

И ЗАЛИЧЕНО НА
... ОСНОВАНИЕ
/ИМ да за 59 от 331.0
№ лес

Ажняване на

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

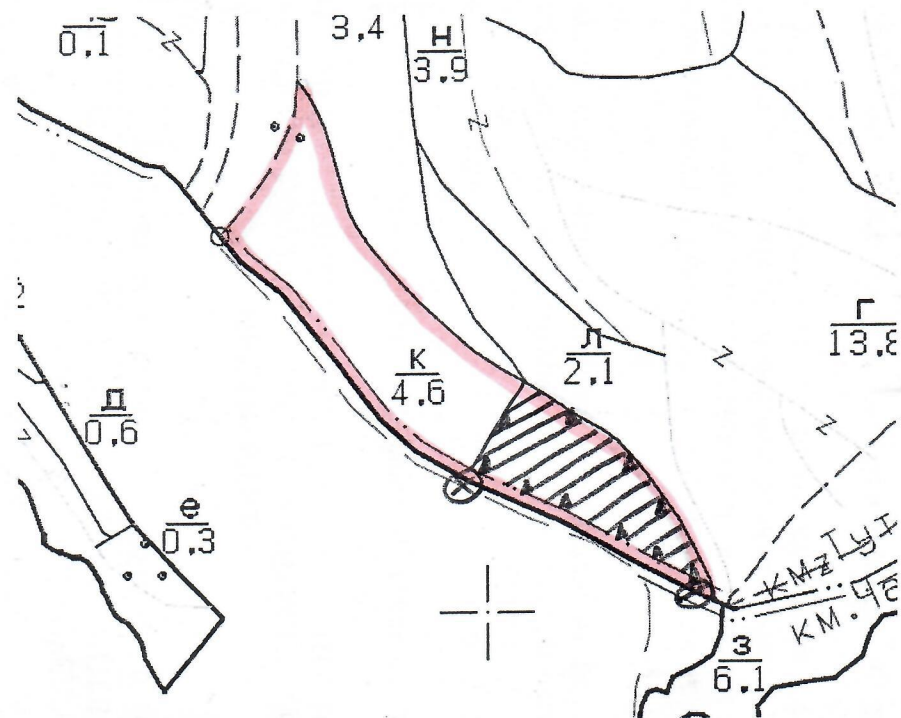
За добив на дървесина от отдел. подотдел "Р".

На ТП ДГС/ДЛС „Хърватия“ попътва се само за държавни гори!

Община Боровски; Землище в Малотракатчи;

имот с (кадастранен идентификатор/КБС) №....., 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
 - ГСМ

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. подс - осъ. фаза / интензивност 50%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,6 ха Размер на сечишето 21,0 ха
3. Състав по план/програма ур. 9. ериц., действителен ур. 9. ериц.
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони 130 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 45 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | бл | кгбр | | дърв. вид категория | ур | бл | кгбр | | | |
|------------------------|----|----|------|--|------------------------|-----------|----------|----------|--|--|--|
| едра | - | - | - | | дребна | - | - | - | | | |
| средна | - | - | - | | дърва | <u>41</u> | <u>2</u> | <u>2</u> | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. зорни 1: 13: 0.9-0.7

9. Средно извозно разстояние 20±50м

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.)
БИС-11. 33 BG-2038 - зона птици

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион
- Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с автомобилче.
автол или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). на грави
или къси секции
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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

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

За не се наранява съда за корен дървей
10. Начини за почистване на сечишето работи отворно, разхърдителна обработка
11. Други указания: Старчукът да се съхранява от определените за него места и да се разхърди на редището на старчукъ

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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:

