

*Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

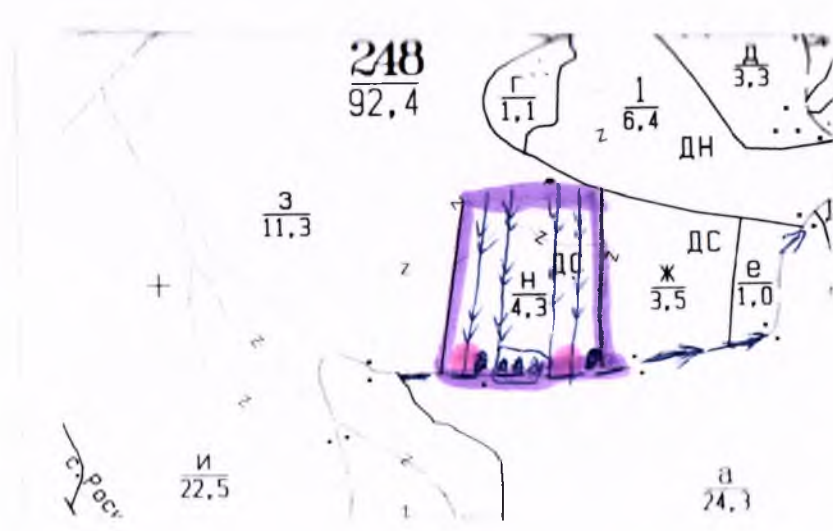
За добив на дървесина от отдел248.. подотдел Н

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори/*

Община Търговище; Землище с. Росина

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

█ място за СМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

█ място за СМ *с. Росина на откъс 2014*

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 20 %

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела **4.3** ха Размер на сечището.....**4.3** ха

3. Състав по план/програма – **гбр 7, з.дб 2, бк 1**; действителен **гбр 7, з.дб 2, бк 1**

5. Запас на 1 ха: с клони **242** куб.м/ха, без клони **216** куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **12** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **205** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гбр | З.дб | бк |  | дърв. вид категория | гбр | З.дб | бк |  |  | Гбр,з.дб,бк |
|---------------------|-----|------|----|--|---------------------|-----|------|----|--|--|-------------|
| едра                | 0   | 3    | 0  |  | дребна              | 1   | 0    | 0  |  |  | вър-шина 25 |
| средна              | 20  | 4    | 0  |  | дърва               | 135 | 25   | 17 |  |  |             |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) з.дб 8, гбр 2; 0,4; 0,1м.

9. Средно извозно разстояние ...**250** 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.*) **Не попада в Natura 2000, Насаждението е сватбовище на бл. елен.**

## 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 като кастренето да се извършва в сечището и на временен склад.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

**Препоръчвам работа на къси стъблени 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 40м (не по-малко от 40 м), дължина 800м, 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). **Проектиран 1бр временен склад – 0.05ха.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората. Да се пазят оставащите на корен дървета от повреди.**

10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разпръскване на отпадъците.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите, и горската сертификация. Да се прави засек и се оставя предпазна лента при повалянето**

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

\*Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

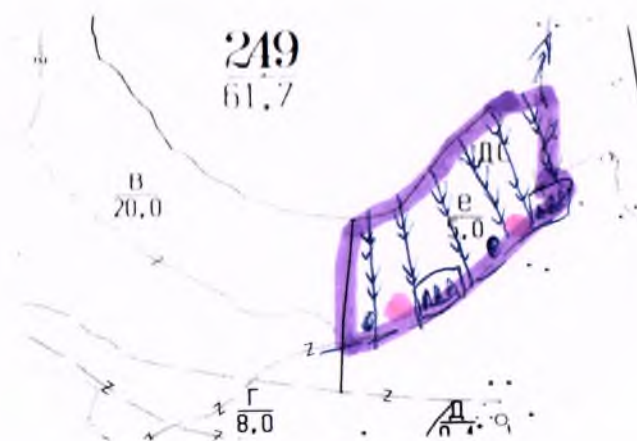
За добив на дървесина от отдел ....249.. подотдел Е

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори/*

Община Търговище; Землище с. Росина

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

● *линия за захранване с ГСМ*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ *линия за издържане на откопани*

Връзка с автопътна мрежа

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 20 %

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела **5.0** ха Размер на сечището.....**5.0** ха

3. Състав по план/програма – гбр **6**, з.дб **2**, кл **1**, мжд **1**; действителен гбр **4**, з.дб **1**, кл **1**, мжд **1**, кгбр **3**.

