

Изготвил:

име, фамилия./подпис:

дата: 06.01.17г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия./подпис:

дата: 06.01.17г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

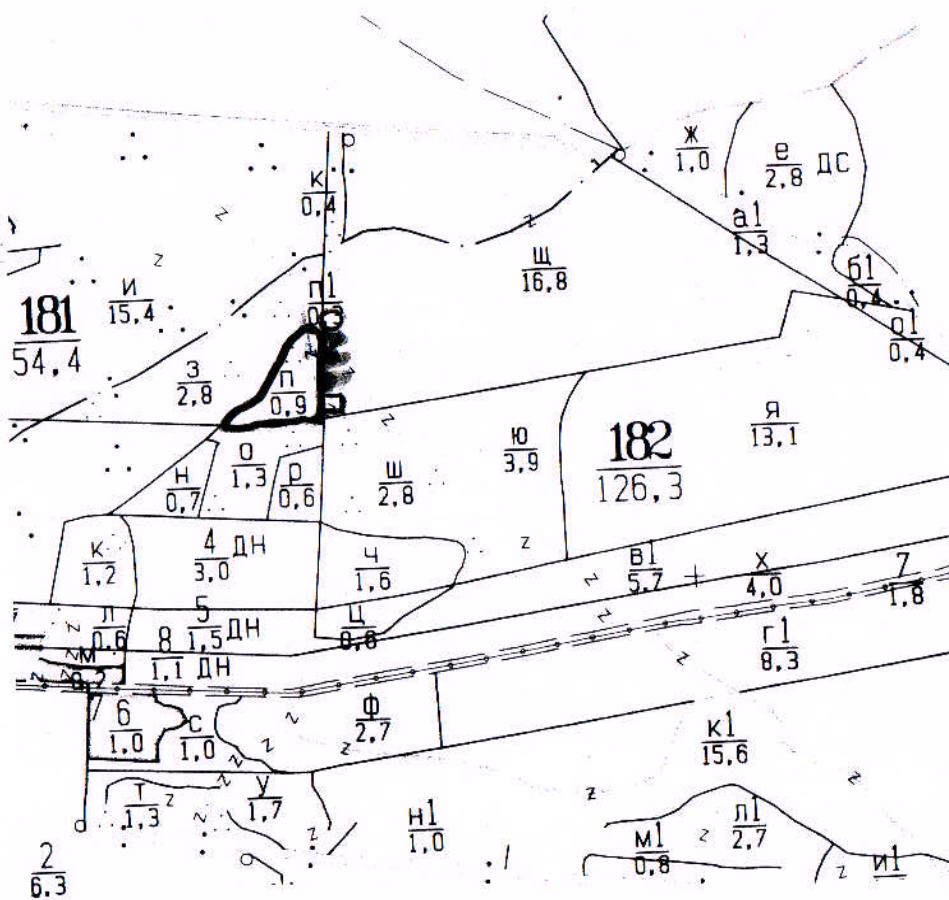
За добив на дървесина от отдел 182 подотдел П

На ТП ДГС/ДЛС Попово; Землище

Община Попово; Землище

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 182/126,3

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

—.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

8 - място за РСМ

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 ..... Рона с рона за качицата / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 0.9 ха Размер на сечището 0.9 ха  
 3. Състав по план/програма Ак 10 чр. 1 действителен Ак 10 чр. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 80 куб. м/ха, без клони 80 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 9 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 52 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Ак       |  |  |  |  | дърв. вид категория | Ак        |  |  |  |  |      |           |
|---------------------|----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|------|-----------|
| едра                | <u>2</u> |  |  |  |  | дребна              | <u>1</u>  |  |  |  |  | вър- |           |
| средна              | <u>8</u> |  |  |  |  | дърва               | <u>41</u> |  |  |  |  | шина | <u>10</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 30 м.;

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

Изван 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, кастрено на отсечените  
стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна  
вехлика или харцун  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
цели стъбла или къси сечили и сортименти  
 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.  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно раздалени на вършината  
 11. Други указания: Битовите отпадъци да се изнесат  
извън 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:

Михаил Василев  
име, фамилия, подпис

дата: 06.04.12 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3503/29.06.11

Одобрил:

Вини Григор

име, фамилия, подпис

дата: 08.01.12 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3503/29.06.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

