

Изготвил: **Стилиян Новаков**
Горски стражар

/име, фамилия,/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 05.08.20

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 20.10.21

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

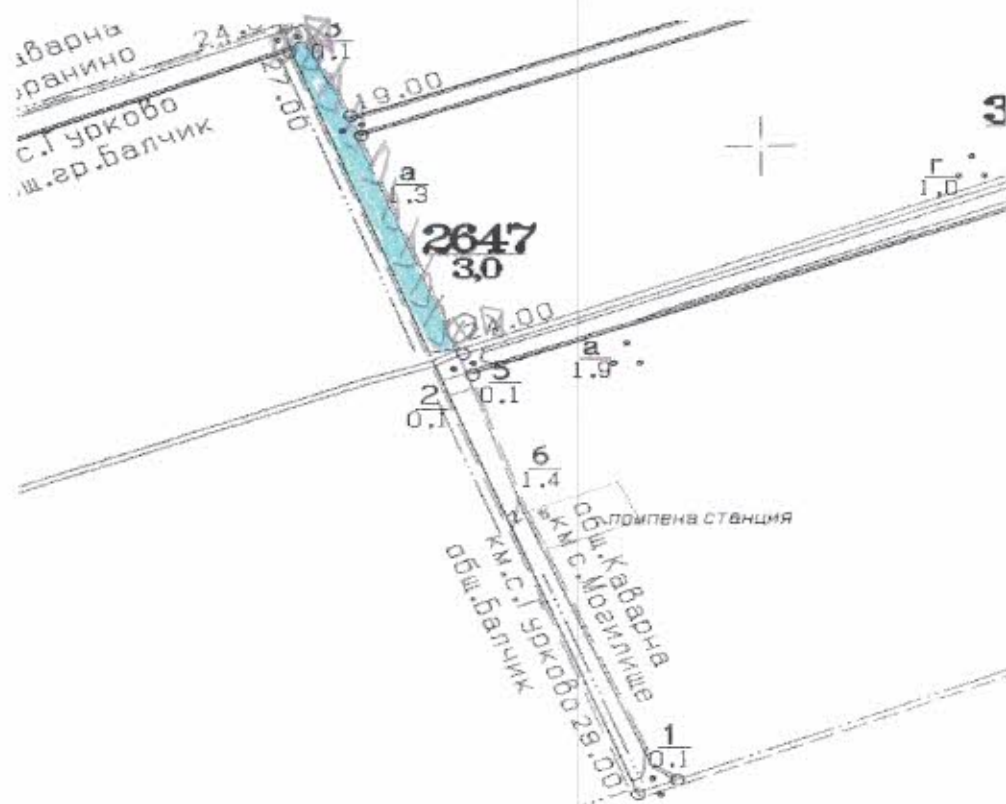
За добив на дървесина от отдел: 2647 подотдел: а

На ТП ДЛС Балчик /потъва се само за държавни гори/

Община Каврна Землище Могилцие

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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	техническа				100%
Втори вид сеч/ интензивност%				
2. Площ на подотдела	1,3	ха	Размер на сечището	1,3	ха
3. Състав по план/програма	акация 10		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	69	куб.м/ха	без клони	58	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			55	лежаща маса, куб.м.	

сортимент	дърв.вид	глд	акация	сортимент	дърв.вид	глд	акация	вършина	10
	едра	средна	5		Дърва	6	44		
едра				дребна		6			
средна			5	Дърва		44			

8. Наличие и характеристика на подраста 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.)

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; кастрене и разкрояване в сечището**
 33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси секции**
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почватада не се извозва чрез влачене по терена
 10. Начини за почистване на сечището**чрез равномерно разхвърляне на вършината**
 11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до 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: **Стилиян Новаков**
Горски стражар

/име, фамилия,/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: **05-08-20**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014

Одобрил: **инж. Р.Радев**

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: **08.10.21**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

