

Изготвил: Валентин  
Вотчев

Одобрил: .....

/име, фамилия/ подпис: ...

име, фамилия/ подпис: .....

дата: 25.06.2022

дата: .....Г.,

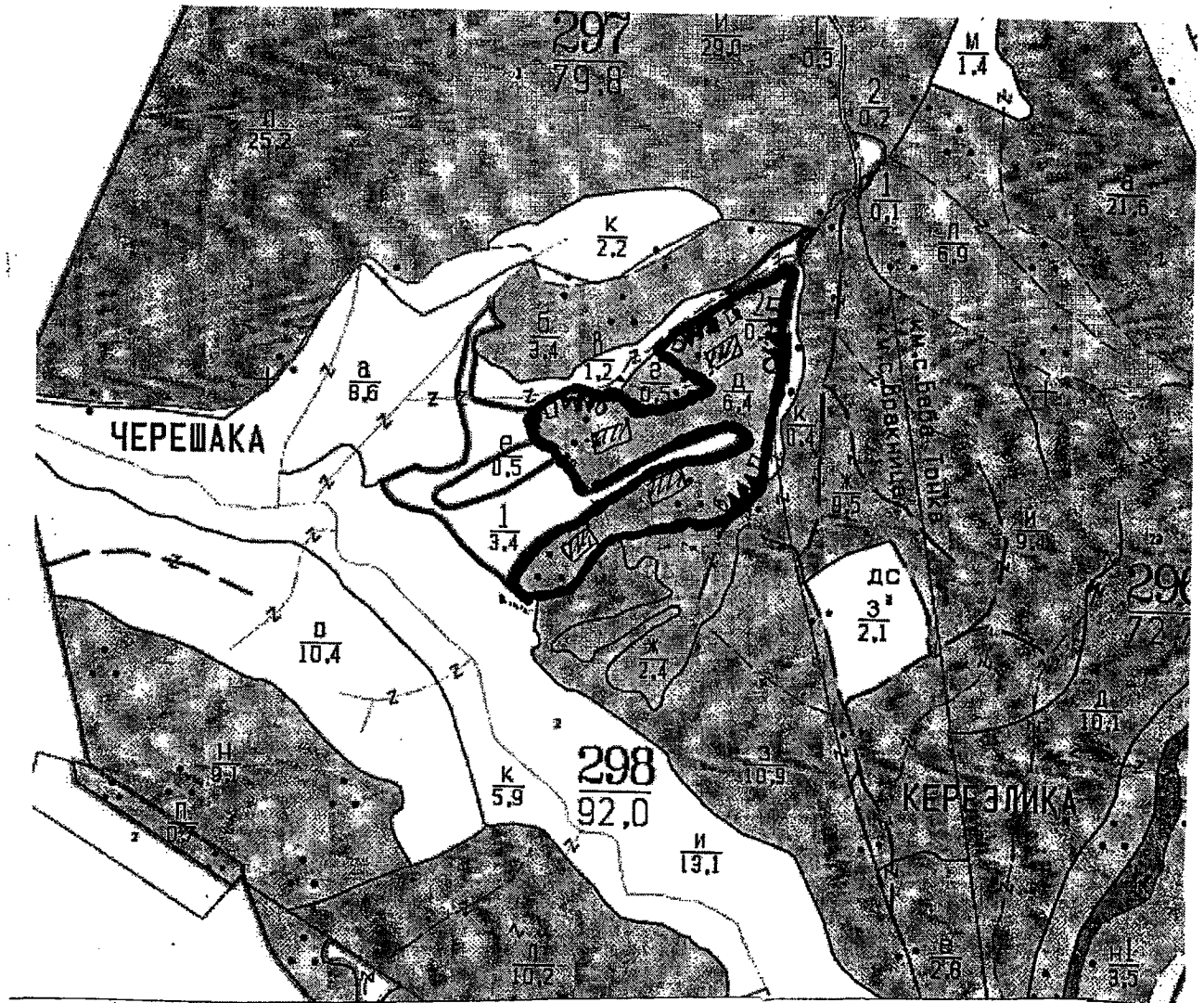
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 10962/29.10.2014

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 298 ..... подотдел 2  
 На ТП ДГС ЛПС Сърчи Лоч .....  
 Община Дюлово .....; Землище в Брежница .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /понавя се само за държавни гори  
 /понавя 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
- □ ..... 2.С.М

- пробна площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- място за 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.

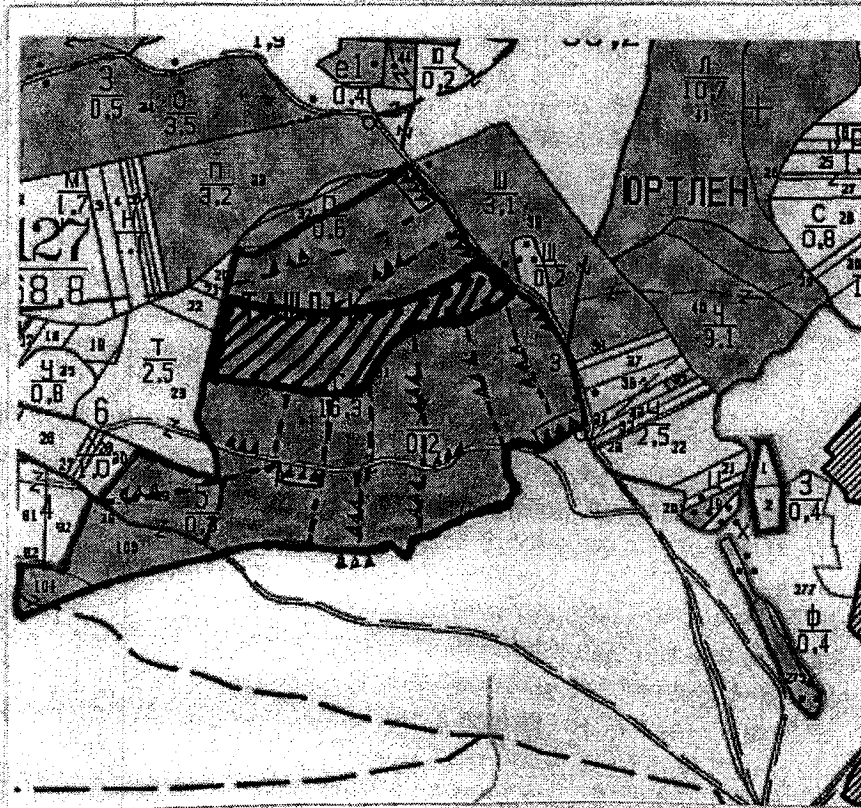


Изготвил: Стефан  
Тодоров  
/име, фамилия/ подпис: .....  
дата: 16.06.2017 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3511

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 127 ..... подотдел С .....  
На ТП ДГС/ДЛС: Ч. ЛОМ - гр. ПОПОВА ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ПОПОВА .....; Землище С. БАРАЕВО .....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- |                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен скл                             |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въже линия                      |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <b>НЕ ДЪРВЕЩИТЕ ПЛОЩИ</b>               |                                          |

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



**II. Характеристика на насаждението**

- 1. Вид на сечта ПАРТ. - КОТЛОВИНА - ПОДГОТВИТЕЛНА / интензивност 25 %
- Втори вид сеч .....
- 2. Площ на подотдела 16.2 ха Размер на сечището 13.3 ха
- 3. Състав по план/програма БР, БА, КГБР, МНА, действителен БР, БА
- 5. Запас на 1 ха: с клони 180 куб.м/ха, без клони 164 куб. м/ха.
- 6. Среден наклон на терена 13 градуса
- 7. Очакван добив от маркираната дървесина 620 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория						дърв. вид категория	БР	БА	КГБР	МН	РА	МНА	вършина
	БР	БА	КГБР	МН	РА	МНА								
едра	8	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	89
средна	45	51	-	1	-	-	189	188	20	7	14	93	-	

- 8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 0.1.80
- 9. Средно извозно разстояние 100.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

**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 съобвършва  
с електрически
- 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществи с електрически  
с електрически и машини. ще се обвършва с електрически  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
с електрически и машини. ще се обвършва с електрически
- 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 12 бр.  
допустимо разстояние между тях 50 м., дължина ..... м., широчина 4 м.
- 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр. площ в ха
- 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата не
- 10. Начини за почистване на сечището не
- 11. Други указания: не

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: .....



Изготвил:

Иван Райков

име, фамилия / подпис

дата 18.05.22 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3560

Одобрил:

име, фамилия / подпис

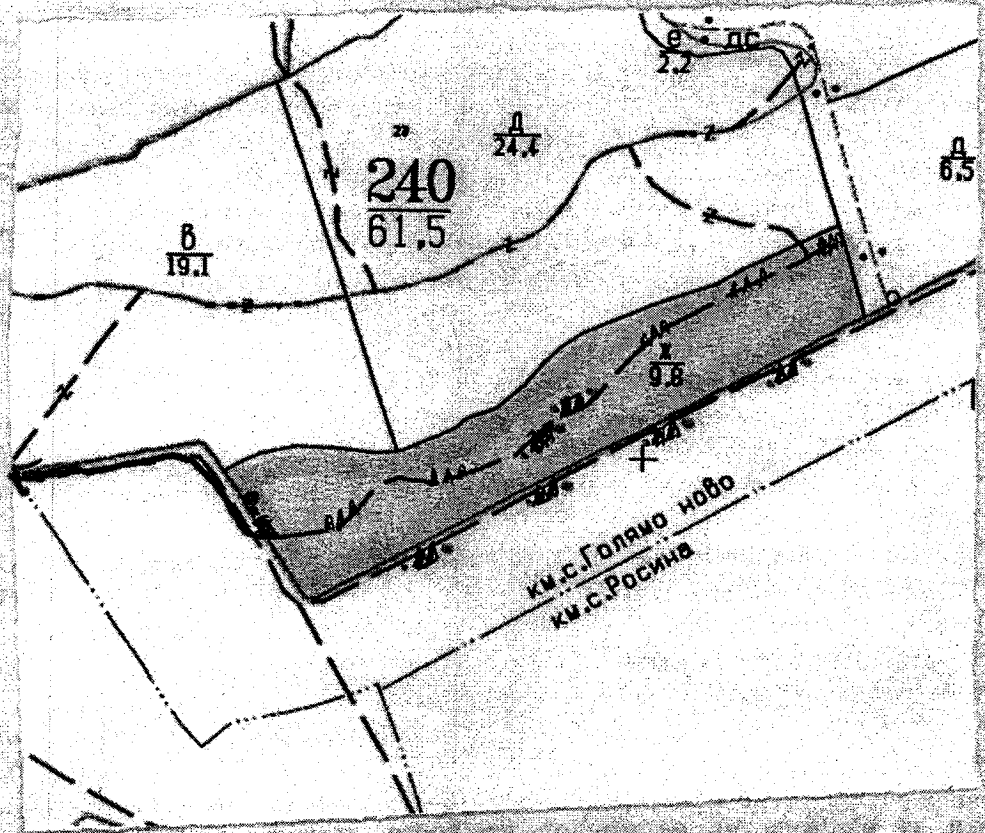
дата: ..... г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел. 240 ..... подотдел. 11  
 На ТП ДС/ДС, Зарнич, Лом ..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община Плевен .....; Землище с. Гориче Ново .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълва се само за недър.

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



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ място за отпадък

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжсва линия

==>==> проектиран автомобилен път

□ място за зареждане с

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

→ връзка със съществуваща автомобилна пътна мрежа





Изготвил: .....

*Юсеин Юзев*

/име, фамилия/ подпис:

дата: *30.06.2017*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3497/29.06.2017*

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпис:

дата: .....г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....**

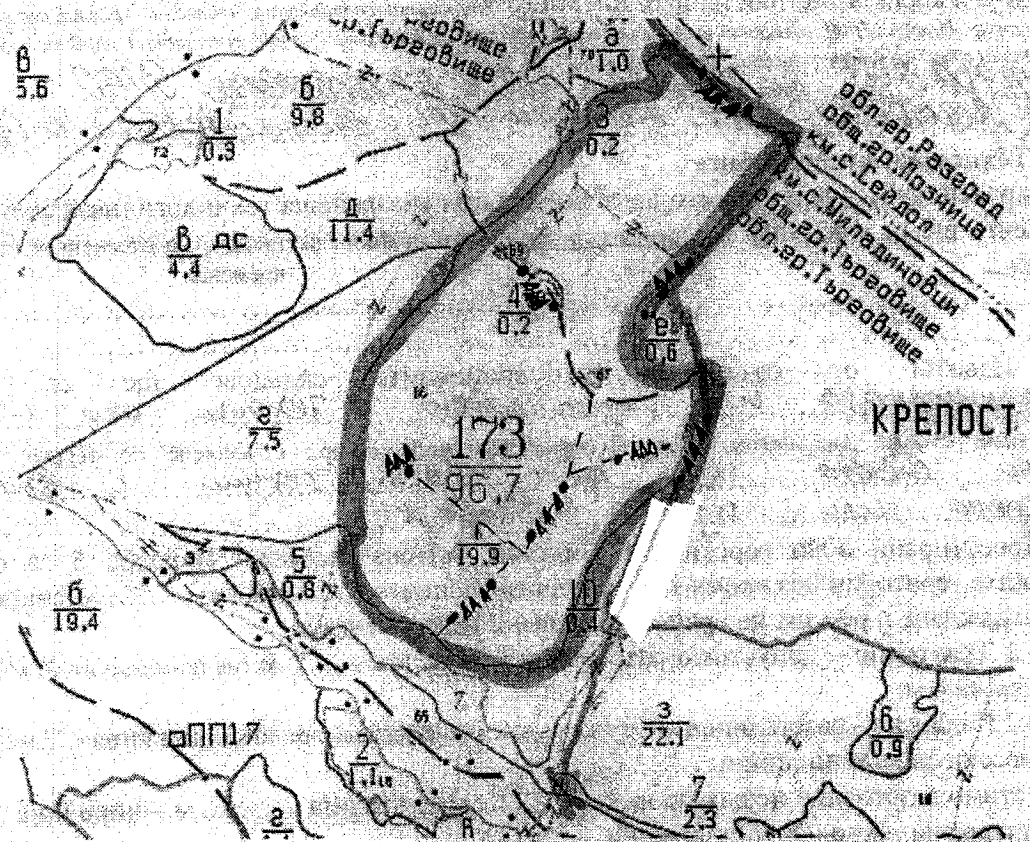
За добив на дървесина от отдел *173* подотдел *203*

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

Община *М-вге* Землище *Манастирски*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... *Ипотъла се само за недържавни*

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



**Легенда:**

▬▬▬▬ проектирани коларски вр. извозни пътища

▬▬▬▬ съществуващи извозни пътища

▬▬▬▬ съществуващ автомобилен път

▬▬▬▬ технологична просека

▬▬▬▬ *гранитизация*

▬▬▬▬▬▬▬ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

▬▬▬▬▬▬▬ проектиран автомобилен път

▬▬▬▬▬▬▬ *гр. дим. котла*

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



**Характеристика на насаждението**

ид на сечта: *УФР/УФД/УФВ* *УР/УД/УВ* /интензивност *10* %  
 при вид сеч ..... /интензивност ..... %  
 площ на подотдела *10* ха. Размер на сечището *10* ха  
 състав по план/програмата *УФД/УФВ/УФВ* действителен *УФД/УФВ/УФВ*  
 запас на 1 ха: с клонови ..... куб.м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 среден наклон на терена *10* градуса  
 чакван добив от маркираната дървесина *600* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид | дърв. вид |       |       |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|
| УФР       | УФД       | УФВ       | УР        | УД        | УВ        | УФР       | УФД       | УФВ       | УР        | УД        | УВ        | УФР       | УФД       | УФВ       | УР        | УД        | УВ        | УФР       | УФД   |       |
| добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра     | добра | добра |
| редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна     | редна | редна |

отличия и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на ритие) *УФД/УФВ/УФВ*  
 редно извозно разстояние .....

Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени зони, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, мърта дървесина, биологично разнообразие и др.)  
*УФД/УФВ/УФВ*

**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  
 це. на временен склад)

Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *УФД/УФВ/УФВ*  
 цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени  
 и стъбла или дълги/къси секции с влачене на *УФД/УФВ/УФВ*  
 рена или изцяло натоварени

- проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в ките територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.
- изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 1. Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
- 2. Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м
- просеки за въжени линии: ..... бр.
- стимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *УФД/УФВ/УФВ*

Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.  
 да се осъществява на *УФД/УФВ/УФВ*  
 мерки за почистване на сечището *УФД/УФВ/УФВ*  
 други указания: *УФД/УФВ/УФВ*  
 изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно сванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

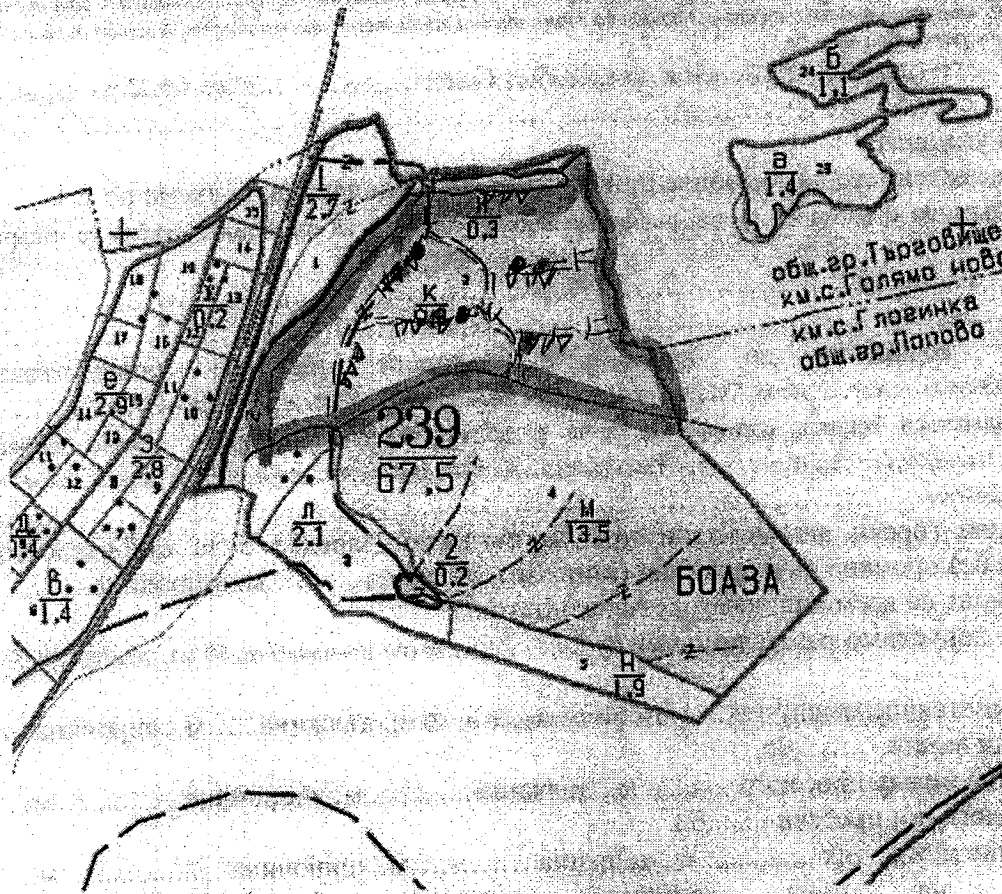
ОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....  
 /трите имена, подпис, дата /  
 на на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Митко  
Мезроч  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 14.09.22 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика:

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 2.3.3 подотдел 1.....  
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потътва се само за държавни гори/  
 Община Попово Землище с. Голяма Крива.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- място за БСМ
- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- - - - - съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- .....

- място за БСМ
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ===== проектиран автомобилен път
- .....

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







Изготвил: Евелина Евгениева

Одобрил: .....

Име, фамилия/ подпис: .....

Име, фамилия/ подпис: .....

Дата: .....Г.

Дата: .....Г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13434/13.08.2018г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

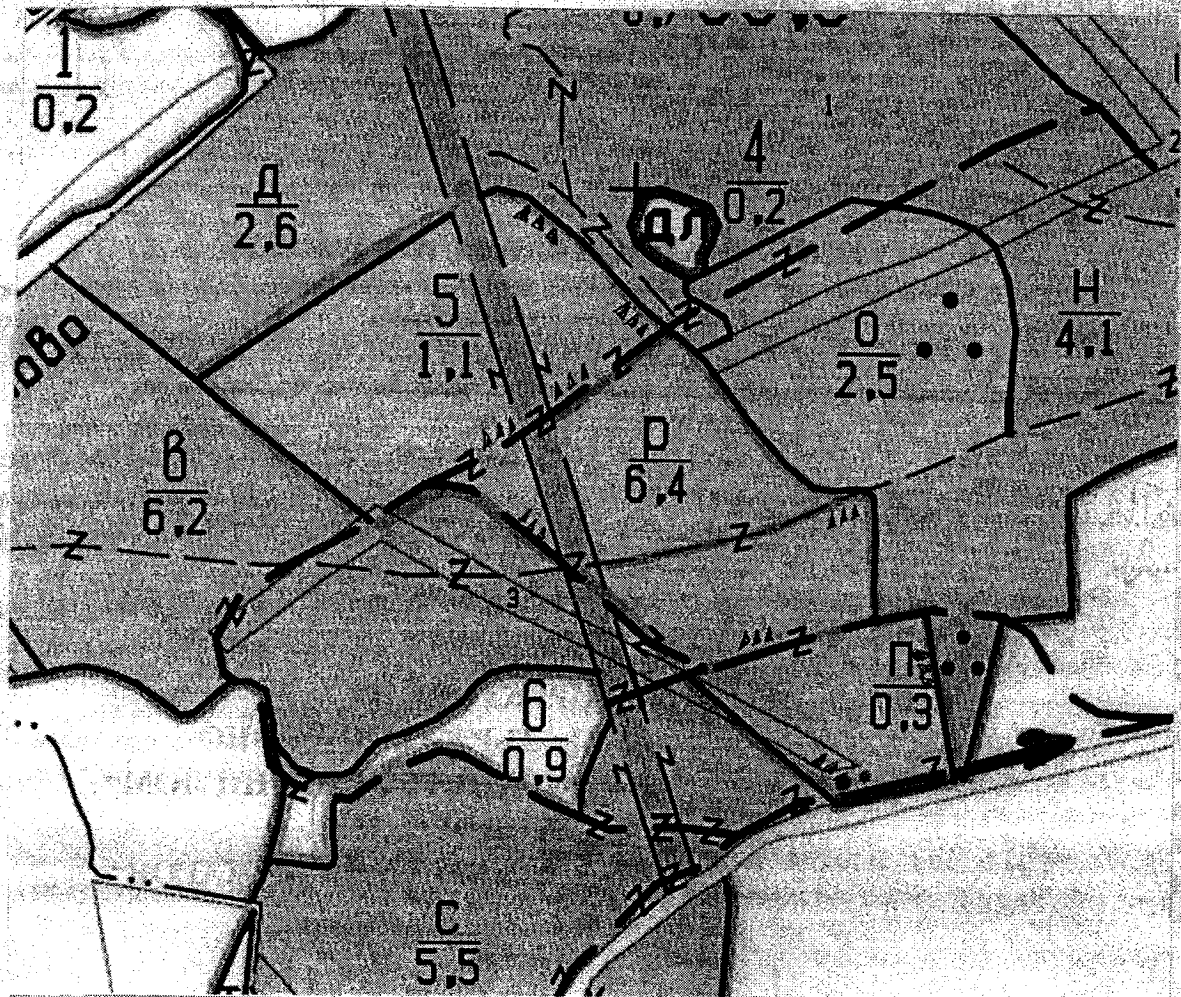
За добив на дървесина от отдел 319 подотдел „Р“

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

Община Попово Землище Попово

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

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~ технологична просека

● място за добив отпадъци

→ посока на извозване на дървесината

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

● място за зареждане с 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: про. бурна ..... /интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела 6,4 ха Размер на сечището 6,4 ха /интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ур. 6, пл. 3, кл. 1 действителен ур. 6, пл. 3, кл. 1, шнд, 20  
 5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб. м/ха, без клони 1000 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 170 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ур | пл. 3 | кл. | шнд | 20 | дърв. вид категория | ур | пл. 3 | кл. | шнд | 20 | отог     |    |
|---------------------|----|-------|-----|-----|----|---------------------|----|-------|-----|-----|----|----------|----|
|                     |    |       |     |     |    |                     |    |       |     |     |    | 31       | 41 |
| едра                | 18 | 2     | -   | -   | -  | дребна              | -  | -     | -   | -   | -  | връшнина | 41 |
| средна              | 18 | 5     | -   | -   | -  | дърва               | 12 | 20    | 11  | 39  | 3  |          |    |

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Извън Natura 2000

## 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 ще се извършва в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска или приспособена техника или с животинска сила.....  
или стъбла или всички сечища с влачене по терена или изцяло изтоварени.  
 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.  
да се опазва да се осъществява по извозните пътища да се при от опазване оставащите дървета.  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на отпада .....  
 11. Други указания: та се използва разпоредбите в Закона за горите, Казета № 8 за сечища в горите и изискванията по сертификата .....  
 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: .....







## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: постепенно-котловина /интензивност 25 %  
 2. Втори вид сеч: извезен на пеласа /интензивност 20 %  
 3. Площ на подотдела 143 ха. Размер на сечището 143 ха  
 4. Състав по план/програма: Срч, Бор, Мш, Кн, З, Яс, Ел, Пн, Яс, действителен: Срч, Бор, Мш, Кн, З, Яс, Ел, Пн, Яс  
 5. Запас на 1 ха: с клони 162 куб. м/ха, без клони 142 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаша маса, куб. м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория |     |    |    |    |    |    | дърв. вид категория |    |     |     |    |    |   | вършина |    |    |    |    |
|---------------------|---------------------|-----|----|----|----|----|----|---------------------|----|-----|-----|----|----|---|---------|----|----|----|----|
|                     | Срч                 | Бор | Мш | Кн | З  | Яс | Ел | Пн                  | Яс | Срч | Бор | Мш | Кн | З |         | Яс | Ел | Пн | Яс |
| едра                | 60                  | 8   | -  | -  | 40 | 20 | 10 |                     |    |     |     |    |    |   |         |    |    |    |    |
| средна              | 12                  | 14  | -  | -  | 3  | 2  | 2  |                     |    |     |     |    |    |   |         |    |    |    | 34 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 400 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, водозащитни зони, биологично разнообразие и др.)  
Сватбовища на ел и бор, елени, извози Natura 2000

## 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 ще се извърши върте в котлите  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника, или карми и животиински тегл на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с тачене по терена, изцяло натоварени) Препоръчителна работа на къси стъбла, секции с цел предпазване от обелване, оставащи на корен дървета  
 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). Чар. нови временни складове с една или повече секции, които и потиснат върте в насаждението  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. Да се спазва технологията на поваряне и работа в гората  
 10. Начини за почистване на сечището. Равномерно развезане на отпадъците и извозването  
 11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ за извози котлите

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.

АПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Ището 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: .....

Изготвил: Христо Златев

име, фамилия / подпис: .....

дата: 08.11.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7332 / 26.07.2012

Одобрил: .....

име, фамилия / подпис: .....

дата: ..... г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

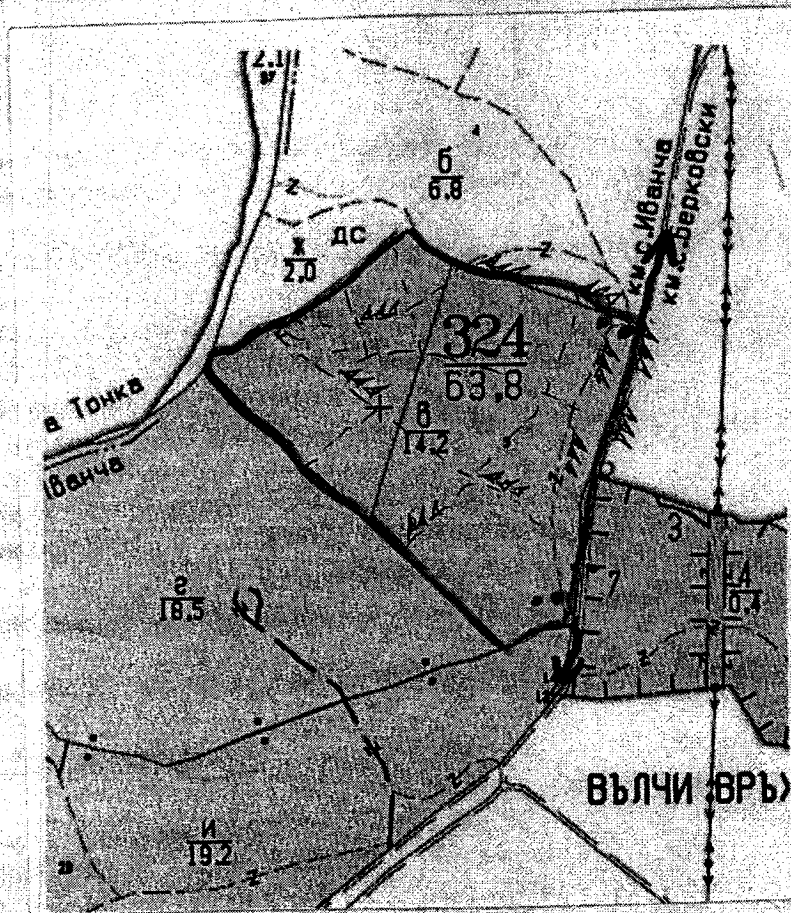
За добив на дървесина от отдел 214 подотдел „Б“

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

Община Попово Землище Целина

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни

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



**Легенда:**

- граници на обекта
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за изреждане на ГСМ

- посока на извозване
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за добива от ГСМ

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



**Характеристика на насаждението**

ид на сечта: прореждане  
 при вид сеч просекът на горските пътници интензивност 15 %  
 площ на подотдела 14,2 ха Размер на сечището 14,1 ха интензивност ..... %  
 състав по план/програма Цр, Яс, Бл, КТр, действителен Цр, Яс, Бл, КТр  
 запас на 1 ха: с клони 185 куб. м/ха, без клони 160 куб. м/ха  
 среден наклон на терена 6 градуса

чакван добив от маркираната дървесина 598 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Цр  | Яс | Бл | КТр | дърв. вид категория | Цр  | Яс | Бл | КТр | вършина |
|---------------------|-----|----|----|-----|---------------------|-----|----|----|-----|---------|
| сдра                | 47  | -  | -  | -   | дребна              | 1   | -  | -  | -   | 90      |
| редна               | 280 | -  | -  | -   | дърва               | 257 | 1  | 3  | 8   |         |

личие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на ритие) .....  
 редно извозно разстояние 20 м

Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, падлесни дървета, сервитути, защитени зони, биологично разнообразие и др.)  
Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, БВН, Натура 2000

**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 В.Т. кастро кастренето ще се извършва вътре в сечището склад)  
 на временен

Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирана техника или каруци с механизирани ТОВ  
 цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
торбодан работя на къси стъблени секции

проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в сите територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 граждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

- 1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м

осеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 права на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)  
дългосрочни от предварителни сечи на периодични  
на гората и пътниците вътре в насаждението  
 мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.  
се пазят от сделваните оставашите на корен дървета  
 мерки за почистване на сечището равномерно разквдрани из сечището  
 други указания: да се спазват разпоредбите на ЗТ

насят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 технически операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за пожарна безопасност в горите.

НАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

..... /трите имена, подпис, дата /  
 на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

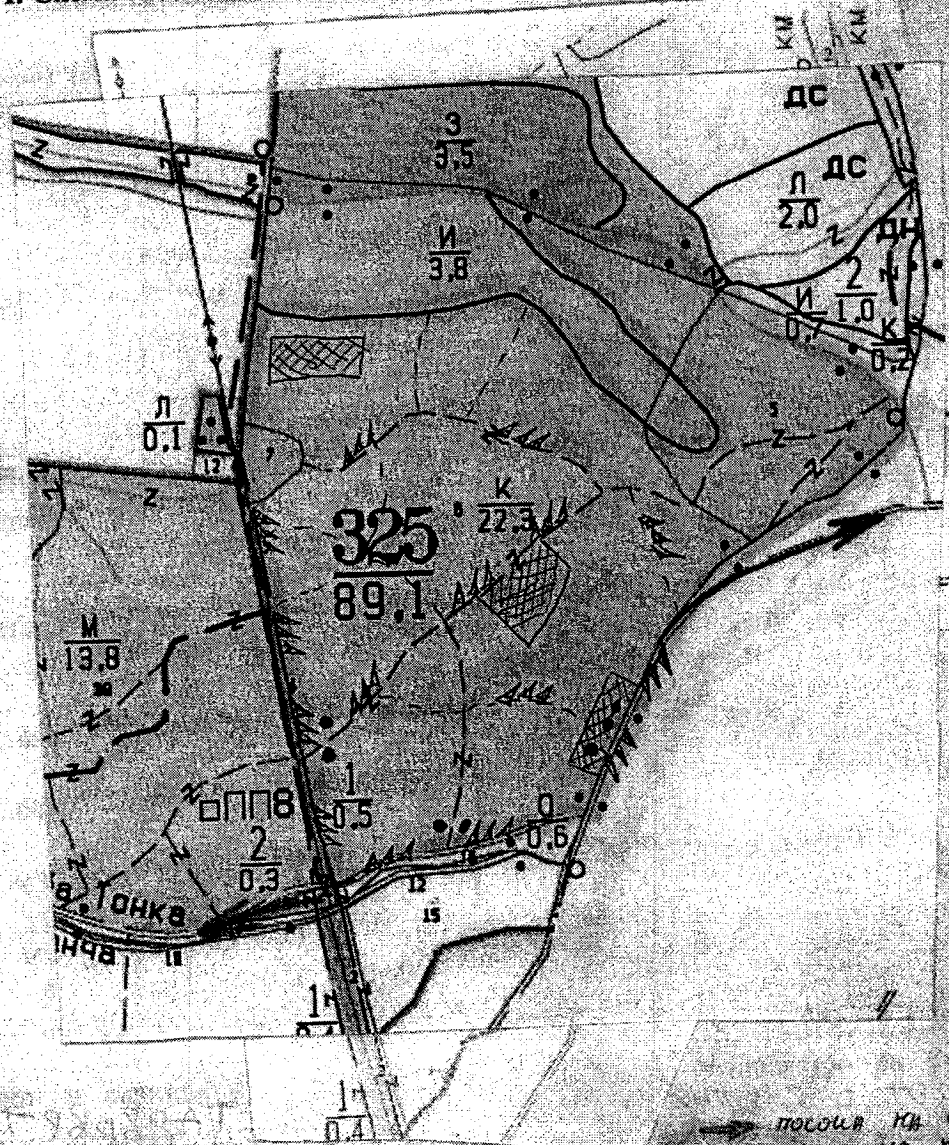


Изготвил: МИРОСЛАВ  
СТАСОВ  
/име, фамилия/ подпис:  
дата: 11.11.2022 г.  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 14028/19.12.2022

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 325 подотдел „К“  
На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /попълва се само за държавни гори/  
Община Попово Землище ДА ДА ТОЧКА  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



- Легенда:**
- пробна площ
  - проектирани коларски вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - съществуващ автомобилен път
  - технологична просека
  - място за ГСМ

- посока на извозване
- границе на подотдела
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за добив от ГСМ

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

# I. Характеристика на насаждението

Вид на сечта: Прорек. Дакс /интензивност 15 %  
 тори вид сеч ..... /интензивност ..... %

Площ на подотдела 22,3 ха Размер на сечището 22,3 ха

Състав по план/програма Урз. ЗДБ. ГП. КМ. ПЗ. Действителен Урз. ГП. ЗДБ. КМ. ПЗ. ГП. ГП. ГП. ГП.

Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.

Среден наклон на терена ..... градуса.

Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бр  | Вн | Ф  | Р <sub>10</sub> | Р <sub>20</sub> | Р <sub>30</sub> | Р <sub>40</sub> | Р <sub>50</sub> | Р <sub>60</sub> | Р <sub>70</sub> | Р <sub>80</sub> | Р <sub>90</sub> | Р <sub>100</sub> | дърв. вид категория | Бр | Вн | Ф  | Р <sub>10</sub> | Р <sub>20</sub> | Р <sub>30</sub> | Р <sub>40</sub> | Р <sub>50</sub> | Р <sub>60</sub> | Р <sub>70</sub> | Р <sub>80</sub> | Р <sub>90</sub> | Р <sub>100</sub> |
|---------------------|-----|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|----|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| едра                | 33  | -  | -  | -               | -               | 7               | 7               | -               | -               | -               | -               | -               | -                | дребна              | 3  | -  | 30 | 3               | 31              | 3               | 32              | 3               | -               | -               | -               | -               |                  |
| средна              | 149 | 4  | 88 | 94              | 8               | 89              | 47              | 8               | -               | -               | -               | -               | дърва            | 135                 | 26 | 25 | 77 | 16              | 137             | 74              | 2               | -               | -               | -               | -               |                 |                  |

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

Средно извозно разстояние 400 .....

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

## 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 склад на временен във сечището)

Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с селектирана гор. техника или с мотопомпни

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 ите територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.

Тракторни - допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, тина 4 м.

Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина .....м

секи за въжени линии: ..... бр.

Средно разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

рава на технологични просеки .....бр.

Средно разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха).

Указания за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младињака и почвата: се мажат от обелване оставащите на корен дървета

Указания за почистване на сечището: да се разкъсват във сечището възрастни

Указания: да се спазва наредбата №2 от закона на горите

ИТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

о чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

..... /трите имена, подпис, дата /

удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

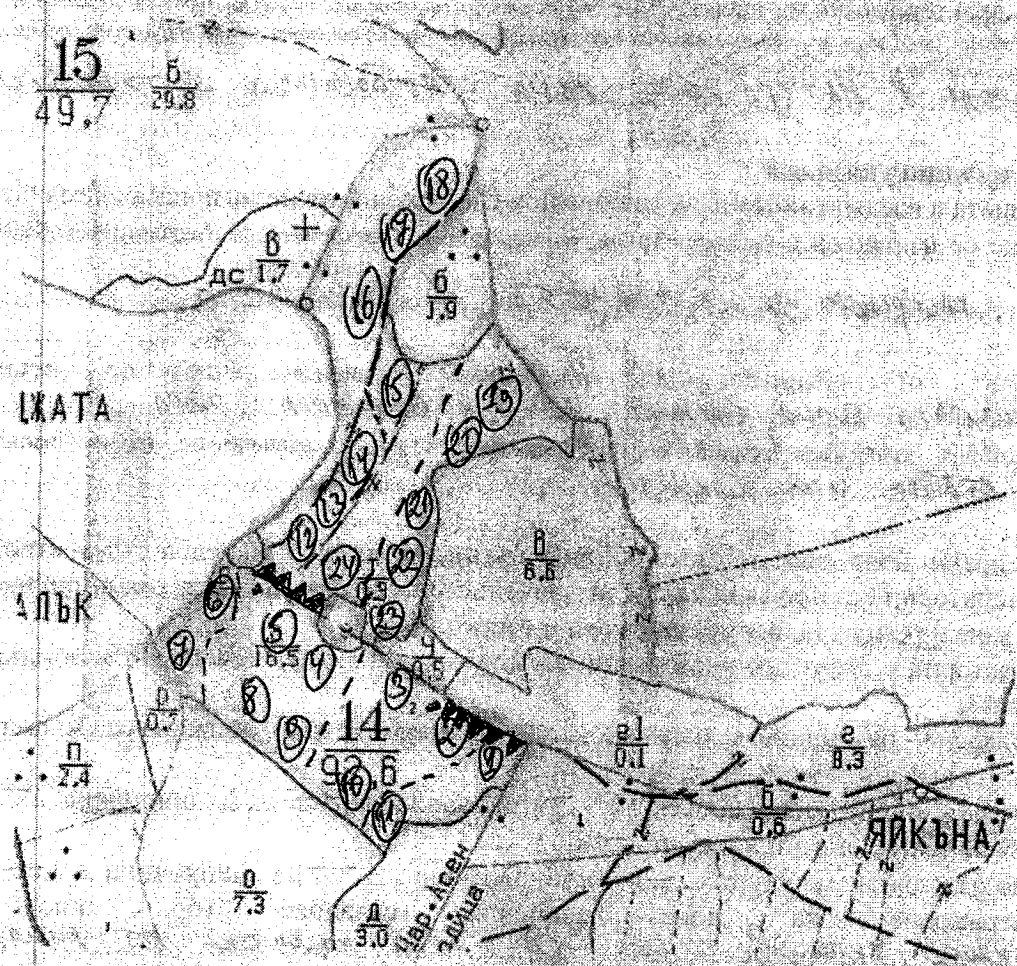


Изготвил: Любимир Савишев  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 10.08.2022 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10180/28.01.2014г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от Н  
 Одобрил:  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата:  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 14... подотдел А...  
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /попълва се само за държавни гори/  
 Община Попово Землище З.кв. Асен.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва 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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| извоз за ГСМ и отпадъци                 | котла                                    |

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

**I. Характеристика на насаждението**

Вид на сечта: ЛОС - КОТЛ /интензивност 25%  
 тери вид сеч ИЗСЕСАЖЕ на РЪЗЛЕСА /интензивност 50%  
 Площ на подотдела 16,5 ха Размер на сечището 16,5 ха  
 Състав по план/програма ЦР 10 действителен ЦР 10  
 Запас на 1 ха: с клони 226 куб.м/ха, без клони 223 куб. м/ха.  
 Среден наклон на терена 9 градуса.  
 Очакван добив от маркираната дървесина 516 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЦР  | БЛ | дърв. вид категория | ЦР  | БЛ | вършина |
|---------------------|-----|----|---------------------|-----|----|---------|
| едра                | 272 | 1  | дребна              | -   | -  |         |
| средна              | 27  | -  | дърва               | 201 | 10 |         |

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

1. Средно извозно разстояние 250;  
 0. 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, ододатни зони, биологично разнообразие и др.)  
на полада в НАТУРА 2000; новия сватбовица и т.к. б.и.ца

**II. 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)  
Б.В.Т.; кастренето ще се осъществи в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или хаванчиска тара на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипе и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
цели стъбла или 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).  
Временните складове са 2 бр. и са на камен от южната страна

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.  
да се вземат всички необходими мерки за опазване на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището оставащите от сечта да се изнасят извън сечището  
 11. Други указания: Безопасно ет. по з.и.и. да се изнасят извън сечището  
на опред. м. б.е. за целта не е

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: .....

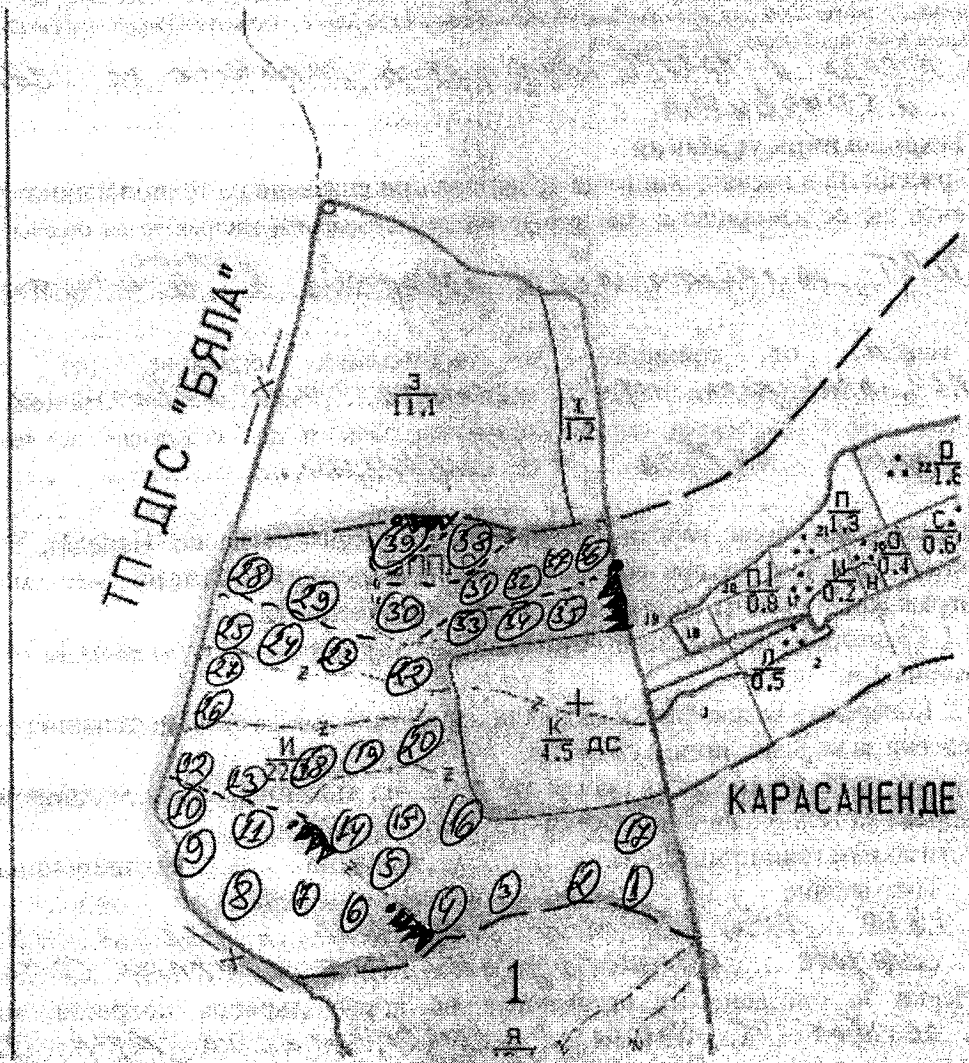


Изготвил: Любомир  
Стамболов  
име, фамилия / подпис: .....  
дата: 04.07.2022 г.  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 10180/28.01.2014г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 1 подотдел И  
На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *Ипотъла се само за държавни гори!*  
Община Попово Землище Водича  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... *Ипотъла се само за педържавни*  
**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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
|                                         | места за ГСМ и отпадъци                  |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: ПОСТ-КАТА /интензивност 30%  
 2. Площ на подотдела 22,3 ха /интензивност 90%  
 3. Състав по план/програма 4р6, 6л4 действителен 4р6, 6л4  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 109 куб.м/ха, без клонови 98 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 4р  | 6л |  |  |  | дърв. вид категория | 4р  | 6л  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----|----|--|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 156 | 48 |  |  |  | дребна              | -   | -   |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 35  | 34 |  |  |  | дърва               | 210 | 168 |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 300 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, вододатни зони, биологично разнообразие и др.)  
не попада в NATURA 2000; няма наличие на сватбовица и токовица

## 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; кастренето ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или животинска тегла на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или 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) 12 на нови временни складове, а ще се изкопават  
складове в близост до сечището  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се опазват от обилване от корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане на площта за сеч  
 11. Други указания: да се изнасят битовите отпадъци извън сечището; да се спазват изискванията на сертификата за опазване от отпадъци  
 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: .....

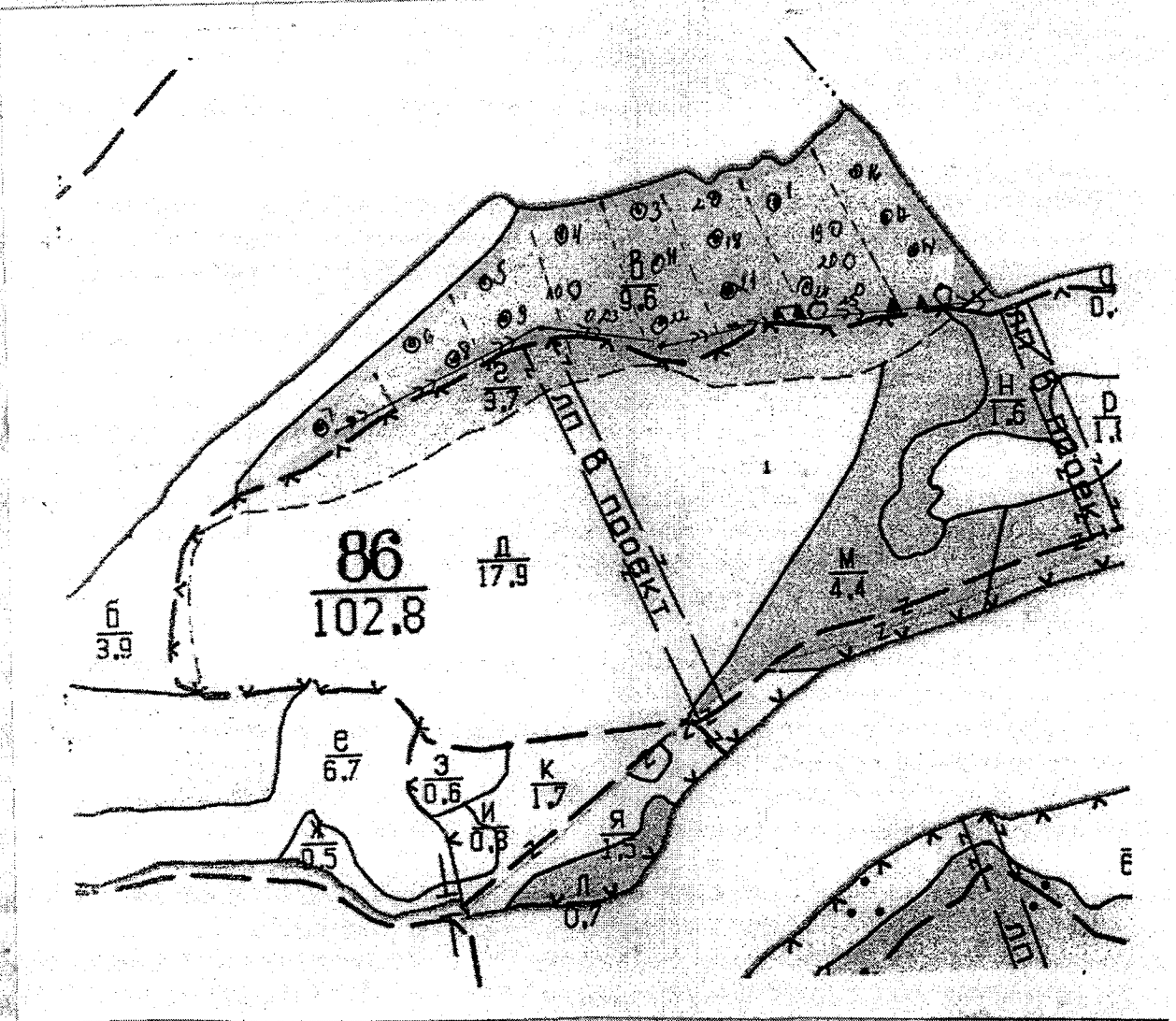


Изготвил: Ангел Османов  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 25.06 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1179-А от 26.03.2012

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. 86 ..... подотдел. 6  
 На ТП ДРС/ДЛС Зерни пом. Попово /потътва се само за държавни гори/  
 Община Попово .....; Землище с. Уар. Жен  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва се само за недържавни г/  
**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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| зареждни събиратели на БИВ, отпазват.   | .....                                    |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност **30** %  
 Втори вид сеч ... **пестележна** ... **кор. лавина** ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... **9.6** ха Размер на сечището ... **9.6** ха  
 3. Състав по план/програма ... **д.п.с., ур-ч** ..... действителен ... **д.п., ур.** .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ... **83** куб. м/ха, без клони ... **76** куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена ... **7** градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... **179** лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | д.п. |    | ур   |    | дърв. вид категория | д.п. |    | ур   |    | д.п., ур | вършина |
|---------------------|------|----|------|----|---------------------|------|----|------|----|----------|---------|
|                     | д.п. | ур | д.п. | ур |                     | д.п. | ур | д.п. | ур |          |         |
| едра                | 22   | 43 |      |    | дребна              | 5    |    |      |    |          |         |
| средна              | 5    | 3  |      |    | дърва               | 57   | 59 |      |    |          | 34      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... **д.п.с. д.п. в. з.б.н.; ур. д.п. в. з.б.н. ... 60% на покритие** .....  
 9. Средно извозно разстояние **10.0** .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, саабовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоразни зони, биологично разнообразие и др.)  
**Не попада в категорията и водоразна зона. Няма свербовица и токовица**

## 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 се извършва на** .....  
**времента отпор и изгизто** .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... **специална горска техника (приспособен)** .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
**на цели стъбла дълги и къси секции влачени по терена или 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) ... **2 бр. 0,2 х** .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
**да се правят от обелване оставащите дървета на корен** .....  
 10. Начини за почистване на сечището **развъртане на отсечените тр. умота с трион** .....  
 11. Други указания: **Смр. преклигълки на сечището, битови отпадъци да се изнесат** .....  
**и изнесат керените на определените за това 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

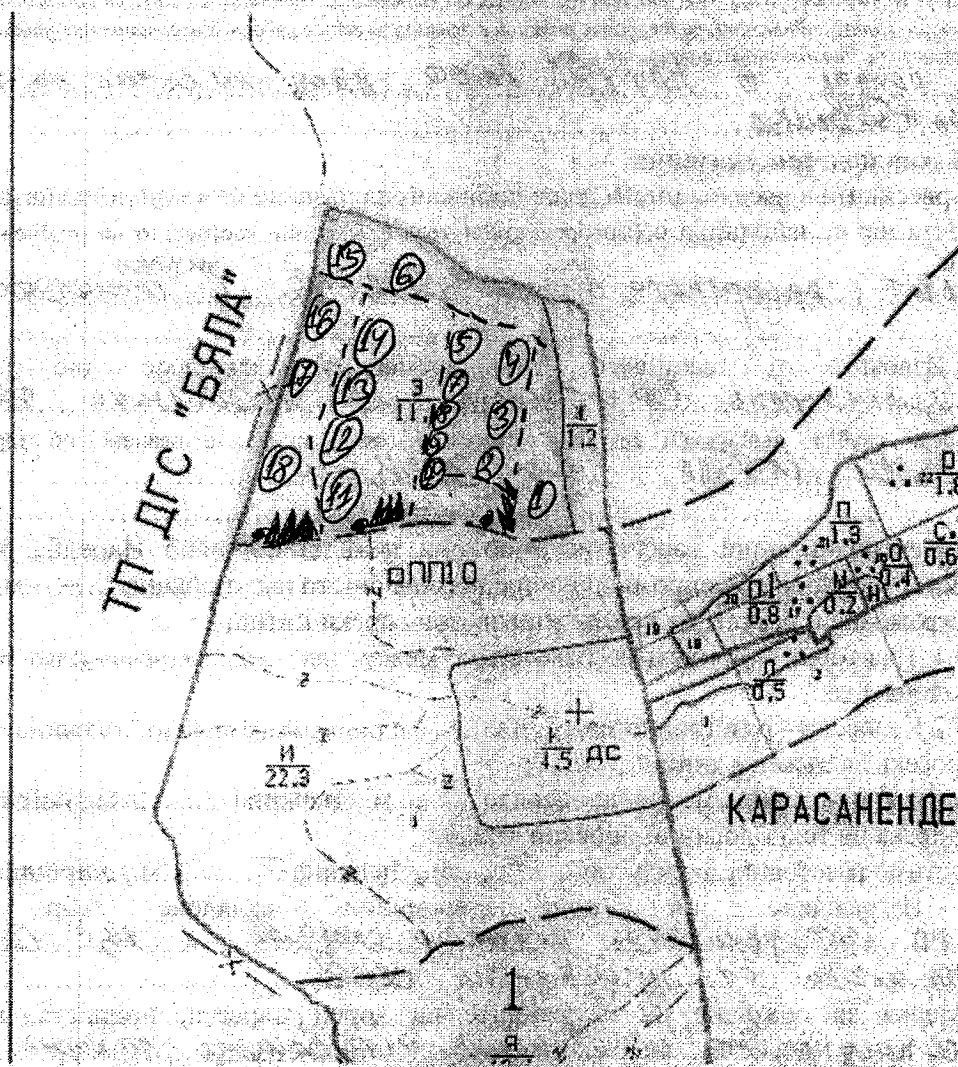


Изготвил: Любимир  
Стамиславов  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 04.07.2022 г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 10180 / 28.01.2014г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 1..... подотдел 3.....  
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потътва се само за държавни гори/  
 Община Попово Землище Водича.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни г  
**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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| М.в.ста. за РСМ и отпадъци              | Котела                                   |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: пост - котл. /интензивност 30%  
 Втори вид сеч изписване на подлес /интензивност 60%  
 2. Площ на подотдела 11,1 ха Размер на сечището 11,1 ха  
 3. Състав по план/програма ЦР 3; БЛ 1 действителен ЦР 3; БЛ 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 171 куб. м/ха, без клони 155 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 40% лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ЦР  | БЛ | дърв. вид категория | ЦР  | БЛ | вършина |
|---------------------|-----|----|---------------------|-----|----|---------|
| едра                | 133 | 4  | дребна              | -   | -  |         |
| средна              | 27  | 2  | дърва               | 165 | 1  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие).....  
 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; няма наклон на терена  
и др. т.б. вкл.

## 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)  
БМ.ВТ.; кастренето ще се осъществява в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални зирани горски техника или жилователна ТЯП  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
цели стъбла или 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).  
няма изградени нови временни складове, а ще се използват  
няма да се отпредходни сече  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.  
да се предпазват от обикване, отпадане на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището ръководно разчистване по планта на сечището  
 11. Други указания: да се изнасят битовите отпадъци от 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 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: .....

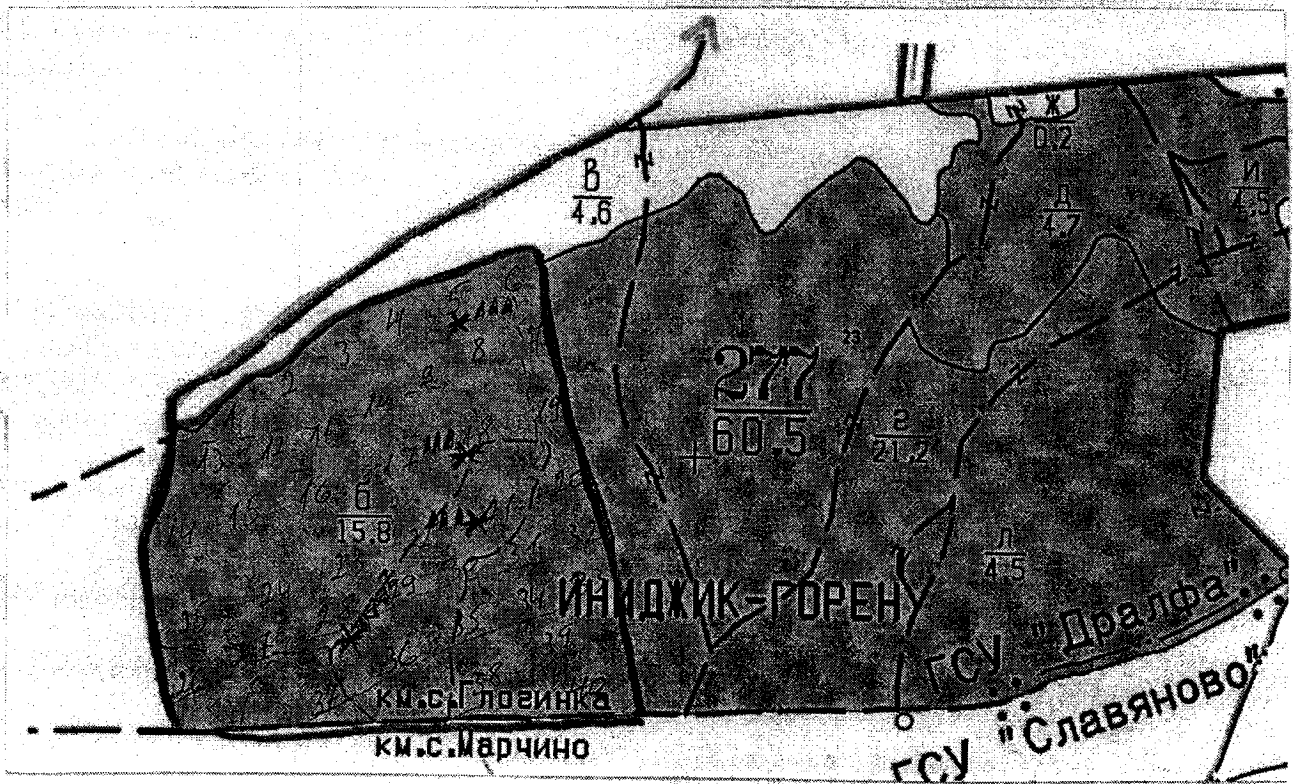


Изготвил: Митко  
Метрев  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 21.07.2014  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 277 подотдел Б.....  
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потътва се само за държавни гори/  
 Община Попово Землище с. ПЛОДИНКА.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- 1,2,3 ..... котли

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- ==+== 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

→ Връзка със съществуващата автомобилна пътна мрежа.





Изготвил: .....

*инж. Радослина Иванова*

име, фамилия, /подпис:

дата: *09.09.2014* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *8133/23.10.2012*

Одобрил: .....

име, фамилия, /подпис: .....

дата: .....г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

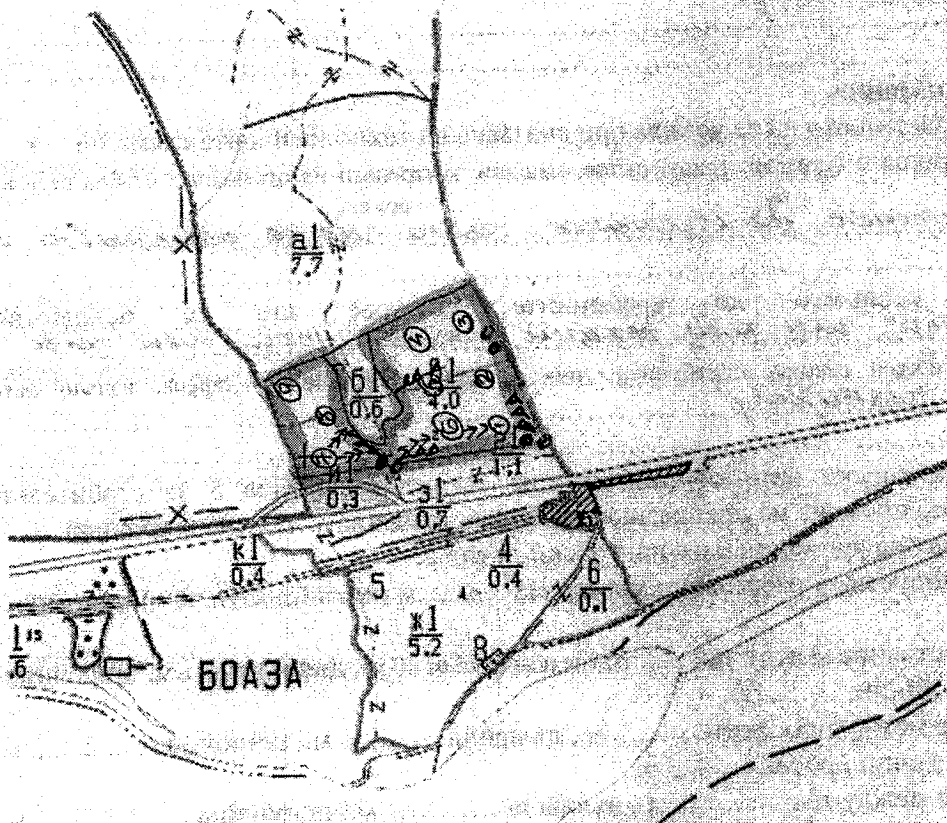
За добив на дървесина от отдел *1*..... подотдел *Б1*.....

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

Община Попово Землище .....

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 битобел от панъци

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

○ място ГСМ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: *постепенно котловинна* /интензивност *45* %  
 Втори вид сеч *изсичане на полесца* /интензивност *60* %  
 2. Площ на подотдела *4,0* ха Размер на сечището *4,0* ха  
 3. Състав по план/програма *49,9* б/а, действителен *49,9* б/а  
 5. Запас на 1 ха: с клонове *1,9* куб.м/ха, без клонове *1,5* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *200* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 49  |  |  |  | дърв. вид категория | 49  |  |  |  |         |    |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|---------|----|
| едра                | 109 |  |  |  | дребна              | -   |  |  |  | вършина | 30 |
| средна              | 19  |  |  |  | дърва               | 130 |  |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *49,9 и н 0,2-0,25м б/а н н 0,25м*  
 9. Средно извозно разстояние *250*;  
 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.)  
 .....

## 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 БМТ, а кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в деушището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *на цели стъбла или къси секции с мотопомпата 1992 или сле-*  
*на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) механизирани техника*  
 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).  
*1 бр ограничен на терена с червен цвят боя*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне по цялата площ*  
 11. Други указания: *вършината и отпадъците от сечта да бъдат изнесени извън котловин*  
 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил: инж. Станислав

Назденчев  
/име, фамилия/ подпис:

дата: 17.11.2022г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 14845/17.06.2022г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от

Одобрил: .....

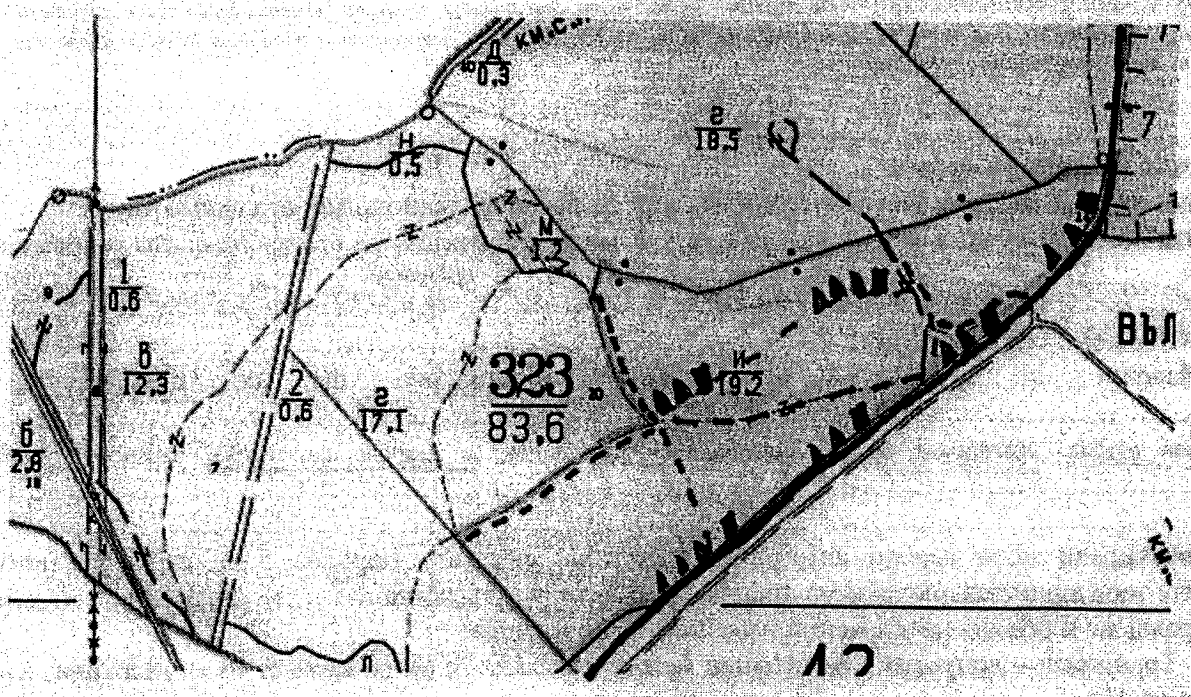
име, фамилия/ подпис: .....

дата: .....г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 323 подотдел Ив  
На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ ур. Попово /потъква се само за държавни гори/  
Община Попово Землище Младесе  
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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временни склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| .....                                   | МЯСТЕ ЗА ЗАРЕЖАНЕ И РСМ                  |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Прорендане /интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 19.2 ха Размер на сечището 19.2 ха /интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 4Р 9 ДЛ 1 действителен 4Р 9 ДЛ 1  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 166 куб. м/ха, без клонове 166 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 534 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | 4Р | ДЛ |  |  | дърв. вид категория | 4Р  | ДЛ |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 0  | 0  |  |  | дребна              | 0   | 0  |  |  |  |  | 82      |
| средна              | 54 | 0  |  |  | дърва               | 431 | 49 |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма  
 9. Средно извозно разстояние 200 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.) Няма

## III. Технологични указания

1. Дървесина на 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 склада  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с и ва с сечището  
 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 орските територии без промяна на предназначението им; дължина 0 м. широчина 0 м.  
 Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 0 м (не по-малко от 40 м), дължина 0 м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях 0 м (не по-малко от 40 м), дължина 0 м, широчина 0 м  
 Просеки за въжени линии: 0 бр.  
 допустимо разстояние между просеките 0 м., дължина 0 м., широчина 0 м.  
 Направа на технологични просеки 0 бр.  
 допустимо разстояние между тях 0 м., дължина 0 м., широчина 0 м.  
 Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр. по 0.1 ха

- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.  
 Начини за почистване на сечището равномерно редуване на вършината  
 Други указания:

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.

ПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сечта по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сечта № .....  
 /трите имена, подпис, дата /  
 дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

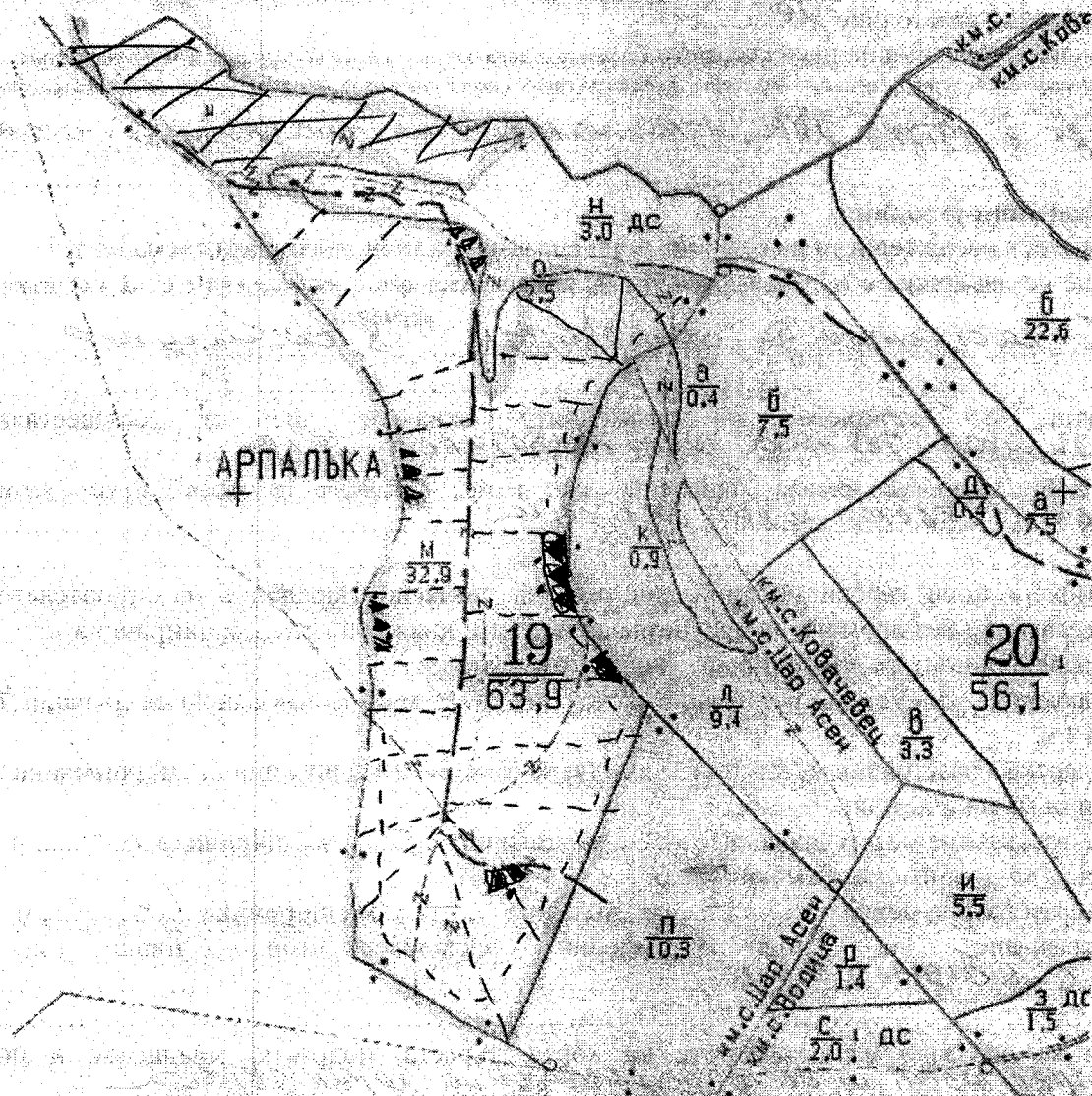


Изготвил: Ка сак  
Личар Ка сак  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 11.08.22 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика:

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 19..... подотдел 12.....  
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потълва се само за държавни гори/  
 Община Попово Землище Гар Асвч.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва се само за недържавни.  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Не усвоима земя
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място ГСМ и огледажи

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: повсеченна - котловинна /интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... /интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 329 ха. Размер на сечището 273 ха  
 3. Състав по план/програма дър 8, дп 1, гдр 1, действителен т.ка, м.м.ар. пп  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 245 куб. м/ха, без клонови 248 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | дърв. вид |    |     |    |         |      | дърв. вид категория | дърв. вид |     |     |    |         |      | вършина |
|---------------------|-----------|----|-----|----|---------|------|---------------------|-----------|-----|-----|----|---------|------|---------|
|                     | дър       | дп | гдр | ка | м.м.ар. | п.п. |                     | дър       | дп  | гдр | ка | м.м.ар. | п.п. |         |
| едра                | 387       | 9  | 2   | -  | -       | -    | дребна              | -         | 1   | 2   | -  | -       | -    |         |
| средна              | 249       | 35 | 25  | -  | -       | 1    | дърва               | 1379      | 128 | 90  | 63 | 13      | 18   |         |

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

9. Средно извозно разстояние 100 .....

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. няма наличие на сватбовица и таковица

## 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 с БМТ на кастренето да се извърши временно в сечището временен склад)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с случайна извозна техника или машинна съгта на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла и при сечище

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 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 4300 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). 6 бр. с обща 0,5 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. да се предпазват от обелване обавачина на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно раз по цялото сечище

11. Други указания: да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това 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 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 лесовъдска практика: .....



Изготвил: Павел Еванов.....

Одобрил:.....

/име, фамилия/ подпис

име, фамилия/ подпис: .....

дата: 16.06.2017 г.

дата:..... г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2082/16.06.2017

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

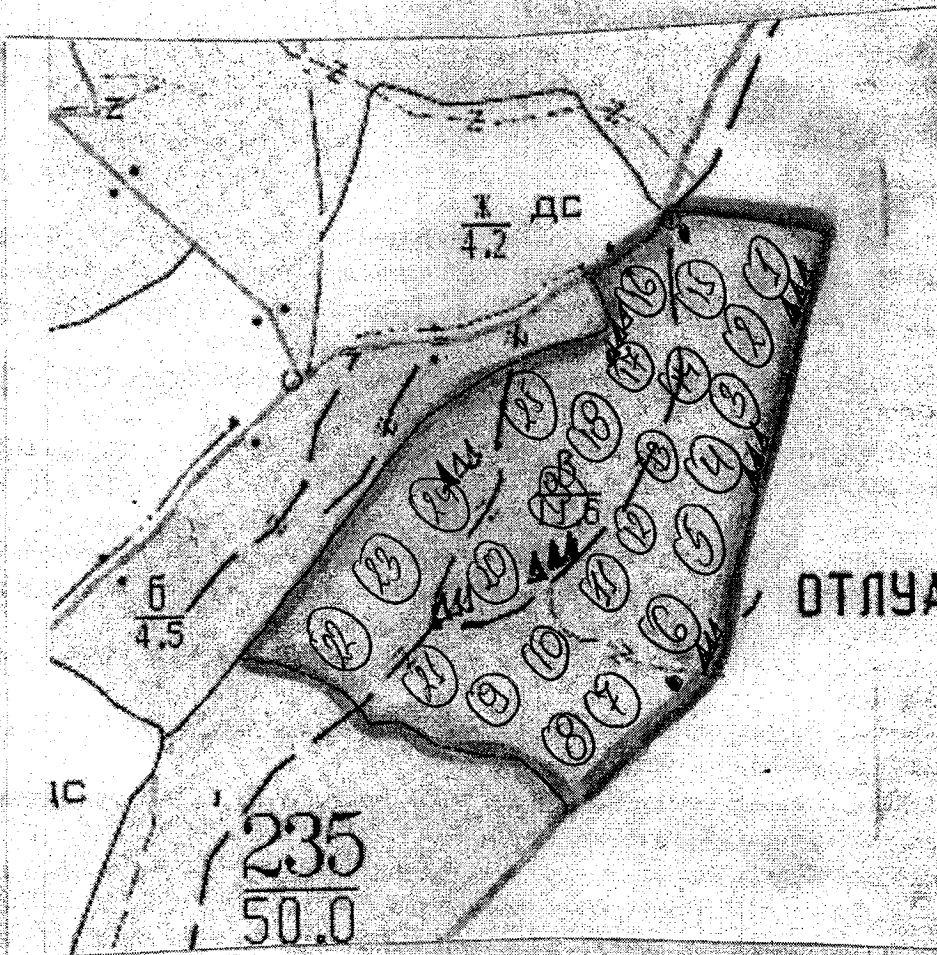
За добив на дървесина от отдел. 235..... подотдел. В<sup>5</sup>.....

На ТП ДГС/ДПС Срби Дач пр. Поголе..... /потътва се само за държавни гори/

Община Поголе.....; Землище с. При лозе.....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни

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



**Легенда:**

- проектирани на отсеча**
- проектирани коларски вр. извозни пътища**
- съществуващи извозни пътища**
- съществуващ автомобилен път**
- технологична просека**
- МЕСТО ЗА БЛЮВЪК ОТМЕТКИ**

**О КОТЕЛ**

- проектирани тракторни вр. извозни пътища**
- временен склад**
- трасе на въжена линия**
- проектиран автомобилен път**
- МЕСТО ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА П**

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

**I. Характеристика на насаждението**

Вид на сечта Пастека: Матрична / интензивност 20%  
 втори вид сеч Свещана на Палева / интензивност 40%  
 Площ на подотдела 11,6 ха Размер на сечището 11,6 ха  
 Състав по план/програма Бер, Зад, Бер, Пале действителен Бер, Зад, Бер, Пале, Млад  
 Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха, без клони 160 куб. м/ха.  
 Среден наклон на терена 13 градуса.  
 Очакван добив от маркираната дървесина 476 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бер | Зад | Бер, П | Пале | Млад | дърв. вид категория | Бер | Зад | Бер, П | Пале | Млад | вършина |
|---------------------|-----|-----|--------|------|------|---------------------|-----|-----|--------|------|------|---------|
| едра                | 216 | 8   | 6      | -    | -    | дребна              | -   | -   | -      | -    | -    | -       |
| средна              | 44  | 4   | 4      | 1    | -    | дърва               | 153 | 15  | 22     | 2    | 3    | -       |

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

Средно извозно разстояние 100 м.

**0. 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, природни зони, биологично разнообразие и др.)  
Въвеи Natura 2000, не попада в ЗТ по ЗЗТ

**II. 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 чиние, на временен склад) автомоторен трион, като кастренето да се извърши в бутре в сечището  
 Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника или сيارци с нивотижна тяга  
 (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
Препоръчвам работа НК и със стъблени секции.

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:  
 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

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) 3 др. нови временни склада; изгради места по границата на насаждението и извозни пътища  
 Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
Да се пази от оделване оставащите на корен дървета

Начини за почистване на сечището .....  
 Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗТ  
 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.

**ПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на позволителното за сечището 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: .....



Изготвил: .....

*Павел Санков*

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: *28.09.17* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12893/26.04.2017г.*

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпис: .....

дата: ..... г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

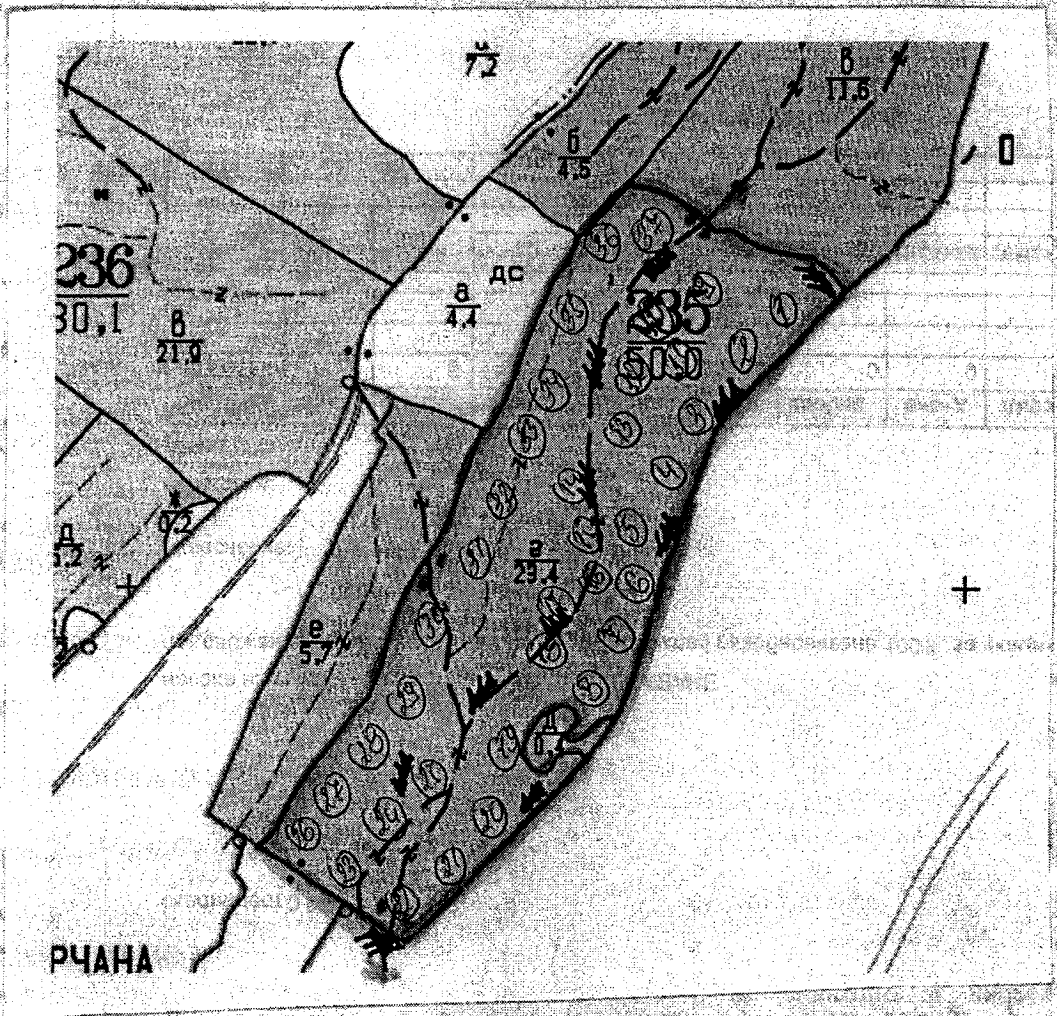
За добив на дървесина от отдел *235* подотдел *„Г“*

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

Община Попово Землище *Попово* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ....., /потъква се само за недържавни

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



**Легенда:**

- граници на обзема
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за добив от насаждението

- посока на извозване
- имот
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжна линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане с ГСМ

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



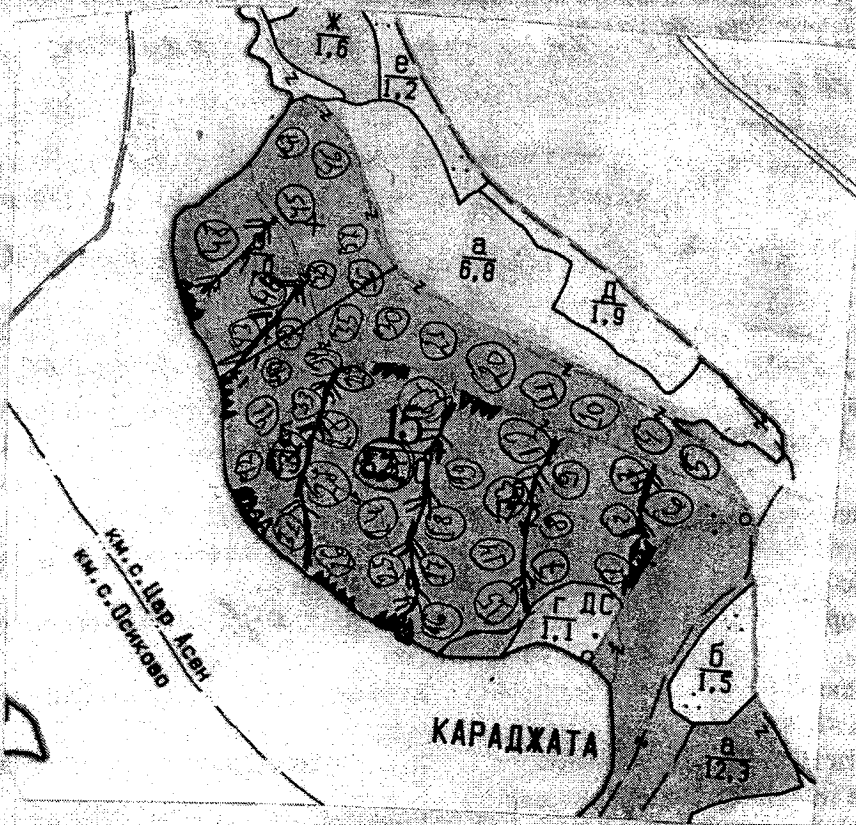


Изготвил: Кристиан Зарков  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 29.07.22 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 11848/17.06.22

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 15 ..... подотдел „Б“  
 На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /попълва се само за държавни гори/  
 Община Попово Землище Чар..... Асен.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



**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               |
| .....                                   | <u>КОТЕЛ</u>                             |

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

# I. Характеристика на насаждението

Вид на сечта: ПОСТ - КОТЛ /интензивност 30 %  
 втори вид сеч ..... /интензивност ..... %  
 Площ на подотдела 9,8 ха Размер на сечището 19,8 ха  
 Състав по план/програма ЧР 10, действителен ЧР 10  
 Запас на 1 ха: с клонове 207 куб. м/ха, без клонове 188 куб. м/ха.  
 Среден наклон на терена 11 градуса.  
 Очакван добив от маркираната дървесина 1235 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ЧР   |        |        | БЛ   |        |        | дърв. вид категория | ЧР   |        |        | БЛ   |        |        | вършина |
|---------------------|------|--------|--------|------|--------|--------|---------------------|------|--------|--------|------|--------|--------|---------|
|                     | едра | средна | древна | едра | средна | древна |                     | едра | средна | древна | едра | средна | древна |         |
| едра                | 595  | 1      |        |      |        |        | древна              | -    |        |        |      |        |        |         |
| средна              | 87   | -      |        |      |        |        | дърва               | 545  | 7      |        |      |        |        |         |

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

Средно извозно разстояние 200 м;

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

И. ПО ПАЗА 6 НАТ. ПРА 2000; КВМА НАЛИЧНО НА СВАТБОВИЩА И ДР. ДЪРВЕТА

## II. 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 ечище, БИВТ; кастрението ще се извърши на временен склад) в сечището

Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника или животинска сила (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) в цели стъбла или секции

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:

5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях 80 м (не по-малко от 40 м), дължина 1300 м, широчина 4 м.

5.2 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). 10 бр. нов временен склад с площ около 9,5 ха и 7 др. съществуващи

Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. Всички предпазват от отслабване оставащите на корен дървета

0. Начини за почистване на сечището остатъци от сечта да се изнасят извън сечището

1. Други указания: битовите отпадъци от сечището да се изнасят извън горските територии на определените за това места

2. 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 ротивопожарна безопасност в горите.

АПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сечището по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата /

и дата на удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 201а ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 6,4 ха Размер на сечището 6,4 ха  
 3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10  
 5. Запас на 1 ха: с клонове 5,1 куб.м/ха, без клонове 5,5 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 1  |  |  |  | дребна              | 1   |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 11 |  |  |  | дърва               | 396 |  |  |  |  |  | 46      |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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.)

Зачувателна зона, леснообичателна, РВКС1. Natura 2000.

## 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) сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето на временен склад  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника или с вериги, на всички секции, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 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) 4 бр.  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развличане на върховете  
 11. Други указания: битовите отпадъци от сечището да се изнесат 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: .....

