

Изготвил: *Джанка*

/име, фамилия,/ подпись

дата:г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: *3392/29.06.2011 г.*

21.59 от 33ЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

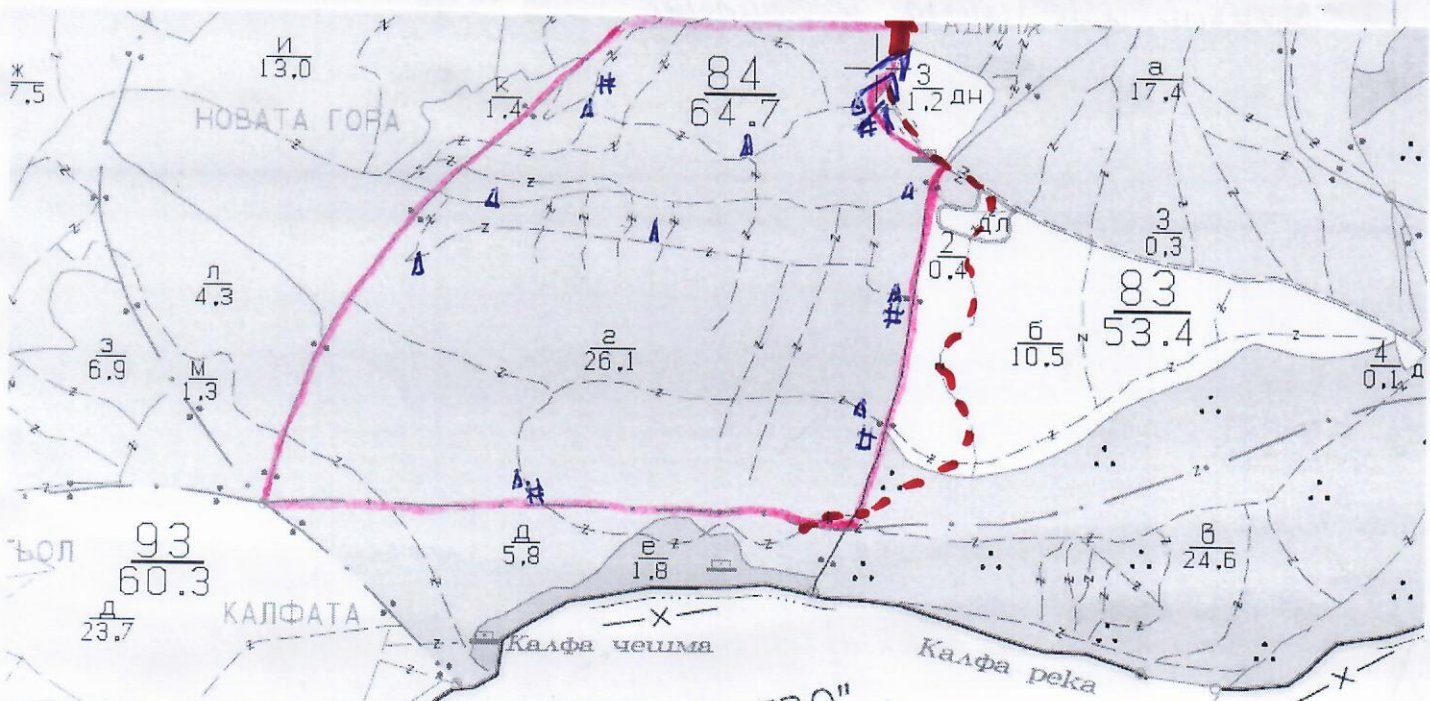
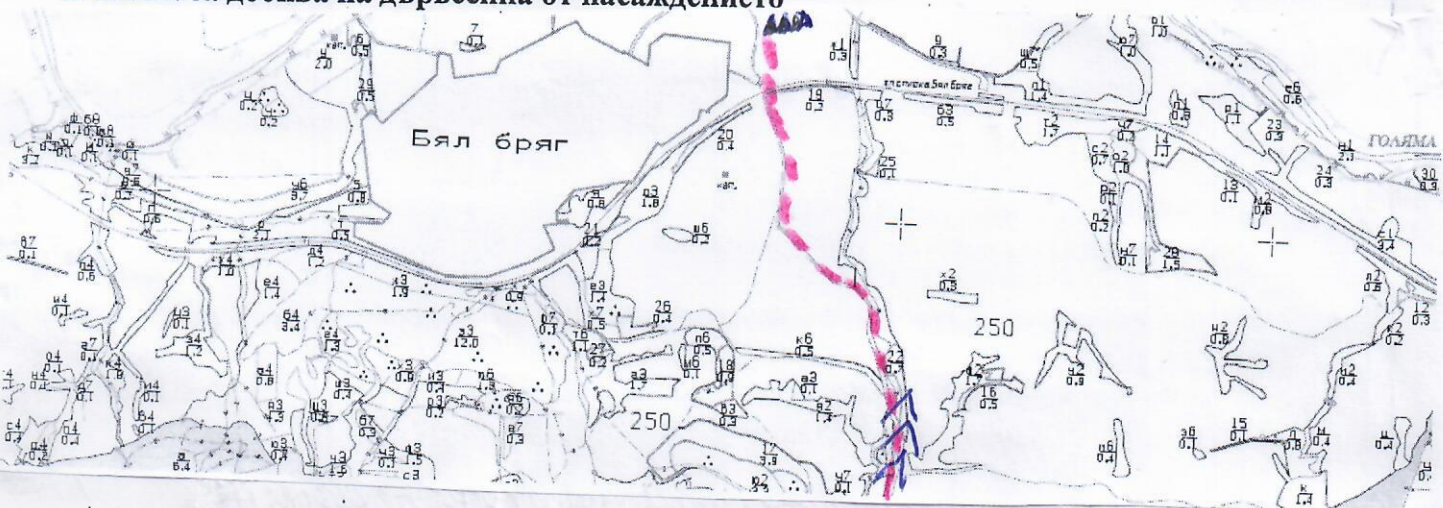
име, фамилия,/ подпись

дата:г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел *84* подотдел *Г*
 На ТП ДГС/ДЛС *Сливорека* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Сливорека*; Землище *Борик* ;
 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

████████ ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

---- Извозен път до бр. склад

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

△ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ  
ГРАДИНИЦА от 1,00 м до 2,00 м.

==== проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност 90% %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 26,1 ..... ха Размер на сечището ..... 26,1 ..... ха
3. Състав по план/програма 20р.-6, ср.лиза-2 и др., действителен 20р.-6, ср.лиза-2, и др. (искач)
5. Дана на 1 ха. с клони ..... 100 м/ха, без клони ..... 149 м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 914 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>84%</u> | <u>габер</u> | <u>ментер</u> | <u>КЛН</u> | <u>ср. вр</u> | дърв. вид<br>категория | <u>ДУК</u> | <u>габер</u> | <u>ментер</u> | <u>КЛН</u> | <u>ср. вр</u> | вър-<br>шина |
|------------------------|------------|--------------|---------------|------------|---------------|------------------------|------------|--------------|---------------|------------|---------------|--------------|
| едра                   | -          | -            | -             | -          | 6             | дребна                 | 1          | 45           | -             | -          | 1             |              |
| средна                 | <u>6</u>   | <u>86</u>    | -             | <u>2</u>   | <u>15</u>     | дърва                  | <u>47</u>  | <u>584</u>   | <u>3</u>      | <u>43</u>  | <u>75</u>     | <u>182</u>   |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 1000 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.)

Натура 2000 в Годовоз 393 (екологични гори) ..... изгодобитие 9160

Западната зона изгодобитие ГВКС-1

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... БМТ, Ръчно или със специална изцяла преса ..... кастренето да се извършива в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... със специална изцяла преса ..... горска техника, нивелирска машина или ръчни трубоукладачи ..... автата за секули или изцяло натоварена
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, младинка и почвата ..... да не се разделят при обработката на терен да се използват мерки за опазване от отпадъци

10. Начини за почистване на сечището ..... вършилото рабочо разрешено да се използва

11. Други указания: ..... да се използват изискванията по сертификуването на ГСТ технологията ..... да се използват противопожарните изисквания

