

Изготвил:

Михаил Василев
име, фамилия/подпис:

дата: 06.07.12 г.

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

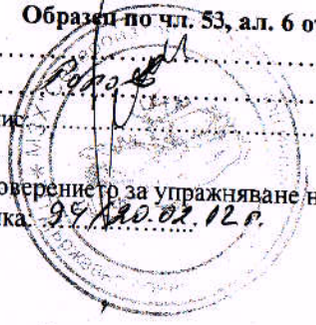
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Вини Димитров
име, фамилия/подпис:

дата: 06.07.12 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.12 г.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

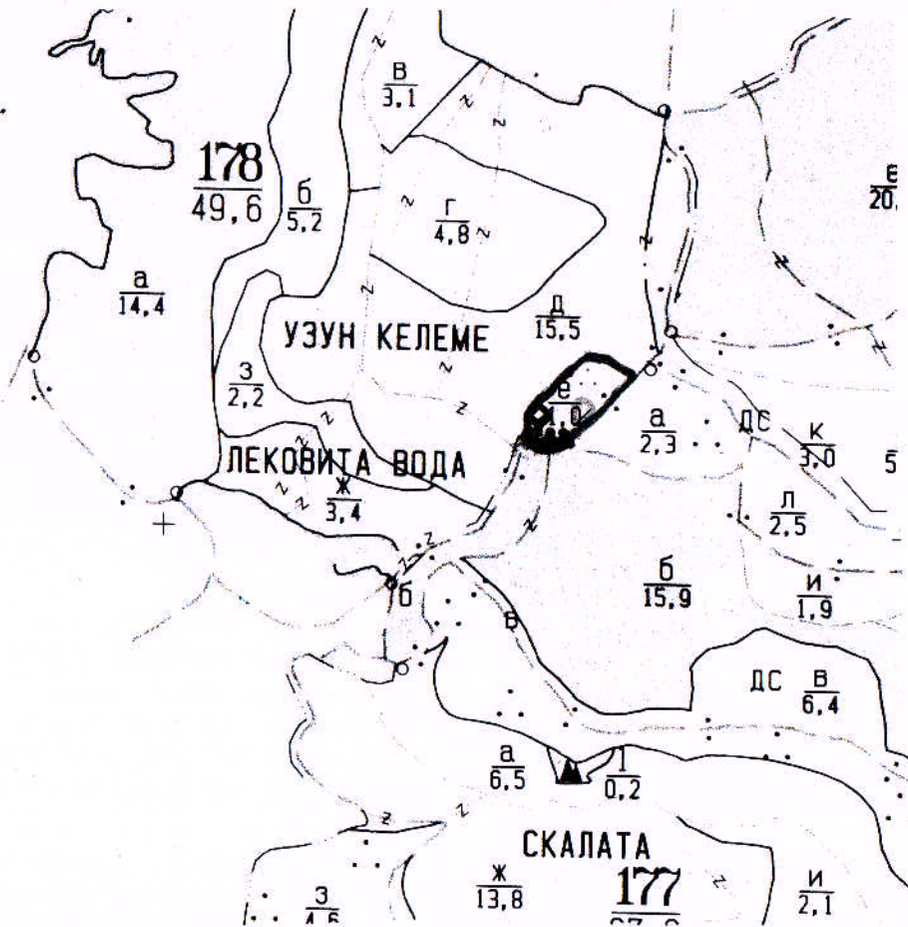
За добив на дървесина от отдел 178 подотдел Е

На ТП ДГС/ДЛС Д.Михаил Попово /попълва се само за държавни гори/

Община Попово; Землище Дрвостиха

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

\_\_\_\_\_ .....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

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.



Изготвил: Ганко С. Николов

Име, фамилия/подпис: Ганко С. Николов

дата: 2.01.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3016/29.06.11г.

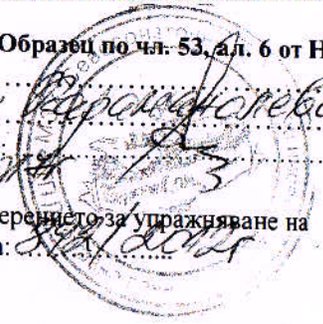
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Митко Силе Караджалев

Име, фамилия/подпис: Митко Силе Караджалев

дата: 09.01.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3016/29.06.11г.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

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

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

Община Горнобродско .....; Землище С. Сажина .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 002886 ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



- - 170 М
- - Оймазучи

#### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- ▭ Лесовъдско задание

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ▭ Неселовъдска част

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 *7°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *503* лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>ак</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>ак</i>  |  |  |  |  |  |  |         |            |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|--|---------|------------|
| едра                | -         |  |  |  | дребна              | <i>2</i>   |  |  |  |  |  |  | вършина | <i>127</i> |
| средна              | <i>25</i> |  |  |  | дърва               | <i>476</i> |  |  |  |  |  |  |         |            |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Няма налице 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, вододийни зони, биологично разнообразие и др.)

*Не мога да кажа. Класира дърво, не е записана*

## 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 кастрени в сечището.*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *спец. тр.* *на дълги секции или къси секции. и след това* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) *и сортиментите*
- 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 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....
- Начини за почистване на сечището *работенето разпояване на сечището*
- Други указания: *Да се съставят изискванията по безопасност на труда и сертифицирането.*  
 Да 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.

**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 лесоустроителна практика: .....

Изготвил: Младко Мисирков

Име, фамилия / подпис: Младко Мисирков

дата: 9.01.17г.

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

Одобрил: Димитър Стефанов

Име, фамилия / подпис: Димитър Стефанов

дата: 09.01.17г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

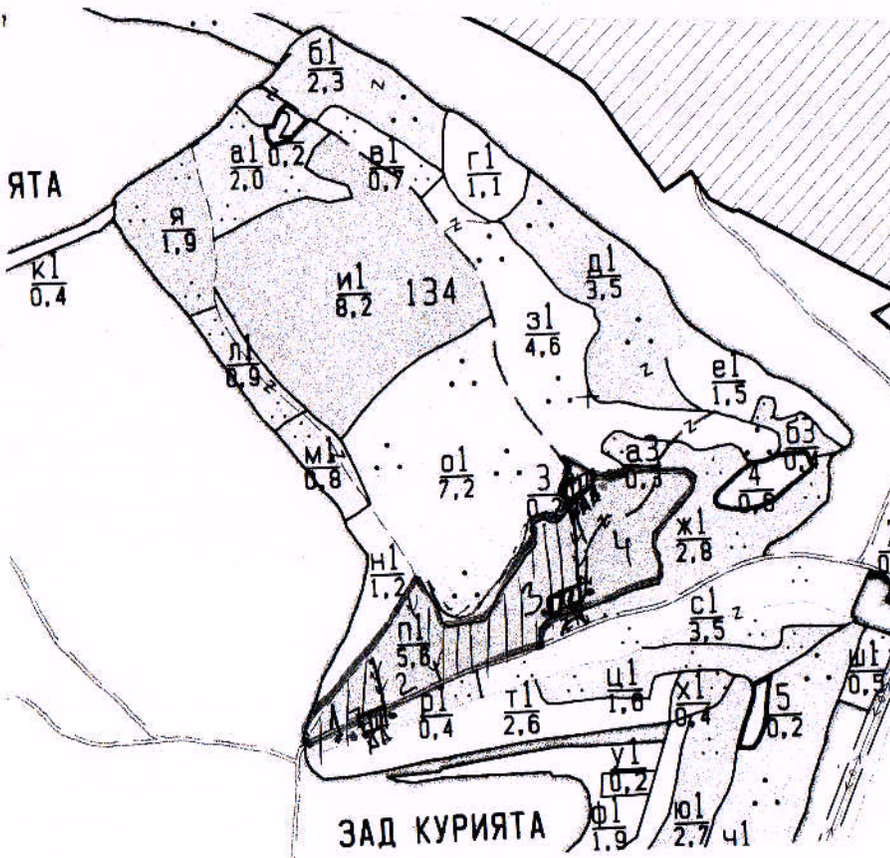
За добив на дървесина от отдел 134 ..... подотдел 121

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

Община Белово .....; Землище с. Садина .....

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 на насаждението

• - ГСМ

• - Оймазъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

||||| Просек за въже № 1,3

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 *Фойей, осв. прага, излизане на хребетния* интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *1.6* ха Размер на сечището *1.6* ха
 3. Състав по план/програма *чр 9, бп 1* действителен *чр 9 бп 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *130* куб. м/ха, без клони *110* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *1.2* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *154* лежаша маса, куб. м.

| дърв. вид категория | чр | | бп | | дърв. вид категория | чр | | бп | | вършина |
|---------------------|----|---|----|---|---------------------|--------|---|----|-------|---------|
| | 9 | 0 | 0 | 0 | | древна | 0 | 0 | дърва | |
| едра | 9 | 0 | | | древна | 0 | 0 | | | |
| средна | 30 | 0 | | | дърва | 104 | 8 | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Ща на висок и среден и среден израст*
 9. Средно извозно разстояние *100* :
 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, вододиапази, зони, биологично разнообразие и др.)
Не имаща в масива 2000, не е защитена зона, няма сватбовища и мъртва дървесина.

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 сечище*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ср сечт. тр* на *усел сечища и складове* и *машини на складове* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) *и сортиментни*
 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 *3* бр.
 допустимо разстояние между тях *мин 40* м., дължина м., широчина *4* м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3 бр./0.1 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Фойей на дървесина от сечището по шект. процедури.*
 10. Начини за почистване на сечището *работосенни разчистване на сечището*
 11. Други указания: *да се спазва изискванията по въвеждането на трета и сертифицирането.*
 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:

Име, фамилия, подпис: *Иванчо Младков*

дата: *7.01.18.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3516/29.06.16.*

Одобрил:

Име, фамилия, подпис: *Радослав Радославов*

дата: *04.01.18.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *372/15.01.18.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

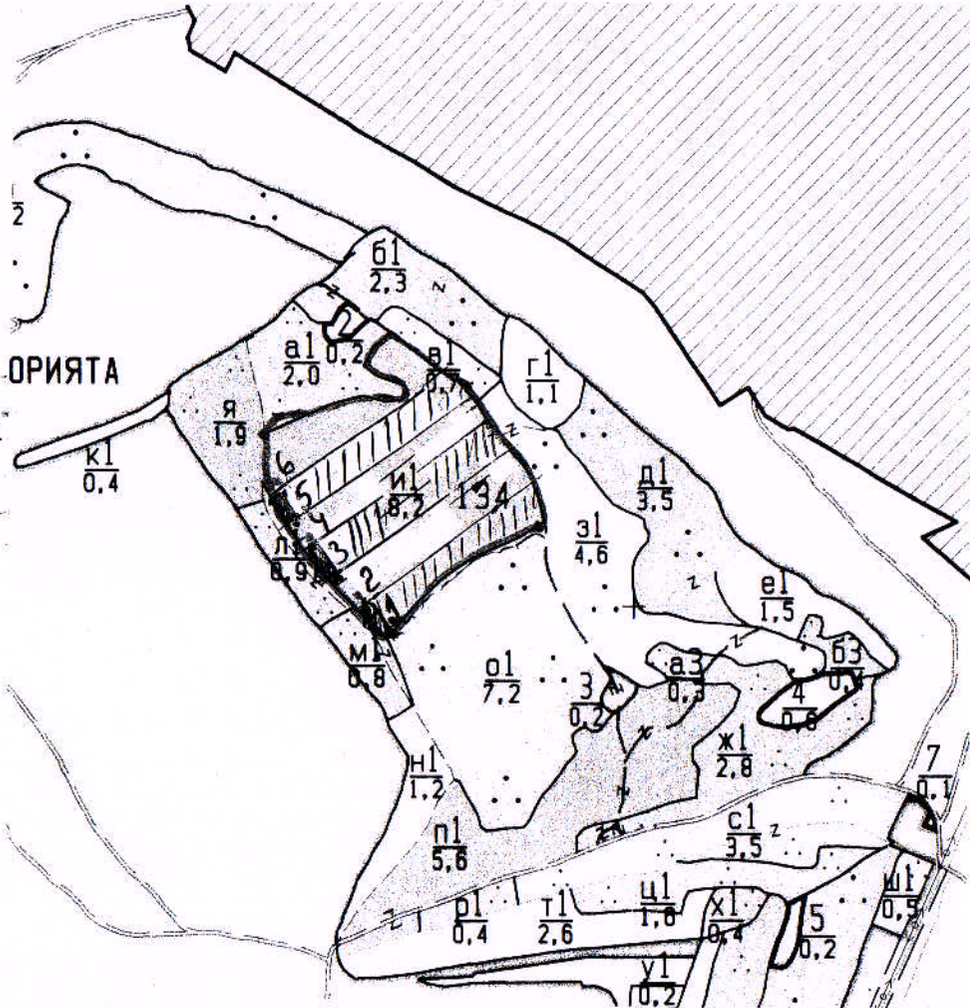
За добив на дървесина от отдел *134* подотдел *и 1*

На ТП ДГС/ДЛС *05175* /потътва се само за държавни гори/

Община *Трояно*; Землище *с. Ваяна*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № *000836* /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

**▬▬▬▬▬▬** *Практика по изготвяне*

• - *гори*

• - *Опасности*

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

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

||||| *Просеки за лес 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**

1. Вид на сечта *Ловил. осв. фара, убиване на челеда* / интензивност *30* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *5.2* ха Размер на сечището ..... ха
3. Състав по план/програма *урр 8 бп* действителен *урр бп*
5. Запас на 1 ха: с клони *142* куб.м/ха, без клони *118* куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена *150* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *175* лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид категория | урр | бп |  |  |  | дърв. вид категория | урр | бп |  |  |  | вършина |
|---------------------|-----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|
| едра                | 13  | 0  |  |  |  | дребна              | 0   | 0  |  |  |  |         |
| средна              | 40  | 0  |  |  |  | дърва               | 118 | 5  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *има малък удров и голям изграден*
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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Не попада в "Намгва 2000" не е защитена зона, няма сватбовища и намгва.*

**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 усъм сесета или седуми или с трактори*  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *с сесет, трактор и или сесет*
  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 *5* бр.  
 допустимо разстояние между тях *40* м., дължина ..... м., широчина *4* м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3 бр. / 0.11 ха*  
*извоз на дървесина от сечището по техн. 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 *работените разчистване на сечището*
  11. Други указания: *да се маркират изземванията по безопасност на гора и веригишане*
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

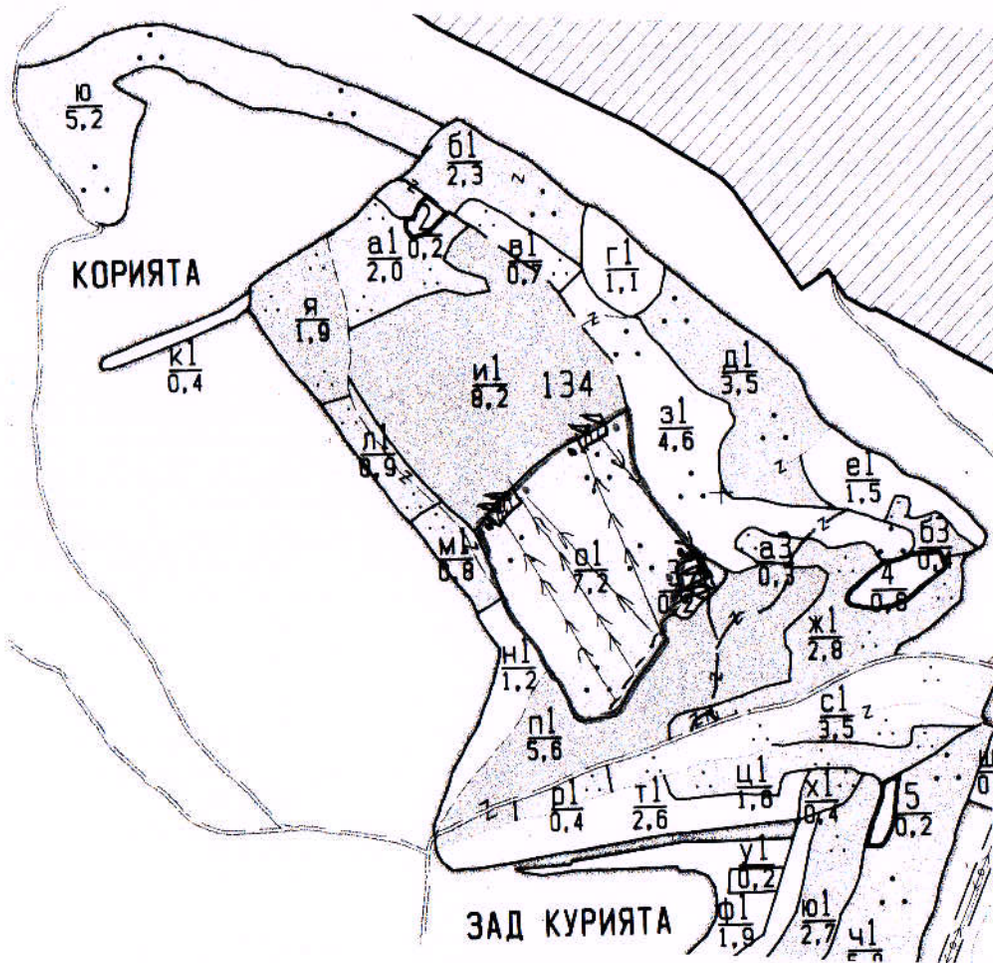
Изготвил: Ганко Миласков  
 Име, фамилия, подпис: Ганко Миласков  
 дата: 9.01.17г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.11г.

Одобрил: Стефан Стефанов  
 Име, фамилия, подпис: Стефан Стефанов  
 дата: 09.01.17г.  
 № 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 ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община Ягодов .....; Землище с. Сащина .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 000878 ..... /потътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



• - МСМ  
 • - Ойчагъци

**Легенда:**

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Граница насаждение
- »»»» 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 100%  
 2. Площ на подотдела 7.2 ха Размер на сечището..... ха  
 3. Състав по план/програма 21010 действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 275 куб.м/ха, без клонови ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 1 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 222 лежача маса, куб.м.

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

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

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 има сватбовица, сватбовица и мъртва дървесина, 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 кастрене в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
на усамодвижима или седмична  
 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) 327 насажда  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Средна дървесина ще се сечи по сечището по сечището  
 10. Начини за почистване на сечището работно място разчистване на сечището  
 11. Други указания: Да се спазват мерките за безопасност на работното място  
 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: .....