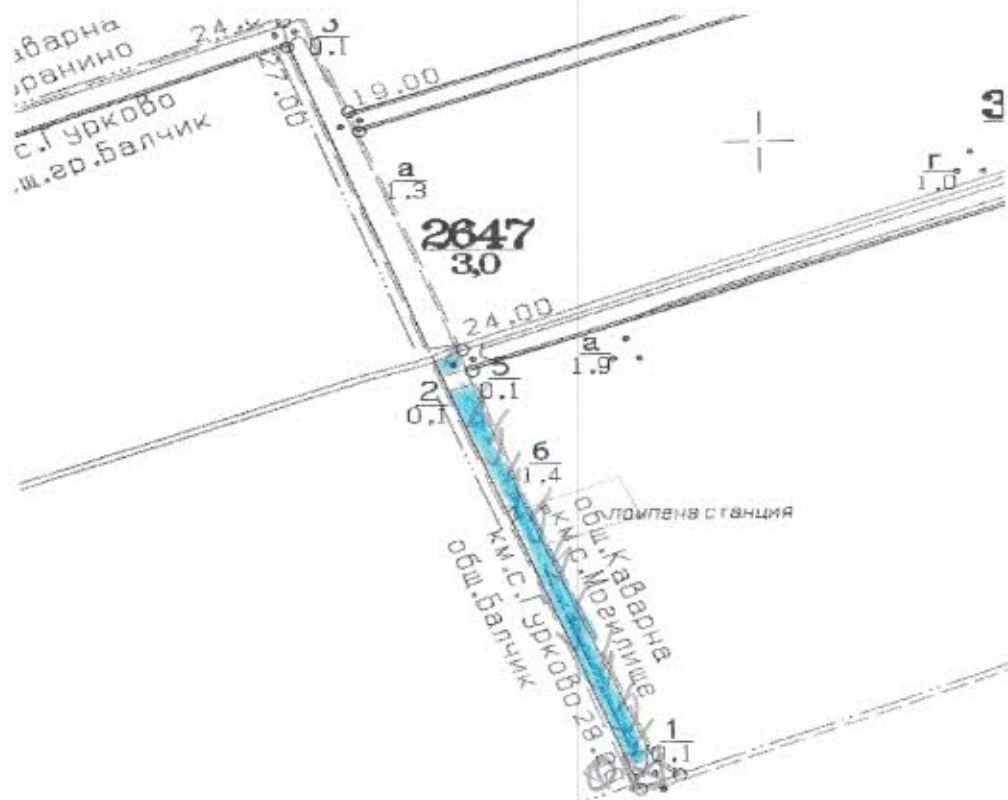
За добив на дървесина от отдел: 2647 подотдел: 6

На ТП ДЛС Балчик /потъква се само за държавни гори/

Община **Каврна** Землище **Могилнище**

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:



- дено за отпадъци

- място за зареждане с ГСМ



проектирани коларски вр. извозни пътища



проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

————— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

xxxxxx трасе на въжена линия

-|-|-|-| проектиран автомобилен път



- Сечище

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                           | техническа            |           |                    |                     | 100%     |
| Втори вид сеч .....                       | / интензивност .....% |           |                    |                     |          |
| 2. Площ на подотдела                      | 1,4                   | ха        | Размер на сечището | 1,4                 | ха       |
| 3. Състав по план/програма                |                       | акация 10 | действителен       |                     |          |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 65                    | куб.м/ха  | без клони          | 55                  | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена                | 2                     | градуса   |                    |                     |          |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       |           | 63                 | лежаща маса, куб.м. |          |

| сортимент \ дърв.вид | глд | акация | сортимент \ дърв.вид | глд | акация |  |  |  |         |
|----------------------|-----|--------|----------------------|-----|--------|--|--|--|---------|
|                      |     |        |                      |     |        |  |  |  |         |
| едра                 |     |        | дребна               | 8   |        |  |  |  | вършина |
| средна               |     | 11     | Дърва                | 44  |        |  |  |  | 11      |

8. Наличие и характеристика на подраста 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, 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) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
  33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси секции**
  4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
  10. Начини за почистване на сечището .....чрез **равномерно разхвърляне на вършината**
  11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до 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                           | техническа            |          |                    |                     | 100%     |
| Втори вид сеч                             | / интензивност .....% |          |                    |                     |          |
| 2. Площ на подотдела                      | 1,1                   | ха       | Размер на сечището | 1,1                 | ха       |
| 3. Състав по план/програма                | глдб                  | ясен4    | действителен       |                     |          |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 145                   | куб.м/ха | без клони          | 125                 | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена                | 2                     | градуса  |                    |                     |          |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       |          | 154                | лежаща маса, куб.м. |          |

|           | дърв.вид | глд | ясен |           | дърв.вид | глд | ясен |         |  |  |
|-----------|----------|-----|------|-----------|----------|-----|------|---------|--|--|
| сортимент |          |     |      | сортимент |          |     |      |         |  |  |
| едра      | 8        |     |      | дребна    |          |     |      | вършина |  |  |
| средна    | 1        |     |      | Дърва     | 79       | 66  |      |         |  |  |
|           |          |     |      |           |          |     | 28   |         |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста 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, 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) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси секции**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена

10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до 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 лесоветска практика:

Изготвил: **Владимир Георгиев**  
**Горски стражар**

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
**Зам.директор ДЛС Балчик**

/име, фамилия,/ подпис: **чл.59 от 33ЛД**

име, фамилия,/ подпис: **чл.59 от 33ЛД**

дата: **30.07.2020г.**

дата: **20.10.21**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **13772/09.05.2019г.**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **7799/10.09.2012 г.**

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2337**      подотдел: **а**

На ТП **ДЛС Балчик** /потълва се само за държавни гори/

Община **Каварна**      Землище **Хаджи Димитър**  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва се само за недържавни гори/

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



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                           | техническа                 |          |                    |                     |          |  | 100% |
| Втори вид сеч                             | ...../ интензивност .....% |          |                    |                     |          |  |      |
| 2. Площ на подотдела                      | 3,5                        | ха       | Размер на сечището | 3,5                 | ха       |  |      |
| 3. Състав по план/програма                | ак10                       |          | действителен       | ак10                |          |  |      |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 43                         | куб.м/ха | без клони          | 36                  | куб.м/ха |  |      |
| 6. Среден наклон на терена                | 1                          | градуса  |                    |                     |          |  |      |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                            |          | 136                | лежаща маса, куб.м. |          |  |      |

| дърв.вид<br>сортимент | ак |  |  |  | дърв.вид<br>сортимент | ак | 0 | 0 | 0 |         |    |
|-----------------------|----|--|--|--|-----------------------|----|---|---|---|---------|----|
|                       |    |  |  |  |                       |    |   |   |   |         |    |
| едра                  |    |  |  |  | дребна                | 27 |   |   |   | вършина | 25 |
| средна                | 14 |  |  |  | Дърва                 | 95 | 0 |   |   |         |    |

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.)

## 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; кастрене и разкрояване в сечището**

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси секции**  
 натоварени).....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена

10. Начини за почистване на сечището .....чрез **равномерно разхвърляне на вършината**

11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до 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 Нейчев  
Горски стражар

/име, фамилия,/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 2010.21

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/0927.04.2012

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 2010.21

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

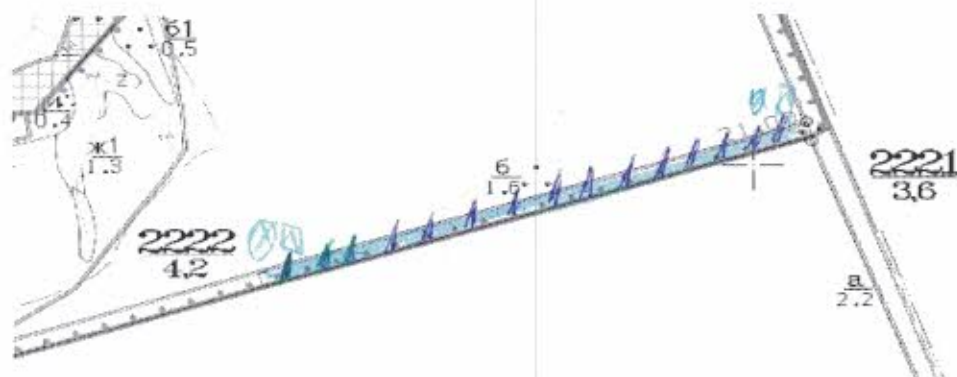
За добив на дървесина от отдел: 2222 подотдел: 6

На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/

Община Каварна Землище с. Нейково

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

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



#### Легенда:

- дено за отнасян
- място за зареждане с ГСМ
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечище

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.

