

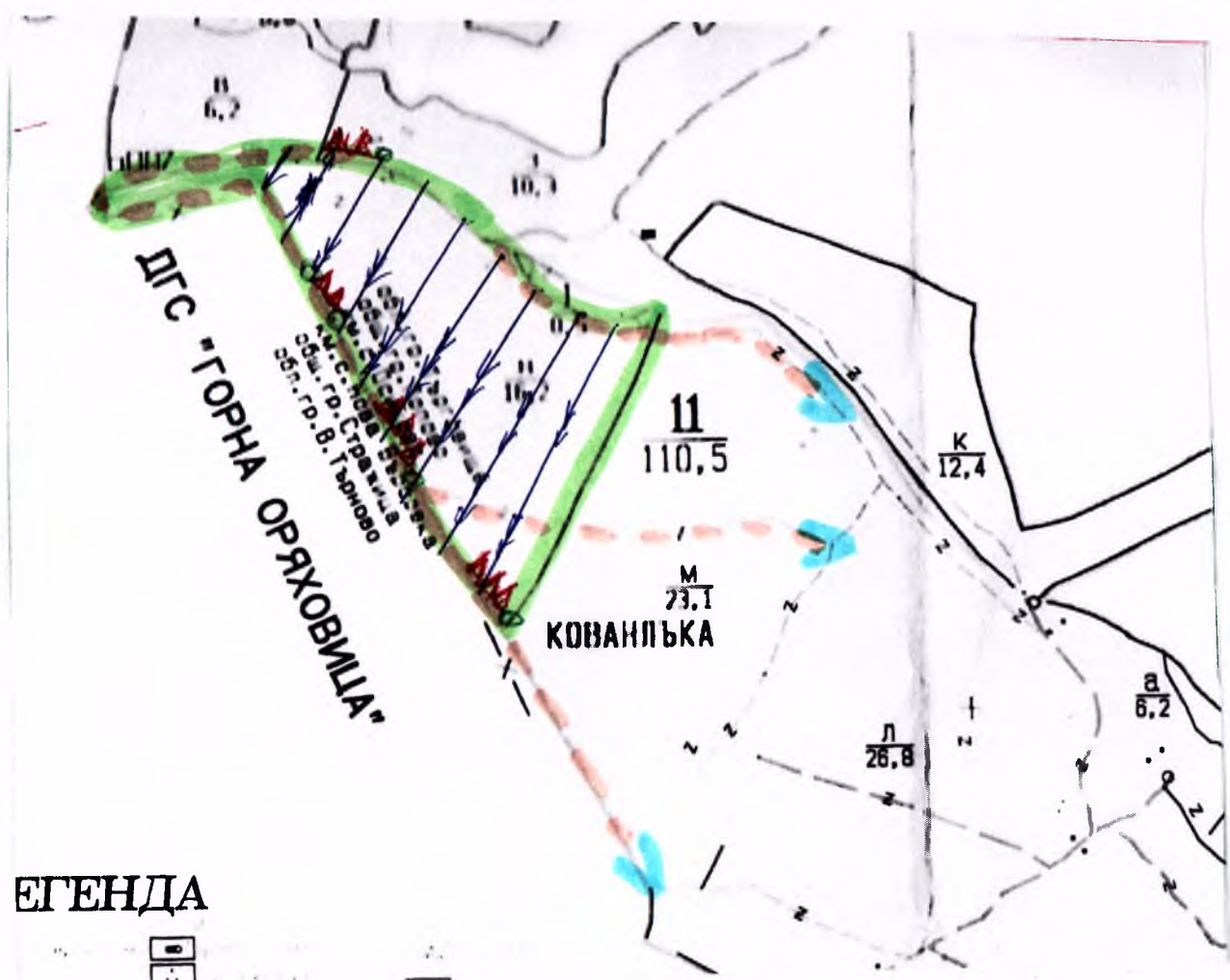
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №...<sup>11</sup>

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

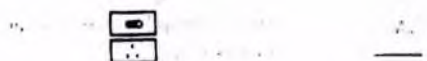
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община .....; Землище .....;