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, подпись, дата - /

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

Изготвил: *Петър*  
 .....  
 /име, фамилия,/ подпись  
 дата: .....г.,

ЧЛ. 59 от ЗЗЛД

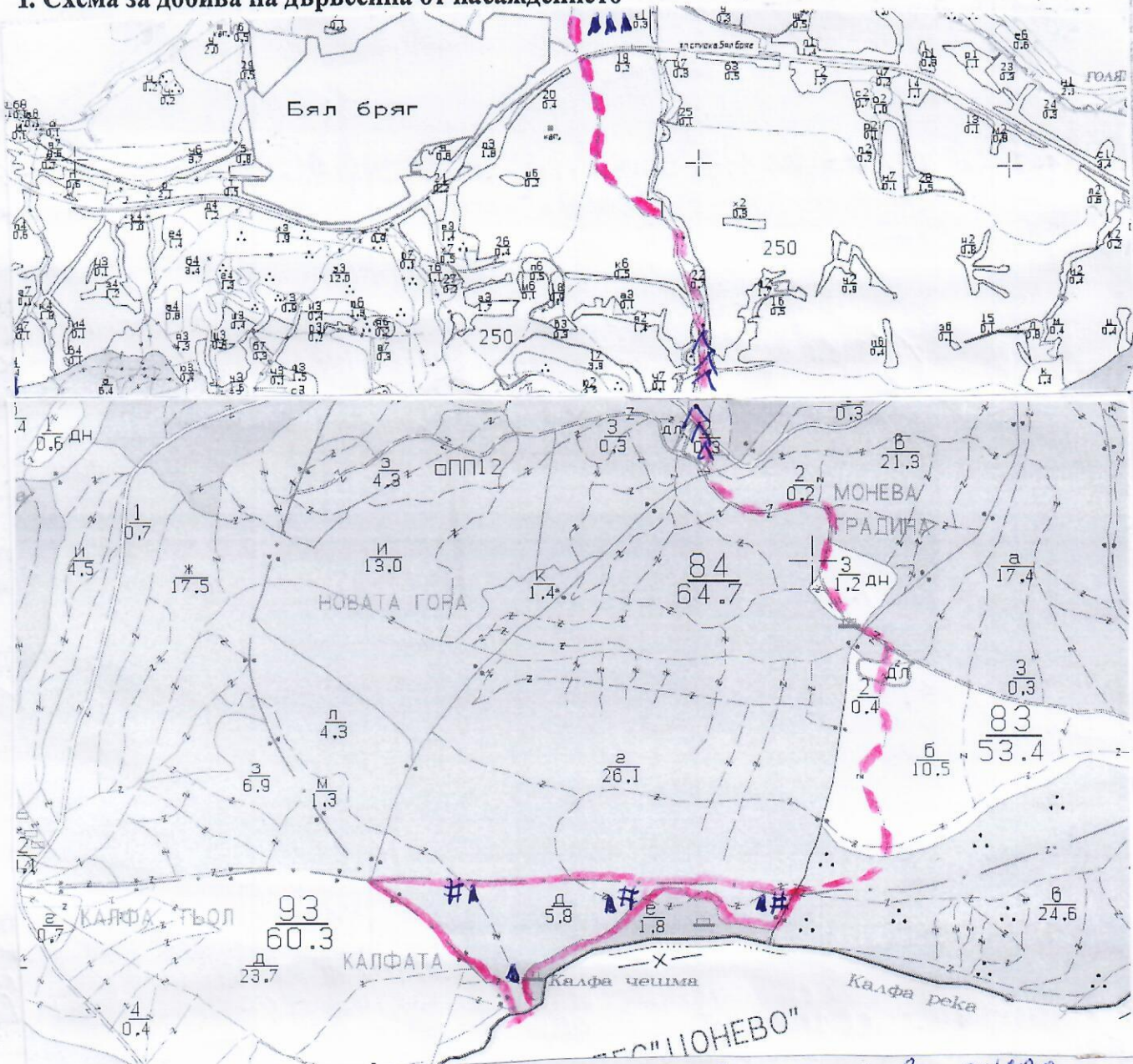
Одобрил: .....  
 .....  
 /име, фамилия,/ подпись:  
 дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *3291/19062011*

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел *84* ..... подотдел *A* .....  
 На ТП ДГС/ДЛС *Селското* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Селското*; Землище *B. Борис* ..... ;  
 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
- ████████ ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- △ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АБОРТИМЕНТИ  
СДЕЛНИЦА ОТ 1,00 М ДО 2,00 М.
- ==== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продълждане ..... / интензивност 60 %
- ВТОРИ ВИД СЕЧ ..... / интензивност 0 %
2. Площ на подотдела ..... 5.8 ..... ха Размер на сечището ..... 5.8 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен.....
5. Залас на 1 ха: с клони ..... 189 ..... куб.м/ха, без клони ..... 144 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 17 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 87 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бук | чес | 25р | липа | древни | дърв. вид<br>категория | бук | чес | 25р | липа | древни | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|-----|------|--------|------------------------|-----|-----|-----|------|--------|--------------|
| едра                   | -   | -   | -   | -    | -      | дребна                 | -   | -   | 5   | -    | -      | 93           |
| средна                 | 1   | -   | 7   | -    | -11    | дърва                  | 3   | 4   | 48  | 1    | 6      | 11           |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 1000 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

Натурални видови обекти в екологичния Камчиев Езикът / изграждане 9160  
задулгена зона на обработката, к. ВКС - 1

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ПМТ, ръчно или със специална мизирана горска техника.  
Кастренето се прави в сечището. Вторичната обработка разглеждана по икономически принципи.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специална мизирана горска техника на сечището и използвани сортименти, чипс и др. с влечение по терена, изцяло натоварени).  
Използвана Т.Б.2.9
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 се раздели при облагането терен, да се използват отпадъци от хълм за изравняване
10. Начини за почистване на сечището Външната ръбница и централната почукота трябва да се използват
11. Други указания: да се спазват изискванията по екологията на горите  
да се спазват противопожарните изисквания  
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 № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: ..... Кръстев  
..... Кръстев

/име, фамилия,/ подпись:

дата: ..... Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 315129.06.15

ЗЛ.59 от 33/Д

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 № 1

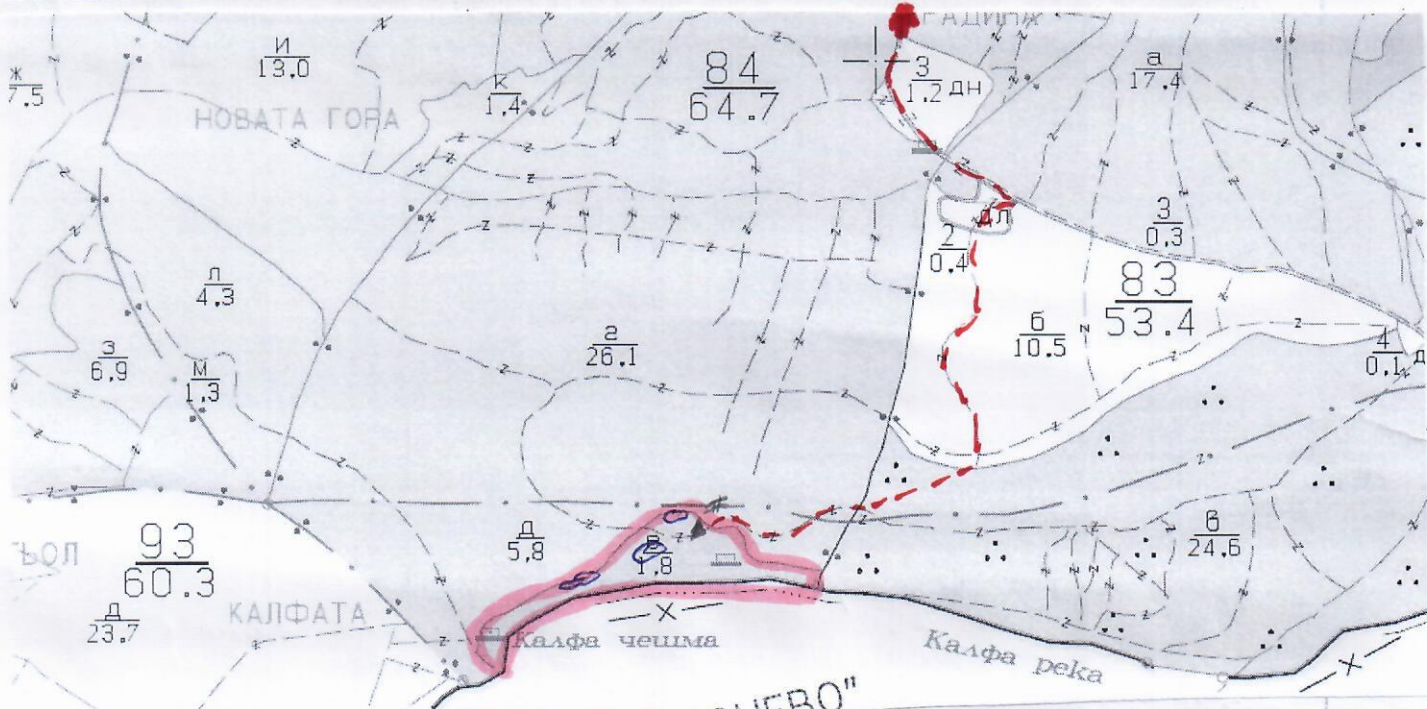
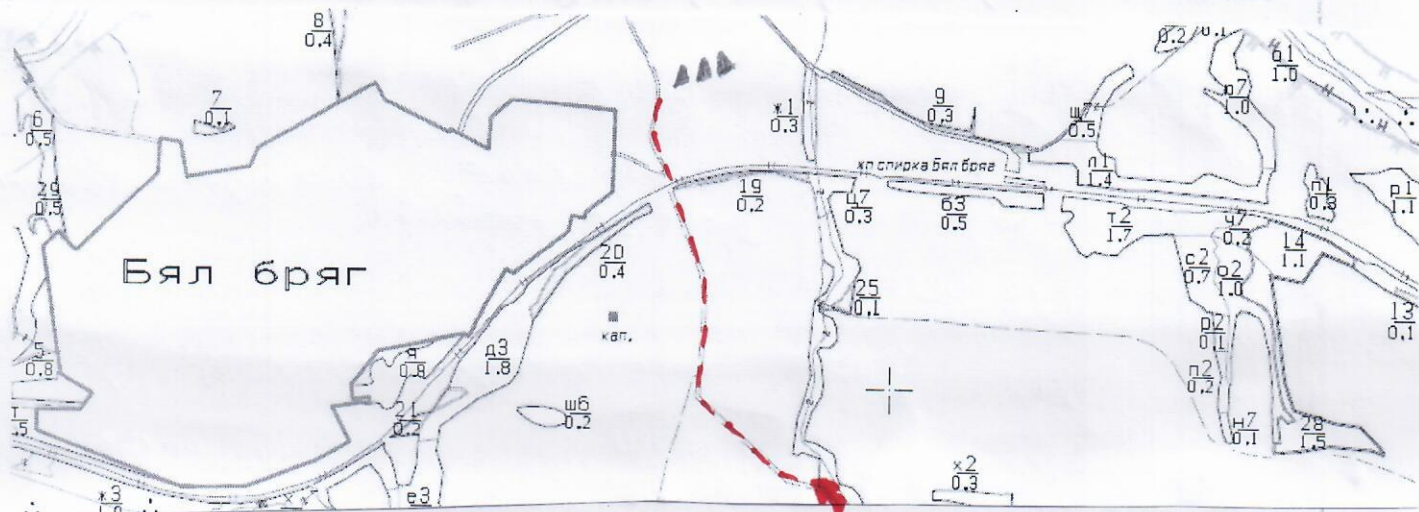
За добив на дървесина от отдел ..... 84 ..... подотдел ..... е

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

Община ..... Сандански; Землище ..... с. Б. Бряг;

имот с (кадастровен идентификационен номер/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

О предоръчи

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

████████ ГРАНИЦА НА ПОДОТДЕЛА

---- извозен път до Вр. склад

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

▲ ВРЕМЕНЕН СКЛАД ЗА АСОРТИМЕНТИ
САДЛИЧКА от 1⁰⁰м до 2⁰⁰м.

===== проектирани автомобилни пътища

място за зареждане с ГСМ и отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Грунчо - постепенна* / интензивност 40%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 18 ха Резерв на сечището 1.8 ха
3. Състав по план/програма , действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 165 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 4.3 лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | <i>БК</i> | | | | дърв. вид
категория | <i>-"</i> | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--------------|
| едра | <i>-</i> | | | | дребна | <i>-</i> | | | | вър-
шина |
| средна | <i>-</i> | | | | дърва | <i>4.3</i> | | | | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *БК; четинка 8-10 см.; 10 г. от р. 1.80 м.*

9. Средно извозвено разстояние *1500 м.*

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.) *Маргър дърв. едно корен - Капка -
Енек " замързея. зоне за мърдите*

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 ръчен трион кастренето ще се извърши
на склад*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *специални транспорти
горски тесници и касиеки*
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 извозвни 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, младинка и почвата *да не се извърши при извършване горен*
10. Начини за почистване на сечището *на коренче верху измалете*
11. Други указания: *да се спазят чистотата и сигурността*
да са отстранени и използвани
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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: