

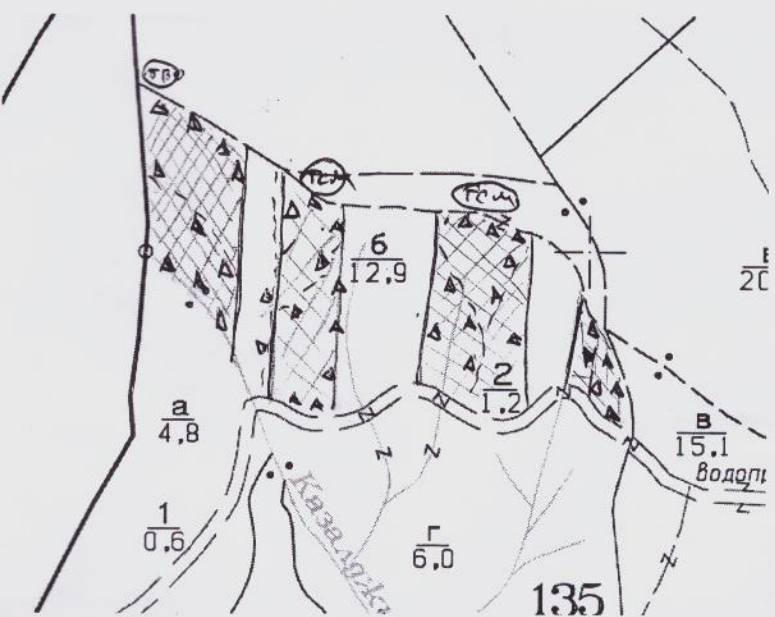
Изготвил: *ст.нр.: лесовъдът*  
*Георги*  
*Зданичи, съсем*  
*и. д от 33 лд*  
*Л*  
*лесовъдска практика:*  
*зел. орт, и. д от 33 лд*

Одобрил: .....  
.....  
име, фамилия,/ подпись:  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 135 ..... подотдел B .....  
На ТП ДГС/ДЛЕ Продажа ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Марковград; Землище Сайда .....;  
имот с (кадастров идентификатор/КВС) №....., /попълва 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
- TBO ..... тех. бис. отнасящ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- PCM ..... гориво смесочен мас

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 ... кр. и огл. о. др. .... / интензивност 100%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ... 129 ... ха Размер на сечището ..... 6,4 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... кр. 81,512 ..... , действителен ..... кр. - 81,512 .....  
4. Запас на 1 ха: с клони ... 129 ... куб.м/ха , без клони ..... 114 ..... куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена ..... 11° ..... градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 572 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл	дърв. вид категория	ур	бл	ур/бл
едра	132	9	дребна	-	-	132/9
средна	72	18	дърва	304	67	72/18

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *реколети разположен на падините съставът не е място 9.0 50 см*

9. Средно извозно разстояние  $20 \div 5 = 4$

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**

- И. Технологични указания

  1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета 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 ..... *механизирани транспортни средства* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
  4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
    - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м); дължина ..... м, широчина ... м
  6. Просеки за възможни 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, младинка и почвата
  10. Начини за почистване на сечището ..... *ръвночертно разхърлеждане на кората*.
  11. Други указания: .....

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

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 имени, подпись, дата - /

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

Изготвил: Задиген, Съргеш

р. д от 33/15

/име, фамилия

дата: 30.04.18 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: Зад., сърт. 24.2 от 33/15

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 161 ..... подотдел ..... Р .....

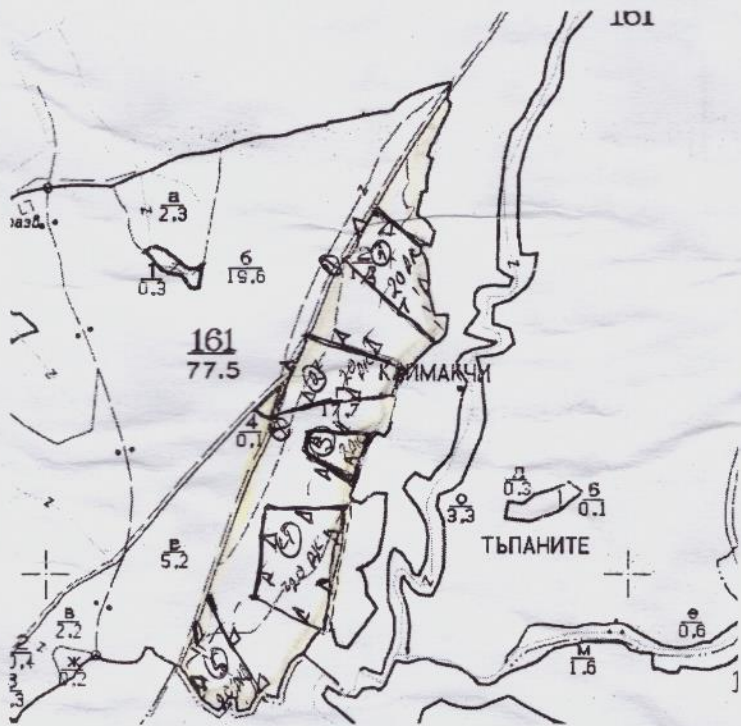
На ТП ДГС/ДЛС ..... Продавач ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... 170060.Р.М. ....; Землище ..... Борислав ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

Образец по чл. 50, ал. 11 от НС  
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



### Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ ...дървени огоризонти

1221 ма. седище

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- Ø 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 КРАТК... посъл. - от ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 17,7 ... ха Размер на сечището ..... 8,8 ..... ха

3. Състав по план/програма ЧР. 9 дн. 1 ..... , действителен .....

5. Запас на 1 ха: с клони 98 ..... куб.м/ха , без клони 80 ..... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 14° ..... градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 645 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чр	ДЛ			дърв. вид категория	Чр	ДЛ			
едра	128	2			дребна	-	-			вър- шина
средна	93	6			дърва	400	16			78

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...др. 10-45 г. ср. вр.: 0,6-1,00 м.....

9. Средно извъзно разстояние ...50 м.;

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.)

B6-20000387 yester mfg yr

### **III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) С МОТОРЕН АРМОН
  3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с СЕЧИЩОВОДА  
Г. ТЕХНИКА И Ч. НИЧЕВО ГАГА на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
  4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  6. Просеки за възможни 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, подроста, младняка и почвата да не се наредят оставащите на р.р.т. Азрета
  10. Начини за почистване на сечишето разчищено разхвърлено на същински
  11. Други указания: до е. осигур. здравни и здравни работи  
документи

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

  12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготв.

/име, фам.  
дата...№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: ...

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись:

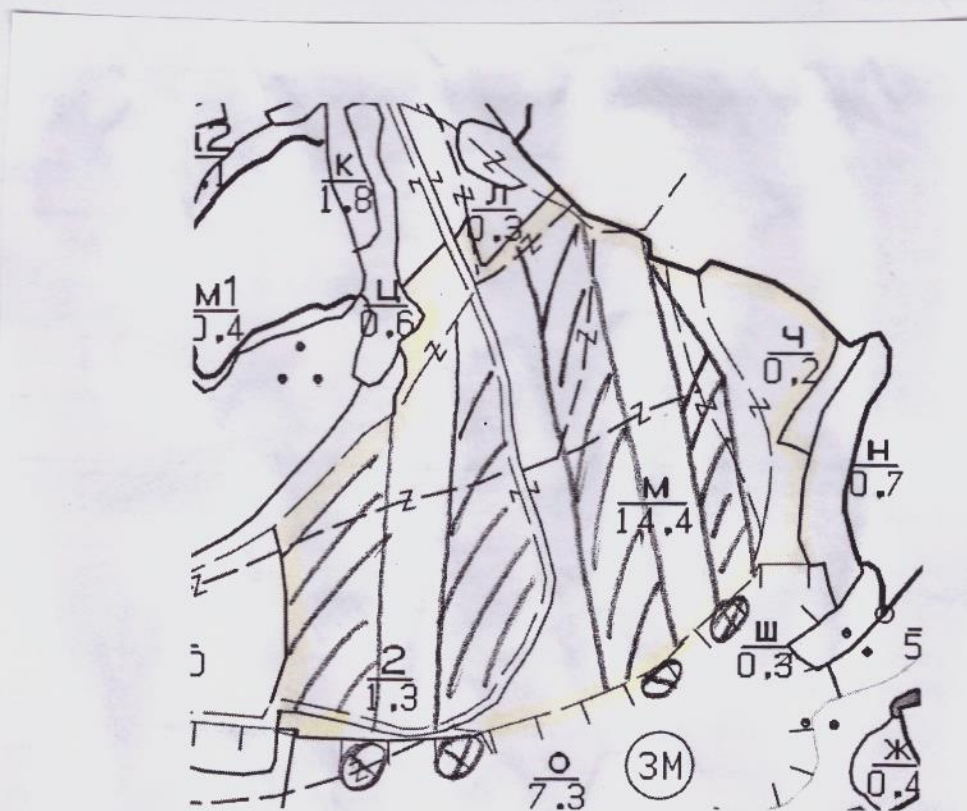
дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 189 ..... подотдел ел  
 На ТП ДГС/ДЛС Пробарис ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Пробарис; Землище с. Славяново; /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ∅ 1cm

селище

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- ∅ 960

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 ..... *кр. подг. осб. об.* ..... / интензивност *90%*  
 Втори вид сеч ..... *14,4* ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *14,4* ..... ха Размер на сечището ..... *4,2* ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... *14,4* ..... , действителен ..... *10,0* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *14,2* ..... куб.м/ха, без клони ..... *12,5* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *8,2* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *201* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чп</i>	<i>БЛ</i>			дърв. вид категория	<i>чп</i>	<i>БЛ</i>			вър- шина	<i>25</i>
едра	<i>10</i>	<i>1</i>			дребна	<i>1</i>	<i>-</i>				
средна	<i>39</i>	<i>3</i>			дърва	<i>126</i>	<i>11</i>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чп. N, F=80; d=30 см* .....

9. Средно извозно разстояние *20±50 см*

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *33 BG - 0000104 - ръка със съдържание на 33 BG - 0002038 - ръка пътища*

## 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 ..... *автомобилни пътища*  
*мъжка със специални превозни средства* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

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

*Да не се извадят коренчета на дървета*

10. Начини за почистване на сечището *извадване на битови отпадъци*

11. Други указания: *да се съхранят естествените дървесни форми*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвач: Святослав

ст. д от 33 км

/име, ф.

дата: .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 30.09.2015 г.

Одобрил: .....

име, фамилия, /подпись: .....

дата: ..... Г.,

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

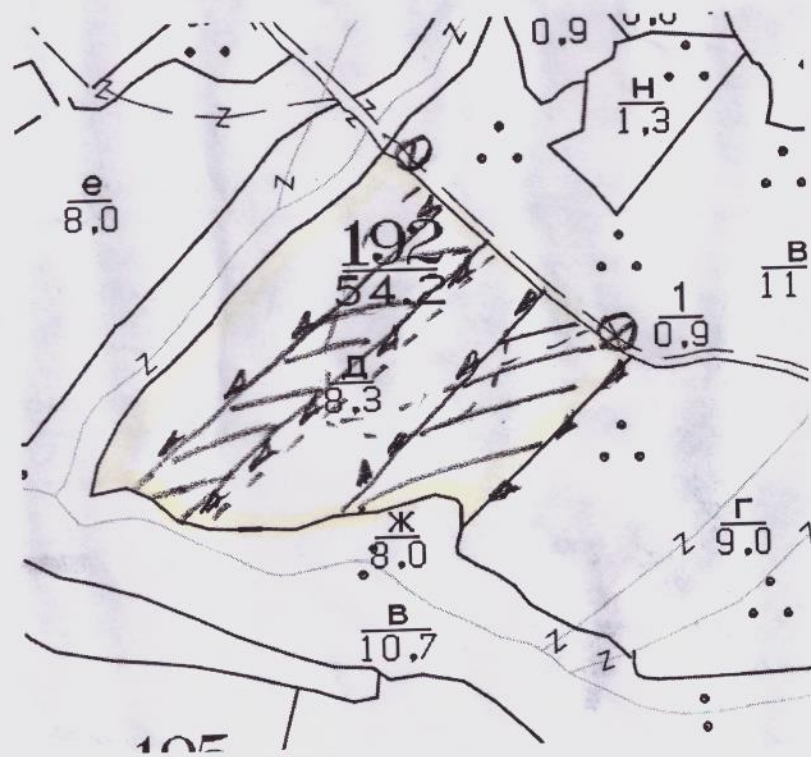
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... Землище ..... ; имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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
- ГСН

 ил. същност

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ТБО

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 ..... *ур. под. осв. ф.* ..... / интензивност *30%*  
 Втори вид сеч ..... *р.з.* ..... / интензивност *%*
2. Площ на подотдела ..... *8,3* ..... ха Размер на сечището ..... *4,0* ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *100,9; 0,1* ..... действителен ..... *ур. 9; 0,1* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *107* ..... куб.м/ха, без клони ..... *144* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *14* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *125* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл		дърв. вид категория	ур	бл				вър- шина
едра	<i>891</i>	<i>1</i>		дребна	<i>2</i>	<i>-</i>				
средна	<i>10</i>	<i>2</i>		дърва	<i>80</i>	<i>11</i>				<i>15</i>

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *ур 10; бл 8; 25-30 см*

9. Средно извозно разстояние *20-50 м*

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнобразие и др.) ..... *БДС-1.1.33-06-0000104 - зона на свободна пътуване  
33 РБ-0002038-зона на пътуване*

## 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 се отворен трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *желободигачка*  
*мътче или специални ръчни т. технически* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... *да не се извадят от корен*

10. Начини за почистване на сечището ..... *да се извадят от корен*

11. Други указания: ..... *да се извадят от корен*

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

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:  
Задачи, съгласие  
н. д. от 33/18  
дата: 7.08

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: Зад. съглас. 24.2 от 33/4

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

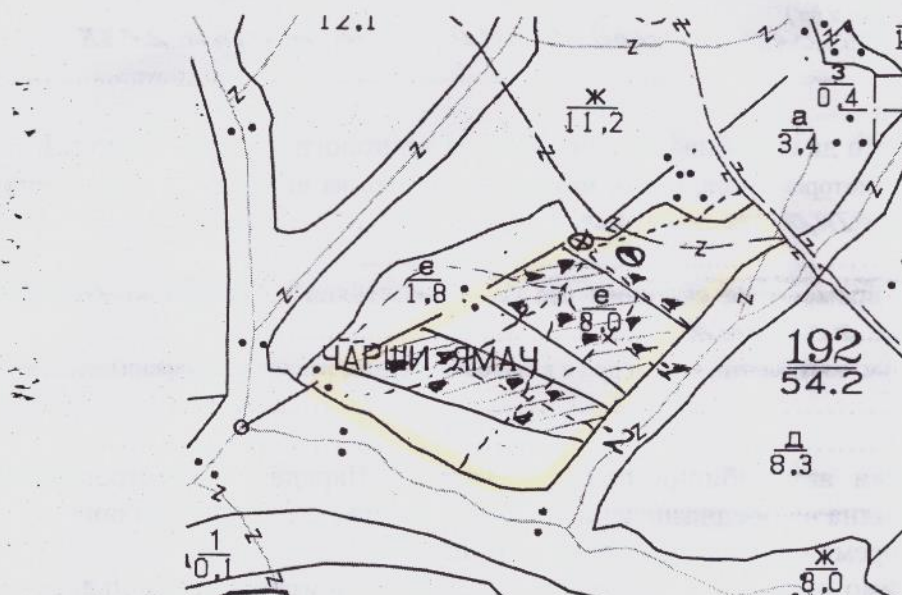
Одобрил: .....

име, фамилия, / подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 192 ..... подотдел ..... e .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Тракторни ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Николаево ..... ; Землище ..... село Соколово ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

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



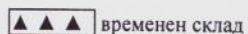
#### Легенда:

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

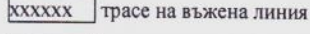
#### *Съществуващи*



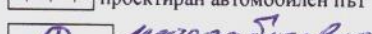
проектирани тракторни вр. извозни пътища



временен склад

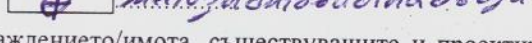


трасе на въжена линия



проектиран автомобилен път

#### *Проектирани*



место за битови отпадъци

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 Кръстена сечителна ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 8.0 ха Размер на сечището 4.0 ха  
 3. Състав по план/програма ЧР-Б1, действителен ЧР-Б1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 190 куб.м/ха, без клони 166 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 181 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	Б1			дърв. вид категория	ЧР	Б1					вър- шина
едра	45	1			дребна	-	-					22
средна	18	2			дърва	107	8					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Много га. бр. 1-2 години, га. вън място, га. заложен  
до 100% изцяло с висока височина га. 30 см.  
 9. Средно извозно разстояние 30-50 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) Зона места 0104; нов метод 91 МО; зона природи 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Счета 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 Спирала и цепка  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: .....бр.  
 допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Донесено да се използват оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно, по здрави места из сечището  
 11. Други указания: Даните дадени са правилни и съгласно здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.  
 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, подпись, дата - /

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

Изготвяне на Технологичен план № ....

Задължително със запечатане, Съгласие

на държавни гори № 193

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: Запечатане № 193

Одобрил:

име, фамилия, подпись:

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

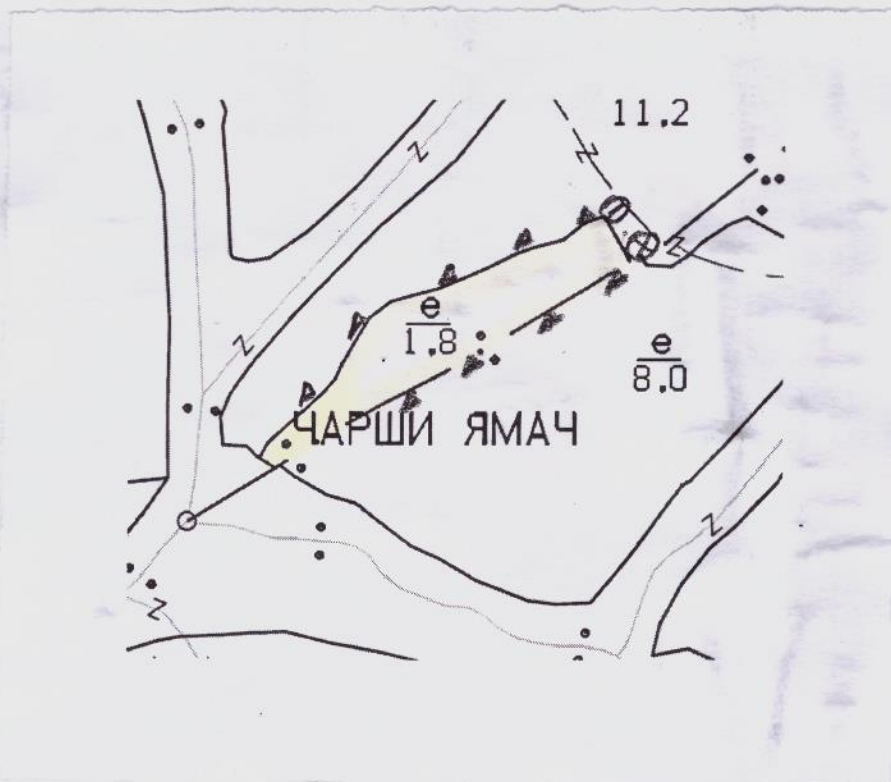
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... ; Землище с. ..... ; имот с (кадастров идентификатор/КВС) №....., /попълва 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

○ 10M

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

○ 160

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 ..... *ир.-пост. осб. ф.* ..... / интензивност **30%**  
 Втори вид сеч ..... %
2. Площ на подотдела ..... **1.8** ..... ха Размер на сечището ..... **1.8** ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *16.10.01* ..... , действителен ..... *16.10.01* ..... да
5. Запас на 1 ха: с клони ..... **167.90** ..... куб.м/ха , без клони ..... **144.77** ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **8°** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **90** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др           | бр |  | дърв. вид<br>категория | др           | бр       |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | р |
|------------------------|--------------|----|--|------------------------|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|--------------|---|
| едра                   | <i>др 13</i> | -  |  | дребна                 | <i>др 12</i> | -        |  |  |  |  |  |  |              |   |
| средна                 | <i>9</i>     | -  |  | дърва                  | <i>65</i>    | <i>3</i> |  |  |  |  |  |  |              |   |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *др 10, 8, 25 = 30 см*

9. Средно извозно разстояние ..... *20 ± 50 см*

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... *В Г 000104 - рога ще добибащ  
93 - РС 00020381 - дата пъти*

## 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 съответен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *есебийски  
автомобили* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за възможни 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, подроста, младняка и почвата ..... *да не се наредват обработка на корен дърбета*

10. Начини за почистване на сечището ..... *ръчно и електро ръчен обработка на всички дърбета*

11. Други указания: ..... *да се останат ерически дърбети дърбети*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....