

Изг Здличено на
член
т. 59 от ЗЗЛД
/име,
дата:
№ и д Здличено на
всигвание
лесов чл 59 от ЗЗЛД

няване на
2013

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

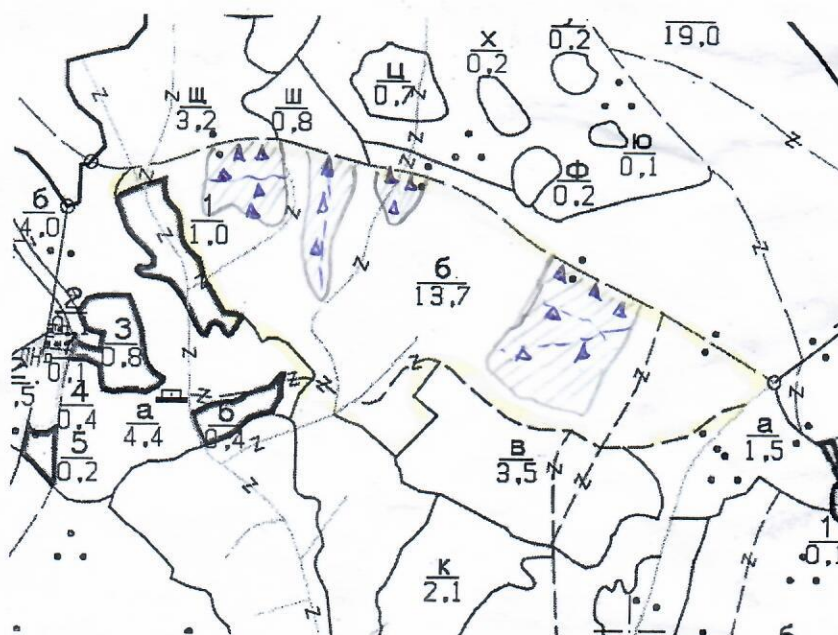
За добив на дървесина от отдел 125 подотдел б
На ТП ДГС/ДЛС Пробаде /попълва се само за държавни гори/
Община; Землище Боденскио;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

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

ТБО ..... Техн.-Бгт. отпадъци

████████ - маркирана площ

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

====+ проектиран автомобилен път

ГСИ ..... Гор...старати шабр

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 ..... разносрочна пост. осъ. фраг. ..... / интензивност 50 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 13,7 ха Размер на сечището 1,9 ..... ха
3. Състав по план/програма ург. бл. 3, действителен ург. бл. 3
5. Запас на 1 ха: с клони 102 куб.м/ха, без клони 114 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена :8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 107 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | ур | бл |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 8  | -  |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | и  | 2  |  |  | дърва                  | 81 | 12 |  |  |  |  |  |  | 11/2         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... равномерно ..... хв. ..... млада ..... 6-10 год.

9. Средно извозно разстояние 20-50; m

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.)

Зона приц. 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трion, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен ..... трion
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Нивелирана гара или сму- механизирале терена техника ..... или смук на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирати 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.

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

На не се използват оставащите на корен дървеса

10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно разхаряване до обръната

11. Други указания: ..... да са съвържат тех. план

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: .....

