.03.24г.  
( инж. Димитър Димков )

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