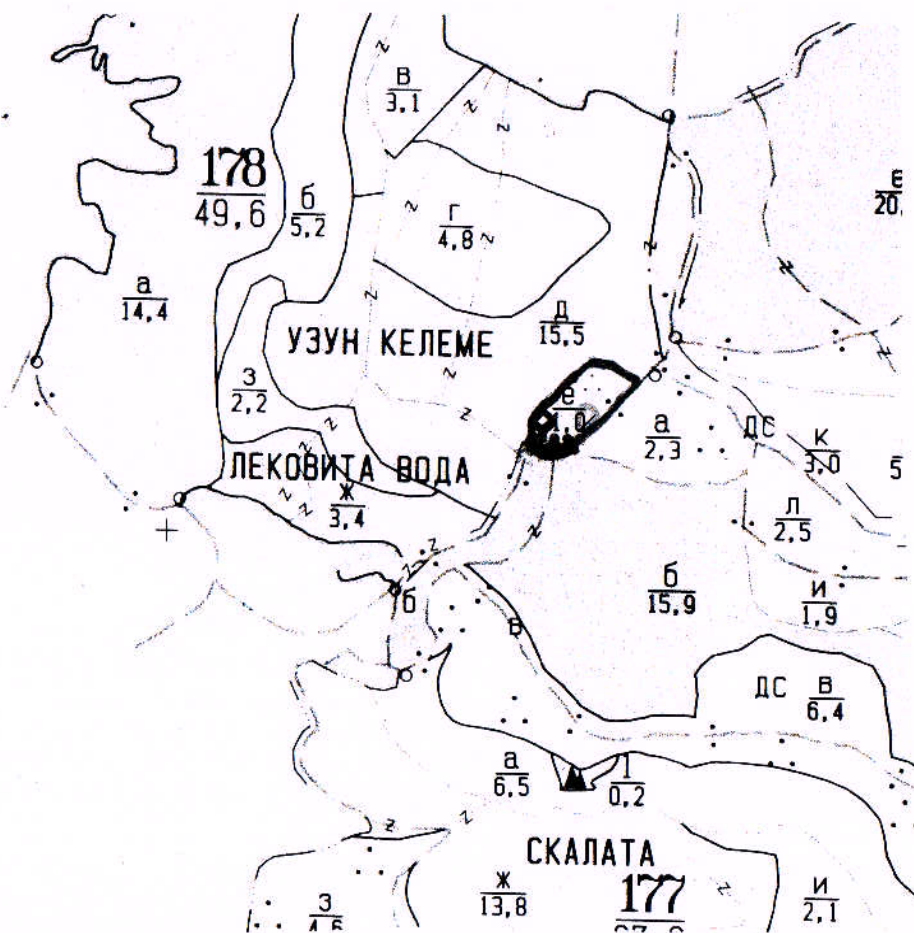
За добив на дървесина от отдел 178 подотдел 1

На ТП ДГС/ДЛС 100 мина Попово

Община Попово; Землище дървостига

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 178, попълва се само за държавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

— временен склад

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ място за РСМ

□ място за одловци

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 Прореждане / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела .. 1.0 ха Размер на сечището..... 1.0 ха
 3. Състав по план/програма..... 28.10 действителен..... 28.10
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 300 куб.м/ха, без клони 240 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 19 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>20</u> | | | | | дърв. вид категория | <u>25</u> | | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|---------|
| едра | <u>1</u> | | | | | дребна | <u>-</u> | | | | | | вършина |
| средна | <u>4</u> | | | | | дърва | <u>14</u> | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 30м ;

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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000 BG: 0000143

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 сечищата се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника или камиони
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на чели седила или къси сечми и сортименти

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) 10

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се запазват от едичване оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно покъсване на вършиците

11. Други указания: битовите отпадъци са изнесени извън

..... горските територии на определените 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:

Ганьо С. Николов

име, фамилия, подпис:

дата: 9.01.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5016/29.06.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Лилия Силвия Василева

име, фамилия, подпис:

дата: 09.01.2011г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 881/2011г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел... 275... подотдел... а

На ТП ДГС/ДЛС... 0517... /попълва се само за държавни гори/

Община... Г. Сливница; Землище... С. Сливница;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 002886... /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

Г. Сливница

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

Г. Сливница

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 ..... Гола акация ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 6.7 ха Размер на сечището 5.0 ха  
 3. Състав по план/програма ак 10 действителен ак 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 132 куб.м/ха, без клони 116 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 9° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 503 лежаща маса, куб.м.

|                     |           |  |  |  |  |                     |            |  |  |  |  |  |      |            |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|------|------------|
| дърв. вид категория | <u>ак</u> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <u>ак</u>  |  |  |  |  |  |      |            |
| едра                | <u>-</u>  |  |  |  |  | дребна              | <u>2</u>   |  |  |  |  |  | вър- |            |
| средна              | <u>25</u> |  |  |  |  | дърва               | <u>476</u> |  |  |  |  |  | шина | <u>127</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 300;

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, вододивни зони, биологично разнообразие и др.)