Из
...
/им
да
№
лес

*Заличено на
всичвание
21. 09 от 3310*

*Заличено на
всичвание
21. 09 от 3310*

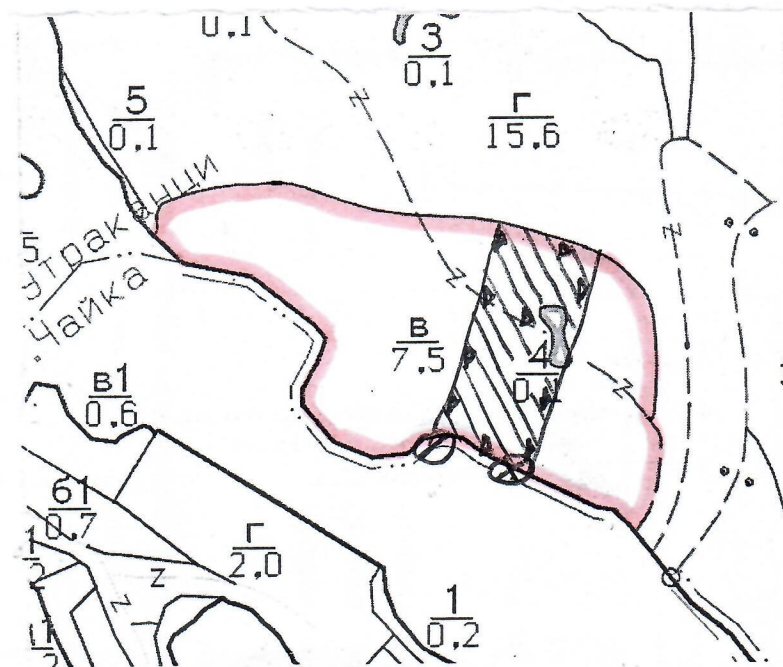
ажняване на
Q-01

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

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община *Боровец*; Землище *Мутраканци*;
имот с (кадастрен 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
- ...г.с.m...

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- 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 *ср. пост. - обв. об.* / интензивност **50%**
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела **4,5** ха Размер на сечището **2,0** ха
3. Състав по план/програма *ур. 9; едн.*, действителен *ур. 9; едн.*
5. Запас на 1 ха: с клони **103** куб.м/ха, без клони **105** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **6** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **111** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | бл | клбр | | дърв. вид категория | ур | бл | клбр | | области |
|------------------------|----|----|------|--|------------------------|------------|----------|----------|--|--------------|
| едра | - | - | - | | дребна | - | - | - | | вър- шина |
| средна | - | - | - | | дърва | 104 | 3 | 4 | | 29 |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ур. 9; едн.: 13; 0,5+1,2*

9. Средно извозно разстояние *20±50m*;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.) *БРС. 1.1. 33 МБ-0002038 - зона близу*

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *с моторен трион, а кастренето ще се извършива в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървесинска бригада или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *дълги едни къси секции*
- Проектирати нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. *Да не се използват живи стоящи дървета*
- Начини за почистване на сечището *работещо ръчно разбързане на борсона*
- Други указания: *Работещите да се обвърнат на определение за място*
места и да се използват на различни дървета съществува
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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:

Задължено на
осигуряване
21. б9 от 33/18

Задължено на
осигуряване
21. б9 от 33/18

упражняване на
5.06.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

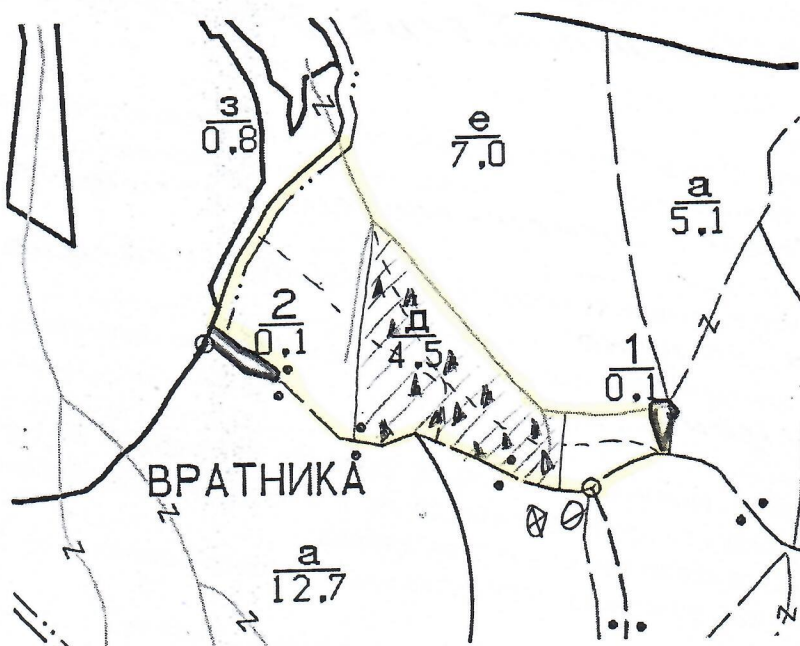
име, фамилия,/ подпись:

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 165
На ТП ДГС/ДЛС. Глобочица
Община Ивайловград; Землище Балаково
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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.

- ||||| логично
- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

Φ ...T.60...

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта КР. пост. окомта. юр-301 / интензивност 100%
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4.5 ха Размер на сечището 2.0 ха
3. Състав по план/програма ЧР. 71 , действителен ЧР. 81
4. Запас на 1 ха: с клони 157 куб.м/ха , без клони 138 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 9° градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 207 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | бг | | | дърв. вид категория | чр | бг | | | | |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|
| едра | 48 | 3 | | | дребна | - | - | | | | |
| средна | 5 | 1 | | | дърва | 132 | 18 | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста е б. добре състопната - до 70% покритие.

9. Средно извозно разстояние 40 км

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, вододадачни 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 - кастрене в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спец. извърш. техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени). *Дълги и къщи секции*

4. Проектиранi 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, широчина ... м

6. Просеки за възможни 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, подроста, младняка и почвата.
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. *Данесе допускане на оставащи дървета, подрост и младняк*

10. Начини за почистване на сечището *Ръчни мерки по здрав и безопасен изчистяване*

11. Други указания: *Да се използват употребявани за изчистяване на горите*
атладци и определени за чистене 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 имена, подпис, дата - /

№ и дата на улостовериението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

*Задължено на
осигуряване
21. 09 от 3310.*

*Задължено на
осигуряване
21. 09 от 3310.*

упражняване на

1-12-11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

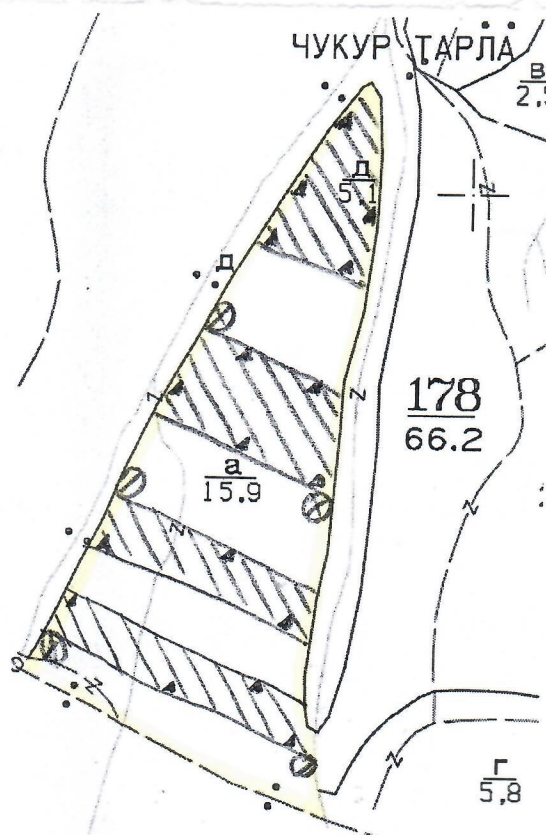
За добив на дървесина от отдел..... 178 подотдел..... а

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

Община *Добрич* ; Землище *Славейково*

имот с (кадастрен 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

⊗ ГСМ .....

||||| - марк. път

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

⊗ ТБО .....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...кр. пост. - о. гр...... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела .....15,9 ха. Размер на сечището.....8,0 ха  
 3. Състав по план/програма .....ург 4; бдл; зпд 11....., действителен .....ург 4; бдл; зпд 1.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....142 куб.м/ха , без клони .....82 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .....10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....618 лежаща маса, куб.м.

| дрв. вид<br>категория | ург         | бдл       | зпд       |  | дрв. вид<br>категория | ург        | бдл        | зпд       |  | отпад -<br>вър-<br>шина |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------|--|-----------------------|------------|------------|-----------|--|-------------------------|
| едра                  | <u>0188</u> | <u>48</u> | <u>23</u> |  | дребна                | <u>-</u>   | <u>-</u>   | <u>-</u>  |  |                         |
| средна                | <u>11</u>   | <u>11</u> | <u>4</u>  |  | дърва                 | <u>197</u> | <u>157</u> | <u>49</u> |  | <u>102</u>              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....ург 10; бдл; зпд; 11; 0.90 + 2.00m.....

9. Средно извозно разстояние 20+50m;

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.)  
Все пак 33 BG-0000104- зона местобитежане  
33 BG-0002038- зона 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) .....шамборен трион, а кастренето ще се извършва в сечището.....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....живобитна бриза и специализирана горска бригада.....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....облагат със здрави секции.....  
 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 възвели 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, младинка и почвата.

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

.....Да не се изгарят въздушните корени на корен дървета и младинка.....

10. Начини за почистване на сечището .....работническо разчистяване на сечищата.....

11. Други указания: .....Да не се изгарят въздушните корени на младинка.....

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: .....

Зарегистрирано на  
.....  
Изгс осигурявате ..  
.....  
/име, ф .....  
дата .....  
№ и .....  
лесов .....  
Зарегистрирано на  
осигурявате .....  
.....  
21. 09 от 3310

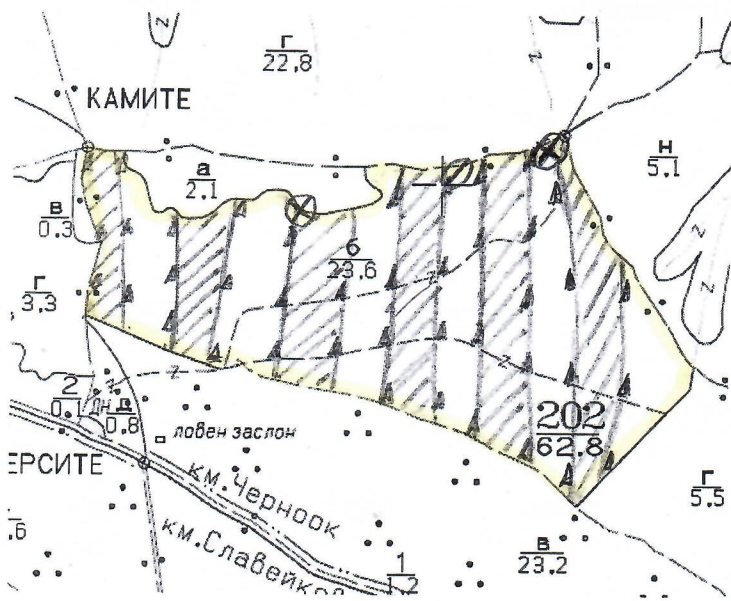
Одобрил: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 202 ..... подотдел ..... 5 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... /попълва се само за държавни гори/  
имот с (кадастрен 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
- ~~(X)~~ ГСМ

- сетьца

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ~~(O)~~ 760

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 ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 23,6 ха Размер на сечището ..... 11,8 ха  
 3. Състав по план/програма ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1392 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур  | бл | бк | гр |  | дърв. вид<br>категория | ур  | бл  | бк | гр |  | отпад +      |
|------------------------|-----|----|----|----|--|------------------------|-----|-----|----|----|--|--------------|
| едра                   | 293 | 93 | -  | -  |  | дребна                 | -   | -   | -  | -  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 12  | 10 | 1  | -  |  | дърва                  | 693 | 223 | 32 | 35 |  | 198          |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни зони, биологично разнообразие и др.)

