

Изготви

ЗА ЛИЧНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 АД

/име, фамилия

дата: 15.11.2011

№ и дата на

лесовъдск:

ЗА ЛИЧНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 АД

не на

3

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис:

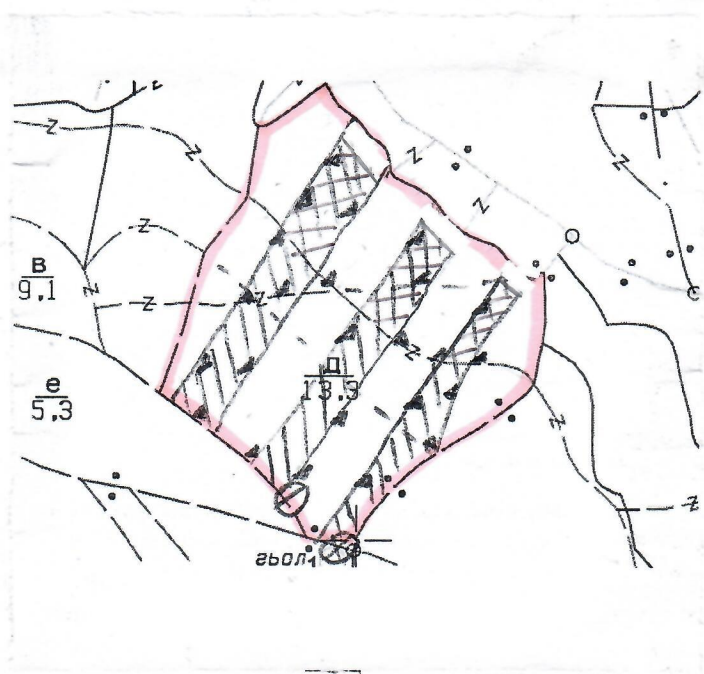
дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

БОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... ¹²⁸..... подотдел..... ¹⁹.....
 На ТП ДГС/ДИС..... ^{Троярски}..... /потъва се само за държавни гори/
 Община..... ^{Троярски}.....; Землище..... ^{Бозвелишко}.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва 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.С.М.....

- ▨..... просек до 30 м
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙..... 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. Характеристики на сечта

1. Вид на сечта

ИНТЕНЗИВНОСТ 50 %

Втори вид сечта

ИНТЕНЗИВНОСТ

2. Площ на подотдела 13.3 ха Размер на сечището 6.0 ха
 3. Състав по план/програма *чр 4; бл 3* действителен *чр 4; бл 3*
 5. Запас на 1 ха: с клони *120* куб.м/ха, без клони *108* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *6* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *204* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл			дърв. вид категория	чр	бл			област
едра	<i>19</i>	-			дребна	<i>11</i>	-			вършина
средна	<i>21</i>	<i>13</i>			дърва	<i>104</i>	<i>37</i>			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *чр 1; бл 3; М: 0.3*

9. Средно извозно разстояние *20-50м*

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.)
РКС - К.М. 33 ВГ - 0002038 - зона пълни

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. Кастренето ще се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървобитачна бела или механизирана горска техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги или къси секции*
 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, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. 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 не се нараняват оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището *работен мерен разхвърляне на вършините*
 11. Други указания: *дървобитачна да се събират на определените за целта места и да се извършват на редовен интервал сметката*
 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 влостовенението за упражняване на лесовълска практика:

Изготвил:
Име, ф:
дата:
№ и дата на лесовъд.

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 АД

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 АД

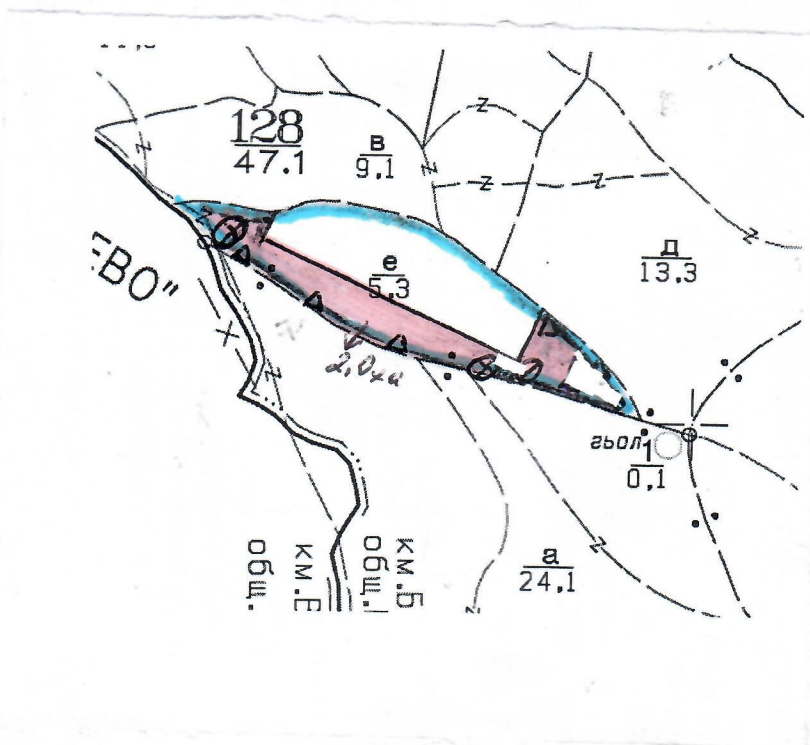
пване на
13

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 128подотдел.....
На ТП ДГС/ДПС..... "Трoвaдиcкa" /пoтълвa ce caмo зa държавни гoри/
Община..... Трoвaдиcкa; Зeмлищe..... Бoзвeлшкo;
имoт c (кaдaстрaлeн идeнтификaтoр/КВC) №..... /пoтълвa ce caмo зa нeдържавни гoри/

I. Схeмa зa дoбивa нa дървeсинa oт нacajдeниeтo



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|----------|--|
| ==== | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | XXXXXX | трaсe нa въжeнa линиa |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| ⊙ | ГСМ | ⊙ | ГБ0 |

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. мод. - осв. фазата* / интензивност *50* %
 2. Площ на подотдела *5,3* ха Размер на сечището *2,6* ха
 3. Състав по план/програма *кр. 4; бл. 3* , действителен *кр. 4; бл. 3*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *100* куб. м/ха , без клонови *95* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *44* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	дърв. вид категория		дърв. вид категория		възраст
едра	кр	бл	кр	бл	10
средна	4	3	48	19	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подрастването е равномерно разпределено по площта*

плоскостта средна височина от 20 до 25 см

9. Средно извозно разстояние *30; 40 м*

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

акс. 1.1 - 33 BG 0000038 - зона пшеници

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) *с моторен трион. Кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *живобитна техника или специализирана с бичежата на свои сечищи*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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.
Далес не нарязват оставащите на корен дървета
- Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*
- Други указания: *б.м. дървета да се сядат раз на определени места за целите*
между и да се балансира на релюеф и гори сметките
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 разрешителното за сеч
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изгот

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 АД

/име, фами

дата:

№ и да

лесовъ:

