

Изготвил:

Илиян Василев

/име, фамилия, / подпис:

дата: 22.12.11

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

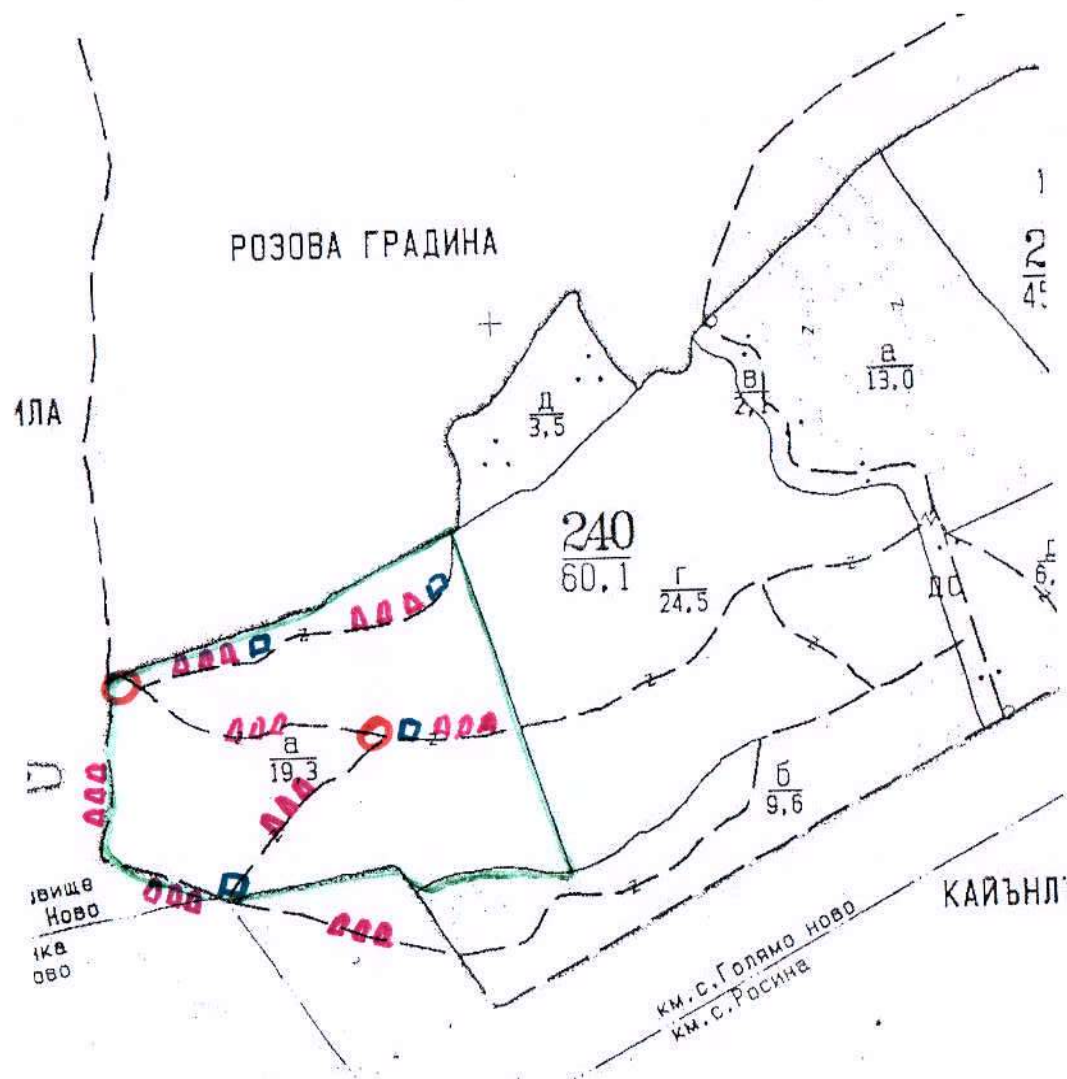
За добив на дървесина от отдел..... 240подотдел..... А.....

На ТП ДЛС "Черни Лом" гр.Попово

Община Г.арлобиче; Землище с. Р. Ново; /потъква се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

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 Продирка / интензивност 2.5%
 Втори вид сеч / интензивност %
 4. Площ на подотдела ... 19.3 ха Размер на сечицето ... 19.3 ха
 5. Състав по план/програма: 3.05, 0.9, 1.1, 0.1, 0.1, 0.1, 0.1, 0.1
 5. Запас на 1 ха: с клонови ... 2.04 куб.м/ха, без клонови ... 1.94 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 919 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	3.05							дърв. вид категория	0.9							дърв. вид категория	1.1							дърв. вид категория	0.1						
	3.05	0.9	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1		3.05	0.9	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1		3.05	0.9	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1		3.05	0.9	1.1	0.1	0.1	0.1	
едра	20	1	51	12	-	36	-	дребна	-	2	-	1	-	-	вър-																
средна	22	16	25	0	1	11	-	дърва	84	178	116	25	52	115	173	шина															

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... 3.05, 0.9, 1.1, 0.1 кл. в. л., м. в. л. ... 3-4 м., 20-30 см ... 55%

9. Средно извозно разстояние ... 100 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
 -

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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечицето.**
 3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с **специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции 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) 50р д. ка
каю за складове да се използват със железобетонни платформи
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младняка и почвата - **Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.**
 10. Начини за почистване на сечицето - **Равномерно разхвърляне на вършината**
 11. Други указания:- **Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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:

Илиян Василев

/име, фамилия, / подпис:

дата: 22.12.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

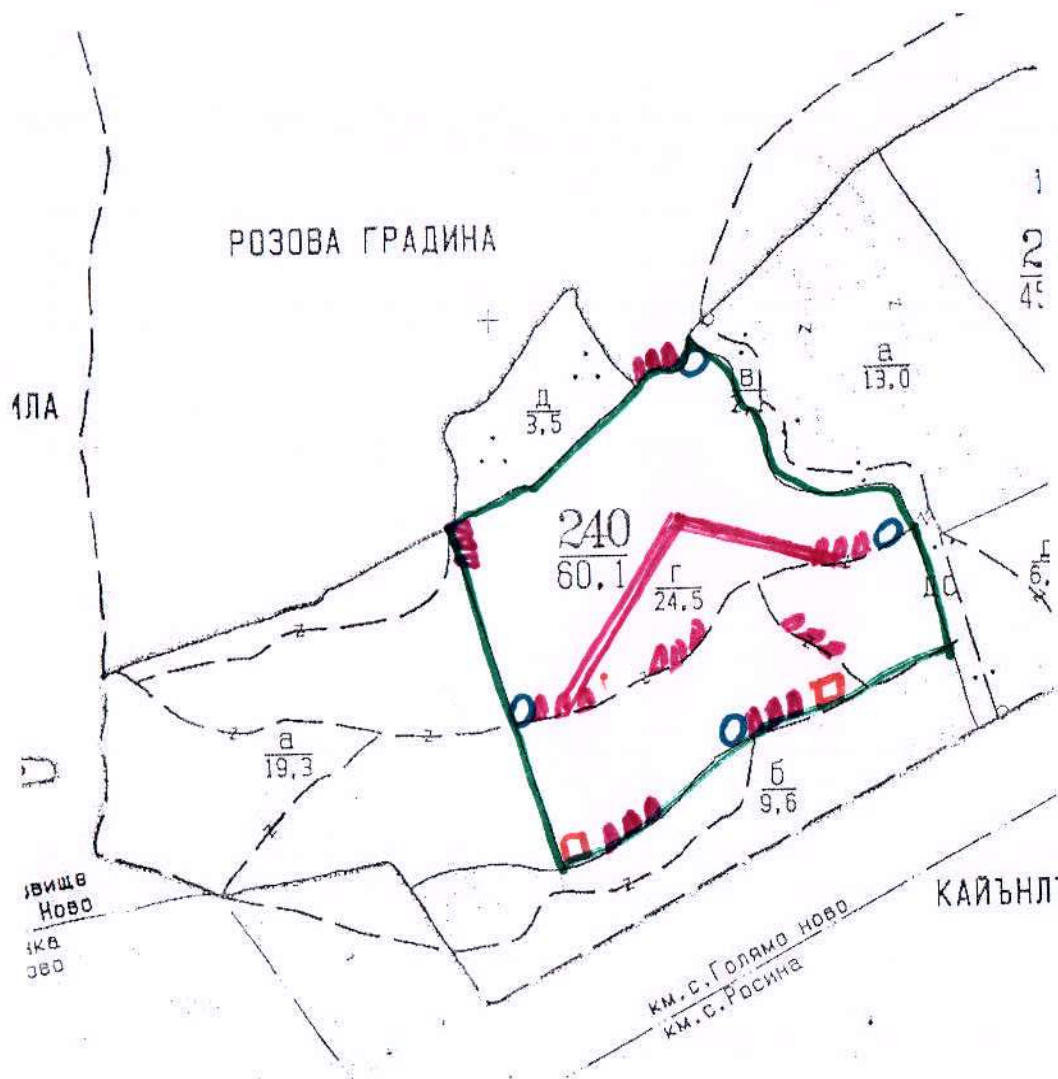
дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел..... 240подотдел..... Р.....
На ТП ДЛС "Черни Лом" гр.Попово /потъва се само за държавни гори/
Община Г. П. Ново; Землище; /потъва се само за недържавни гори/
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ място за Ем. отпадък

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ 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**

- Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 4. Площ на подотдела .. 27.5 ха Размер на сечището .. 24.5 ха  
 5. Състав по план/програма д.б.ч., едра, с.р.д., о.м.с.в., д.м., м.м.р.  
 5. Запас на 1 ха: с клонови .. 200 куб.м/ха, без клонови .. 18.5 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .. 112.9 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЗДБ |      |     |    |     | ЕДРА |      |     |    |     | СРД |      |     |     |     | дърв. вид категория | ЗДБ |      |     |    |     | ЕДРА |      |     |    |     | СРД |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|-----|------|-----|----|-----|------|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------------------|-----|------|-----|----|-----|------|------|-----|----|-----|-----|--|--|--|--|---------|
|                     | ЗДБ | ЕДРА | СРД | ДМ | ММР | ЗДБ  | ЕДРА | СРД | ДМ | ММР | ЗДБ | ЕДРА | СРД | ДМ  | ММР |                     | ЗДБ | ЕДРА | СРД | ДМ | ММР | ЗДБ  | ЕДРА | СРД | ДМ | ММР |     |  |  |  |  |         |
| едра                | 48  | 8    | 11  | 42 | -   | 30   | -    | -   | -  | -   | -   | -    | -   | -   | -   | -                   | -   | -    | -   | -  | -   | -    | -    | -   | -  | -   | -   |  |  |  |  |         |
| средна              | 39  | 7    | 31  | 13 | -   | 8    | -    | -   | -  | -   | 310 | 16   | 200 | 102 | 35  | 84                  | 100 | -    | -   | -  | -   | -    | -    | -   | -  | -   | -   |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .. ЗДБ, ЕДРА, СРД, ДМ, ММР ..... 2-5 г. ..... 2.50 м ..... 65%  
 9. Средно извозно разстояние .. 130 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
не попада в Natura 2000

**III. Технологични указания**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с **моторен трон, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **специализирана горска техника на цели стъбла** с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции изцяло натоварени.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени лиши: ..... 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) .. 8 др. ..... д.в.к.  
за складове да се ползват и сив. с. в. д. м. м. р. п. м. м. р.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата -  
**Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.**
- Начини за почистване на сечището - **Равномерно разхвърляне на вършината**
- Други указания:- **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.

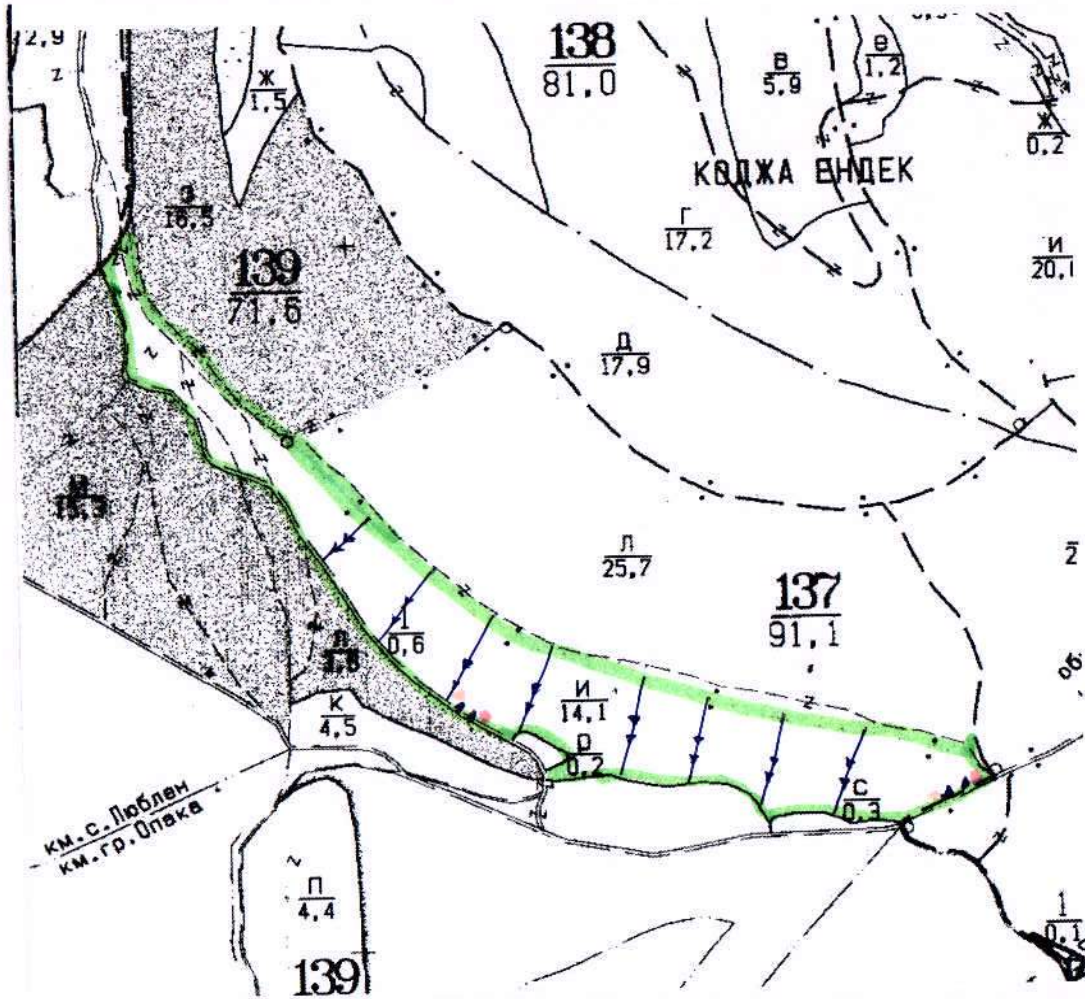
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....  
 .....  
 /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: С. Миларс  
 /име, фамилия / подпис: С. Миларс  
 дата: 6.12.14 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3516/29.06.14

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 139 ..... подотдел И .....  
 На ТП ДРЕ/ДЛС Терни Лом ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Поморие ..... Землище с. Люблен ..... ;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |        |                                         |          |                                          |
|--------|-----------------------------------------|----------|------------------------------------------|
| ++++   | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»     | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----  | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲      | временен склад                           |
| =====  | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX   | трасе на въжена линия                    |
| AAAAAA | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| ○      | СМ                                      | ○        | МЕСТО ЗА ОТКОСКИ                         |

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 14,1 ха Размер на сечището 14,1 ха
3. Състав по план/програма ГРБ, УРЗ, ЗРБ ..... действителен ГР, УР;
5. Запас на 1 ха: с клони 151 куб.м/ха, без клони 136 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаща маса, куб.м.

| категория | дърв.вид |    |  |  |  |  |  |  | дърв.вид |    |  |  |      |    |
|-----------|----------|----|--|--|--|--|--|--|----------|----|--|--|------|----|
|           | ГР       | УР |  |  |  |  |  |  | ГР       | УР |  |  |      |    |
| едра      | 28       | 17 |  |  |  |  |  |  | 4        | -  |  |  | вър- | 23 |
| средна    | 47       | 3  |  |  |  |  |  |  | 76       | 18 |  |  | шина |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Слава наместо изграбей ей ур и гр в задрж с-с.

9. Средно извозно разстояние 300м.

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

Не има такава в. Natura 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.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастретето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с комбайна и кастретите в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на усам стъбла и секции със СТТ.  
 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 100м. м., дължина ..... м., широчина 4 м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2/10 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Проз на д-ка на всяка просек.
10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на всички части на площта
11. Други указания: Да се спазват и всички мерки от Наредбата за сечище; в. безмашинен извоз и сертификацията.
- 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 позволителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата/

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

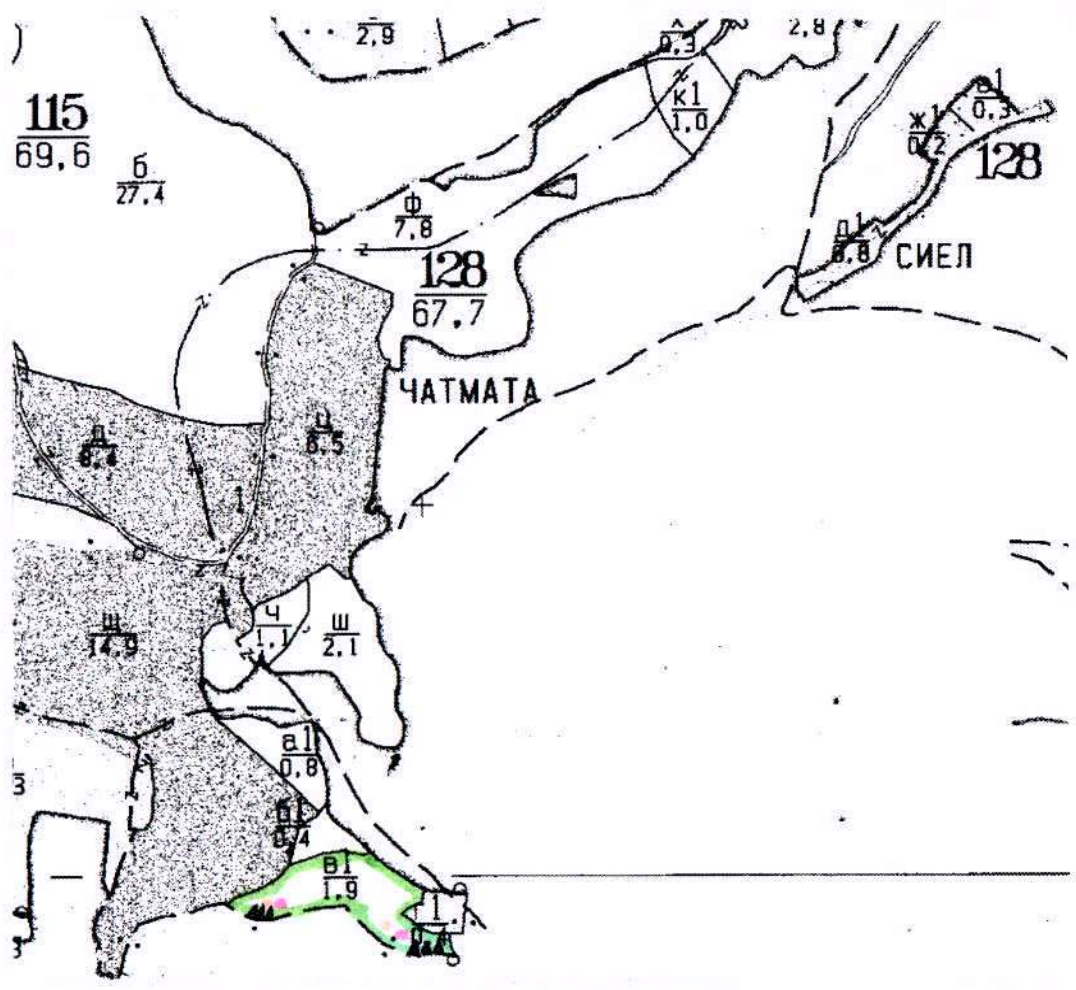
Изготвил: С. Миланов  
Бр-14-к  
 /име, фамилия / подпис:  
 дата: 6.12.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3516/29.06.18г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 128 подотдел В1  
 На ТП ДРГДЛС Серхи Кош /попълва се само за държавни гори/  
 Община Попово, Землище с. Зараево;  
 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
- AAAAAAA технологична просека
- PM
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ..... място за откосяване

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Продължителна / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,9 ха Размер на сечището 1,9 ха
3. Състав по план/програма едра, средна, дърва, действителен едра, средна, дърва
5. Запас на 1 ха: с клони 228 куб.м/ха, без клони 228 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 147 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид категория | дърв.вид |        |       |     | дърв.вид категория | дърв.вид |        |       |     | вър- | шина |
|--------------------|----------|--------|-------|-----|--------------------|----------|--------|-------|-----|------|------|
|                    | едра     | средна | дърва | др. |                    | едра     | средна | дърва | др. |      |      |
| едра               | 21       | 8      | 1     | -   | дребна             | 2        | -      | -     | -   |      |      |
| средна             | 22       | 1      | 2     | -   | дърва              | 58       | 15     | 9     | 9   |      |      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) едра на височина подрастват с ед. дърва, др.
9. Средно извозно разстояние 140 м
10. Други характеристики на насаждението (токовица, 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.)  
Не попада в Натура 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и сервитути.

## 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 цели стъбла и секции със СТ.  
 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) 2 дърва/0.1 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияк и почвата  
Изрезка да се свиква вали и изчиства.
10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на сечището от сеча.
11. Други указания: Да се запази целостта на сечището и да се спазва Наредба за сечище.  
Веднъж на дърва и сервитути.  
 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 разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата/

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



Изготвил: В. Улянов

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

/име, фамилия / подпис: В. Улянов

/име, фамилия / подпис: .....

дата: 6.11.18 г.,

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 35.16/29.06.11г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № А

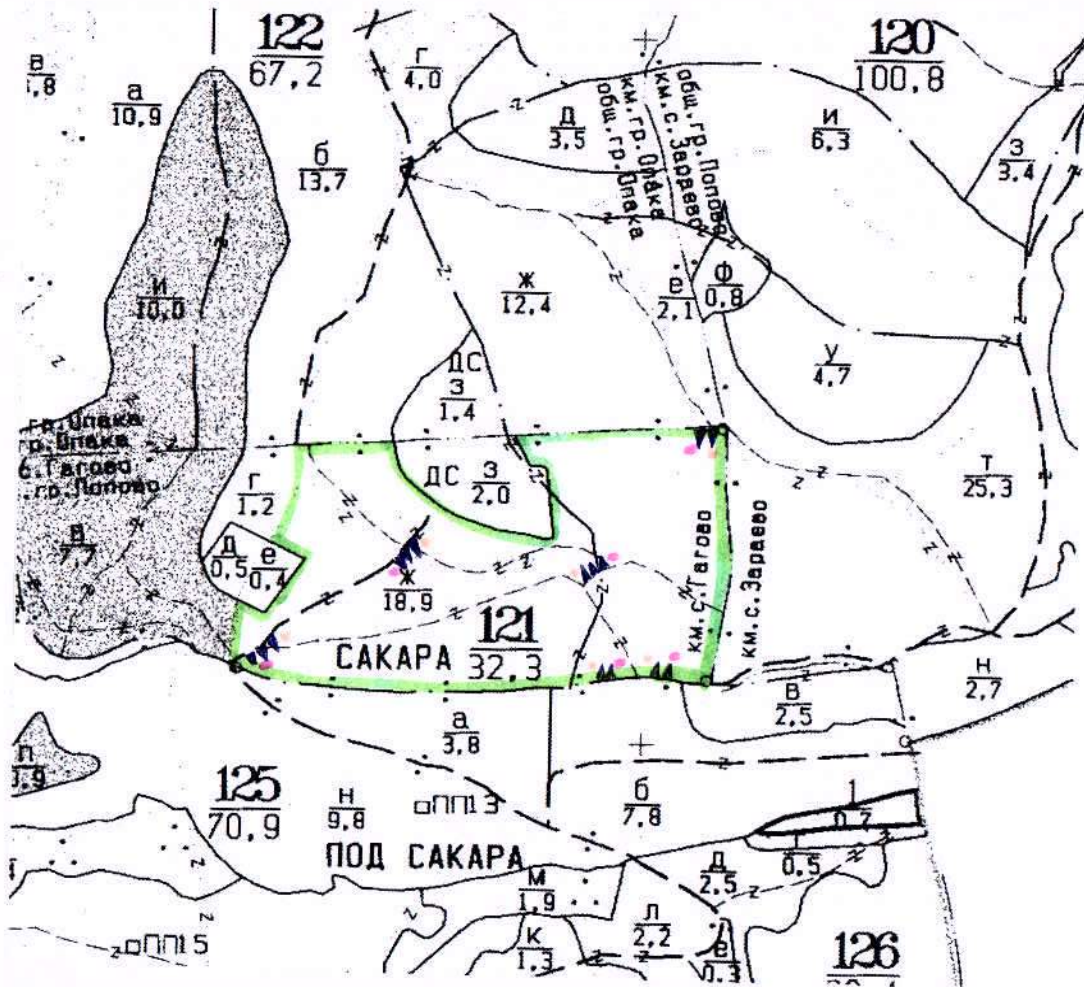
За добив на дървесина от отдел 121 ..... подотдел III .....

На ТП ДРС/ДЛС Сержи Ком ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Панагюрица ..... Землище с. Сакара .....

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

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



#### Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXXX трасе на въжена линия

LLLLLLLL технологична просека

==+==+== проектиран автомобилен път

..... ГСМ .....

..... МСР за откритие .....

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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта Продължителен / интензивност 25 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 18.9 ха Размер на сечището 18.9 ха
- Състав по план/програма д.м.б., з.б.з., др.з.; действителен д.м.б., з.б.з., др.з.
- Запас на 1 ха: с клони 225 куб.м/ха, без клони 237 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 17 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 1014 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид категория |        |        |       | дърв.вид категория |        |        |       |      |      |
|--------------------|--------|--------|-------|--------------------|--------|--------|-------|------|------|
|                    | д.м.б. | з.б.з. | др.з. |                    | д.м.б. | з.б.з. | др.з. | вър- | шина |
| едра               | 237    | 18     | -     | 3                  | дребна | 11     | -     | -    | 157  |
| средна             | 159    | 33     | -     | 1                  | дърва  | 376    | 157   | 36   | 16   |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Умна надлесен подрастващ от з.б.з., др.з., др.
- Средно извозно разстояние 300 м
- 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, вододаяни зони, биологично разнообразие и др.)  
Не е осеяна с надлесна дървесина, не е защитена зона, няма сватбовица и токовица.

## 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 коларски трион и кастрене в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на четири колела и влекач със СТТ.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в 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) 6.91/0.3 ха
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
Използване на з.на от сечището за съществени изгници.
- Начини за почистване на сечището Работата за почистване на сечището е в съответствие с Наредбата за сечището.
- Други указания: Да се спазват изискванията от Наредбата за сечището "Безопасност на труда", Сертификатът.  
 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 разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата/

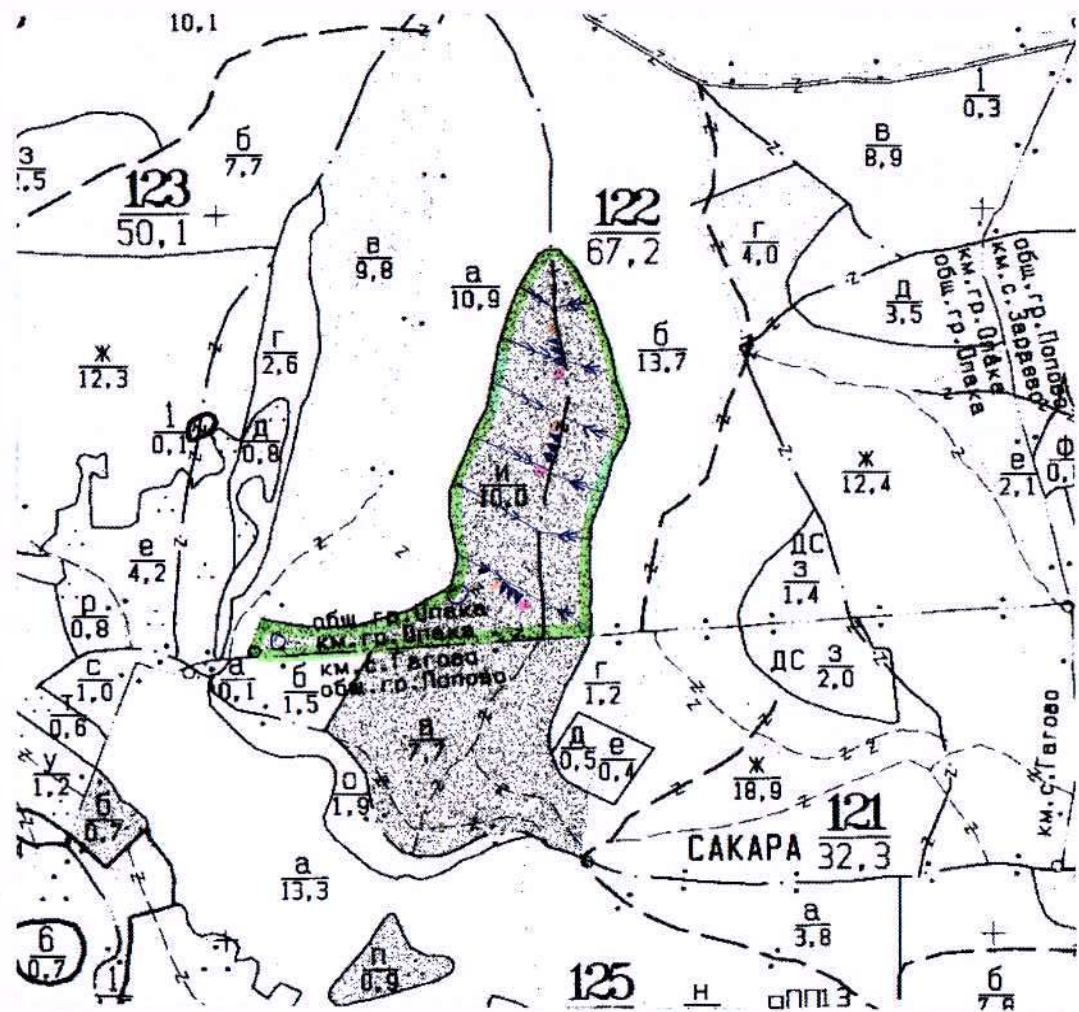
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Ц. Милаков  
 /име, фамилия / подпис:  
 дата: 6.12.17 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3516/29.06.11

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 122 ..... подотдел И .....  
 На ТП ДРС/ДЛС Архи. Лом ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Оряховица ..... Землище р. Ориса ..... ;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |          |                                         |        |                                          |
|----------|-----------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| ±±±±     | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----    | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| =====    | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| LLLLLLLL | технологична просека                    | +=+=+= | 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. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта *Постепенно - котловинна* / интензивност *25* %  
 Втори вид сеч *исчакане на некадърски корени* / интензивност ..... %
- Площ на подотдела *10* ха Размер на сечището *10* ха
- Състав по план/програма *33% едра, 37% ср., 17% мкр.*; действителен *33% едра, 37% ср., 17% мкр.*
- Запас на 1 ха: с клони *130* куб.м/ха, без клони *174* куб.м/ха
- Среден наклон на терена *18* градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина *360* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 33% | едра | ср | мкр | дърв. вид категория | 33% | едра | ср | мкр |      |    |
|---------------------|-----|------|----|-----|---------------------|-----|------|----|-----|------|----|
| едра                | 15  | 5    | 5  | -   | дребна              | -   | 2    | -  | -   | вър- | 54 |
| средна              | 76  | 21   | 7  | -   | дърва               | 145 | 53   | 16 | 48  | шина |    |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *има налице с изградени сеч. ср. 33, 17*
- Средно извозно разстояние *300 м*
- 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, вододаяни зони, биологично разнообразие и др.)  
*не има в Natura 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и токовица.*

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- 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.*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*на усамичен стъбла и секции със СТБ.*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в 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 *6* бр.  
 допустимо разстояние между тях *40* м., дължина ..... м., широчина *4* м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *33/10.4 ха*
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
*Убрав на г-на сеч. сечището по техн. просеки.*
- Начини за почистване на сечището *работените размятаване на висаещите от сечището*
- Други указания: *Да се спазват и изпълняват Наредбата за сечище; 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 разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата /

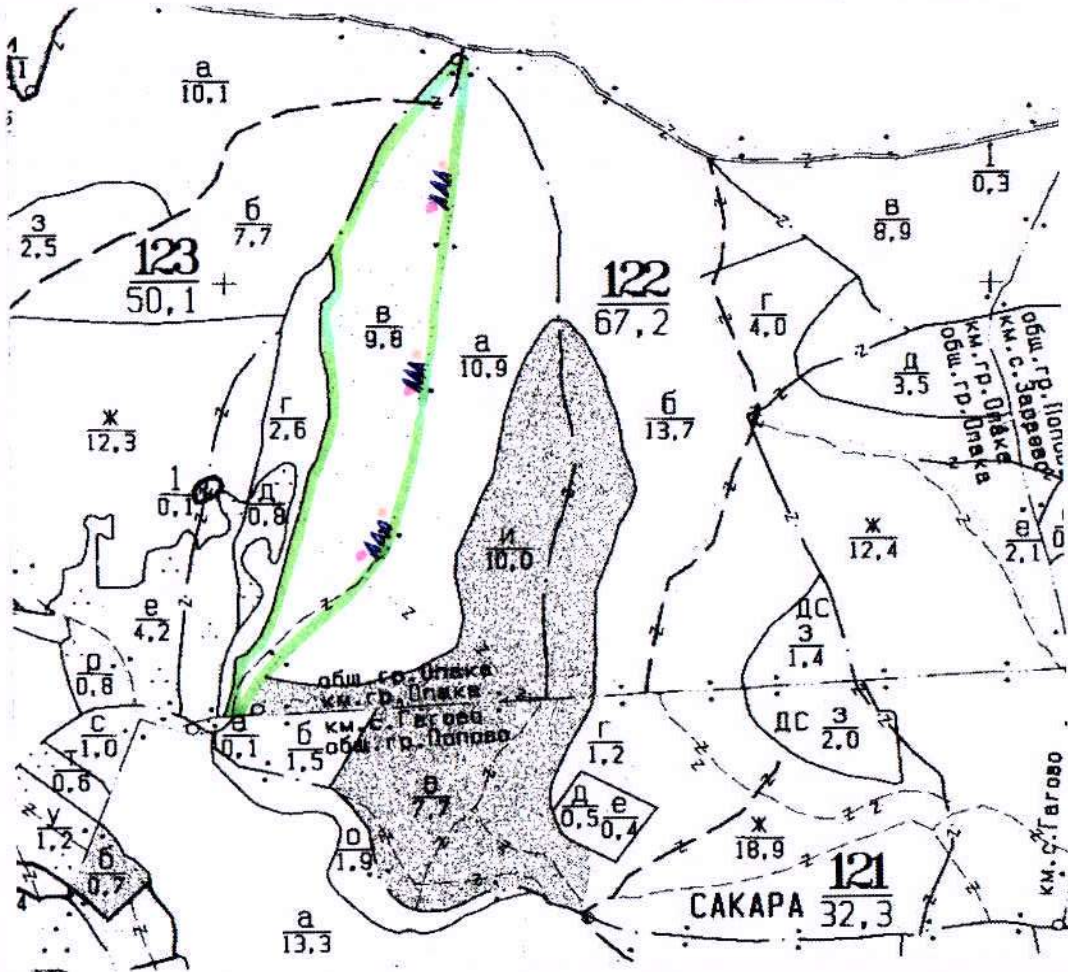
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Ц. Милев  
Бр. 123  
 /име, фамилия / подпис:  
 дата: 9.12.17 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3519/29.06.11

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....**

За добив на дървесина от отдел 123 ..... подотдел В  
 На ТП ДР/ДЛС Техн. план ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Оряхово ..... Землище г. Орехово .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |        |                                         |         |                                          |
|--------|-----------------------------------------|---------|------------------------------------------|
| ++++   | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»    | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----  | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲     | временен склад                           |
| =====  | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx  | трасе на въжена линия                    |
| LLLLLL | технологична просека                    | =+==+== | 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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Продирка / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 9,8 ха Размер на сечището 9,8 ха
3. Състав по план/програма др, сс, кл, лп, ур, мдр, кдр, действителен др, сс, кл, лп, ур, мдр, кдр
5. Запас на 1 ха: с клони 258 куб.м/ха, без клони 230 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 22 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 233 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | др | сс | кл | лп | ур | мдр | кдр | дърв. вид категория | др | сс | кл | лп | ур | мдр | кдр |      |    |
|---------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|---------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|------|----|
| едра                | 1  | 3  | -  | 1  | 10 | -   | -   | дребна              | 1  | -  | -  | -  | -  | -   | -   | вър- | 36 |
| средна              | 16 | 9  | -  | 1  | 6  | -   | -   | дърва               | 72 | 42 | 5  | 9  | 41 | 9   | 7   | шина |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ска нарисен подрасъл от др, ур, др
9. Средно извозно разстояние 300 м
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
не има за б. Района 2000, не е защитена зона, няма сватбовица и геновица.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
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 чели смедна и секции сс с б т.  
 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) 39/10.14 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
дрво на д-ч е сечището и след сечта се извади.
10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване на сечището от сечи
11. Други указания: да се спазват указанията в Наредбата за сечището, боядисването на трети, сертифицираността.  
 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 разрешителното за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата/

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

Изготвил:

*М. Мичев Василь*

/име, фамилия/ подпис:

дата: *22.11.17* г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: *3503/29.06.17г.*

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

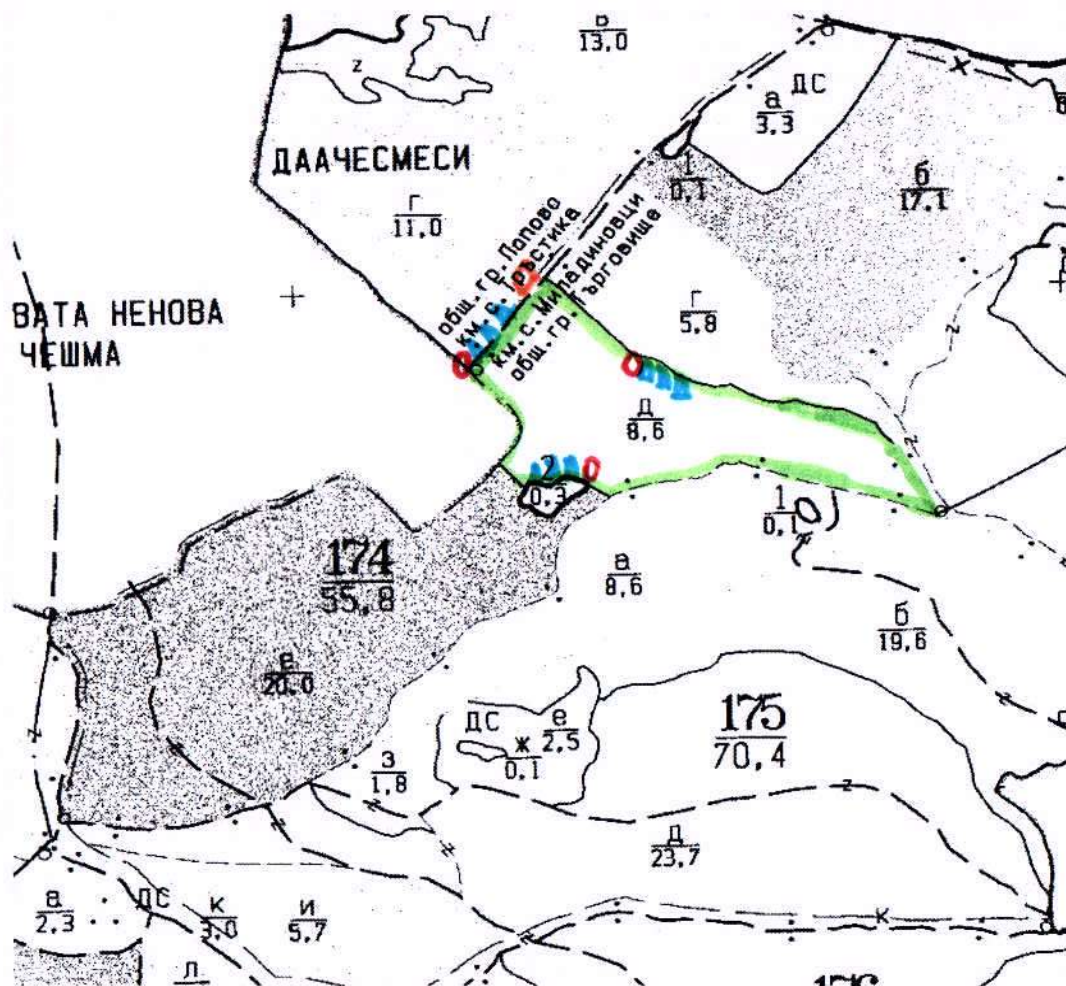
дата: ..... г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *174*За добив на дървесина от отдел..... *174* ..... подотдел..... *Г*На ТП ДФС/ДЛС..... *Земки Кат* ..... /попълва се само за държавни гори/Община..... *Търговище* .....; Землище..... *с. Миларичковци* .....