БЛС - 111-33 BG-0000004 - зона необлагане

33 BG-0002038 - зона 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) моторен трион, а кастренето се извършва в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с гравийника .....  
 ..... или отчашка ..... на горска пътища .....  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) .....  
 ..... или къса съчка .....

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.

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

Да не се наранват оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището – ..... разходуване на ..... вършачада

11. Други указания: ..... битовите отпадъци да се събират 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: .....

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

*Задължено на  
осигуряване  
21. 09 от 3318*

*.....  
.....*

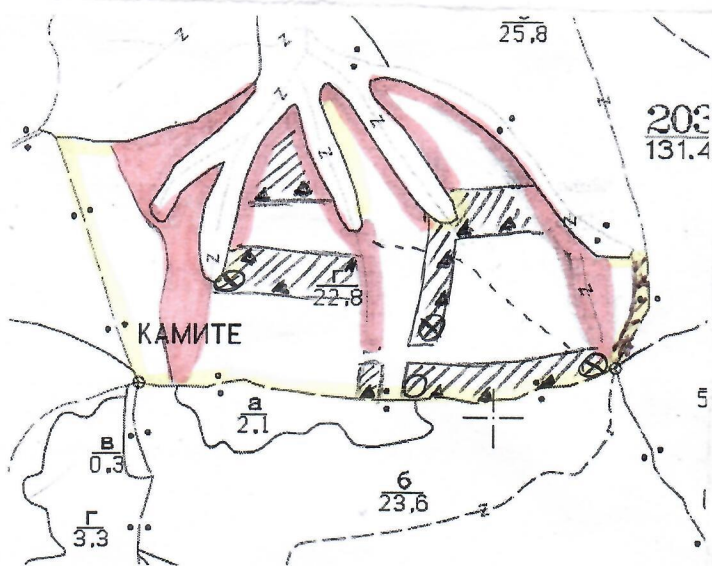
*Задължено на  
осигуряване  
21. 09 от 3318*

*упражняване на  
25.06.12*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...!

За добив на дървесина от отдел ..... 204 ..... подотдел ..... 1 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... *Пробаен* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Пробаен* ..... ; Землище ..... *Серноок* ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:** *задължено обръщане  
складове*

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

⊗ ГСМ

||||| - седище

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

○ T60

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 / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност 0%
2. Площ на подотдела 22.8 ха Размер на сечището 5.4 ха
3. Състав по план/програма действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 503 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | згб | бк | гр | дърв. вид категория | ур | згб | бк | гр | отпад |
|------------------------|-----------|-----------|----------|----|------------------------|------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| едра | <u>81</u> | <u>43</u> | - | - | дребна | <u>11</u> | - | - | - | + вър- шина |
| средна | <u>2</u> | <u>8</u> | <u>3</u> | - | дърва | <u>202</u> | <u>120</u> | <u>30</u> | <u>14</u> | <u>84</u> |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др. 9; згб 1; бк 1; 10; 0.5-1.0m

9. Средно извозно разстояние 20-50m;

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.)
OKC-1.1 33 BG-0000104 - зона масово обитаване
33 BG-0002038 - зона 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) моторен трион, а кастренето се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска
дъга или специални жужана горски машини на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
или къси секции

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, подроста, младняка и др. растения.

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

Да не се изгарят обработват на корен битови отпадъци

10. Начини за почистване на сечището работническо разхвърляне на вертикална

11. Други указания: Битовите отпадъци да се събират на определени места
и да се изхвърлят на обработени места

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

12. Всички операции по подготовките 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: