

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



Проверил: В. Тарнова
ИАГ/РДГ В. Тарнова
инж. С. Цинцарова - гл. експерт
(име, фамилия, длъжност)
Дата: 30.11.2015 год.

Одобрявам: В. Тарнова
ИАГ/РДГ В. Тарнова
Длъжност: Директор
име, фамилия Д. Николов
Дата: 30.11.2015 год.

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

за промяна вида на сечта
през 2016 год.

в гори, собственост на Община "Лясковец" общ. Лясковец



Съгласувал: инж. Румен Райков
(име, фамилия, длъжност, фирма)

Дата: 20.11.2015 год.
(съгласува се за случаите на §3, ал. 8 от Наредбата за сечта в горите)

(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Съгласувано с Редовна - в - б
1 н. ден в 37 дена / 38

ПРЕДСТАВИЛ:
собственик/упълномощен представител инж. Радослав Славов
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 18.11.2015 год.

ИЗГОТВИЛ:
инж. Радослав Славов – лиц. лесовъд община Лясковец
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Проверил: Марин Мисев

Отдела	Подотдел	Имот №	Землище	Залежена площ хектари	По лесоустройствен проект, план, программа год.							Запас по лесоустройствен проект, план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	На I хектар	На цялата площ	
												куб. м. стояща маса с клони		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
246	и		с. Добри дял	3,5	чб 6	40	0,8	11	18	4	цк	117	520	80
					Бб 4			12	18	4		74	330	50
					цр									
					бл									
					Ак									
227	д		С. Козаревец	0,9	Бяла тополя	35	0,7	17	30	3	шв	125	130	130
					Ак, ор									
					Кл,									
227	г		С. Козаревец	1,0	Тп И- 214 10	25	0,5	20	50	3	шв	128	150	150
					глог									
256	у		С. Джулюница	3,6	Ак 10	20	0,8	11	12	3	н	58	220	220
					брст									
257	Е1		С. Козаревец	1,6	Бл 9	70	0,7	16	22	4	Изд прев.	112	200	50
					цр 1			17	30	3		14	20	10
					Мжд 10	20	0,3	3						
					Бл 9	3	0,5	0,3						
					цр 1									

Вид на сечта по ЛУП, план, програма	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ ха	Стойща маса с клонови м ³	Вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
Прореждане 15 %		3,5	130	прореждане	15	
Гола, без ореха		0,9	130	Гола без ореха	100	
Гола за Тп, изсичане		1,0	150	Гола за Тп, изсичане	100	
На подлеса				На подлеса		
гола		3,6	220	гола	100	
Пост. осем. фаза	Бл9, цр1, тъл. 0,5	1,6	60	Пост. осем. фаза	25	
Изсичане на подлес	Вис. 0,3 , 3 год.			Изсичане на подлеса		
Отглеж. на подраст				Отгл. на подраста		
2 пъти през				2 пъти през десет.		
десетилетието						

[illegible]

Указания за съставяне на план-извлечението:

1. План-извлечението се изготвя от физическо лице, вписано в публичния регистър на ИАГ по чл. 235 от ЗГ за дейността „изработване на горскостопански планове и програми и инвентаризацията на горските територии”.
2. План-извлечението се съставя отделно за всеки вид собственост по данните от лесоустройствените проекти, планове и програми при спазване НСГ.
3. Когато в състава на насаждението участват повече от един дървесен вид, разпределението на площта, запаса и размера на ползването по обем се посочват за всеки дървесен вид на отделен ред.
4. Колони № 3 и № 4 не се попълват за държавните гори.
5. Предложението за промяна на вида на сечта се подава в съответната регионална дирекция по горите, придружено с план-извлечението, обяснителна записка, а за случаите когато предлаганата сеч ще се провежда в част от насаждението и скица.
6. Протоколът на комисията по § 3, ал. 6 от НСГ и решението или становището на МОСВ по §3, ал. 7 от НСГ се прилагат към план-извлечението и стават неразделна част от него, след което план-извлечението се одобрява по реда на § 3, ал.4 от НСГ.
7. Одобреното план-извлечение е неразделна част от съответния лесоустройствен проект, план или програма.

Изготвил:

инж. Радослав Славов

/име, фамилия./ подпис:

дата: 01.12.2015 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 171-1/29.06.2011 г.

Одобрил:

инж. Радослав Славов

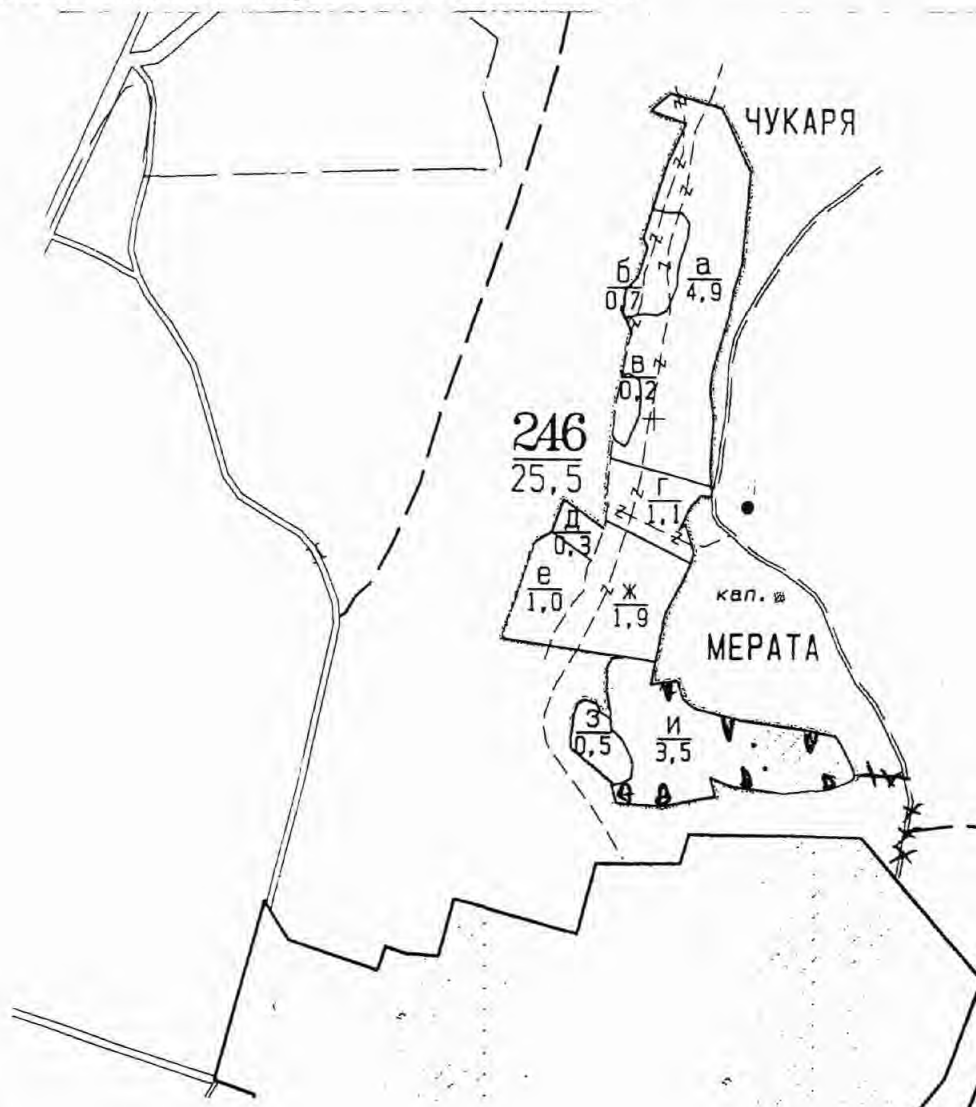
име, фамилия./ подпис:

дата: 01.12.2015 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**За добив на дървесина от отдел **246**

подотдел „II“

На ТП ДГС/ДЛС..... /потъква се само за държавни гори/

Община **Лясковец** : Землище с. Добри дял;имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № **000036**, /потъква се само за недържавни гори/**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****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.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта: прореждане / интензивност 15 %

Втори вид сеч:

2. Площ на подотдела 3,5 ха Размер на сечището 3,5 ха

3. Състав по план/програма чб 6,бб 4,цр,бл,ак,действителен чб 10,цр,бл,ак

5. Запас на 1 ха: с клони 191 куб.м/ха, без клони 180 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 18 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 285 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чб |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чб  |  |  |  |   |      |    |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|---|------|----|
| едра                   | 6  |  |  |  |  | дребна                 | 5   |  |  |  |   | вър- | 35 |
| средна                 | 25 |  |  |  |  | дърва                  | 214 |  |  |  | - | шина |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 100м:

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитни територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) насаждението е само от чер бряст, гъстотата е 1,

### 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 извършва със специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или на къси секции до 1,0м, изцяло натоварени, като се опазва съществуващия подраст

(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.) с изключение на чипс, изцяло натоварени)

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им ширина .....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 5 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, по-малко от 10 см, младияка и почвата: ..... се повалят дървета в посока на оставащите на корен, да не се ..... стъбла през подраства.

10. Начини за почистване на сечището: вършината разхвърляна ..... цялото сечище

11. Други указания: .....

Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии ..... пределите за това места.

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

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** .....

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

.....  
/трите имена, подпис, дата: ..... год.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустройствена професия ..... год.



ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори)

подпис: ..... дата: 01.12.2015 г.

(инж. Радослав Славов – лиц. лесовъд общ. Лясковец)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2015. год.

Съгласуване на семенпроизводствено насаждение:

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

Дата: ..... год.

## КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 246      подотдел „и“,      землище с. Добри дял

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

имот № 000036 (трайно ограничен на терена) с две успоредни жълти линии

собственост на Община Лясковец

(физически тип - име, презиме, фамилия, общинска - община гр/с - юридическо лице и др. - име и адрес)

стопански клас Черборови култури

вид на сечта: Прореждане 15 %

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от 2016 год.

(нецуждото се зачертава)

маркиран през

2015 год.

Образец по чл. 50, ал. 10 от НСГ

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

Отдел 246 подотдел „и“, имот № 000036 площ 3,5 ха

| Състав по дърв. видове | възраст | плътността | бонитет | общ запас с клонове | състояние и количество на съпътстващия подраст | Предвидено за сеч |                           |          |              |
|------------------------|---------|------------|---------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|----------|--------------|
|                        |         |            |         |                     |                                                | площ ха           | ст. маса с клонове куб. м | брой бр. | вид на сечта |
| Чб 6                   | 40      | 0.8        | 4       | 520                 |                                                | 3.5               | 80                        | 15       | прореждане   |
| Бб 4                   |         |            | 4       | 330                 |                                                |                   | 50                        |          |              |
| цр                     |         |            |         |                     |                                                |                   |                           |          |              |
| бл                     |         |            |         |                     |                                                |                   |                           |          |              |
| ак                     |         |            |         |                     |                                                |                   |                           |          |              |
|                        |         |            |         |                     |                                                |                   |                           |          |              |
|                        |         |            |         |                     |                                                |                   |                           |          |              |
| <b>всичко</b>          |         |            |         | <b>850</b>          |                                                |                   | <b>130</b>                |          |              |

дървесни видове подходящи за месторастенето (бонитет състав на насаждението):  
чб 6, бб 4.....

Забележка:.....