ЗАЛИЧЕНО НА  
И МИГРАЦИЕ  
чл. 59 от ЗЗЛД  
/

Д  
Н  
Л ЗАЛИЧЕНО НА  
ОСИГУВАНЕ  
чл. 59 от ЗЗЛД

131

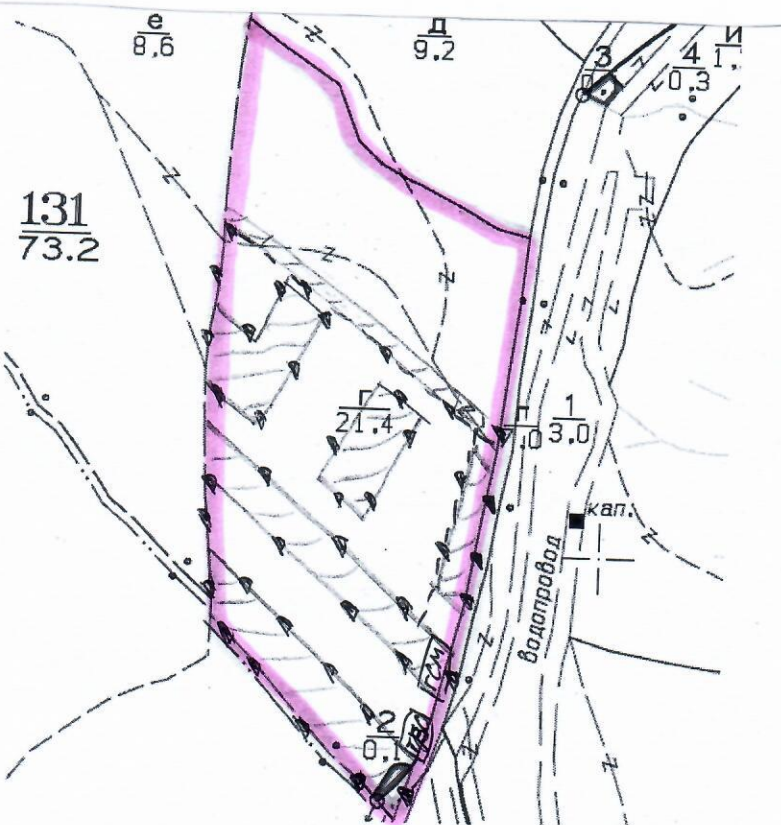
режняване на  
20.12.2012.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 131 Г подотдел .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... /попълва се само за недържавни гори/  
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                    |
|  | Маркирана площ.                         |

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

## Легенда:

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

|  |                                          |
|--|------------------------------------------|
|  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | временен склад                           |
|  | траес на въжена линия                    |
|  | проектирани автомобилни пътища           |
|  | .....                                    |

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. посг. Ок-на сърца* ..... интензивност ..... 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 21,4 ..... ха Размер на сечището ..... 6,0 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *чур 8,512* ..... , действителен ..... *чур 8,512* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 100 ..... куб.м/ха , без клони ..... 88 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 1,4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | б1 |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | б1  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | чур 26<br>б121 |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--------------|----------------|
| едра                   | 23  | 20 |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |  |  |  |              |                |
| средна                 | 10  | 22 |  |  | дърва                  | 178 | 135 |  |  |  |  |  |              |                |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чур 8,512* ..... h=70cm.

9. Средно извозно разстояние ..... 50m.

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Зона пъту 2038*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *с моторен трион, ръчно*.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *механ. техника или Нивелическа тех* 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, подраста, 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 допуска нариаване на биологичните дървета и подраста*  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно узахвръщане на бит-отпадъци*

*11. Други указания: Да не се допуска изхвръщане на бит-отпадъци*  
*да се съборят на употребени 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