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

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



### ЕГЕНДА



#### Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

---- съществуващи извозни пътища

||||| съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

████████ чаршица на городеж

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

████████ вр. със. пънч сърник

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 ..... пробурка ..... / интензивност ..... 20%
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 16.2 ха. Размер на сечището ..... 16.2 ха.
3. Състав по план/програма: ..... 25% ..... действителен ..... 35% ..... / избрани територии за извършване
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 230 куб.м/ха, без клони ..... 208 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 567 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гор | жб | чр | дръп | ж ш | дърв. вид<br>категория | гор | жб | чр | дръп | ж ш | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|----|------|-----|------------------------|-----|----|----|------|-----|--------------|
| едра                   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0   | дребна                 | 4   | 0  | 0  | 0    | 0   | 48           |
| средна                 | 49  | 3  | 3  | 14   | 0   | дърва                  | 216 | 18 | 88 | 53   | 48  | 15           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) храстова гора от 5-6г покр. 40-80% h=0.6-0.8м.

9. Средно извънно разстояние ..... 200;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) избрана територия в 50-100м от сечището

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извърши с (моторен троен, ръчно, машини; кастренето на отсечениите стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) трактори, трактори в сечището
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирани трактори, коловози артикли транспорти - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) трактори или коло-трактори със съответни съборни устройства
  4. Проектираны нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  6. Просеки за възможни линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 300 ..... от които по 0.10 ха на 0.15 ха. т.ч. съоръжения
  9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата да се опазват всички останали дървета и младняк
  10. Начини за почистване на сечището от сечището
  11. Други указания: извършване в 37 и Наредба №8/засега в горите
- 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. всички засега и предвидимо

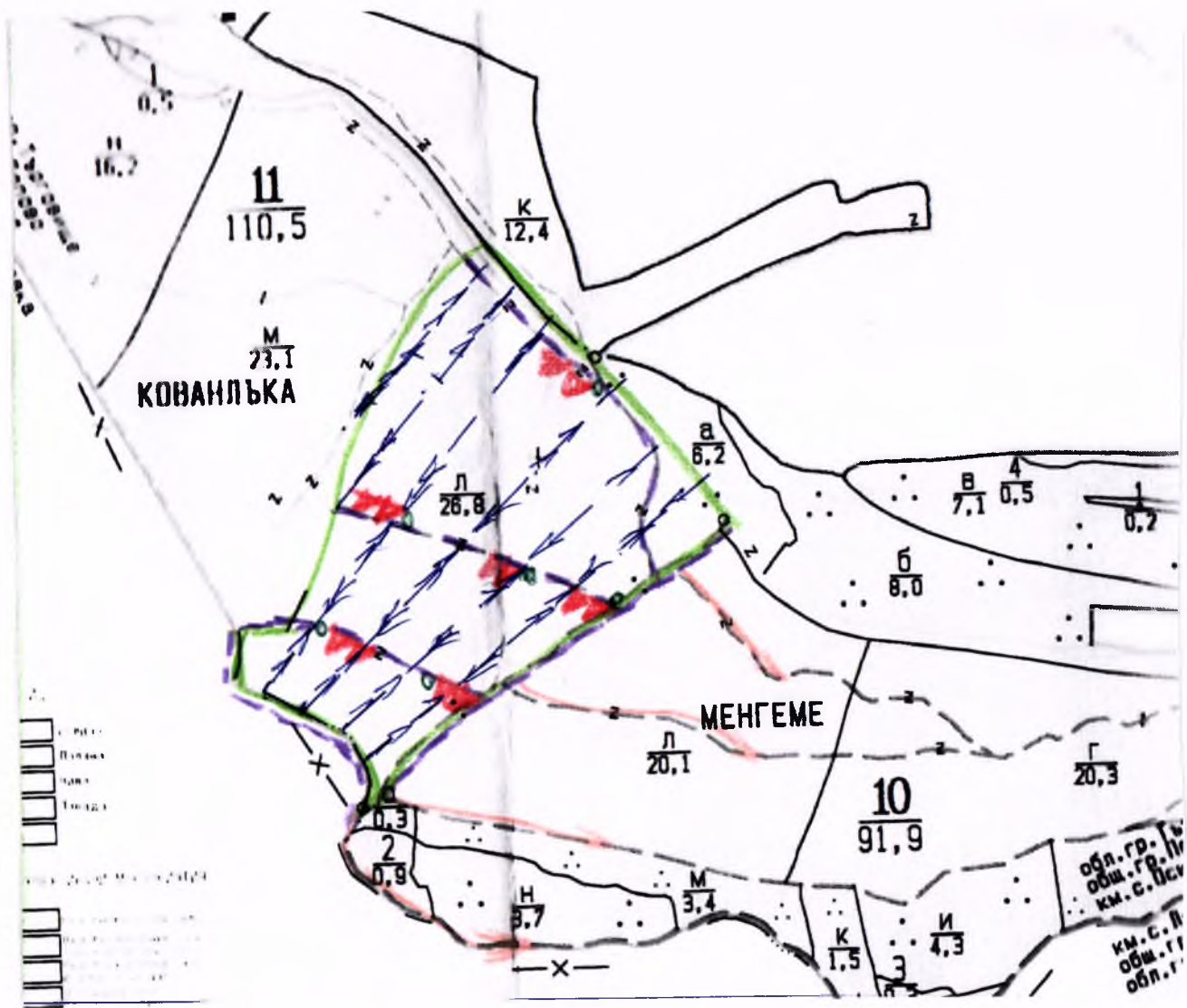
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...!

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
На ТП ДГСДДС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... с. ..... ; Землище ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- |                                                             |                                                                        |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища | [Symbol: four diagonal lines] проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| [Symbol: solid blue line] съществуващи извозни пътища       | [Symbol: triangle] временен склад                                      |
| [Symbol: solid black line] съществуващ автомобилен път      | [Symbol: dashed line] трасе на въжена линия                            |
| [Symbol: wavy line] технологична просека                    | [Symbol: dashed line with pluses] проектиран автомобилен път           |
| [Symbol: green line] ерачища течуща                         | [Symbol: red line] бр. сметка на първата                               |
- 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.
- място захран. ГСН  
и сокр на бояни мебели

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност 80%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотделка 26.8 ха Размер на сечището 26.8 кга  
 3. Състав по план/програма 2006 година, действителен 2006 година  
 5. Запас на 1 ха: с клони 250 куб.м/ха, без клони 220 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1008 лежаща маса, куб.м.

| шър. вид<br>категории | едра | средна | вид    | едра | средна | шър.<br>года |
|-----------------------|------|--------|--------|------|--------|--------------|
| гори                  | 10   | 8      | дръвни | 0    | 0      | 80%          |
| дърва                 | 4    | 3      | дръвни | 0    | 0      | 80%          |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) хубава гора - 56% n=0.8 h=0.3-0.7m покритие - 80%

9. Средно извозно разстояние 300;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и пр.) известни на терена

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) безщо моторна машина, което спомага ще се извърши съществуващата техника - тръници, на сечище и съхранение
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с съществуващата техника - тръници, на сечище и съхранение на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 40 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) 6 бр - с общо площ 1.8 ха. в със за 0.3 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата да се пазят от всички види отпадъци и съществуващата техника

10. Начини за почистване на сечището работено разхвърляне на всички види отпадъци и съществуващата техника

11. Други указания: да се изяснят 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. леси заек и изграждане

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

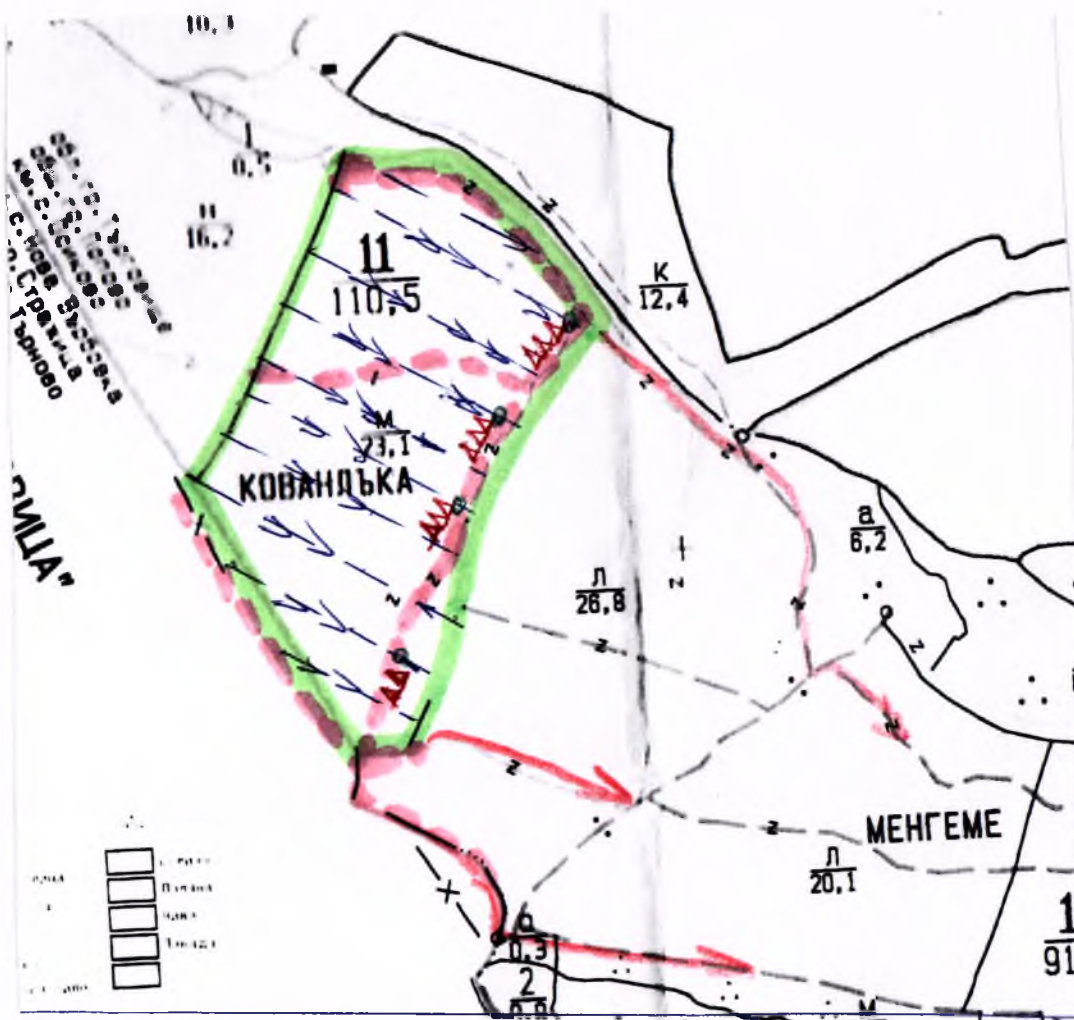
/ трите имена, подпис, дата - /

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

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...!

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /арти лонг-гр. Мопово/ попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Мопово ..... Землище ..... Оахобо ..... ;  
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

**ГРАНИЦА ИЗДОВАДА**

\* място за ръжене 904  
и съхранение на дървесина

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на възможна линия

==== проектиран автомобилен път

— bp. съвт. поле сърна

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... / интензивност **20** %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност **—** %  
 2. Площ на подотдела **23.11** ха Размер на сечището **23.1** ха  
 3. Състав по план/програма ..... действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **270** куб.м/ха , без клони ..... **210** куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **1128** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | едра | дребна | дърва | дърв. вид<br>категория | вър-<br>шина |
|------------------------|------|--------|-------|------------------------|--------------|
| 01                     | 45   | 3      | 0     | 0                      | 0            |
| средна                 | 27   | 27     | 13    | 4                      | 57 58        |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **хл + срънда едр. покр. 0.6 13-60 км 0.6-0.9**

9. Средно извозно разстояние **300**;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, 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.)

## 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) **всичко, като практикува се осъществяване**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **секции со 10м и сортименти срещу просек по терена**

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. – **100** **2800**

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) **1000** **500** **500** с икономи

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата **да се търси от нараняване оставашите дървета**

10. Начини за почистване на сечището **роботични разхъбвателни екипи**

11. Други указания: **изчисти на сечището**

**Стъклен 30 и Наредба 1458 за сечите в горите**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

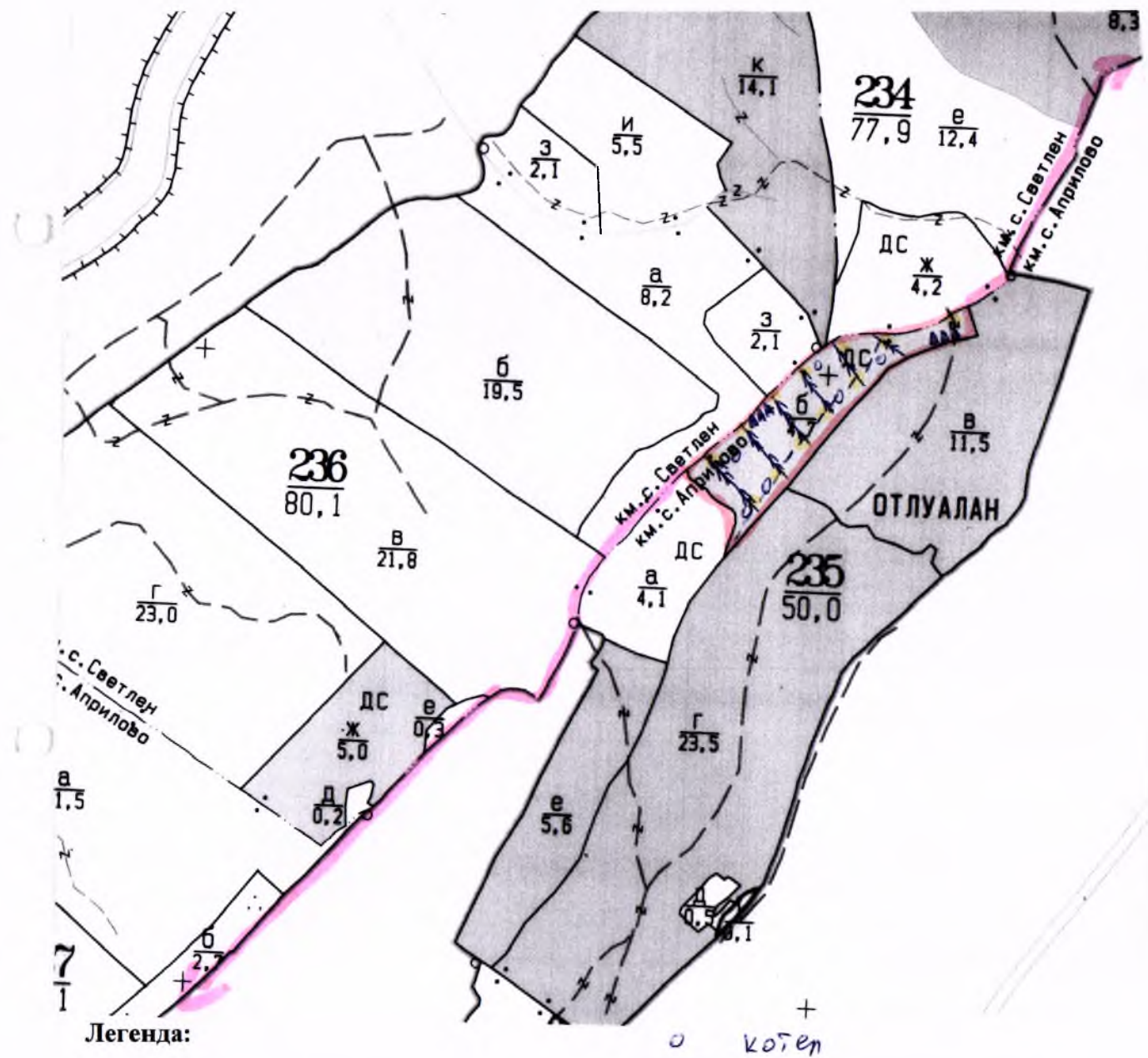
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... / попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....**

/ трите имена, подпис, дата - /

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 235 подотдел 5  
 На ТП ДРС/ДЛС терен „Пом“ гр. Бояново /попълва се само за държавни гори/  
 Община Бояново; Землище с. Априлово,  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 234, /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



projектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

projектиран автомобилен път

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

БРДКА СВС СОЛУС ВЪВ ВАЧА АБСОЛЮТИНА ИЗГИА КРЕДИТ

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... посеченно - когловинна ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... чулкане на надлеска ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 9,7 ..... ха. Размер на сечището ..... 4,7 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 3954, 812, 474 ..... , действителен ..... 1984, 474, 812 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 198 ..... куб.м/ха , без клони ..... 160 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 214 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр        | 395      | 81       |  | дърв. вид<br>категория | чр         | 395       | 81        |  | чр.395, 81   |
|------------------------|-----------|----------|----------|--|------------------------|------------|-----------|-----------|--|--------------|
| едра                   | <u>18</u> | <u>1</u> | <u>-</u> |  | дребна                 | <u>-</u>   | <u>-</u>  | <u>-</u>  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | <u>25</u> | <u>7</u> | <u>2</u> |  | дърва                  | <u>115</u> | <u>33</u> | <u>13</u> |  | <u>26</u>    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... чр.7, 395, 3 ..... A-11rog : hcp - 0,30 - 0,50 m.

9. Средно извозно разстояние ..... 150m;

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

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... мото-ръчен, кастренето на дължини със сечище
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... ес. със сечищалчукана  
вага или приставдена гравия, или с гравийка ..... челу  
събла, 9блг/1ксн, секции, или на серименти с бялеке  
и на терена или чукъ на гравия
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... 40 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 600 ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 20 ..... 0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... чукъ на дървесина ..... чукъ на дървесина ..... чукъ на дървесина

10. Начини за почистване на сечището ..... грабначертот ..... дължини ..... на бояда след сечища

11. Други указания: ..... след изграждане на горскостопанските работи ..... да се по-

12. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

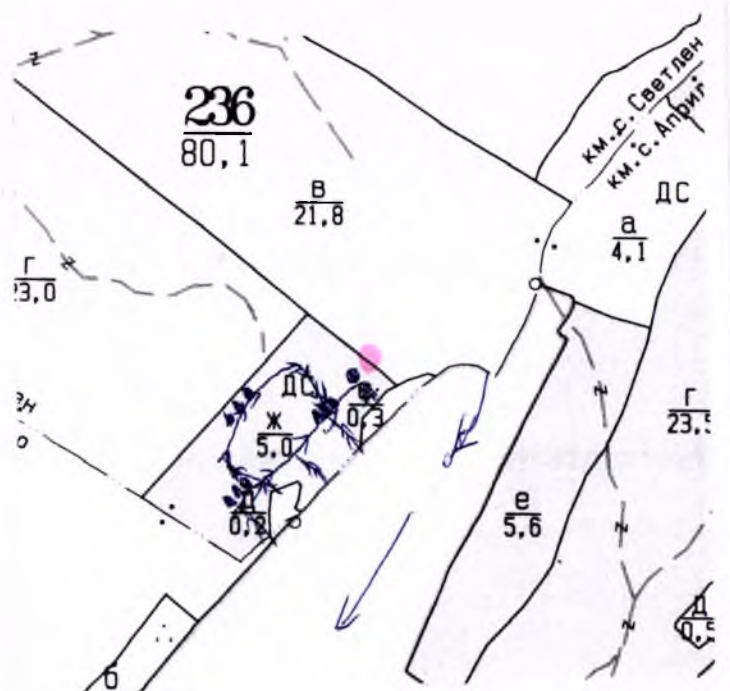
Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 236.. подотдел Ж

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово попълва се само за държавни гори/  
Община Попово; Землище с. Светлен

имот с (кадастрови идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [+ + + +] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [pink box] Масово засаждане на отпадъци

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [blue box] Масово засаждане с РЧ

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 – ед.лп 6, з.дб 1, пр 1, кл1, гбр1; действителен ед.лп 6, з.дб 1, пр 1, кл1, гбр1.
5. Запас на 1 ха: с клони **218** куб.м/ха , без клони **196** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **16**градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **196** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Ед.<br>лп | З.дб | пр | кл | гбр | дърв. вид<br>категория | Ед.л<br>п | З.дб | пр | кл | гбр | Гбр, з.дб, пр,<br>кл, ед.лп, |     |
|------------------------|-----------|------|----|----|-----|------------------------|-----------|------|----|----|-----|------------------------------|-----|
| едра                   | 1         | 4    | 0  | 0  | 0   | дребна                 | 0         | 0    | 0  | 0  | 0   |                              |     |
| средна                 | 22        | 15   | 0  | 0  | 0   | дърва                  | 58        | 65   | 8  | 6  | 17  | вър-<br>шина                 | 228 |

8. Наличие и характеристика на подроста 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, 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) **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 влажене 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 2бр временен склад – 0.1 ха.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, 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 разпръзване 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....