Няма поща за. Насада 2000, не е защитена зона

## 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 и кастрени в сечището.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спец. тр.  
на цели стъбла или дълги секции. и след натоварен  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени).

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището работеното разчистване на сечището

11. Други указания: да се спазват изискванията на Временния наредба и Сервитутият

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:

Име, фамилия / подпис:

дата: 9.01.17.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3116/29.06.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия / подпис:

дата: 17.01.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3116/29.06.11г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 134

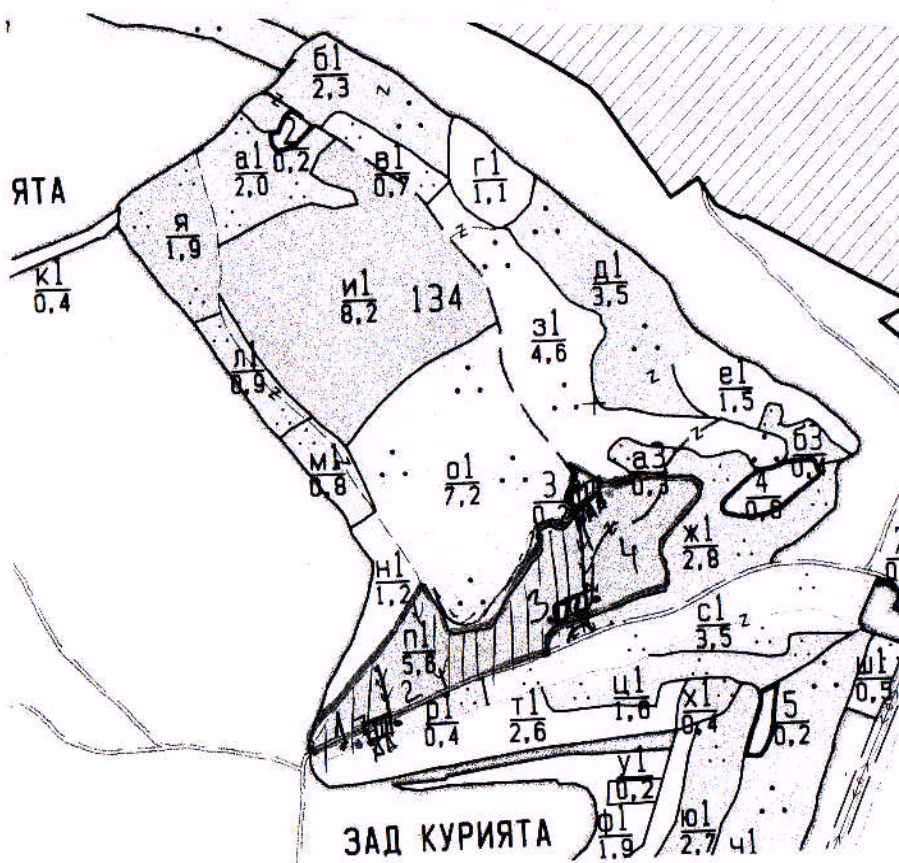
За добив на дървесина от отдел 134 подотдел 134

На ТП ДГС/ДЛС 0517 /попълва се само за държавни гори/

Община Белица; Землище с. Белица

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000863 /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 насаждения

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

IIIIII Клас за клас 133

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

- Вид на сечта фой. осв. града, изнесане на хралейния интензивност 30 %
Втори вид сеч интензивност %
- Площ на подотдела 1.6 ха Размер на сечището 0.6 ха
- Състав по план/програма чр 9, ба 1 действителен чр 9 ОП 1
- Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха, без клони 10 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 12 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 154 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чр | ба | | | | дърв. вид
категория | чр | ба | | | | | |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|------|--|
| едра | 9 | 0 | | | | дребна | 0 | 0 | | | | вър- | |
| средна | 30 | 0 | | | | дърва | 104 | 8 | | | | шина | |

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

9. Средно извозно разстояние 100:

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 има не има не е разгледана
зона, няма сватбовища и токовища.