5. Запас на 1 ха: с клони **172** куб.м/ха, без клони **150** куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **16** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **213** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гбр | З.дб | мжд | кл | К.г бр | дърв. вид категория | гбр | З.дб | мжд | кл | К.г бр | Гбр,з.дб,мжд д, кл,кгбр | |
|---------------------|-----|------|-----|----|--------|---------------------|-----|------|-----|----|--------|-------------------------|----|
| едра | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | дребна | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | вършина | 15 |
| средна | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | дърва | 81 | 3 | 101 | 10 | 8 | | |

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

9. Средно извозно разстояние ...**200** 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.*) **Не попада в Натура 2000, Насаждението е сватбовище на бл. елен.**

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 като кастренето да се извършва в сечището и на временен склад.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

Препоръчвам работа на къси стъблени 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 тях **40**м (не по-малко от 40 м), дължина **900**м, 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). **Проектиран 1бр временен склад – 0.1 ха.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората. Да се пазят оставащите на корен дървета от повреди.**

10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разпръскване на отпадъците.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите, и горската сертификация. Да се прави засек и се оставя предпазна лента при повалянето**

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:

*Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

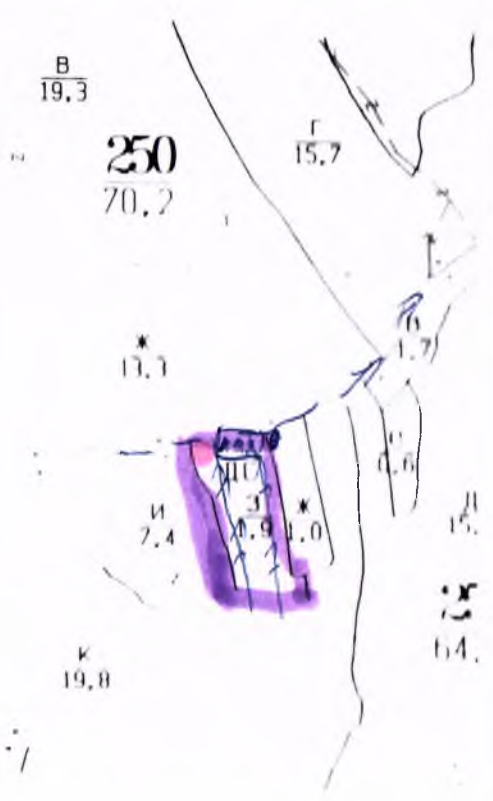
За добив на дървесина от отдел251.. подотдел 3

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори/*

Община Търговище; Землище с. Росина

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

█ място за временен склад с ГСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжна линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за събиране на отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Пробирка...**/ интензивност 20 %  
Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
2. Площ на подотдела **1.9** ха Размер на сечището.....**1.9** ха
3. Състав по план/програма – **гбр 7, з.дб 1, кл 1, бк 1**; действителен **гбр 7, з.дб 1, кл 1, бк 1**.
5. Запас на 1 ха: с клони **210** куб.м/ха , без клони **184** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **9** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **83** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гбр | З.дб | бк | кл | дърв. вид категория | гбр | З.дб | бк | кл | Гбр,з.дб,бк, кл, |
|---------------------|-----|------|----|----|---------------------|-----|------|----|----|------------------|
| едра                | 0   | 1    | 0  | 0  | дребна              | 0   | 0    | 0  | 0  | вършина<br>10    |
| средна              | 9   | 1    | 0  | 0  | дърва               | 51  | 6    | 7  | 8  |                  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ...**250** 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.*) **Не попада в Натура 2000, Насаждението е сватбовище на бл. елен.**

## 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 като кастренето да се извършва в сечището и на временен склад.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Препоръчвам работа на къси стъблени 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 40м (не по-малко от 40 м), дължина 800м, 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). **Проектиран 1бр временен склад – 0.05 ха.**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората. Да се пазят оставащите на корен дървета от повреди.**
10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разпръскване на отпадъците.**
11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите, и горската сертификация. Да се прави засек и се оставя предпазна лента при повалянето**  
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: .....

\*Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

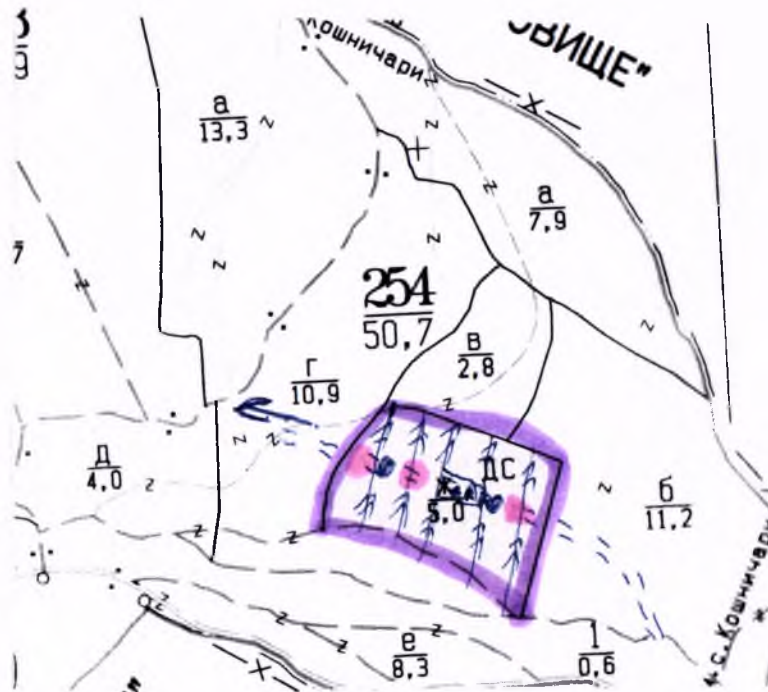
За добив на дървесина от отдел ....254... подотдел Ж

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори/*

Община Търговище; Землище с. Кошничари

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

■ място за зареждане с ГСМ.

← посока на съществуващата автомобилна пътна мрежа.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

● място за събиране на отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Пробирка...**/ интензивност 20 %

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела ..**5.0**..ха Размер на сечището.....**5.0**.... ха

3. Състав по план/програма – **гбр 7, з.дб 3, действителен гбр 7, з.дб 3**

5. Запас на 1 ха: с клони **218** куб.м/ха , без клони **194** куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **11** градуса.

7. Очакван добив от маркираћата дървесина **207** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гбр | З.дб | | | дърв. вид категория | гбр | З.дб | | | Гбр,з.дб |
|---------------------|-----|------|--|--|---------------------|-----|------|--|--|-------------|
| едра | 0 | 6 | | | дребна | 1 | 0 | | | вър-шина 25 |
| средна | 28 | 4 | | | дърва | 136 | 32 | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) з.дб 9, гбр 1;

9. Средно извозно разстояние ... **150** м.....;

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.*) **Не попада в Natura 2000, няма сватбовища и токовища.**

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) **БМВТ като кастренето да се извършва в сечището и на временен склад.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

Препоръчвам работа на къси стъблени 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 тях 50м (не по-малко от 40 м), дължина 1000м, 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). **Проектиран 1бр временен склад – 0.05ха.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората. Да се пазят оставащите на корен дървета от повреди.**

10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разпръскване на отпадъците.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите, и горската сертификация. Да се прави засег и се оставя предназна лента при повалянето**

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 - /

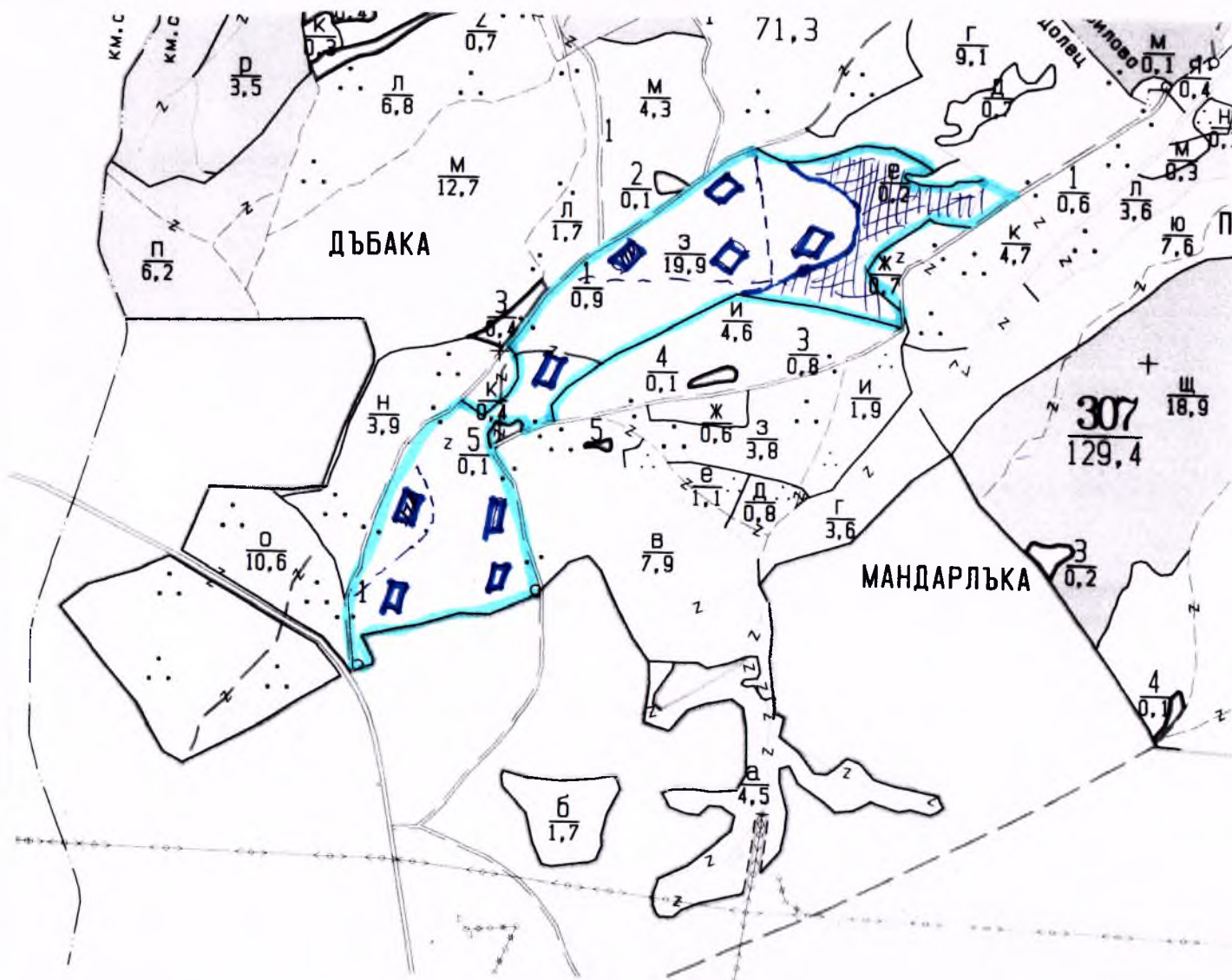
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустройска практика:

*Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел..... 309подотдел..... 3
На ТП ДГС/ДЛС Горни пом. у. Долово /потътва се само за държавни гори/
Община Долово; Землище Долеч;
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 |
| ▭ | Място за ГСМ | ○ | Място за бит. отпадоци. |

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 *проректаж* / интензивност *20* %
 2. Площ на подотдела *10.9* ха Размер на сечището..... *18* ха
 3. Състав по план/програма. *ур. 7: 3 гд. 3*, действителен. *ур. 7: 3 гд. 3, к. гдр.* ...
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *173* куб.м/ха , без клони *131* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7*.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *669*лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | гдр. | к. гдр. | дърв. вид категория | ур | гдр. | к. гдр. | вършина |
|---------------------|------------|----------|---------|---------------------|------------|-----------|-----------|---------|
| едра | <i>15</i> | <i>8</i> | - | дребна | <i>2</i> | - | - | |
| средна | <i>167</i> | <i>9</i> | - | дърва | <i>324</i> | <i>89</i> | <i>13</i> | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние *150*
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.)

НЯМА

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 стъблата се извършва в сечището. Извозът се осъществява с...*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... *специална техника, малогабридна техника или дивотичка 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 *при полагане на се при от добиване, оставащи дървета да не се пулят фидърче по гдр.*
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне*
11. Други указания: *да се отнасят отпадъци извън сечището на отдалечени места*
- да не се докосва ръчът на ГСК*
- 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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: