

И ЗАЛИЧНО НА  
ВИСОЧИНЕ  
 /и СА. 59 км 331А  
 Д.....  
 № и дн ЗАЛИЧНО НА яване на  
 лесови ОСНОВА ГИ

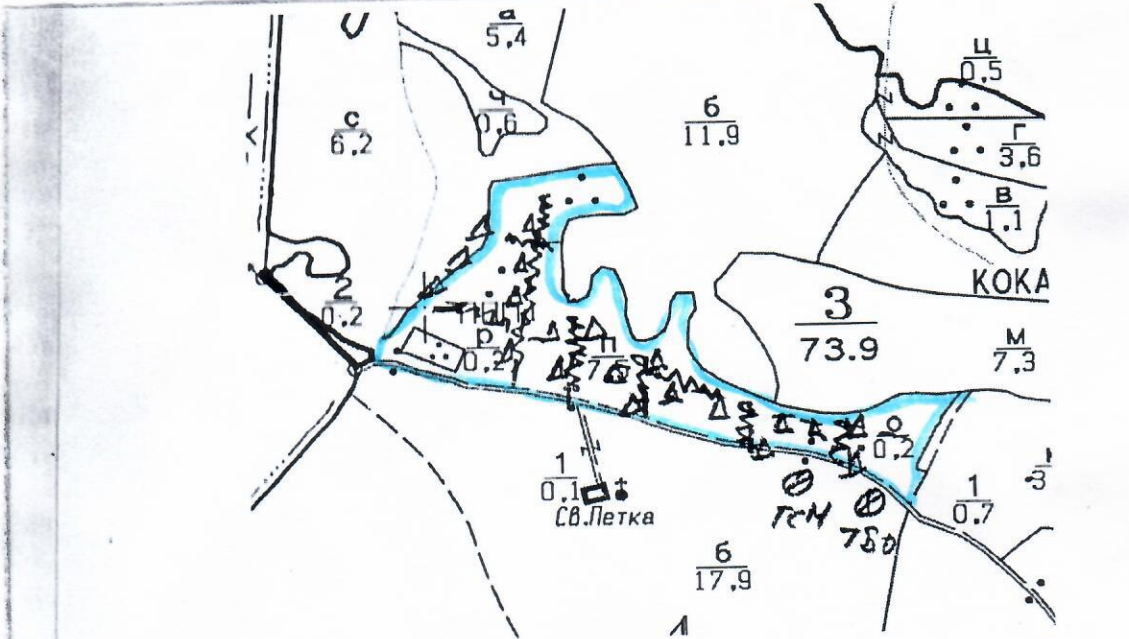
Одобрил:.....  
 .....  
 име, фамилия./ подпис:.....  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

ЗАЛИЧНО НА  
ОСНОВА ГИ  
СА. 59 км 331А

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 3 .....подотдел..... П  
 На ТП ДГС/ДЛС..... Пробадия ...../потътва се само за държавни гори/  
 Община..... Ветрино; Землище..... С. Нило  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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
- ⊗ Т.Б.О.

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ ГСМ

**Легенда:**

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ Т.Б.О.

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ ГСМ

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 ..... *Прорендане* ..... / интензивност *30%*  
 2. Площ на подотдела ... *2,5* ха Размер на сечището..... *2,5* ха  
 3. Състав по план/програма..... *20* действителен..... *20*  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *232* куб.м/ха , без клони ..... *207* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... *2°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *228* лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>20</i>				дърв. вид категория	<i>20</i>							
едра	<i>1</i>				дребна	<i>2</i>						вършина	<i>07</i>
средна	<i>35</i>				дърва	<i>190</i>							

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ... *20м*;
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, 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* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тегла или спеч-техника* .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
*Извозът на отсечената дървесина да се осъществява на сечище*

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничителни при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището ..... *Да не се допусне нараняване на оставащите на корен дървета / равномерно разквуряне*  
 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: .....



Изг. **ЗАЛИЧНО НА** .....  
**РИТОВАНА** .....  
 /име, **СА. 59 от 33ЛД** .....  
 дата, .....  
 № и да **Залично на** .....  
 лесовъ, **ОСНОВАНИЕ** .....  
**СА. 59 от 33ЛД**

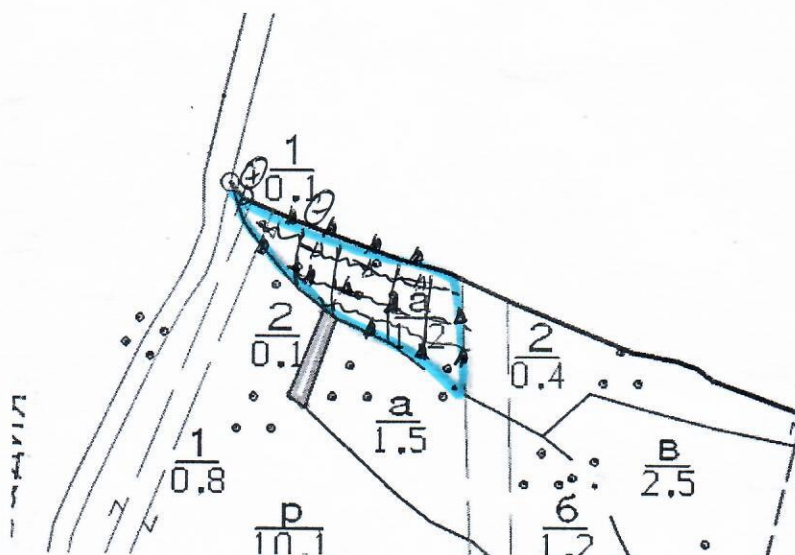
Одобрил: .....  
 .....  
 име, фамилия,/ подпис: .....  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

**ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. **150** .....подотдел. **А** .....  
 На ТП ДГС/ДЛС **Провадич** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Провадич**; Землище **Комарево** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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

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             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~     | технологична просека                    | +=+=+= | проектиран автомобилен път               |
| ⊙         | Р.С.М.                                  | ⊙      | Т.Б.О.                                   |

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.

Легенда:

- |           |   |        |  |
|-----------|---|--------|--|
| ± ± ± ±   | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲  | временен склад                           |
| =====     | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~     | технологична просека                    | +=+=+= | проектиран автомобилен път               |
| ⊙         | Р.С.М.                                  | ⊙      | Т.Б.О.                                   |

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 *Прорендане* / интензивност *15%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела *1.2* ха Размер на сечището *1.2* ха
3. Състав по план/програма *20 10*, действителен *20 10*
5. Запас на 1 ха: с клонови *2.91* куб.м/ха, без клонови *2.56* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *16°* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *38* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>20</i>				дърв. вид категория	<i>20</i>					
едра	<i>2</i>				дребна	<i>9</i>					ВЪР-ШИНА <i>6</i>
средна	<i>21</i>				дърва	<i>6</i>					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Нема подраств.*
9. Средно извозно разстояние *30м.*
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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Зонна пътека 2038*

## 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) *с моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинско тяло или механизурата техника*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги и къси секции и сортименти*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
*Данесе допускат направяване на оставащите на корен дървета.*
10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разпръскване на сечището в сечището*
11. Други указания: *Данесе допускат замръсване в сечището.*
- 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: .....



Изготвено: **Заличието на митовския** *26*  
 ..... **за. 59 от 331Д**  
 /име, фамилия, дата: **31**  
 № и дата на лесоустройствения план: **Заличието на ословския**  
 ..... **за. 59 от 331Д**

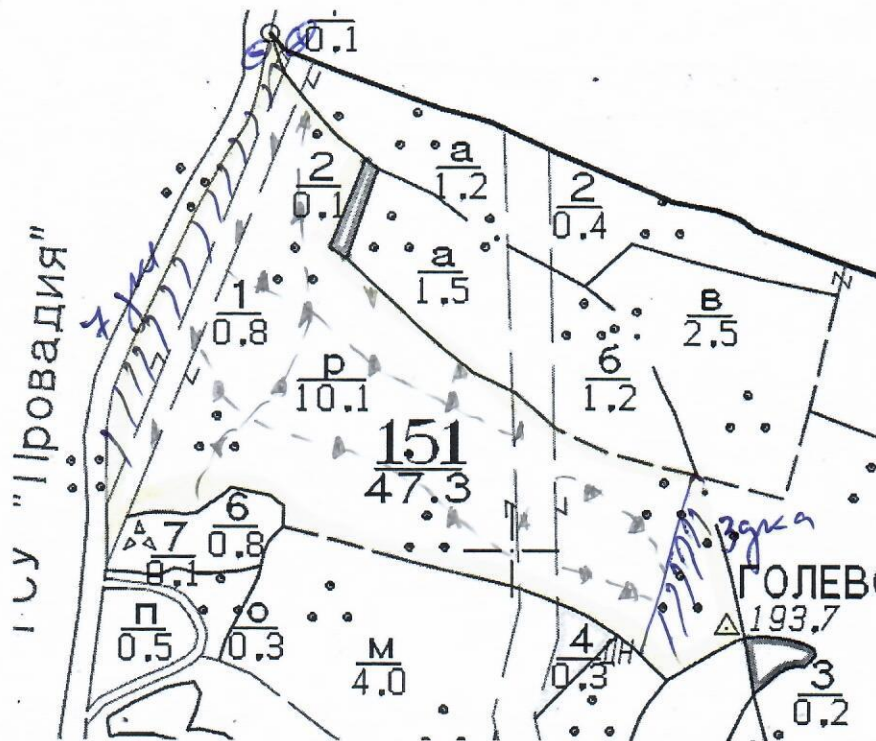
Одобрил:.....  
 .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустройствена практика: .....

ване на **12.2011г.**

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... **151** ..... подотдел..... **Р**  
 На ТП ДГС/ДПС..... **Дробовете** ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община..... **Дробовете** .....; Землище..... **Кама рево** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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
- ⊖ J.C.M.

- не маркирана площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊗ 1750

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 ..... *мръбч ркя* ..... / интензивност *15%* %  
 2. Площ на подотдела *19.1* ха Размер на сечището *9.1* ха  
 3. Състав по план/програма *20.9.5.5.1* ..... действителен *259.881* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *327* куб.м/ха, без клони *292* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *10.0* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *287* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	20	5.5			дърв. вид категория	20	5.5					
едра	59	-			дребна	1	-					вършина
средна	70	-			дърва	143	19					78

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

9. Средно извозно разстояние *20-50 м*

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*зона мичу 2038*

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трион* .....
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *т.с. специални зрещи техники* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
*къси и дълги секции* .....
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
*да се оставят стоящите дървета* .....
  - Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разхвърляне* .....
  - Други указания: *отпадатите да се изхвърлят и* .....  
*в непосредствено място* .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

**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: .....



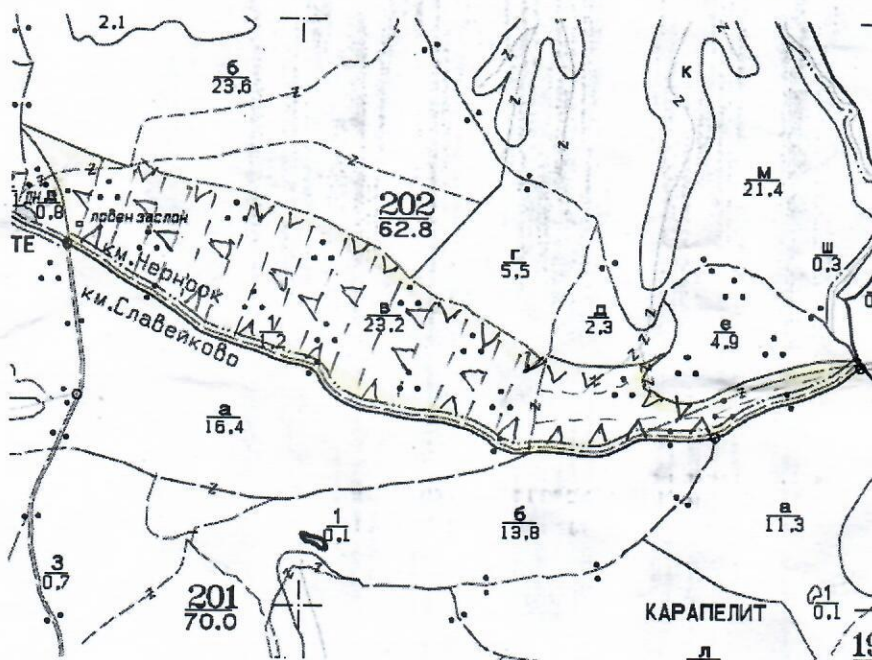
I **ЗАЛИЧНО НА**  
**ВИДАНА** .....  
за. 59 от 331Д .....  
/ч .....  
Да .....  
№ .....  
лес .....  
**ЗАЛИЧНО НА**  
**ОСНОВАНИЕ** .....  
за. 59 от 331Д

Одобрил:.....  
.....  
име, фамилия, / подпис: .....  
дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. **202** ..... подотдел. **В** .....  
На ТП ДГС/ДЛС **Дробоградия** ..... /потъква се само за държавни гори/  
Община **Дробоградия** .....; Землище **Черноок** .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

#### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### 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               |
| Т.Б.О.                                  | Т.С.М.                                   |

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 ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 23,2 ха Размер на сечището 23,2 ха  
 3. Състав по план/програма СЛП 7, ЦР 3, действителен ЦР, бл, СЛП, КГОР  
 5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха, без клони 160 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 418 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЦР	Бл	ЛП	КГОР	дърв. вид категория	ЦР	Бл	ЛП	КГОР	Вършина
едра	-	-	-	-	дребна	2	2	19	-	40
средна	9	4	29	-	дърва	75	29	232	17	

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

9. Средно извозно разстояние 20 м;

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Зона на местост 0104, чом местост 91 МО, зона прищич 2038

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ср. специализирана Гаража Техника или Шиботинска ТЛГ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). Извозът на дървесина да се извършва само на секции
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) временните складове да се изградят на определените в схемата места
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
да не се допуска допир на фигури до живостоящи дървета
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършилата
- Други указания: да не се допуска сг на не маркираните дървета

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

/трите имена, подпис, дата -/

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