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) с моторен трион и кастрене в сечище
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ср. сеч. тр.
на усил. сечища и сечища и при натовар.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) и сортименти
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: 1 бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
- Направа на технологични просеки 3 бр.
допустимо разстояние между тях ниж. до м., дължина м., ширина 4 м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр./0.1 ха
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата срещу на дървесина от сечището по шекл. процедури
- Начини за почистване на сечището работосилни разчистване на сечището
- Други указания: да се спазват изискванията по безопасност на труда и безопасността

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 №

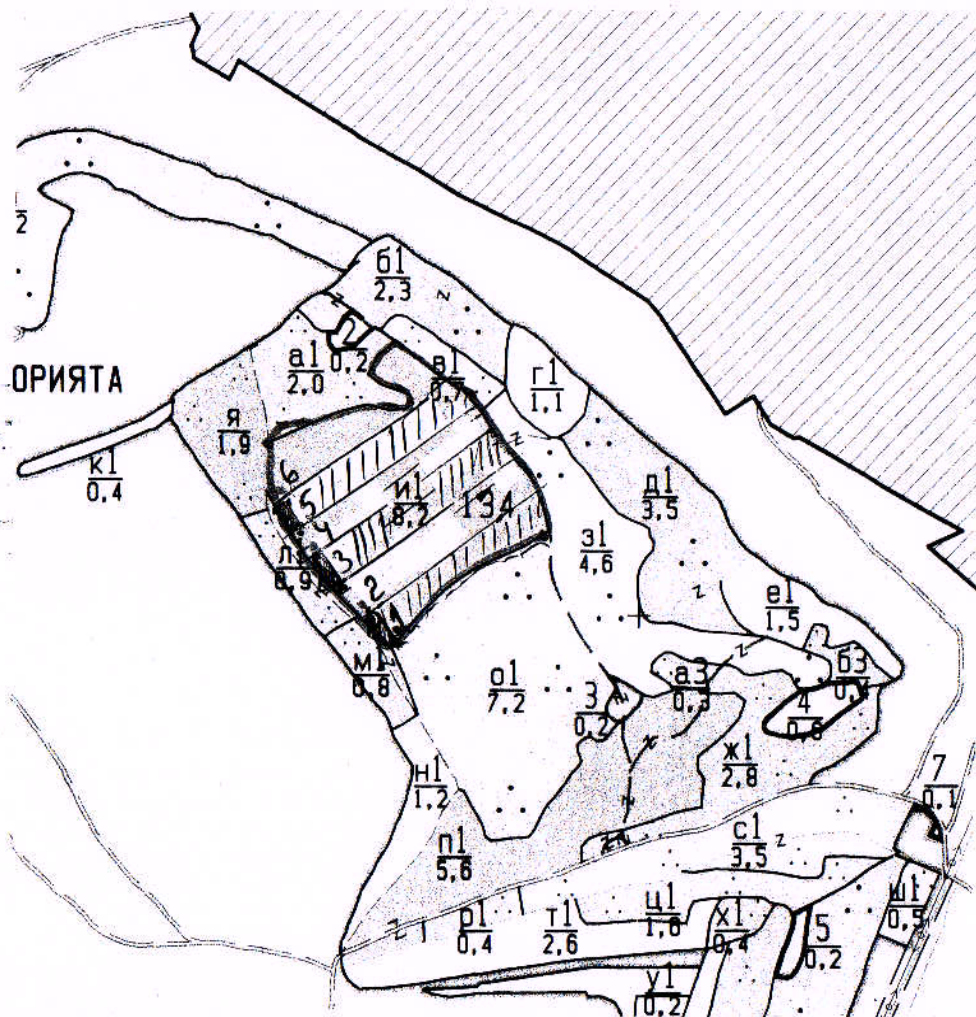
/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика:

лесовъдска практика: 3516/29.06.110.

лесовъдска практика: *[Signature]*

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



mm Tracy for Dec 1, 3, 5

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

- Вид на сечта Ловил. осв. проза убиване на челе / интензивност 30 %
- Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 0.2 ха Размер на сечището ха
- Състав по план/програма др. б. бл действителен др. б. бл
- Запас на 1 ха: с клони 142 куб.м/ха, без клони 118 куб.м/ха.
- Среден наклон на терена 15 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 175 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | др | бл | | | | дърв. вид категория | др | бл | | | | | |
|---------------------|----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|------|--|
| едра | 13 | 0 | | | | дребна | 0 | 0 | | | | вър- | |
| средна | 40 | 0 | | | | дърва | 118 | 5 | | | | шина | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) има малък удров и голям израснал

9. Средно извозно разстояние 300:

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горни с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобивни зони, биологично разнообразие и др.)

Не попада в "Намисра 2000" не е защитена зона, няма сватбовища и помислища.

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 и кастрене в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на усм система или селски или селски
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) с селски трион и селски

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 тяхм (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 просеки 5 бр.

допустимо разстояние между тях 40 м., дължинам., широчина 4 м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр. / 0.16 ха

Извоз на дървесина от сечището по селски просеки.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Изграждане на сватбовища на корен дървета от паранява

10. Начини за почистване на сечището работенят разчиства на сечището

11. Други указания: Да се маркират и изчистват по безопасност на проза и веригишката!