ЗАЛИЧЕНО НА
ОСНОВАНИЕ
ЗА 59 ОТ 33 АД

иване на

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

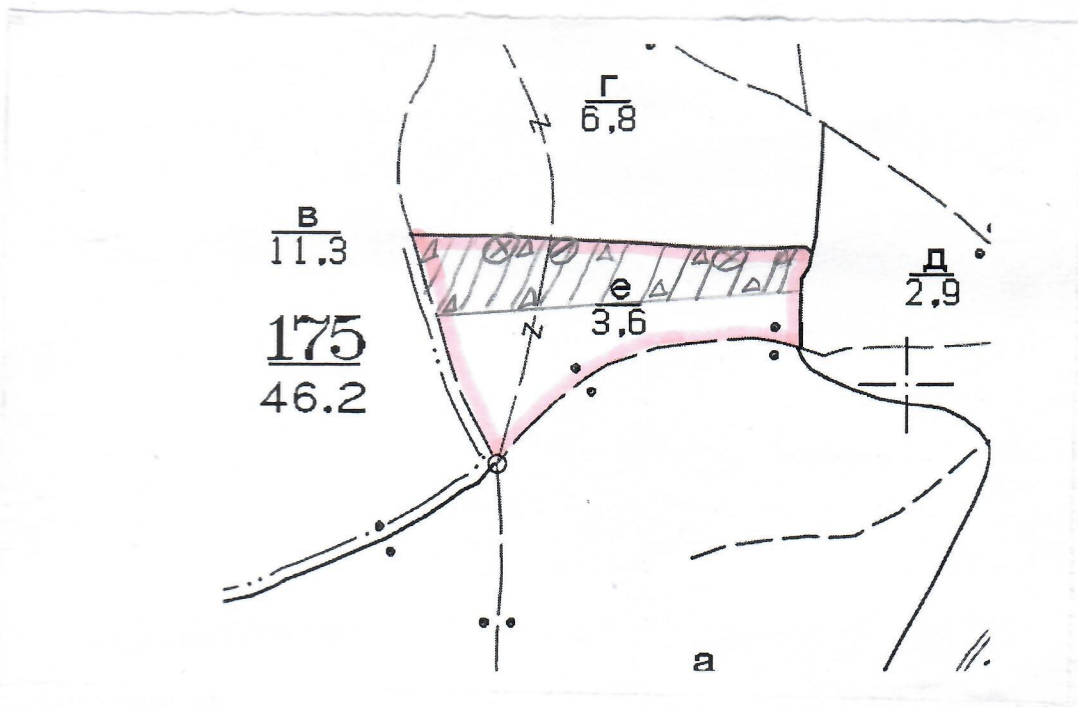
За добив на дървесина от отдел..... 175..... подотдел..... е.....

На ТП ДГС/ДДС..... Дробоариш..... /потъква се само за държавни гори/

Община..... Дробоариш.....; Землище..... Висаково.....;

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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ РСМ.....

- ||||| - сакши
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ Т.В.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 *кр. пост. - о. др.* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *3,6* ха Размер на сечището *1,8* ха
 3. Състав по план/програма *кр 4: Д13*, действителен *кр 4: Д13*
 5. Запас на 1 ха: с клони *112* куб.м/ха, без клони *125* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *6* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *162* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	кр	Д1			дърв. вид категория	кр	Д1				
едра	<i>36</i>	<i>9</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>				вършина
средна	<i>7</i>	<i>4</i>			дърва	<i>87</i>	<i>19</i>				<i>20</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *кр 1: Д1: 0,8: 0,10-2,50*

9. Средно извозно разстояние *30-50м*

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.)

ВКС 1.4. 33 136 0000104 - зона местообитания
33 136 0002038 - зона обичи

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) *наибарел трион, кастренето ще се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *зидовинския била или специализирана горска техника*
 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: 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. 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 не се карачват дърветата обхващани на корен
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно развъртане на вършината*
 11. Други указания: *битовите отпадъци да се събират на определените места и да се извозват на регионални работни станции*
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изгот...

Заличено на
визуални
за 59 от 33ЛД

/име, ф...

дата:...

№ и дата

лесовъд...

Заличено на
основа на
за 59 от 33ЛД

ване на

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

НОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... 190..... подотдел..... "Р"

На ТП ДГС/ДДС..... /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 кацарски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

⊗ РСМ

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

----- проектиран автомобилен път

⊗ 7.60.....

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 пробирка / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 15.5 ха Размер на сечището 15.5 ха  
 3. Състав по план/програма урт: 3952:511, действителен урт: 3952:511  
 5. Запас на 1 ха: с клони 152 куб.м/ха, без клони 152 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 423 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | зрб |  |  | дърв. вид категория | ур  | зрб |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 12 | -   |  |  | дребна              | 1   | -   |  |  |  |  | 57      |
| средна              | 92 | 7   |  |  | дърва               | 283 | 28  |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 30-50 м

10. Други характеристики на насаждението (мокотница, сватботница, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отисани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобна зона, биологично разнообразие и др.)

ВКС 11. 33-36-0000104- зона лебодобитание  
33-36-0000239- зона ибис

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион. Кастренето се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дървообична бвга или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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, младияка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничителни при складиране на дървесина.  
Даноса керемиди на главите на корен дървета
- Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на вършината
- Други указания: изчистване на се сечище на определените за целта места и да извършват на работното време следва
- Да се извадят 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: .....  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № .....



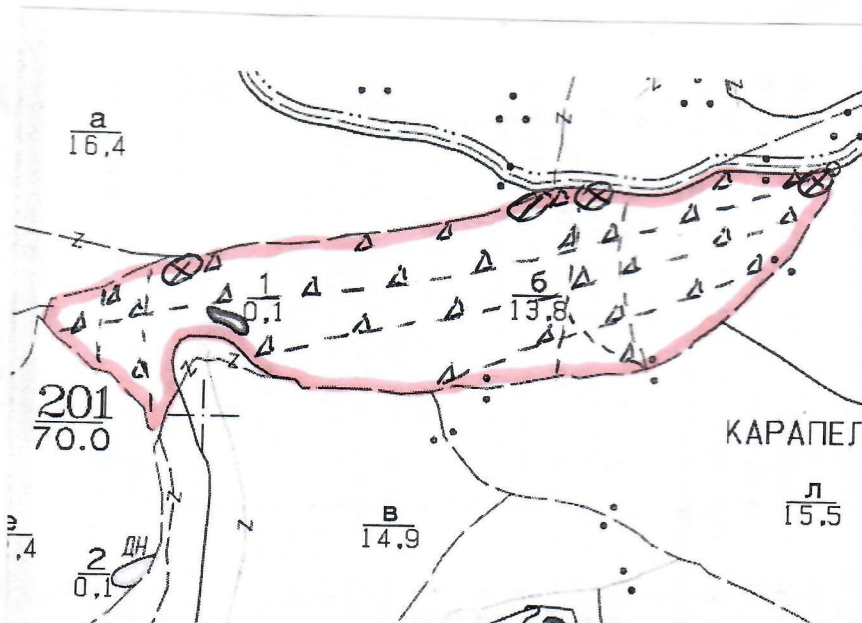
Изготвено на **ЗАЛИЧЕНО НА**  
 ..... **ОСНОВАНИЕ** .....  
 /име, ф /име, ф **ЗА 59 ОТ 33 АД** .....  
 дата: .....  
 № и дат вана на **ЗАЛИЧЕНО НА**  
 лесовъд **ОСНОВАНИЕ** вана на **2.11**  
**ЗА 59 ОТ 33 АД**

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел **201** подотдел **15**  
 На ТП ДГС/ДДС **Тробоград** /потътва се само за държавни гори/  
 Община **Тробоград**; Землище **Славейково**;  
 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 | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| ⊗     | ...С.С.М. ....                          | ⊗      | ...Т.В.Д. ....                           |

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 ..... *прорекдане* ..... / интензивност *30*%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *13.8* ха Размер на сечището *13.8* ха  
 3. Състав по план/програма *ур 4; срп 2; БЛ 1*, действителен *ур 4; срп 2; БЛ 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... куб.м/ха, без клонови *125* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *488* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур        | БЛ        |  |  | дърв. вид категория | ур         | БЛ        |  |  | отпадък             |
|---------------------|-----------|-----------|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|---------------------|
| едра                | <i>96</i> | <i>16</i> |  |  | дребна              | <i>310</i> | <i>52</i> |  |  | ВЪР-ШИНА <i>102</i> |
| средна              |           |           |  |  | дърва               |            |           |  |  |                     |

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

9. Средно извозно разстояние *20+50м*

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

*33 BG-0000104 - зона местообитания*  
*06-0002038 - зона пълни*

## 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. Кастренето ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървобиенна техника или специализирана горска техника*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *- къси или дълги 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, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
*Данесе нараняват оставащите на корен дървета*
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършината*  
 11. Други указания: *Отпадъците да се събират на определените за целта места и да се извършват на регламентираните сметки*  
 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: .....