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

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

(непъжното се зачертава)

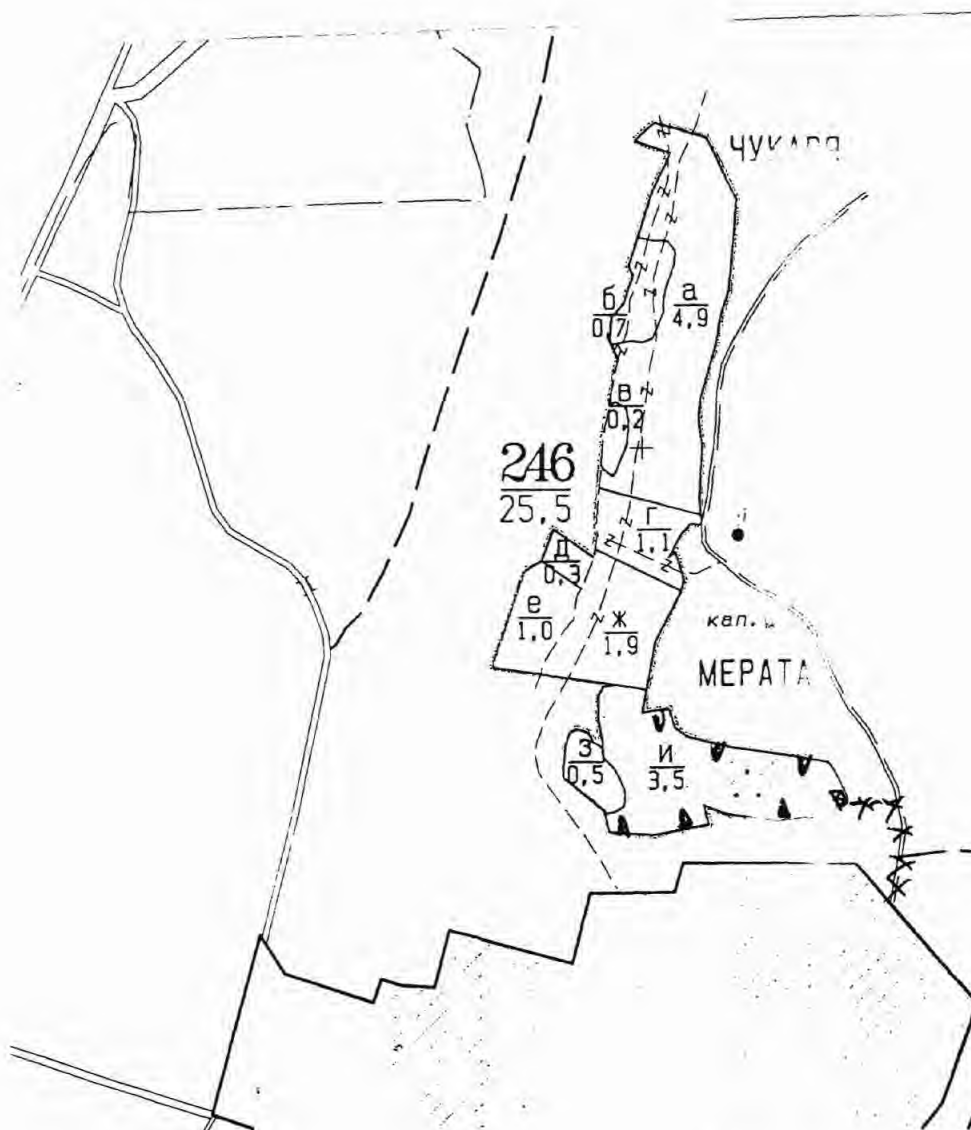
| Дървесен вид | Стояща маса | От нея:                |        |        |       |       |         |
|--------------|-------------|------------------------|--------|--------|-------|-------|---------|
|              |             | едра                   | средна | дребна | дърва | отпад | вършина |
|              |             | плътни кубически метри |        |        |       |       |         |
| чб           | 285         | 6                      | 25     | 5      | 214   | 8     | 27      |
|              |             |                        |        |        |       |       |         |
|              |             |                        |        |        |       |       |         |
|              |             |                        |        |        |       |       |         |
|              |             |                        |        |        |       |       |         |
|              | 285         | 6                      | 25     | 5      | 214   | 8     | 27      |

По настоящия опис са маркирани 1350 бр. дървета със жълта боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със жълта боя и ..... знак.

Забележка:.....

(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи – площ, бр. на местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се планира 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 |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | трасе на въжена линия                    |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път               |
|  | .....                                   |  | .....                                    |


На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението помота, 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 СЧЕТА

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 пресценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, телесоприсъдни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др.

Насаждението е в добро състояние, ще се води прореждане с интензивност 15 % , пълнотата на насаждението е 1, дървесният вид е само чер бор ,

Приложени: 1 бр. сортиментни ведомости, които са неразривна част от карнет-описа.  
Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в описовата с контролни горски мерки  
както следва:

|          |                                    |                                                                                                                                |
|----------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| КГМ №    | регистриран лесовъд – име, фамилия | <div style="text-align: center;">  </div> |
| НУГ 1394 | инж. Радослав Славов               |                                                                                                                                |
|          |                                    |                                                                                                                                |
|          |                                    |                                                                                                                                |
|          |                                    |                                                                                                                                |



Община Лисковец, землище с. Добри дън, отдел 246, подотдел "И", имот № 000036  
 Собственост на Община Лисковец

СОПТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

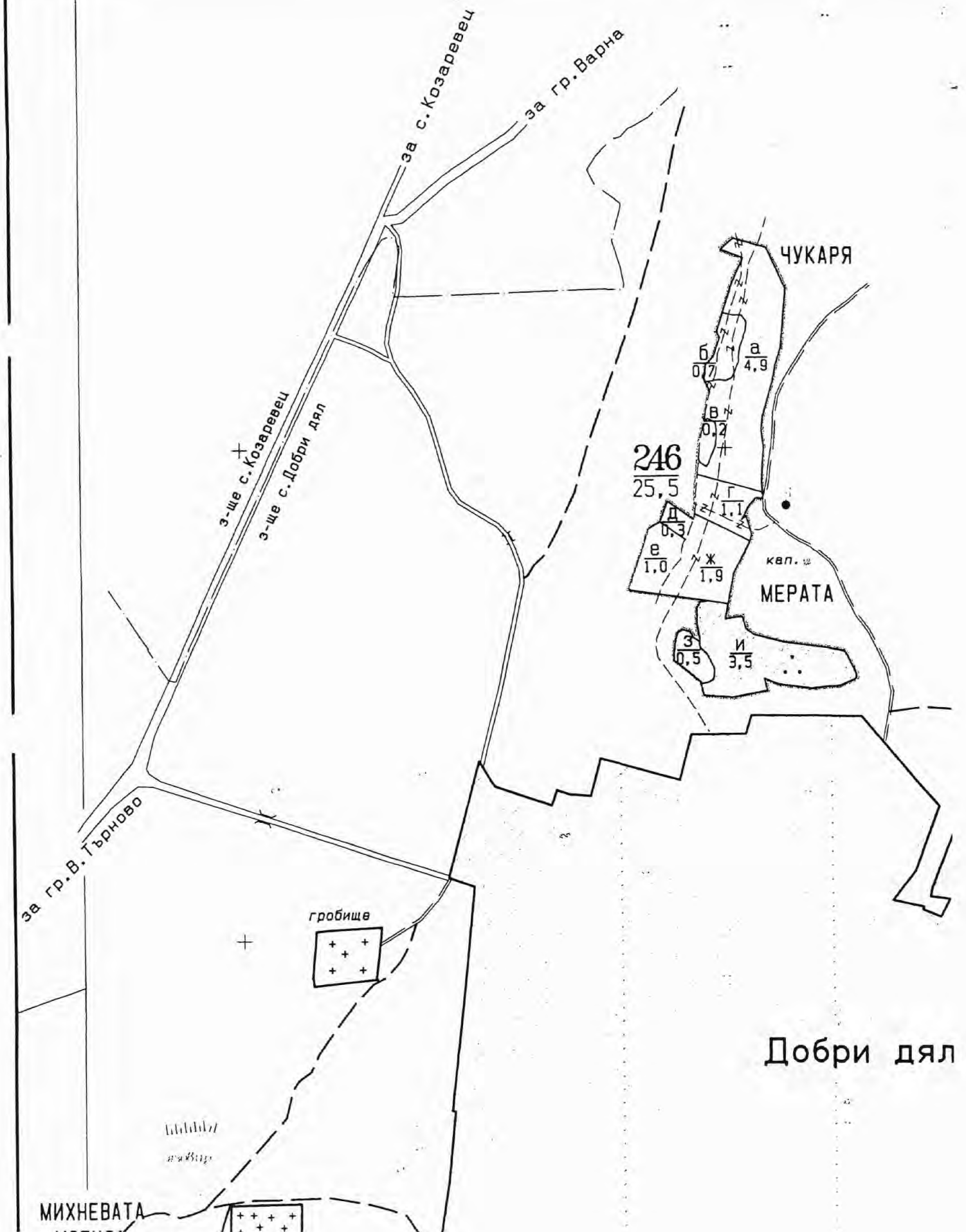
Образец по чл. 50 ал. 11  
 от Наредбата за сечите в горите

Маркирано през 2015г.  
 Вид на сечта: пробирна  
 Дървесен вид: черен бор  
 Среден диаметър: 18 см  
 Средна височина: 12 м  
 Средна дължина на короната: в % 30  
 ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 15

| Брой на дърветата |  | Обем на стъблата с кора |  | СОПТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  | КЛОНИ |  |  |  |
|-------------------|--|-------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|-------|--|--|--|
|                   |  |                         |  | Едра строителна дървесина |  |  |  |  | Средна строителна дървесина |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |       |  |  |  |

# ГОРИ, СОБСТВЕНОСТ НА ОБЩИНА ЛЯ

33



Изготвил:.....

инж. Радослав Славов

име, фамилия./ подпис:.....

дата: 01.12.2015 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 171-1 29.06.2011 г.

Одобрил:.....

инж. Радослав Славов

име, фамилия./ подпис:.....

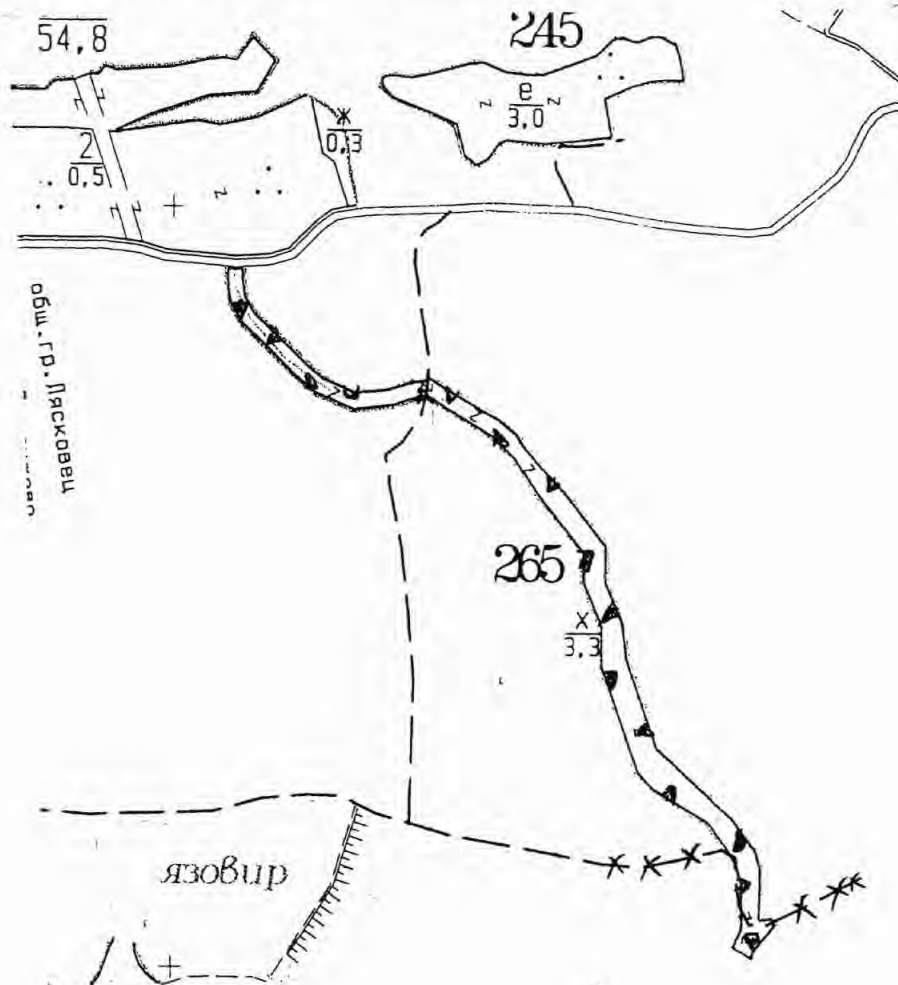
дата: 01.12.2015 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел **265**

подотдел „х“

На ТП ДГС/ДЛС...../потътва се само за държавни гори/

Община Лясковец ; Землище с. Драгижево;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000494,498,515,517,518,532,542-545, /потътва се само за  
недържавни гори/**I. Схема за добив на дървесина от насаждението****Легенда:**

++++ проектирани козарски 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.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: гола / интензивност 100 %

Втори вид сеч:

2. Площ на подотдела 3,3 ха Размер на сечището 3,3 ха

3. Състав по план/програма ак 10.пбр.цр.кл.крш.действителен ак 10.пбр.кл.цр.крш

5. Запас на 1 ха: с клони 59 куб.м/ха . без клони 55 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 13 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 235 лежаща маса. куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | Др.
шир. | вър-
шина | 16 |
|------------------------|--------|-------------|--------------|----|
| едра | дребна | | | |
| средна | дърва | 180 | 39 | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 100м:

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

III. Технологични указания

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

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 стъбла с влачене по терена или на къси секции по 1,0м. изцяло натоварен, като се опазва съществуващия подраст

(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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки за въжени линии:бр.
допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: не се повялят дървета в посока на оставащите на корен, да не се влачат стъбла през подраства.

10. Начини за почистване на сечището: вършината събрана на ивици

11. Други указания:
Да се изпасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешително за сеч/
Лицето по чл. 108. ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Гризе имена, подпис, дата: год.
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: год.

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: дата: 01.12.2015 г.

(инж. Радослав Славов – лиц. лесовъд общ. Лясковец)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2015. год.

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

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

Дата: год.

КАРNET – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 265 подотдел „х“ землище с. Драгижево

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот № 000494,498,515,517,518,532,542-545 (трайно ограничен на терена). с две успоредни

жълти линии

собственост на **Община Лясковец**

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

стопански клас **Акациев**

вид на сечта: **Гола 100 %**

горекостопански план, програма, **план-извлечение**

лесоустройствен проект, план, програма

от **2016** год.

(непъзнатото се зачертава)

маркиран през

2015 год.

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

Отдел 265 подотдел „х“. имот № 000494,498,515,517,518,532,542-545 площ 3,3 ха

| Състав по дърв. видове | възраст | площта | бонитет | общ запас с клонови | състояние и количество на съпътстващия подраст | Предвидено за сеч | | | |
|------------------------|---------|--------|---------|---------------------|--|-------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| | | | | | | площ ха | ст. маса с клонови куб.м | % от запаса | вид на сечта |
| Ак 10 | 20 | 0.7 | 4 | 210 | | 3.3 | 210 | 100 | гола |
| пбр | | | | | | | | | |
| цр | | | | | | | | | |
| кл | | | | | | | | | |
| крш | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ВСИЧКО | | | | 210 | | | 210 | | |

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

ак

10

Забележка:

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

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)
СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

(непуженото се зачертава)

| Дървесен вид | Стояща маса | Опис: Опис: | | | | | |
|--------------|-------------|------------------------|--------|--------|-------|-------|---------|
| | | сгра | средна | дребна | дърва | отпад | вършина |
| | | плътни кубически метри | | | | | |
| ак | 193 | | | | 180 | | 13 |
| /цр.шир. | 42 | | | | 39 | | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 235 | | | | 219 | | 16 |

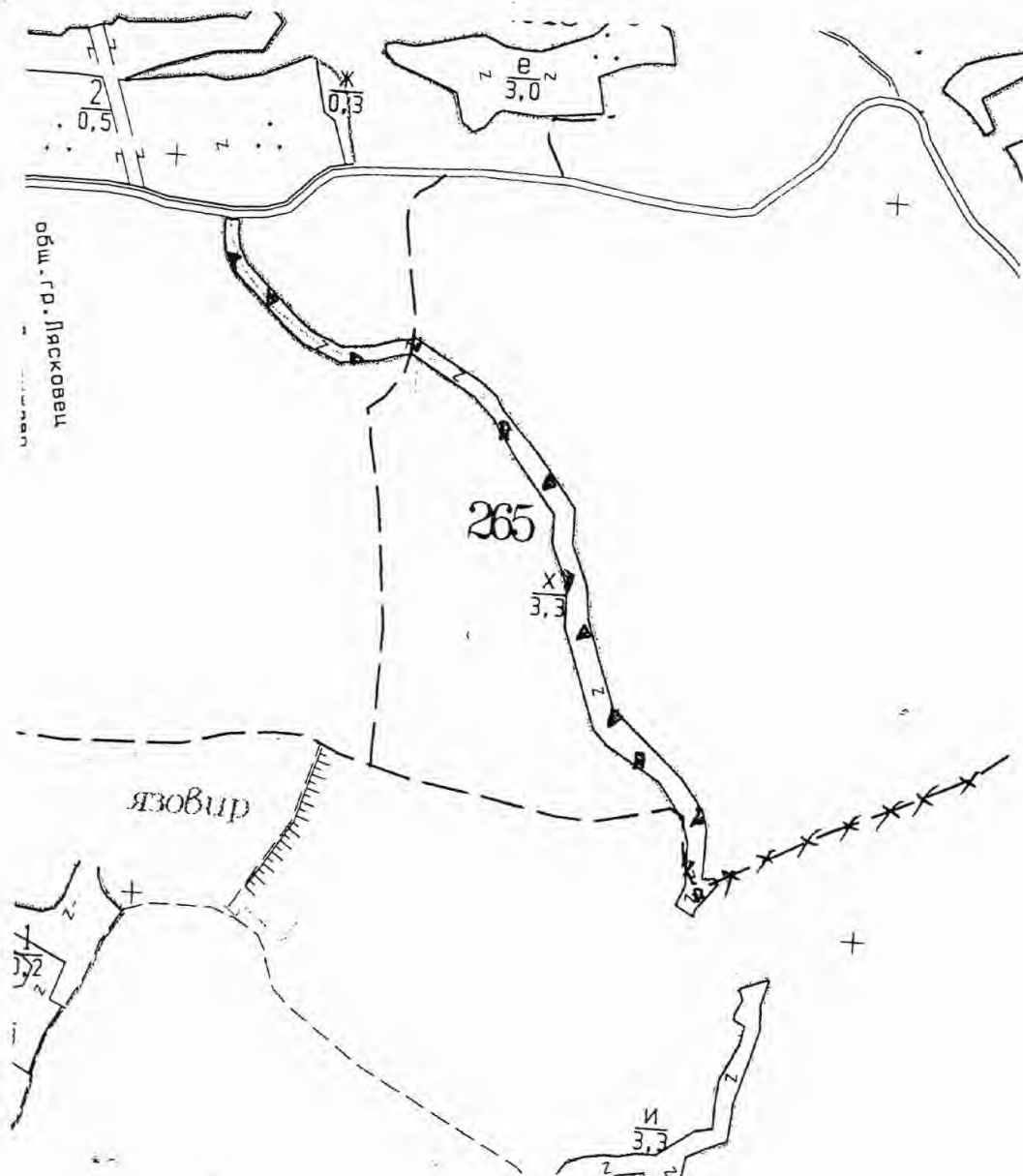
По настоящия опис са маркирани бр. дървета със боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със боя и знак.

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

xxxxxx трасе на въжена линия

=+ =+ =+ проектиран автомобилен път

.....

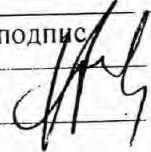
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА**

/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на пехомогещните 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 градини на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, неелсопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Насаждението е в добро състояние, ще се води гола сеч с интензивност 100 % ,

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                                                                                |
|----------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| НУГ 1394 | инж. Радослав Славов               |  |
|          |                                    |                                                                                       |
|          |                                    |                                                                                       |

**МАРКИРАЛ** подпис:  , дата 01.12.2015 год.  
(инж. Радослав Славов ЛЧП)  
(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012г.



Образец по чл. 30, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл. м.<sup>2</sup>  
Община Лисковец, землище с. Драгичево, отдел 265, подотдел "х", имот № 000494.498.515.517.518.532.542.545  
с собственост на Община Лисковец

Маркирано през 2015г.

Вид на сечта: гола

Дървесен вид: акация

Среден диаметър: 12 см

Средна височина: 12м

Средна дължина на короната в %: 25

Височинен разред: 15

| Брой на дърветата |  | Обем на стъблата с кора |  | СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА    |        |         |           |                             |         |        |           |                            |                           |                                 |                                 |                                               |                                                  |                                                                    |       | КЛОНИ                           |                                 |                                 |                                 |      |                                                 |                                       |         |                                    |                            |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|-------------------|--|-------------------------|--|---------------------------|--------|---------|-----------|-----------------------------|---------|--------|-----------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|---------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                   |  |                         |  | Едра строителна дървесина |        |         |           | Средна строителна дървесина |         |        |           | Дреб. строителна дървесина |                           |                                 |                                 | Общо дърв. строителна дървесина VI 13+14 клас | Общо дърв. строителна дървесина от годни дървета | Общо дърв. строителна дървесина от годни дървета с негодни дървета | Отпад |                                 |                                 |                                 |                                 | Кора | Всичко стъблена маса от дърв. и негодни дървета | Всичко стъблена маса от годни дървета | Вършина | Всичко от клонове 21+22+23 + Отпад | Стойа маса с клонове 20+24 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|                   |  |                         |  | I - а клас                | I клас | II клас | Общо клас | III клас                    | IV клас | V клас | Общо клас | Дреб. строителна дървесина | Общо строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина |                                               |                                                  |                                                                    |       | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина |      |                                                 |                                       |         |                                    |                            | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина | Общо дърв. строителна дървесина |

| Централни степени на дебелина в см | Средни аритм. височини за тези степени в метри |    |     |    | Височинен разред |
|------------------------------------|------------------------------------------------|----|-----|----|------------------|
|                                    | I                                              | II | III | IV |                  |
| по диаметър                        | 1                                              | II | III | IV | 15               |

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

| Мржа | Стояща | Едра | Средна | Дребна | Всичко строит. | Дърва | Вършина | Отпад |
|------|--------|------|--------|--------|----------------|-------|---------|-------|
| 193  | 0      | 0    | 0      | 0      | 0              | 180   | 13      | 0     |

Маркирал: инж. Радослав Славов

(лична функция: голяма)

удостоверение за лесов. практика № 706-107.06.2015г.

Дата: 30.11.2015г.

Образец по чл. 30, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл. м.<sup>3</sup>  
Община Ласковец, землище с. Драгичево, отдел 265, подотдел "х", имот № 000494.498.518.517.518.532.542-545  
собственост на Община Ласковец

Маркирано през 2015г.

Вид на сечта: гола

Дървесен вид: други широколистни

Среден диаметър: 12 см

Средна височина: 12 м

Средна дължина на короната в %: 25

ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 15

| Брой на дърветата |                            | Обем на съблата с кора        |                               | СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА     |         |      |                             |          |         |        |                                     |                                                                      |                            |                               |       | КЛОНИ |                                                                      |                                                                         |                                     |                                   |                            |                               |       |       |       |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------|------|-----------------------------|----------|---------|--------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|
|                   |                            |                               |                               | Едра строителна дървесина |         |      | Средна строителна дървесина |          |         |        |                                     | Всичко съблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19 |                            |                               |       | Дърва | Вършина                                                              | Всичко от клонове 21+20+24                                              |                                     |                                   |                            |                               |       |       |       |
|                   |                            |                               |                               |                           |         |      | Общо                        | III клас | IV клас | V клас | Общо                                |                                                                      |                            |                               |       |       |                                                                      |                                                                         | Дребна строителна дървесина VI клас | Общо строителна дървесина 9+13+14 | Дърва от годишните съблата | Общо дърва заедно с негодните | Отпад | Кора  |       |
| Д. 1.3            | Годишни строителни дървета | Негодни за строителни дървета | Негодни за строителни дървета | I - а клас                | II клас | Общо | III клас                    | IV клас  | V клас  | Общо   | Дребна строителна дървесина VI клас | Общо строителна дървесина 9+13+14                                    | Дърва от годишните съблата | Общо дърва заедно с негодните | Отпад | Кора  | Всичко съблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19 | Дребна строителна маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19 | Дърва                               | Вършина                           | Всичко от клонове 21+20+24 |                               |       |       |       |
|                   | 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    |
|                   | 6                          | 0                             | 133                           | 0                         | 1,904   | 0    | 0                           | 0        | 0       | 0      | 0                                   | 0                                                                    | 0                          | 0                             | 0     | 0     | 1,904                                                                | 0                                                                       | 0                                   | 1,9037                            | 0,046                      | 0,067                         | 0,259 | 2,155 |       |
|                   | 10                         | 0                             | 306                           | 0                         | 11,04   | 0    | 0                           | 0        | 0       | 0      | 0                                   | 0                                                                    | 0                          | 0                             | 0     | 0     | 11,04                                                                | 0                                                                       | 0                                   | 11,0368                           | 0,259                      | 0,259                         | 0,35  | 1,442 | 12,47 |
|                   | 14                         | 0                             | 105                           | 0                         | 8,888   | 0    | 0                           | 0        | 0       | 0      | 0                                   | 0                                                                    | 0                          | 0                             | 0     | 0     | 8,888                                                                | 0                                                                       | 0                                   | 8,8875                            | 0,207                      | 0,207                         | 0,275 | 1,15  | 10,04 |
|                   | 18                         | 0                             | 60                            | 0                         | 9,167   | 0    | 0                           | 0        | 0       | 0      | 0                                   | 0                                                                    | 0                          | 0                             | 0     | 0     | 9,167                                                                | 0                                                                       | 0                                   | 9,1665                            | 0,215                      | 0,215                         | 0,284 | 1,19  | 10,36 |
|                   | 22                         | 0                             | 19                            | 0                         | 4,724   | 0    | 0                           | 0        | 0       | 0      | 0                                   | 0                                                                    | 0                          | 0                             | 0     | 0     | 4,724                                                                | 0                                                                       | 0                                   | 4,7241                            | 0,111                      | 0,111                         | 0,147 | 0,614 | 5,338 |
| 26                | 0                          | 5                             | 0                             | 1,702                     | 0       | 0    | 0                           | 0        | 0       | 0      | 0                                   | 0                                                                    | 0                          | 0                             | 0     | 1,702 | 0                                                                    | 0                                                                       | 1,7019                              | 0,04                              | 0,04                       | 0,053                         | 0,222 | 1,924 |       |
| общо              | 0                          | 628                           | 0                             | 37,42                     | 0       | 0    | 0                           | 0        | 0       | 0      | 0                                   | 0                                                                    | 0                          | 0                             | 0     | 37,42 | 0                                                                    | 0                                                                       | 37,4205                             | 0,876                             | 0,876                      | 1,176                         | 4,876 | 42,28 |       |

| Централни стени на дървета в см |    | Средни аритм. височини на тези стени в метри |    | Височинен разред |    |
|---------------------------------|----|----------------------------------------------|----|------------------|----|
|                                 |    |                                              |    |                  |    |
| I                               | II | I                                            | II | I                | II |
| 1                               | 2  | 3                                            | 4  | 5                | 6  |

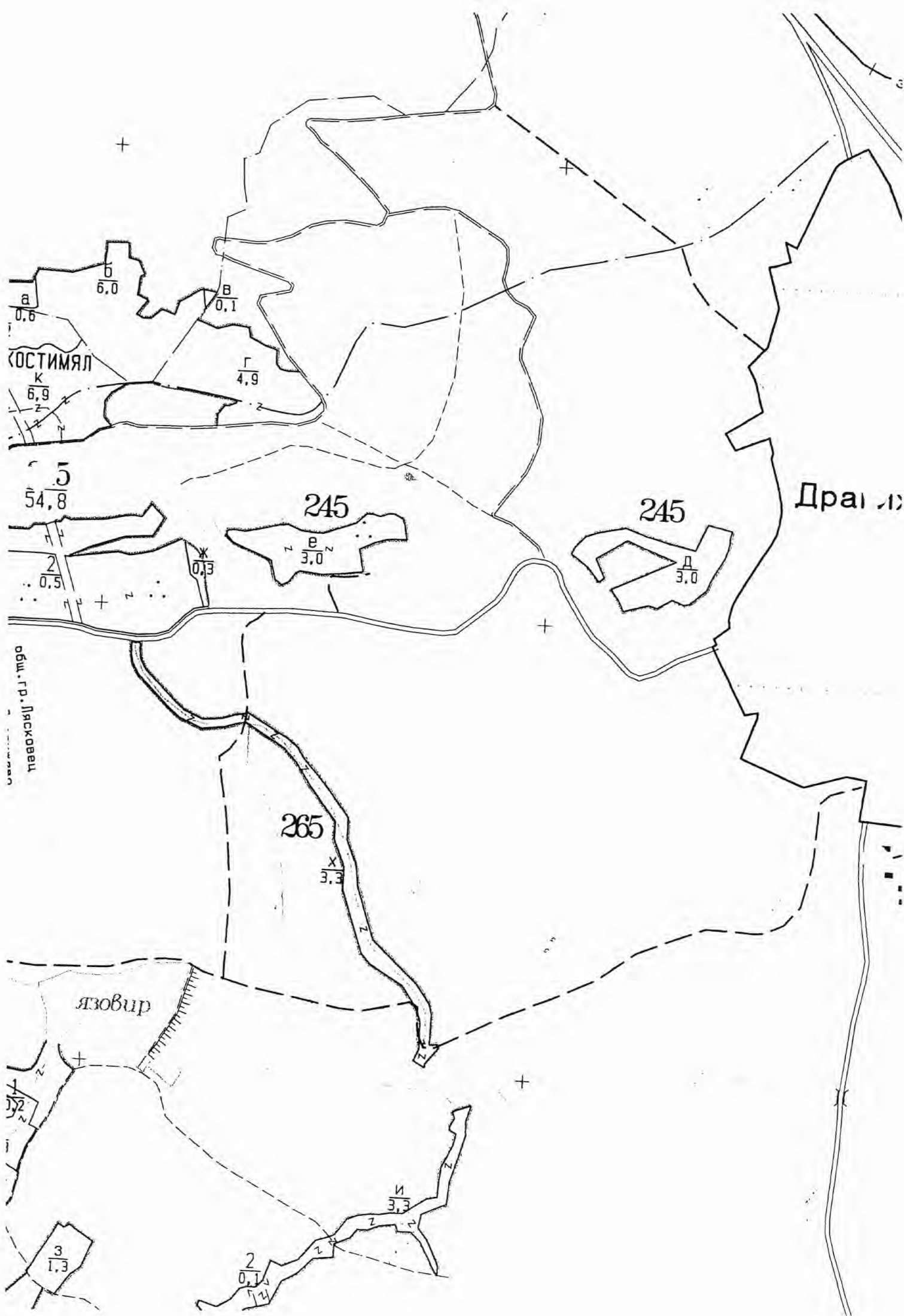
РЕКАПИТУЛАЦИЯ

| Марка          | Стойща маса | Едра | Средна | Дребна | Всичко строит. | Дърва | Вършина | Отпад |
|----------------|-------------|------|--------|--------|----------------|-------|---------|-------|
| м <sup>3</sup> | 42          | 0    | 0      | 0      | 0              | 39    | 3       | 0     |

Маркирал инж. Радослав Славов  
(лич подпис /подпис/)

Удостоверение за лесот. практика № 706-107.06.2015г.

Дата: 30.11.2015г.



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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: пост.осем.фаза.изсичане на подраства / интензивност 25 %

Втори вид сеч:

2.Площ на подотдела 1,6 ха      Размер на сечището 1,6 ха

3. Състав по план/програма бл 9,пр 1,действителен бл 9,пр 1,

5. Запас на 1 ха: с клони 126 куб.м/ха, без клони 120 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 5 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 20 лежаща маса, куб.м.

|                                                               |  |  |  |           |    |    |   |  |                |
|---------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------|----|----|---|--|----------------|
| Очакван добив от маркираната дървесина 20 лежаща маса, куб.м. |  |  |  |           |    |    |   |  |                |
| дърв. вид                                                     |  |  |  | дърв. вид | бл | цр | . |  |                |
| категория                                                     |  |  |  | категория |    |    |   |  |                |
| едра                                                          |  |  |  | дребна    |    |    |   |  | вър-<br>шина 9 |
| средна                                                        |  |  |  | дърва     | 95 | 8  |   |  |                |

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 100м:

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, младесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

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

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

опазва съществуващия подраст  
(цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло патоварени).....

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, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.  
(5 - време в час)

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиянка и почвата: да не се

10. Начини за почистване на сечицето: вършината събрана върху пълните

11. Други указания: .....

Да се изпаят битовите отпадания от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилника за противопожарна безопасност в горите.

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

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

триге имена, подпис, дата - /

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

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори)

подпис: ....., дата: 01.12.2015 г.

(инж. Радослав Славов – лиц. лесовъд общ. Лясковец)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2015. год.

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

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

Дата: ..... год.

## КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 257      подотдел „e1“,      землище с. Козаревец

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

имот №..150026(трайно ограничен на терена), с две успоредни жълти линии

собственост на **Община Лясковец**

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

стопански клас **Благунов СрН П**

вид на сечта: **Пост.осем.фаза 25 %**, изсичане на подлеса

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от **2016** год.

(ненужното се зачертава)

маркиран през

**2015** год.

Образец по чл. 50, ал. 10 от НСГ

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

Отдел 257 подотдел „e1“, имот №.150026 площ 1,6 ха

| Състав по дървесни видове | възраст | пълнота | бонитет | общ запас в клони | състояние и количество на съпоставяния поддрас | Предвидено за сеч |                        |             |                                    |
|---------------------------|---------|---------|---------|-------------------|------------------------------------------------|-------------------|------------------------|-------------|------------------------------------|
|                           |         |         |         |                   |                                                | площ ха           | ст. маса с клони куб.м | % от запаса | вид на сечта                       |
| бл 9                      | 70      | 0,7     | 4       | 200               |                                                | 1,6               | 50                     | 25          | Пост.осем.фаза.изсичане на подлеса |
| Цр 1                      |         |         | 3       | 20                |                                                |                   | 10                     |             |                                    |
|                           |         |         |         |                   |                                                |                   |                        |             |                                    |
| Мжд 10                    | 20      | 0,3     | 5       |                   |                                                |                   |                        |             |                                    |
|                           |         |         |         |                   |                                                |                   |                        |             |                                    |
|                           |         |         |         |                   |                                                |                   |                        |             |                                    |
|                           |         |         |         |                   |                                                |                   |                        |             |                                    |
|                           |         |         |         |                   |                                                |                   |                        |             |                                    |
| <b>всичко</b>             |         |         |         | <b>220</b>        |                                                |                   | <b>60</b>              |             |                                    |

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):  
бл 9, цр 1 .....

Забележка:.....  
.....  
.....  
.....

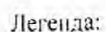
(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)  
**СОРИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ**  
(непущеното се зачертава)

| (пелужното се изчистава) |                        |            |        |        |       |       |         |
|--------------------------|------------------------|------------|--------|--------|-------|-------|---------|
| Дървесен<br>вид          | Стояща<br>маса         | О т н е я: |        |        |       |       |         |
|                          |                        | едра       | средна | дребна | дърва | отпад | вършина |
|                          | плътни кубически метри |            |        |        |       |       |         |
| бл                       | 103                    |            |        |        | 95    |       | 8       |
| цр                       | 9                      |            |        |        | 8     |       | 1       |
|                          |                        |            |        |        |       |       |         |
|                          |                        |            |        |        |       |       |         |
|                          |                        |            |        |        |       |       |         |
|                          | 112                    |            |        |        | 103   |       | 9       |

По настоящия опис са маркирани 393 бр. дървета със синя боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със синя боя и ..... знак.

Забележка: за семенници са оставени приоритетно  
благуи.....  
.....  
.....

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



- |  |                                         |  |                                          |
|--|-----------------------------------------|--|------------------------------------------|
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | трасе на въжена линия                    |
|  | технологична просека                    |  | 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 пасажението, 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, въвеждателен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неопразнени пътища, неусвоими, телесоприспособни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Насаждението е в добро състояние, ще се води постепенна осеменителна фаза с интензивност 25 % , изсичане на подлеса , в част от насаждението пълнотата е 0,9 и по тази причина ползването е с около 30 % по голямо

Приложения: 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 |
| НУГ 1394 | инж. Радослав Славов               |        |
|          |                                    |        |
|          |                                    |        |

МАРКИРАЛ подпис: ....., дата 01.12.2015 год.  
(инж. Радослав славов ЛЧП)  
(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012г.



за изчисляване на обема и категорията на маркираната дървесина в м³  
Община Лясковец, землище с. Козаревец, отпад 257, подотпад "Г", имот № 150026  
собственост на Община Лясковец

# СОПТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

Маркирано през 2015г.  
Вид на сечта: поствънна, осем. Фаз II П  
Дървесен вид: бял  
Среден диаметър 22 см  
Средна височина 18м  
Средна дължина на короната в % 18  
ВМСОУЧИНЕ И РАЗРЕД 17

| Брой на дърветата | Обем на стъблата с кора | СОПТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА     |                   |                     |            |          |                             |           |           |                                      |                         |                                                                          |                                      |                         |                          | Кора  | КЛОНИ                             |                                                                          |                          |                 |         |                                   |                               |       |
|-------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|------------|----------|-----------------------------|-----------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------|-----------------------------------|-------------------------------|-------|
|                   |                         | Едра строителна дървесина |                   |                     |            |          | Средна строителна дървесина |           |           |                                      |                         | Всичко стъблена маса от задар. вите и негодни дървета с кора 15+17+18+19 | Дребн. строителна маса               | Дървен материал         | Вършина                  |       | Всичко от клонови клонови клонови | Стран-ща маса с клонови 20+24                                            |                          |                 |         |                                   |                               |       |
|                   |                         | I - а клас                | I клас            | II клас             | Общо клас  | III клас | IV клас                     | V клас    | Общо клас | Дреб-на строи-телна дърве-сина 13+14 | Дърва от годиш. заделно |                                                                          |                                      |                         |                          |       |                                   |                                                                          | Общо дърва с не-годиш-те | Отпад           |         |                                   |                               |       |
| Д. 13             | Годни строи-телни       | Нерод-ни - за дърва       | Годни строи-телни | Нерод-ни - за дърва | I - а клас | I клас   | II клас                     | Общо клас | III клас  | IV клас                              | V клас                  | Общо клас                                                                | Дреб-на строи-телна дърве-сина 13+14 | Дърва от годиш. заделно | Общо дърва с не-годиш-те | Отпад | Кора                              | Всичко стъблена маса от задар. вите и негодни дървета с кора 15+17+18+19 | Дребн. строителна маса   | Дървен материал | Вършина | Всичко от клонови клонови клонови | Стран-ща маса с клонови 20+24 |       |
| 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    |
| 10                | 0                       | 9                         | 0                 | 0,43                | 0          | 0        | 0                           | 0         | 0         | 0                                    | 0                       | 0                                                                        | 0                                    | 0                       | 0                        | 0,43  | 0                                 | 0                                                                        | 0,43                     | 0,091           | 0,091   | 0,014                             | 0,056                         | 0,486 |
| 14                | 0                       | 38                        | 0                 | 3,891               | 0          | 0        | 0                           | 0         | 0         | 0                                    | 0                       | 0                                                                        | 0                                    | 0                       | 0                        | 3,891 | 0                                 | 0                                                                        | 3,8905                   | 0,091           | 0,091   | 0,122                             | 0,506                         | 4,397 |
| 18                | 0                       | 102                       | 0                 | 18,01               | 0          | 0        | 0                           | 0         | 0         | 0                                    | 0                       | 0                                                                        | 0                                    | 0                       | 0                        | 18,01 | 0                                 | 0                                                                        | 18,0125                  | 0,422           | 0,422   | 0,561                             | 2,344                         | 20,36 |
| 22                | 0                       | 161                       | 0                 | 42,47               | 0          | 0        | 0                           | 0         | 0         | 0                                    | 0                       | 0                                                                        | 0                                    | 0                       | 0                        | 42,47 | 0                                 | 0                                                                        | 42,4717                  | 0,994           | 0,994   | 1,32                              | 5,517                         | 47,99 |
| 26                | 0                       | 61                        | 0                 | 23,42               | 0          | 0        | 0                           | 0         | 0         | 0                                    | 0                       | 0                                                                        | 0                                    | 0                       | 0                        | 23,42 | 0                                 | 0                                                                        | 23,4217                  | 0,548           | 0,548   | 0,732                             | 3,045                         | 26,47 |
| 30                | 0                       | 5                         | 0                 | 2,556               | 0          | 0        | 0                           | 0         | 0         | 0                                    | 0                       | 0                                                                        | 0                                    | 0                       | 0                        | 2,556 | 0                                 | 0                                                                        | 2,556                    | 0,06            | 0,06    | 0,08                              | 0,333                         | 2,889 |
| общо              | 0                       | 376                       | 0                 | 90,78               | 0          | 0        | 0                           | 0         | 0         | 0                                    | 0                       | 0                                                                        | 0                                    | 0                       | 0                        | 90,78 | 0                                 | 0                                                                        | 90,7824                  | 2,125           | 2,125   | 2,828                             | 11,8                          | 102,6 |

| Централни степенни на дърветата в сч |    | Средни аритм. височини на тези степенни в м |    | Височини на разред |     |
|--------------------------------------|----|---------------------------------------------|----|--------------------|-----|
| диаметър                             | II | диаметър                                    | I  | II                 | III |
| по Вайс                              | 30 | 16                                          | 16 | 17                 |     |

| РЕКАПИТУЛАЦИЯ |             |      |        |        |                |       |
|---------------|-------------|------|--------|--------|----------------|-------|
| Мярка         | Стоян. маса | Едра | Средна | Дребна | Всичко строит. | Дърва |
| 103           | 0           | 0    | 0      | 0      | 0              | 95    |
|               |             |      |        |        |                | 8     |
|               |             |      |        |        |                | 0     |

Маркиран: Радостав Славов  
(лич файл: личен)  
Удостоверение за лесов. практика № 706-1/07.06.2012 г.  
Дата: 01.12.2015г.

## СОПТИМЕНТА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и катворите на маркираната дървесина в м<sup>3</sup>  
Община Лясковец, землище с. Козаревец, от дел 257, подотдел "е1", имот № 150028  
собственост на Община Лясковец

Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

Маркирано през 2015г.  
Вид на сечта: поствегна, осем-флаза ИП  
Дървесен вид: цър

Среден диаметър 22 см

Средна височина 17 м

Средна дължина на короната в % 18

ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД 18

| Брой на дърветата |   | Обем на стъблата с кора |   | СОПТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА     |        |         |           |          |                             |        |           |                             |                           | КЛОНИ                           |       |        |                                                          |                            |       |         |                                  |                                |    |    |
|-------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|--------|---------|-----------|----------|-----------------------------|--------|-----------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------------------------------------|----------------------------|-------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----|----|
|                   |   |                         |   | Едра строителна дървесина |        |         |           |          | Средна строителна дървесина |        |           |                             |                           | КЛОНИ                           |       |        |                                                          |                            |       |         |                                  |                                |    |    |
|                   |   |                         |   | I - а клас                | I клас | II клас | Общо клас | III клас | IV клас                     | V клас | Общо клас | Дребна строителна дървесина | Общо строителна дървесина | Дърва от годни заедно с негодни | Отпад | Кора   | Всичко съблена маса от здравите и негодни дървета с кора | Дребен строителен материал | Дърва | Вършина | Всичко от клони + 21 + 22 + 23 + | Стор-ща маса с клони + 20 + 24 |    |    |
| 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                | 0 | 10                      | 0 | 1,775                     | 0      | 0       | 0         | 0        | 0                           | 0      | 0         | 0                           | 0                         | 0                               | 0     | 1,7747 | 0,042                                                    | 0,042                      | 0,055 | 0,231   | 2,005                            |                                |    |    |
| 22                | 0 | 8                       | 0 | 2,418                     | 0      | 0       | 0         | 0        | 0                           | 0      | 0         | 0                           | 0                         | 0                               | 0     | 2,4177 | 0,057                                                    | 0,057                      | 0,075 | 0,314   | 2,732                            |                                |    |    |
| 26                | 0 | 6                       | 0 | 2,533                     | 0      | 0       | 0         | 0        | 0                           | 0      | 0         | 0                           | 0                         | 0                               | 0     | 2,5326 | 0,059                                                    | 0,059                      | 0,079 | 0,33    | 2,862                            |                                |    |    |
| 30                | 0 | 2                       | 0 | 1,171                     | 0      | 0       | 0         | 0        | 0                           | 0      | 0         | 0                           | 0                         | 0                               | 0     | 1,171  | 0,027                                                    | 0,027                      | 0,037 | 0,152   | 1,323                            |                                |    |    |
| общо              | 0 | 26                      | 0 | 7,896                     | 0      | 0       | 0         | 0        | 0                           | 0      | 0         | 0                           | 0                         | 0                               | 0     | 7,896  | 0,185                                                    | 0,185                      | 0,246 | 1,027   | 8,923                            |                                |    |    |

| Централни степенни на дърветата в см |   | Средни аркти височини на тези степенни в метри |   | Среден диаметър |   |
|--------------------------------------|---|------------------------------------------------|---|-----------------|---|
| 1                                    | 2 | 3                                              | 4 | 5               | 6 |
| 1                                    | 2 | 3                                              | 4 | 5               | 6 |

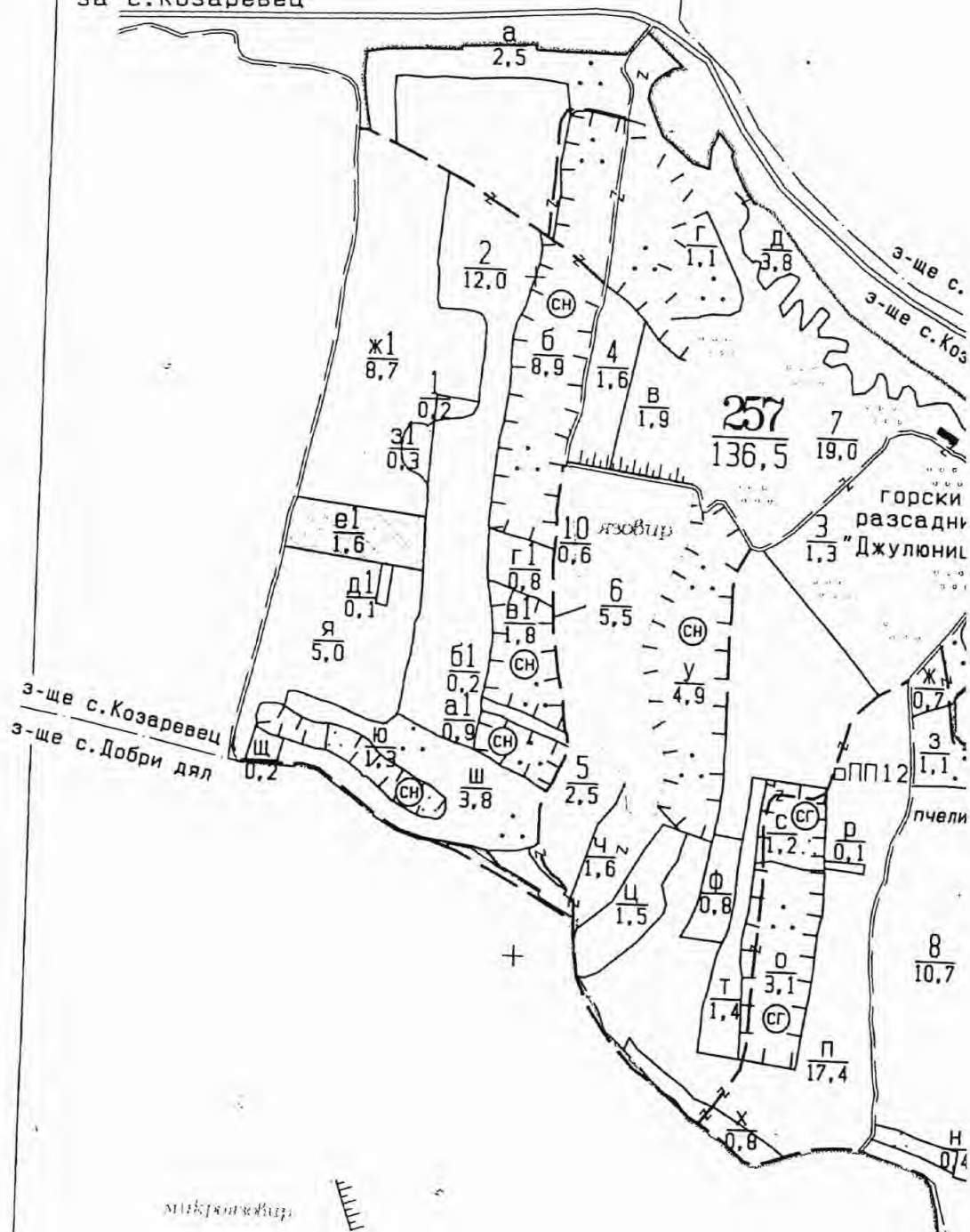
| РЕКАПИТУЛАЦИЯ |   | Марка |   | Мярка |   | Едра |   | Средна |    | Дърва |    | Отпад |    |
|---------------|---|-------|---|-------|---|------|---|--------|----|-------|----|-------|----|
| 1             | 2 | 3     | 4 | 5     | 6 | 7    | 8 | 9      | 10 | 11    | 12 | 13    | 14 |
| 1             | 2 | 3     | 4 | 5     | 6 | 7    | 8 | 9      | 10 | 11    | 12 | 13    | 14 |

Дата: 01.12.2015г.

Маркиралник: Радостав Славов  
(подписане)

Съставител: Радостав Славов  
(подписане)

за с. Козаревец



Изготвил:.....

инж. Радослав Славов

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 01.12.2015 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 171-1/29.06.2011 г.

Одобрил:.....

инж. Радослав Славов

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 01.12.2015 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 706-1/07.06.2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

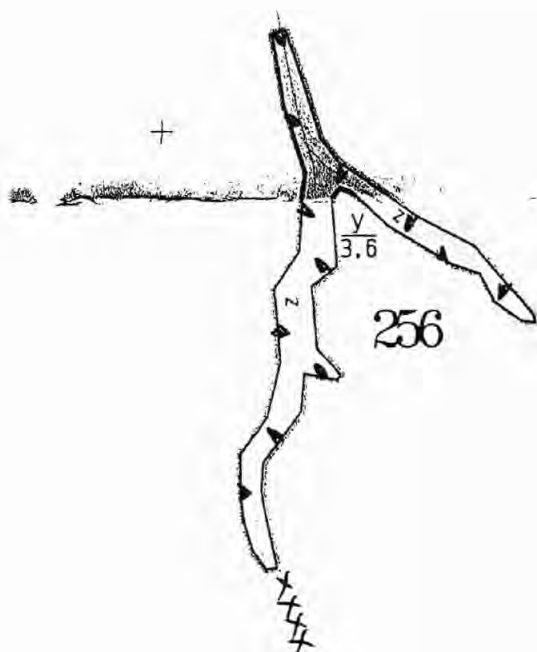
За добив на дървесина от отдел 256

подотдел „у“

На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/

Община Лясковец ; Землище с. Джулюница

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000067, /потъква се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

====>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxxx 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.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: гола / интензивност 100 %

Втори вид сеч:

2. Площ на подотдела 3,6 ха Размер на сечището 3,6 ха

3. Състав по план/програма ак 10, брст, действителен ак 10, брст

5. Запас на 1 ха: с клони 58 куб.м/ха, без клони 54 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 9 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 256 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | | | | | дърв. вид
категория | ак | Др.
шир. | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----|-------------|--|--|--|--------------|----|
| едра | | | | | дребна | | | | | | вър-
шина | 19 |
| средна | | | | | дърва | 221 | 16 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 100м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни 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

(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: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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.

10. Начини за почистване на сечището: вършината събра на ивици

11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. 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.

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: год.

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: , дата: 01.12.2015 г.

(инж. Радослав Славов – лиц. лесовъд общ. Лясковец)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2015. год.

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

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

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 256 подотдел „у“, землище с. Джулюница

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот № 000067 (трайно ограничен на терена) с две успоредни жълти линии

собственост на Община Лясковец

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

стопански клас **Акациев**

вид на сечта: **Гола 100 %**

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от **2016** год.

(иснуващото се зачертава)

маркиран през

2015 год.

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

Отдел 256 подотдел „у“, имот № 000067 площ 3,6 ха

| Състав по дърв. видове | възраст | пълнота | бонитет | общ запас с клонове | състояние и количество на съществуващия подраст | Предвидено за сеч | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------------------|---|-------------------|---------------------------|-------------|--------------|
| | | | | | | площ ха | ст. маса с клонове куб.м. | % от запаса | вид на сечта |
| Ак 10 | 20 | 0,8 | 3 | 220 | | 3,6 | 220 | 100 | Гола |
| брст | | | | | | | | | |
| цр | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| всичко | | | | 220 | | | 220 | | |

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

ак

10

Забележка:

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)
СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ
(непужното се зачертава)

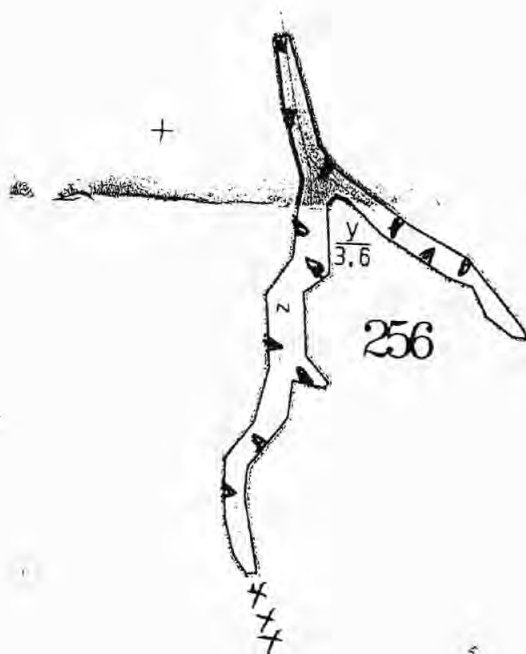
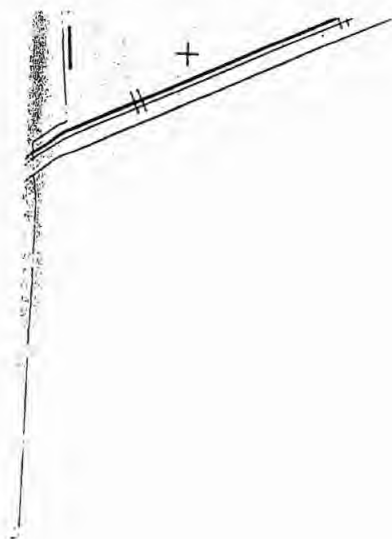
| Дървесен вид | Стояща маса | От нея: | | | | | |
|--------------|-------------|------------------------|--------|--------|-------|-------|---------|
| | | едра | средна | дребна | дърва | отпад | вършина |
| | | плътни кубически метри | | | | | |
| ак | 238 | | | | 221 | | 17 |
| Др,шир. | 18 | | | | 16 | | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 256 | | | | 237 | | 19 |

По настоящия опис са маркирани бр. дървета със боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със боя и знак.

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/лежаща и др.)

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



Легенда:

$\pm \pm \pm \pm$ 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.



Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл.м.<sup>3</sup>  
Община Лясковец, землище с. Джулунница, отдел 256, подотдел "у", имот № 000067  
собственост на Община Лясковец

Маркирано през 2015г.  
Вид на сечта: гола  
Дървесен вид: акация  
Среден диаметър: 12 см  
Средна височина: 12м  
Средна дължина на короната: в % 25  
ВИСОЧИЕН РАЗРЕД: 15

| Д    | Брой на дърветата | Обем на стъблата с кора | СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА |                             |                           |                             |            |         |                          |                             |         |        |                                                  |                                          |                                  |                               |       | КЛОНИ |                                                                       |                            |       | Стояща маса с клони 20+24 |         |                                |                           |
|------|-------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------|--------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------|---------------------------|---------|--------------------------------|---------------------------|
|      |                   |                         | Негодни дърва         | Негодни за строителни дърва | Едра строителна дървесина |                             |            |         |                          | Средна строителна дървесина |         |        |                                                  |                                          | Общо дърва от годишните събласти | Общо дърва заедно с негодните | Отпад | Кора  | Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19 | Дребен строителен материал | Дърва |                           | Вършина | Всичко от клони-21+22+23+Отпад |                           |
|      |                   |                         |                       |                             | Годиш строителни          | Негодни за строителни дърва | I - а клас | II клас | Общо: I - а клас II клас | III клас                    | IV клас | V клас | Общо: I - а клас II клас III клас IV клас V клас | Дребна строителна дървесина 9+13+14 клас |                                  |                               |       |       |                                                                       |                            |       |                           |         |                                | Общо строителна дървесина |
|      |                   |                         |                       |                             |                           |                             |            |         |                          |                             |         |        |                                                  |                                          |                                  |                               |       |       |                                                                       |                            |       |                           |         |                                |                           |
| 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                             |                           |
| 6    | 0                 | 432                     | 0                     | 5,688                       | 0                         | 0                           | 0          | 0       | 0                        | 0                           | 0       | 0      | 0                                                | 0                                        | 0                                | 0                             | 5,688 | 0     | 0                                                                     | 5,6882                     | 0,132 | 0,132                     | 0,173   | 0,731                          | 6,437                     |
| 10   | 0                 | 785                     | 0                     | 35,99                       | 0                         | 0                           | 0          | 0       | 0                        | 0                           | 0       | 0      | 0                                                | 0                                        | 0                                | 0                             | 35,99 | 0     | 0                                                                     | 35,9872                    | 0,848 | 0,848                     | 1,099   | 4,679                          | 40,66                     |
| 14   | 0                 | 649                     | 0                     | 65,64                       | 0                         | 0                           | 0          | 0       | 0                        | 0                           | 0       | 0      | 0                                                | 0                                        | 0                                | 0                             | 65,64 | 0     | 0                                                                     | 65,6372                    | 1,53  | 1,53                      | 2,012   | 8,473                          | 74,12                     |
| 18   | 0                 | 384                     | 0                     | 67,66                       | 0                         | 0                           | 0          | 0       | 0                        | 0                           | 0       | 0      | 0                                                | 0                                        | 0                                | 0                             | 67,66 | 0     | 0                                                                     | 67,6587                    | 1,583 | 1,583                     | 2,112   | 8,795                          | 76,45                     |
| 22   | 0                 | 84                      | 0                     | 22,11                       | 0                         | 0                           | 0          | 0       | 0                        | 0                           | 0       | 0      | 0                                                | 0                                        | 0                                | 0                             | 22,11 | 0     | 0                                                                     | 22,1092                    | 0,517 | 0,517                     | 0,689   | 2,872                          | 24,98                     |
| 26   | 0                 | 33                      | 0                     | 12,74                       | 0                         | 0                           | 0          | 0       | 0                        | 0                           | 0       | 0      | 0                                                | 0                                        | 0                                | 0                             | 12,74 | 0     | 0                                                                     | 12,7401                    | 0,298 | 0,298                     | 0,396   | 1,655                          | 14,4                      |
| 30   | 0                 | 2                       | 0                     | 1,028                       | 0                         | 0                           | 0          | 0       | 0                        | 0                           | 0       | 0      | 0                                                | 0                                        | 0                                | 0                             | 1,028 | 0     | 0                                                                     | 1,028                      | 0,024 | 0,024                     | 0,032   | 0,133                          | 1,162                     |
| общо | 0                 | 2369                    | 0                     | 210,8                       | 0                         | 0                           | 0          | 0       | 0                        | 0                           | 0       | 0      | 0                                                | 0                                        | 0                                | 0                             | 210,8 | 0     | 0                                                                     | 210,8486                   | 4,932 | 4,932                     | 6,513   | 27,34                          | 238,2                     |

| Централни степени на дебелина в см |    | Средни аритм. височини за тези степени в метри |    | Височинен разред |     |
|------------------------------------|----|------------------------------------------------|----|------------------|-----|
|                                    |    |                                                |    |                  |     |
| по Вайзе                           | I  | II                                             | I  | II               | III |
| 12                                 | 14 | 12                                             | 12 | 12               | 15  |

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

| № | Марка | Стойаща маса | Едра | Средна | Дребна | Всичко строит. | Дърва | Вършина | Отпад |
|---|-------|--------------|------|--------|--------|----------------|-------|---------|-------|
|   |       | 238          | 0    | 0      | 0      | 0              | 221   | 17      | 0     |

Маркирал: инж. Радослав Славов  
(не е фирмен подпис)  
установяване за лесос. практика №706-1/07.06.2015г.  
Дата: 29.11.2015г.



Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

Маркирано през 2015г.

Вид на сечта гола  
Дървесен вид други широколистни  
Среден диаметър 12 см  
Средна височина 12м  
Средна дължина на короната в % 25  
ВИСОЧИНА РАЗРЕД 15

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл.м.<sup>3</sup>  
Община Лясковец, землище с. Джуленица, отдел 256, подотдел "у", имот № 000067  
собственост на Община Лясковец

| Д                          | Брой на дърветата          | Обем на стъблата с кора | СОРЕМЕНТИ ОРЕ СЪБЛАТА      |                            |         |          |         |                             |                                           |                                   |                    |                               |       |      |                                                                       |    |    |    |    |       | КЛОНИ                      |                                    |         |       |       |       |       |       |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|----------|---------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|-------|----------------------------|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                            |                            |                         | Едра строителна дървесина  |                            |         |          |         | Средна строителна дървесина |                                           |                                   |                    |                               |       |      |                                                                       |    |    |    |    |       | Дребен строителен материал | Всичко от клоните 21+22+23 + Отпад |         |       |       |       |       |       |
|                            |                            |                         | I - а клас                 |                            | II клас | III клас | IV клас | V клас                      | Общо: Дребна строителна дървесина VI клас | Общо строителна дървесина 9+13+14 | Дърва от годишните | Общо дърва заедно с негодните | Отпад | Кора | Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19 |    |    |    |    |       |                            |                                    |         |       |       |       |       |       |
|                            |                            |                         | Годишни строителни дървета | Негодни строителни дървета |         |          |         |                             |                                           |                                   |                    |                               |       |      |                                                                       |    |    |    |    |       |                            |                                    |         |       |       |       |       |       |
| Годишни строителни дървета | Негодни строителни дървета | 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    |
| 1                          | 6                          | 0                       | 62                         | 0                          | 0,816   | 0        | 0       | 0                           | 0                                         | 0                                 | 0                  | 0                             | 0     | 0    | 0                                                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0,816 | 0                          | 0                                  | 0,8164  | 0,019 | 0,019 | 0,025 | 0,105 | 0,924 |
| 10                         | 0                          | 75                      | 0                          | 3,438                      | 0       | 0        | 0       | 0                           | 0                                         | 0                                 | 0                  | 0                             | 0     | 0    | 0                                                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 3,438 | 0                          | 0                                  | 3,4383  | 0,081 | 0,081 | 0,105 | 0,447 | 3,885 |
| 14                         | 0                          | 51                      | 0                          | 5,158                      | 0       | 0        | 0       | 0                           | 0                                         | 0                                 | 0                  | 0                             | 0     | 0    | 0                                                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 5,158 | 0                          | 0                                  | 5,1579  | 0,12  | 0,12  | 0,158 | 0,666 | 5,824 |
| 18                         | 0                          | 22                      | 0                          | 3,876                      | 0       | 0        | 0       | 0                           | 0                                         | 0                                 | 0                  | 0                             | 0     | 0    | 0                                                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 3,876 | 0                          | 0                                  | 3,8763  | 0,091 | 0,091 | 0,121 | 0,504 | 4,38  |
| 22                         | 0                          | 6                       | 0                          | 1,579                      | 0       | 0        | 0       | 0                           | 0                                         | 0                                 | 0                  | 0                             | 0     | 0    | 0                                                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 1,579 | 0                          | 0                                  | 1,5792  | 0,037 | 0,037 | 0,049 | 0,205 | 1,784 |
| 26                         | 0                          | 2                       | 0                          | 0,772                      | 0       | 0        | 0       | 0                           | 0                                         | 0                                 | 0                  | 0                             | 0     | 0    | 0                                                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0,772 | 0                          | 0                                  | 0,7721  | 0,018 | 0,018 | 0,024 | 0,1   | 0,873 |
| общо                       | 0                          | 218                     | 0                          | 15,64                      | 0       | 0        | 0       | 0                           | 0                                         | 0                                 | 0                  | 0                             | 0     | 0    | 0                                                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 15,64 | 0                          | 0                                  | 15,6402 | 0,366 | 0,366 | 0,482 | 2,027 | 17,67 |

| Централни степенни на дебелина в см |    | Средни аритм. височини за тези степени в метри |    | Височини за разред |    |
|-------------------------------------|----|------------------------------------------------|----|--------------------|----|
| 1                                   | 11 | 12                                             | 12 | 12                 | 15 |
| 12                                  | 14 | 12                                             | 12 | 12                 | 15 |

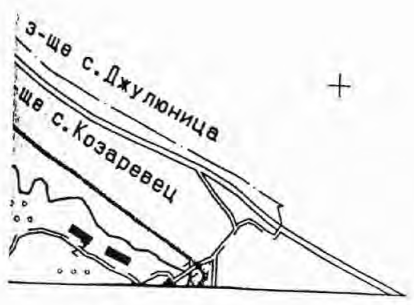
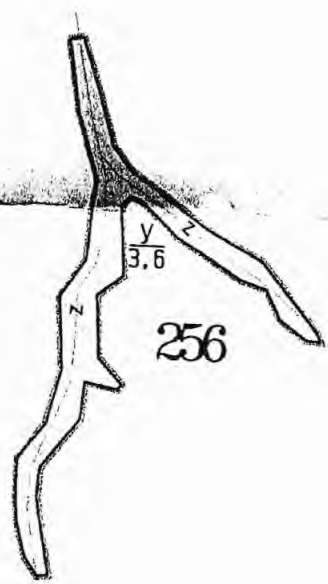
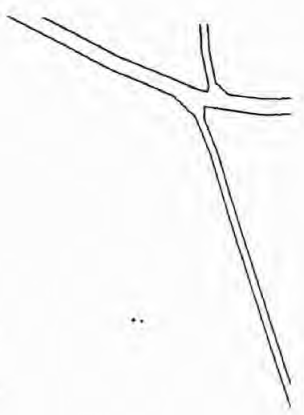
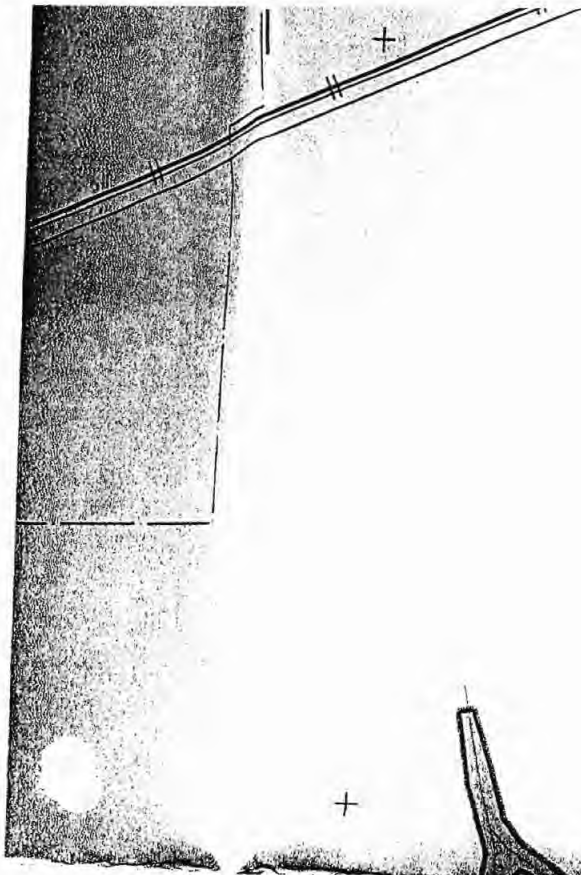
РЕКАПИТУЛАЦИЯ

| № | Мярка | Стоица маса | Едра | Средна | Дребна | Всичко строит. | Дърва | Вършина | Отпад |
|---|-------|-------------|------|--------|--------|----------------|-------|---------|-------|
| 1 | 18    | 0           | 0    | 0      | 0      | 0              | 16    | 2       | 0     |

Маркирал: инж. Радослав Славов  
(лич подпис, датум)

Удостоверение за лесос. пратка № 706-1.07.06.2015г.

Дата: 29.11.2015г.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: гола, без ореха / интензивност 100 %

Втори вид сеч:

2. Площ на подотдела 2,4 ха Размер на сечището 2,4 ха

3. Състав по план/програма ак 9,6в 1,пбр.ор.кл.срлп, действителен ак 9,6в 1,пбр.кл.ор.срлп

5. Запас на 1 ха: с клони 70 куб.м/ха, без клони 65 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 7 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 226 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | ак  | Др. шир. | вършина | 16 |
|-----------|-----------|-----|----------|---------|----|
| едра      | дребна    |     |          |         |    |
| средна    | дърва     | 164 | 46       |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

9. Средно извозно разстояние 100м:

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни 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 стъбла с влачене по терена или на къси секции по 1,0м, изцяло натоварени, като се опазва съществуващия подраст

(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, ширина .....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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата: да не се повалят дървета в посока на оставащите на корен, да не се влачат стъбла през подраста.

10. Начини за почистване на сечището: вършината събрана на ивници

11. Други указания: .....

Да се изпасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. 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.

**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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... год.

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: ..... дата: 01.12.2015 г.

(инж. Радослав Славов – лиц. лесовъд общ. Лясковец)

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 706-1/07.06.2015. год.

Съгласуване на семеипроизводствено насаждение:

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

Дата: ..... год.

## КАРNET – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 271      подотдел „ю“,      землище гр. Лясковец

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

имот № 000030 (трайно ограничен на терена) с две успоредни жълти линии

собственост на Община Лясковец

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

стопански клас **Акациев**

вид на сечта: **Гола 100 % ,без ореха**

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма

от **2016** год.

(непужното се зачертава)

маркиран през

**2015** год.



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

**Отдел 271 подотдел „ю“, имот № 000030 площ 2,4 ха**

| Състав по дърв. видове | възраст | плътн. та | брой-гет | общ запас в клони | състояние и количество на съпътстващия по-възраст | Предвидено за сеч |                          |             |                 |
|------------------------|---------|-----------|----------|-------------------|---------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|-----------------|
|                        |         |           |          |                   |                                                   | площ ха           | ст. маса с клони в т. м. | % от запаса | вкл. на сечта   |
| Ак 9                   | 20      | 0.6       | 3        | 150               |                                                   | 2.4               | 150                      | 100         | Гола, без ореха |
| Бв I                   |         |           | 3        | 30                |                                                   |                   | 30                       |             |                 |
| пбрс                   |         |           |          |                   |                                                   |                   |                          |             |                 |
| ор                     |         |           |          |                   |                                                   |                   |                          |             |                 |
| кл                     |         |           |          |                   |                                                   |                   |                          |             |                 |
| срлп                   |         |           |          |                   |                                                   |                   |                          |             |                 |
|                        |         |           |          |                   |                                                   |                   |                          |             |                 |
| <b>всичко</b>          |         |           |          | <b>180</b>        |                                                   |                   | <b>180</b>               |             |                 |

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

ак

10 .....

Забележка: .....

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

(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:                |        |        |       |       |         |
|--------------|-------------|------------------------|--------|--------|-------|-------|---------|
|              |             | едра                   | средна | дребна | дърва | отпад | вършина |
|              |             | плътни кубически метри |        |        |       |       |         |
| ак           | 177         |                        |        |        | 164   |       | 13      |
| Др.шир.      | 49          |                        |        |        | 46    |       | 3       |
|              |             |                        |        |        |       |       |         |
|              |             |                        |        |        |       |       |         |
|              | 226         |                        |        |        | 210   |       | 16      |

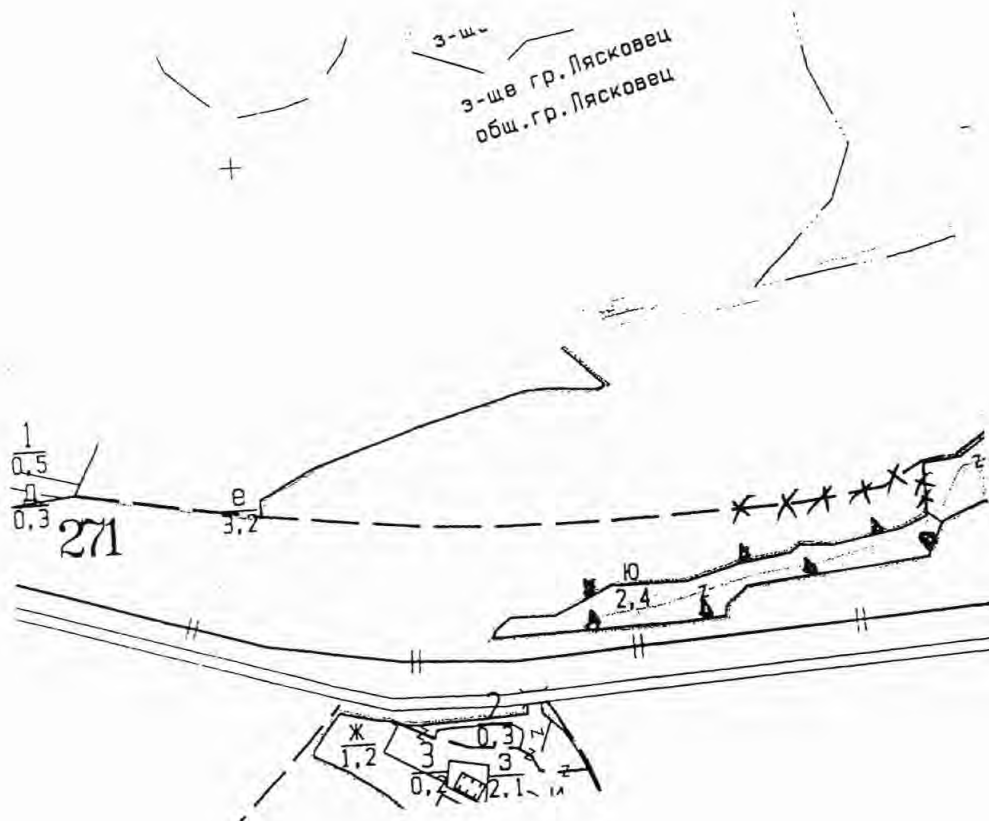
По настоящия опис са маркирани ..... бр. дървета със ..... боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със ..... боя и ..... знак.

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 ПЪТНИЩА

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
- .....

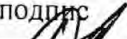
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

описва се състоянието на пасажението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните пасажения 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, неелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Насаждението е в добро състояние, ще се води гола сеч с интензивност 100 % , без сеч на ореха

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<br> |
| НУГ 1394 | инж. Радослав Славов               |                                                                                                 |
|          |                                    |                                                                                                 |
|          |                                    |                                                                                                 |

Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

Маркирано през 2015г.  
Вид на сечта: гола  
Дървесен вид: акация  
Среден диаметър: 12 см  
Средна височина: 12 м  
Средна дължина на короната в %: 25  
ВИСОЧИНЕ И РАЗРЕД: 15

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл. м<sup>2</sup>  
Община Лясковец, землище гр. Лясковец, отдел 271, подотдел "Ю", имот № 000030  
собственост на Община Лясковец

| Брой на дърветата |  | Обем на стъблата с кора |  | СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА     |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        | КЛОНИ |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|-------------------|--|-------------------------|--|---------------------------|--|---------|--|------|-----------------------------|----------|--|---------|--|--------|-------|------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|--------------------------|--|----------------------|--|--------|--|------|--|-------|--|-------|--|---------|--|--------|--|---------------------|--|--|--|
|                   |  |                         |  | Едра строителна дървесина |  |         |  |      | Средна строителна дървесина |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  | I - а клас                |  | II клас |  | Общо |                             | III клас |  | IV клас |  | V клас |       | Общо |  | Общо строителна дървесина |  | Общо строителна дървесина |  | Дърва от дърва годишните |  | Общо дърва годишните |  | Всичко |  | Кора |  | Отпад |  | Дърва |  | Вършина |  | Всичко |  | Стояща маса с клони |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  |                           |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |
|                   |  |                         |  |                           |  |         |  |      |                             |          |  |         |  |        |       |      |  |                           |  | </                        |  |                          |  |                      |  |        |  |      |  |       |  |       |  |         |  |        |  |                     |  |  |  |

| Централни степенни на дебелина в см |             | Средни аритм. височини за рез. степен и метри |          | Височини за рез. степен |          |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------|----------|-------------------------|----------|
| по диаметър                         | по диаметър | диаметър                                      | диаметър | диаметър                | диаметър |
| 14                                  | 12          | 12                                            | 12       | 12                      | 15       |
| 12                                  | 10          | 10                                            | 10       | 10                      | 12       |
| 10                                  | 8           | 8                                             | 8        | 8                       | 10       |
| 8                                   | 6           | 6                                             | 6        | 6                       | 8        |
| 6                                   | 4           | 4                                             | 4        | 4                       | 6        |
| 4                                   | 2           | 2                                             | 2        | 2                       | 4        |
| 2                                   | 1           | 1                                             | 1        | 1                       | 2        |
| 1                                   | 0           | 0                                             | 0        | 0                       | 1        |

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

|             |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Мяка        | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Стояща маса | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Едра        | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средна      | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Дърва       | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Вършина     | 13  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отпад       | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Маркирал/инк. Радослав Славов  
(име, фамилия, подпис)

удостоверение за лесов. практика № 706/107.06.2015 г.

Дата: 30.11.2015г.

Образец по чл. 50, ал. 11  
от Наредбата за сечите в горите

Маркирано през 2015г.  
Вид на сечта: тола  
Дървесен вид: други широколистни  
Среден диаметър: 12 см.  
Средна височина: 12 м.  
Средна дължина на корната в %: 25  
ВИСОЧИНЕН РАЗРЕД: 15

СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ

за изчисляване на обема и категориите на маркираната дървесина в пл. м.  
Община Лясковец, землище гр. Лясковец, отдел 271, подотдел "ю", имот № 000030  
собственост на Община Лясковец

| СОРТИМЕНТИ ОТ СЪБЛАТА |                          |                            |                          |                            |            |         |      |          |                             | КЛОНИ  |      |                                     |                                   |                             |                               |       |      |                                                                      |                                                             |               |                                    |                             |       |               |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------|---------|------|----------|-----------------------------|--------|------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|-------|---------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| Брой на дърветата     |                          | Обем на съблата с кора     |                          | Едра строителна дървесина  |            |         |      |          | Средна строителна дървесина |        |      |                                     |                                   | Дребна строителна дървесина |                               |       |      |                                                                      | Всичко съблена маса от здравите и негодни дървета с кора    |               |                                    |                             |       | Дърва вършина |  |  |  |  | Всичко от клонове 21+22+23 + Отпад |  |  |  |  | Стояща маса с клонове 20+24 |  |  |  |  |
| Д. 1.3                | Годни строителни дървета | Негодни строителни дървета | Годни строителни дървета | Негодни строителни дървета | I - а клас | II клас | Общо | III клас | IV клас                     | V клас | Общо | Дребна строителна дървесина VI клас | Общо строителна дървесина 9+13+14 | Дърва от годишните съблата  | Общо дърва заедно с негодните | Отпад | Кора | Всичко съблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19 | Дребна строителна маса от здравите и негодни дървета с кора | Дърва вършина | Всичко от клонове 21+22+23 + Отпад | Стояща маса с клонове 20+24 |       |               |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
|                       |                          |                            |                          |                            |            |         |      |          |                             |        |      |                                     |                                   |                             |                               |       |      |                                                                      |                                                             |               |                                    |                             |       |               |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 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            |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 6                     | 0                        | 133                        | 0                        | 1904                       | 0          | 0       | 0    | 0        | 0                           | 0      | 0    | 0                                   | 0                                 | 0                           | 0                             | 1904  | 0    | 0                                                                    | 19037                                                       | 0.046         | 0.046                              | 0.067                       | 0.259 | 2.155         |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 10                    | 0                        | 476                        | 0                        | 1719                       | 0          | 0       | 0    | 0        | 0                           | 0      | 0    | 0                                   | 0                                 | 0                           | 0                             | 1719  | 0    | 0                                                                    | 171921                                                      | 0.403         | 0.403                              | 0.545                       | 2.245 | 19.43         |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 14                    | 0                        | 105                        | 0                        | 888                        | 0          | 0       | 0    | 0        | 0                           | 0      | 0    | 0                                   | 0                                 | 0                           | 0                             | 888   | 0    | 0                                                                    | 8875                                                        | 0.207         | 0.207                              | 0.275                       | 1.15  | 10.04         |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 18                    | 0                        | 60                         | 0                        | 9167                       | 0          | 0       | 0    | 0        | 0                           | 0      | 0    | 0                                   | 0                                 | 0                           | 0                             | 9167  | 0    | 0                                                                    | 91665                                                       | 0.215         | 0.215                              | 0.284                       | 1.19  | 10.36         |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 22                    | 0                        | 19                         | 0                        | 4724                       | 0          | 0       | 0    | 0        | 0                           | 0      | 0    | 0                                   | 0                                 | 0                           | 0                             | 4724  | 0    | 0                                                                    | 47241                                                       | 0.111         | 0.111                              | 0.147                       | 0.614 | 5.338         |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 25                    | 0                        | 5                          | 0                        | 1702                       | 0          | 0       | 0    | 0        | 0                           | 0      | 0    | 0                                   | 0                                 | 0                           | 0                             | 1702  | 0    | 0                                                                    | 17019                                                       | 0.04          | 0.04                               | 0.053                       | 0.222 | 1.924         |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| Общо                  | 0                        | 798                        | 0                        | 4358                       | 0          | 0       | 0    | 0        | 0                           | 0      | 0    | 0                                   | 0                                 | 0                           | 0                             | 4358  | 0    | 0                                                                    | 435758                                                      | 1.02          | 1.02                               | 1.371                       | 5.679 | 49.24         |  |  |  |  |                                    |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |

| Централни степени на дебелина и см. |    | Средни аритм. височини за тези степени в метри |    | Височинен разред |    |
|-------------------------------------|----|------------------------------------------------|----|------------------|----|
| I                                   | II | I                                              | II | I                | II |
| 12                                  | 14 | 12                                             | 12 | 12               | 15 |

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

| Мярка | Стояща маса | Едра | Средна | Дребна | Всичко строит. | Дърва | Вършина | Отпад |
|-------|-------------|------|--------|--------|----------------|-------|---------|-------|
| 49    | 0           | 0    | 0      | 0      | 0              | 49    | 3       | 0     |

Маркирал/инж. Радослав Славов  
(име, фамилия, годност)  
упълномощение за лесов. практика № 706-107/06.2015г.  
Дата: 30.11.2015г.



ивица

+

общ.гр.Г.Оряховица  
з-ще с.Писарево  
з-ще гр.Лясковец  
общ.гр.Лясковец

Янтра

ИНС

животновъдна  
ферма

ица

271

Ю  
2,4

Ж  
1,2  
З  
0,3  
И  
1,6  
пчелин  
2,1  
А  
0,3

5  
0,1  
К  
3,7

271

М  
2,2

Л  
0,1

Ш  
0,4  
Ч  
1,3  
Ф  
3,0

Т  
2,2  
У  
5,2  
С  
1,6  
Р  
0,6  
П  
0,8  
27  
59,  
О  
1,7



# МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

София, бул. "Христо Ботев" №55, п.код 1040, тел. централа 98511199, факс 981 37 36

### ЗАПОВЕД

№ 302  
София 03.09.2014

На основание § 5 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредба № 1 от 30 януари 2012 г. за контрола и опазването на горските територии

### НАРЕЖДАМ:

1. Утвърждавам образец на табела по чл. 29, ал. 1 от Наредба № 1 от 30 януари 2012 г. за контрола и опазването на горските територии за обозначаване на горските територии - собственост на физически и юридически лица, в които се извършва добив на дървесина, приложение към настоящата заповед.

2. В горските територии - държавна и общинска собственост, в които се извършва добив на дървесина, се поставя табела съгласно образца по чл. 52, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за възлагане изпълнението на дейностите в горските територии - държавна и общинска собственост, и за ползването на дървесина и недървесни горски продукти.

3. Лицето, на чието име е издадено разрешителното за сеч, носи отговорност за поставянето, поддържането, подновяването и премахването на обозначителните табели. То определя размера на буквите и по своя преценка може да посочва в табелите и допълнителна информация.

4. Обозначителните табели са с минимални размери А4 / 210 мм X 297 мм / и се изработват по начин, който да позволява защитата им от атмосферни влияния.

5. Преди започване на добива на дървесина лицето по т. 3 предоставя на кмета на кметството или на кметския наместник на населеното място, в землището на което ще се добива дървесината, екземпляр от табелата по т.1 или т. 2, като се удостоверява нейното получаване.

6. Обозначителни табели се поставят задължително на горските пътища и туристическите пътеки, преминаващи през обекта, както и на временния горски склад.

7. Обозначителните табели се поставят преди започване на сечта и се премахват след подписването на констативния протокол за освидетелстване на сечището и отстраняване на предписанията, дадени с него.

8. Разрешение по чл. 144. ал. 4 от Закона за горите за достъп на физически лица до горските територии, в които се провежда добив на дървесина и е поставена съответната обозначителна табела, се дава в писмена форма от лицето, на чието име е издадено разрешителното за сеч, като се спазват изискванията на чл. 24. ал. 1 от НКОГТ.

9. Точка 1 и т. 5 на заповедта влизат в сила от 15.09.2014 г.

10. Обозначителните табели, поставени до влизане в сила на т.1 на тази заповед, се премахват след подписването на констативния протокол за освидетелстване на сечището и отстраняване на предписанията, дадени с него.

11. Отменям заповед № 375 от 11.06.2012 г. на изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

12. Заповедта да се публикува на интернет страницата на Изпълнителната агенция по горите (ИАГ) и да се сведе до знанието на регионалните дирекции по горите и на специализираните териториални звена на ИАГ.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на заместник - изпълнителния директор на ИАГ.

**ИНЖ. ТОНИ КРЪСТЕВ**

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**



## ОБОЗНАЧИТЕЛНА ТАБЕЛА

НА ОБЕКТ ЗА ДОБИВ НА ДЪРВЕСИНА В ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – СОБСТВЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИ  
И ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА

Община \_\_\_\_\_, Землище \_\_\_\_\_

Отдел \_\_\_\_\_, подотдел \_\_\_\_\_, имот № \_\_\_\_\_

Извършва се \_\_\_\_\_ сеч  
*/отгледна, санитарна, възобновителна, техническа/*

по позволително за сеч № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.

издадено на рег. лесовъд: \_\_\_\_\_, удостоверение № \_\_\_\_\_

Изпълнител: \_\_\_\_\_, удостоверение № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.

Подизпълнител: \_\_\_\_\_, удостоверение № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.

Срок за извършване на сечта и извоза в имота от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ г.

**ЗАБРАНЕН Е ДОСТЪПЪТ ДО ОБЕКТА БЕЗ ПИСМЕНО РАЗРЕШЕНИЕ, С  
ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ДВИЖЕНИЕТО ПО ГОРСКИТЕ ПЪТИЩА И ОБОЗНАЧЕНИТЕ  
ТУРИСТИЧЕСКИ ПЪТЕКИ**