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:

Цанко Миласков

име, фамилия, подпис:

дата: 9.01.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.11г.

Одобрил:

Стефан Стефанов

име, фамилия, подпис:

дата: 08.01.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.11г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

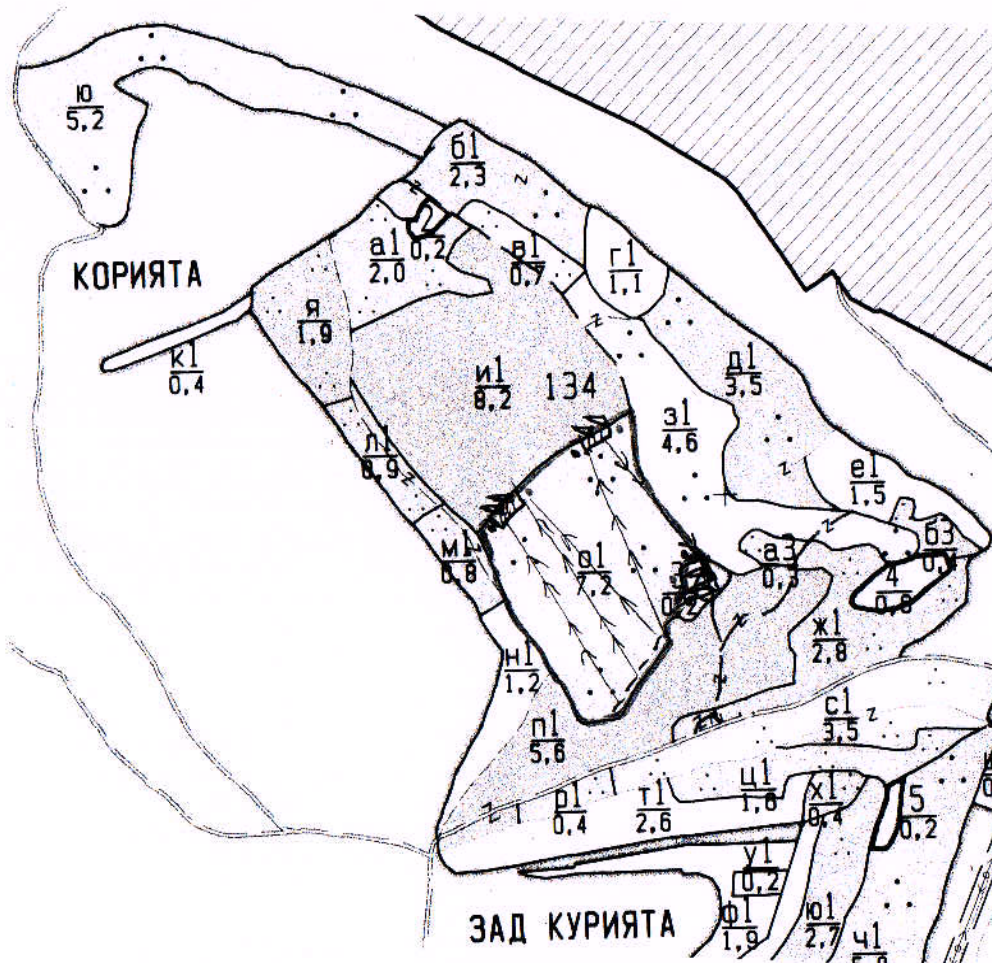
За добив на дървесина от отдел 134 подотдел 0-1

На ТП ДГС/ДПС 0517 /потъква се само за държавни гори/

Община Ямбол; Землище с. Сазима

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000858 /потъква 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

Граница насаждения

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx 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 и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продукта / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 7.2 ха Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма 21010 действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 275 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 222 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>210</u> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <u>213</u> |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|------------|--|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|------|
| едра                | <u>38</u>  |  |  |  |  | дребна              | <u>1</u>   |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | <u>99</u>  |  |  |  |  | дърва               | <u>84</u>  |  |  |  |  |  | шина |

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

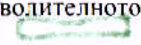
9. Средно извозно разстояние 200;

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, вододивни зони, биологично разнообразие и др.)

Не е почата с. Натура 2000, не е защитена зона, няма 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) с моторен трион и кастрене в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
на усам селска или селска  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... 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, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 387 на място  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младията и почвата Създава дървесина на сечището по сечището  
 10. Начини за почистване на сечището различаване на сечището  
 11. Други указания: да се спазват мерките за безопасност на терена и безопасността  
 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: .....