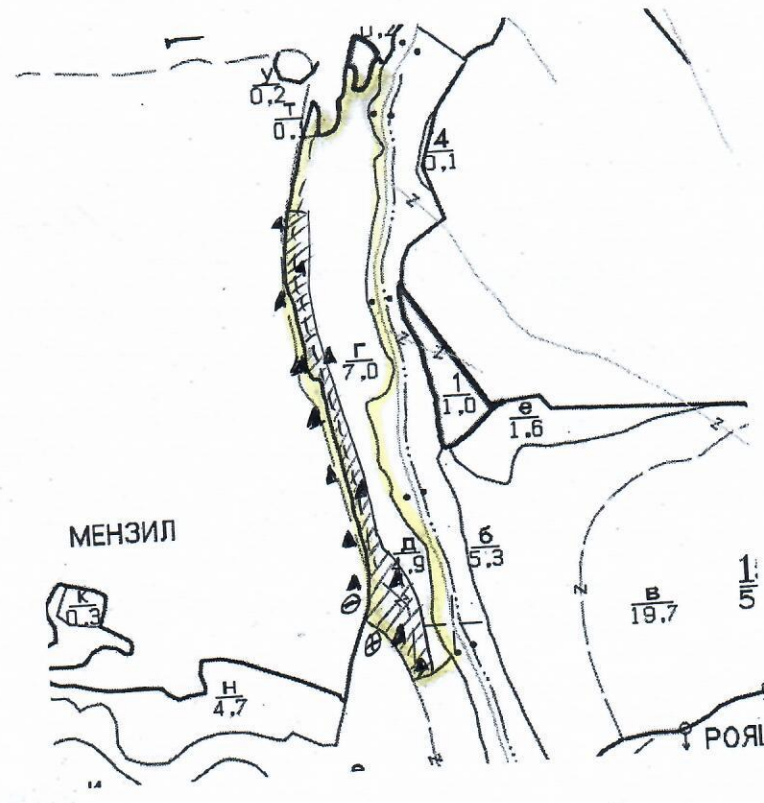
И здадено на  
въвеждане  
и. б9 от 3310  
Д.....  
№ здадено на  
въвеждане  
и. б9 от 3310

дажняване на  
2-06-2012.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 156 ..... подотдел ..... 1 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle with 'ГСМ'] ГСМ

сетище 10 дка

- [Symbol: three arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with 'ГСМ'] 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 ..... Прорездане ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 7.0 ха Размер на сечището ..... 1.0 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... СР17-9/ЧР-1 ..... , действителен ..... СР17 / ЧР .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 171 ..... куб.м/ха , без клони ..... 147 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 14% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 2.8 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | СР17 | ЧР |  |  | дърв. вид<br>категория | СР17 | ЧР |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|------|----|--|--|------------------------|------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | -    | -  |  |  | дребна                 | 5    | -  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | -    | -  |  |  | дърва                  | 21   | 2  |  |  |  |  |  | 5            |

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

9. Средно извозно разстояние 20-40 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.)

Зона на разглеждане 0-100; наиместо 9170; зона на пътища 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) С моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Механизи-  
ровано транспортиране или човешка сила ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
Дълги чипзи се къщичи .....

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.

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

Дългите поддържани фалуги на останали дървета .....

10. Начини за почистване на сечището Ръчен метод ..... бр. ..... чрез сечището

11. Други указания: Да не се допускат налични на битови отпадъци ..... бр. ..... чрез сечището ..... Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... / попълва се след издаването на 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: .....

И: ЗАЛИЧЕНО НА  
ИЗГОДВЯЩЕ  
... чл. 59 от ЗЗЛД  
/им  
дат 11-11-11  
№ и ЗАЛИЧЕНО НА  
лесс ОСИГУВАННЕ  
и чл. 59 от ЗЗЛД

.....  
.....

жняване на  
26-2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... Г.,

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

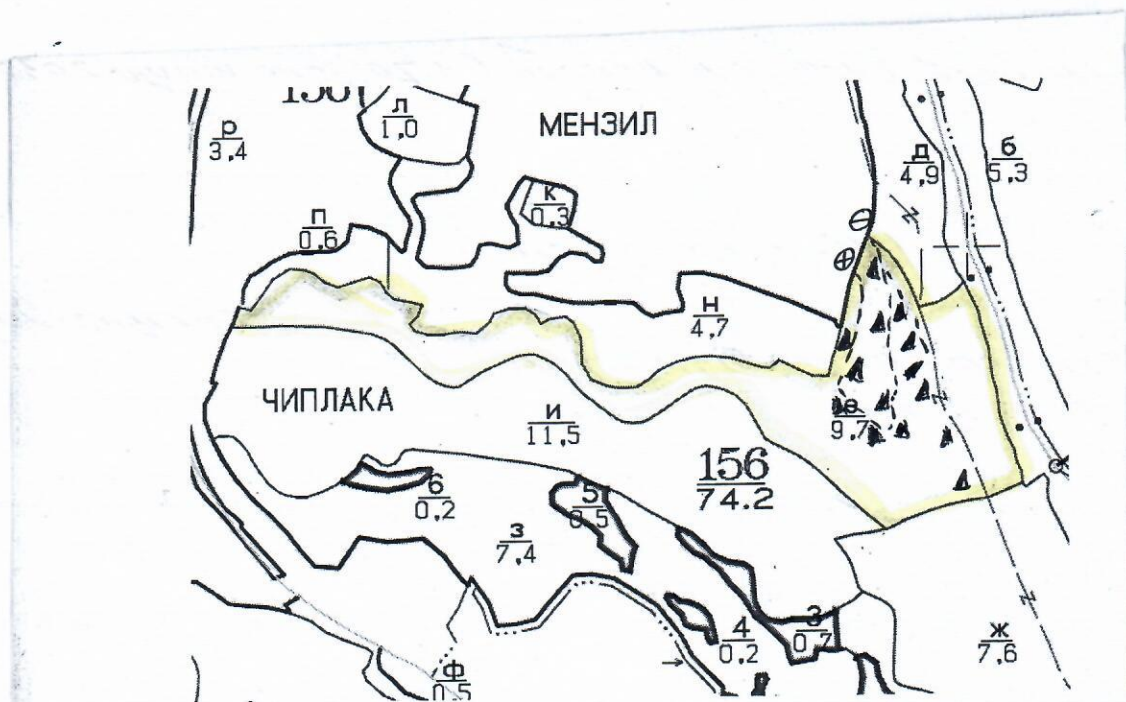
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 156 ..... подотдел .....

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

Община ..... ; Землище ..... /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
- Θ 150 .....

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Θ 150 .....

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 ..... Продарка ..... / интензивност ..... 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 9.7 ха ..... Размер на сечището ..... 6.0 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... СРЛП 178 ГДЛ ЧР-1, действителен ..... СРЛП 178 ГДЛ ЧР-1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 269 ..... куб.м/ха , без клони ..... 234 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 21° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 17.8 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | срлп | гдр | кл |  | дърв. вид<br>категория | срлп | гдр | кл |  |  |  |                 |
|------------------------|------|-----|----|--|------------------------|------|-----|----|--|--|--|-----------------|
| едра                   | 5    | -   | -  |  | дребна                 | 5    | -   | -  |  |  |  |                 |
| средна                 | 30   | -   | -  |  | дърва                  | 129  | 7   | 2  |  |  |  | вър-<br>шина 28 |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 40 м.;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.)

Зона място 0104, но и място 9120, зона иници 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специални, из-за-  
ко технико/механизирани ..... 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
- Допуска се да се използват подобни мерки
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръчно, чисто, почистване из ..... из-за-ко
11. Други указания: ..... при използване на битови отпадъци да се използват ..... из-за-ко
- 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: .....

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

Из записано на  
и/и записано на  
д записано на  
н записано на  
л записано на  
за 59 от 3318

упражняване на  
21.12.2011

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 156 ..... подотдел 44 .....На ТП ДГС/ДЛС Городец ..... /попълва се само за държавни гори/Община Городец; Землище БЛБСК-26.0 .....

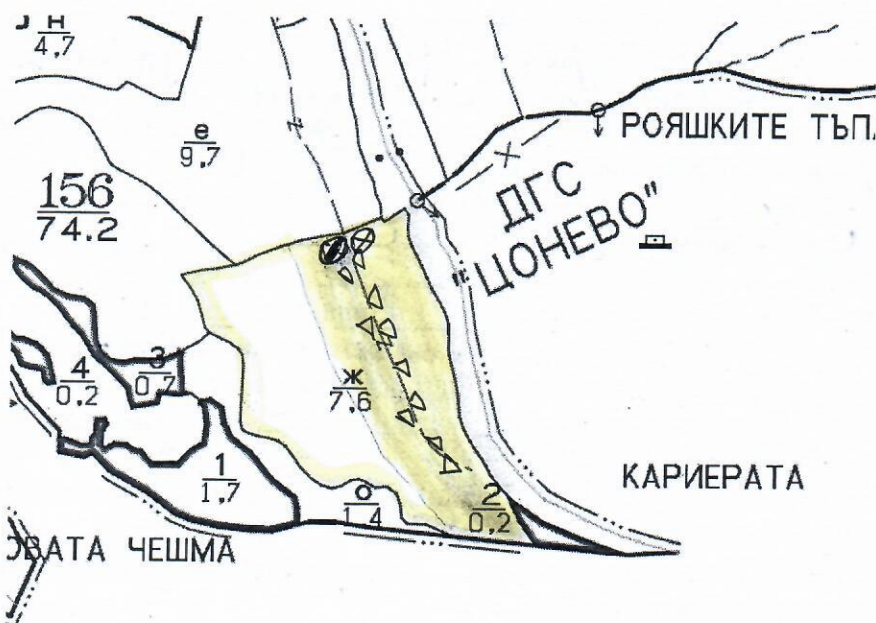
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

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
- ГБМ

- ➡➡➡➡ 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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 3,5 ха
3. Състав по план/програма: СРЛН 6, ГБР 2, УР 1, МУИ, действителен СРЛН 6, ГБР 2, УР 1, МУИ
5. Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха, без клони 194 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 66 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | СРЛН | ГБР |  |  | дърв. вид<br>категория | СРЛН | ГБР |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------|-----|--|--|------------------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | 3    | -   |  |  | дребна                 | -    | -   |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | 6    | -   |  |  | дърва                  | 35   | 22  |  |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние 50 ;

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.)

Зона за извоз 0,1041 км. място 9170: Зона II чици 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион. Кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Стремвлици  
ГАЛА Горска техника "ГРАДГори"  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипо и др.; с влече по терена, изцяло натоварени)  
18ЛГи и 16Си. 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) ..... СТРДЛЧИЦЕ 4А СО

МГРДЛЧИЦЕ 4А ОКАДАЧЕ МЕСТО

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.

ДА не се използват оставащи дървета.

10. Начини за почистване на сечището ..... РАБОДАРНО РАДИЛЕНИЕ ВЪЗМОЖНОСТИ

11. Други указания: ..... ПРАВИЛНИКИ И ПРЕДДА

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: .....

Изг. ЗАЛИЧЕНО  
 ...  
 ...  
 /име Иванчев  
 ...  
 дат. 29 сеп 2012  
 № ЗАЛИЧЕНО ИЗ  
 ле БЛГОВО  
29 сеп 2012

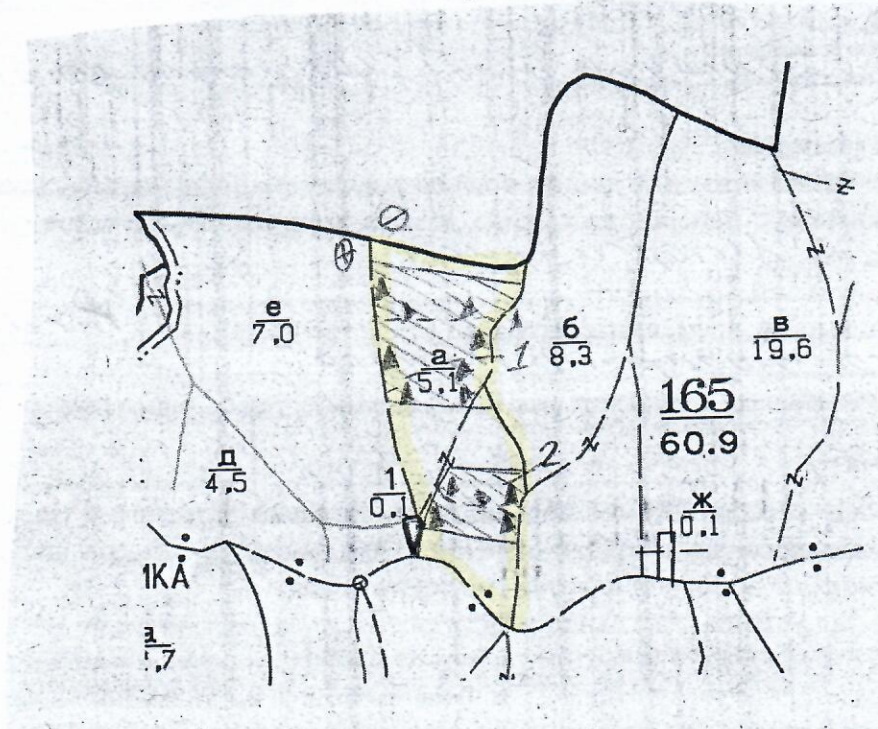
оживяване на  
06.2012.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 165 ..... подотдел ..... 01 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Благоевград ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Благоевград ..... ; Землище ..... Благоевград ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... 165/60.9 ..... /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
- Сърната

#### ..... сърната

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- 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. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта КР. част. оконч. ф-20 ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 51 ха Размер на сечището ..... 2.5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... УР-8; ДЛ-2 ..... , действителен ..... УР. ДЛ. .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 13.7 ..... куб.м/ха , без клони ..... 12.1 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 3° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 101 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | УР        | ДЛ       |  |  | дърв. вид<br>категория | УР        | ДЛ        |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|----------|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>12</u> | <u>6</u> |  |  | дребна                 | <u>-</u>  | <u>-</u>  |  |  |  |  |  |  | <u>13</u>    |
| средна                 | <u>Ч</u>  | <u>Ч</u> |  |  | дърва                  | <u>48</u> | <u>27</u> |  |  |  |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Много добър състав от същински дървета ..... .

9. Средно извозно разстояние ..... 50 ..... ;

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 разнообразие и др.) ..... Зона метода ОТ 104 км, място ГЕМО, зона прищи 2038 .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Глобуланизъм .....  
ръчно механизирана 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: 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.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора /

ограничители при складиране на дървесина.

Дървесината не се използва за складиране на дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Ръчна и машинна изчистка .....

11. Други указания: Битовите отпадъци са съхранявани в специални контейнери .....

Битовите отпадъци са съхранявани в специални контейнери .....

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: .....

Изготвил: ЗАЛИЧЕНО ИЗ  
МИЛАНДИК  
дл. 59 от 3318  
име, фамилия  
дата: 20.01.2021  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ЗАЛИЧЕНО ИЗ  
ОСВОЖДАНИЕ  
дл. 59 от 3318

Одобрил: .....

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

**ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

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

На ТП ДГС/ДЛС ДПО Балчик /попълва се само за държавни гори/Община Балчик; Землище Балчик;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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

СХЕМА НА ГОРСКАТА КАРТА И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000

**Легенда:**

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

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 Краткодръзка с освобождение/ интензивност 40%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 118 ха Размер на сечището 92 ха
3. Състав по план/програма дер. 90% 1, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 127 куб.м/ха, без клони 126 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена : 4% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 129 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | древ<br>едра       | древ<br>дребна      | вър-<br>шина |
|------------------------|--------------------|---------------------|--------------|
|                        | <u>29</u>          | —                   |              |
| средна                 | <u>11</u> <u>3</u> | <u>69</u> <u>17</u> | <u>15</u>    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 0705090316 Борова гора на 100% покритие

9. Средно извозно разстояние 20-50

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.) 90 на място Борова гора на 100% покритие 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори или съдържанието техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на каси 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, подраста, младняка и почвата.

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

При еднакъв растеж на дървета се събира се използва се използва се използва се използва

10. Начини за почистване на сечището .....

11. Други указания: всички за ТБО и съ поддържан

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: .....