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

○ място за РСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

□ място за 8м. отпадоци

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 25%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела 8,6 ха Размер на сечището 8,6 ха
 3. Състав по план/програма 385, 10, 89 действителен 385, 10, 89
 5. Запас на 1 ха: с клони 262 куб.м/ха, без клони 292 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 13 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 381 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 385 | 10 | 89 | дърв. вид категория | 385 | 10 | 89 | дърв. вид категория | 385 | 10 | 89 | дърв. вид категория | 385 | 10 | 89 |
|---------------------|-----|----|----|---------------------|-----|----|----|---------------------|-----|----|----|---------------------|-----|----|----|
| едра | 73 | 18 | 1 | дребна | - | - | 1 | едра | - | - | - | дребна | - | - | - |
| средна | 31 | 7 | 6 | дърва | 176 | 31 | 78 | едра | - | - | - | дребна | - | - | - |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 2-3 год. 10-15 см 50%

9. Средно извозно разстояние 150 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.)

попъла в Натура 2000

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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специална извощна горска техника или каръци с тилбовищна гъра на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, гипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла с влачене по терена или по силови секции
- Проектирани нови горски/автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- 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 просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 389 дълга

както и по съществуващи разстояние в отсечта

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

да се опазват от отиване оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разстояние на борниците

11. Други указания: Витовища, отсечени на ре. износ

на определените за това места

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

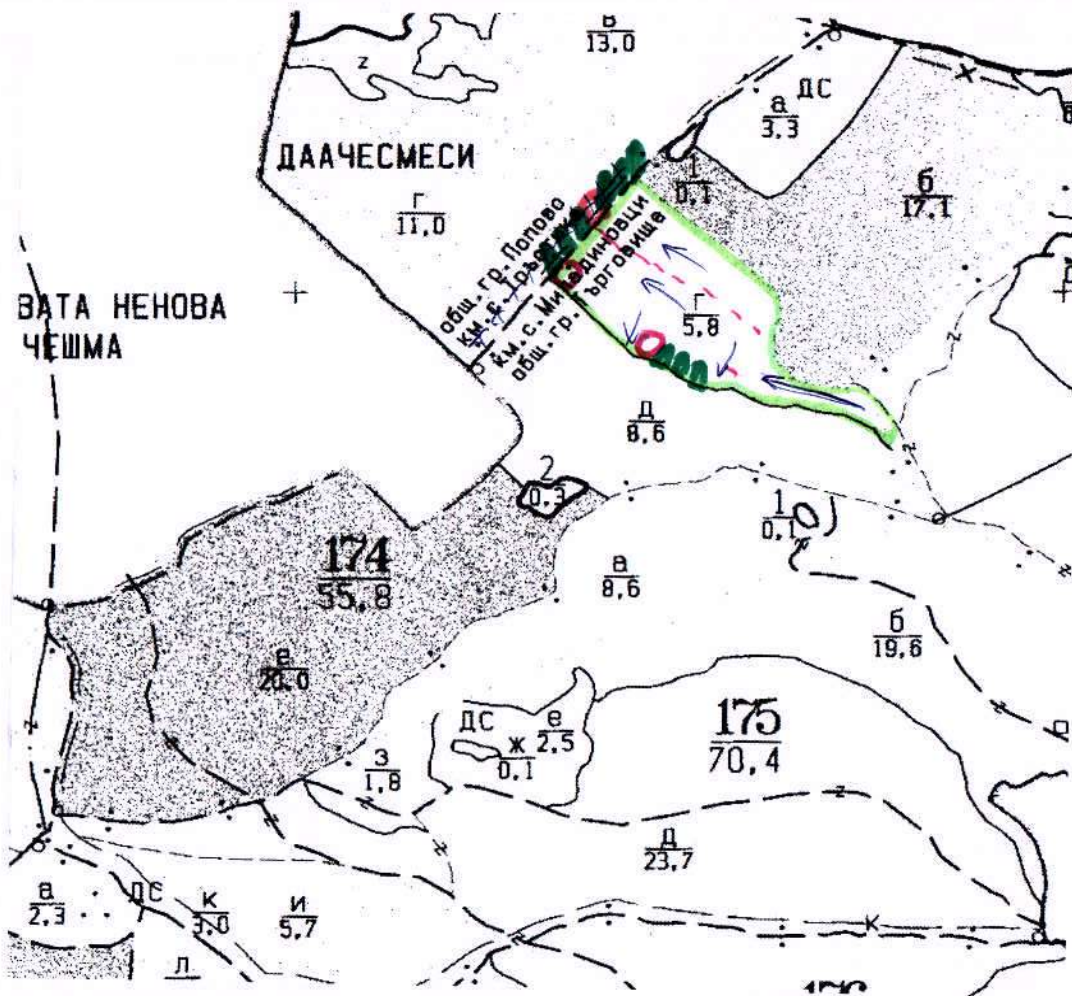
Изготвил: Михаил Васильев
 Име, фамилия, подпис:
 Дата: 22.11.17,Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.10г.

Одобрил:
 Име, фамилия, подпис:
 Дата:Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 174

За добив на дървесина от отдел 174 подотдел Г
 На ТП ДРЕ/ДЛС Земни Коал /попълва се само за държавни гори/
 Община Бургас; Землище с Младяковци;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|--|
| ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища | ➔➔➔➔➔ проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища | ▨▨▨▨▨ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | xxxxxxx трасе на въжена линия |
| ▨▨▨▨▨ технологична просека | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| ▭ (with red square) Место за отпадъци | ○ (with red circle) Место 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 Пробирка / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 5.8 ха Размер на сечището 5.8 ха
 3. Състав по план/програма. дър., зрб., лп., бк.; действителен дър., зрб., лп., бк.
 5. Запас на 1 ха: с клони 256 куб.м/ха, без клони 222 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 26.4 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дър | зрб | лп | бк | дърв. вид категория | дър | зрб | лп | бк | вършина | |
|---------------------|-----|-----|----|----|---------------------|-----|-----|----|----|---------|----|
| едра | 1 | 10 | 11 | 2 | дребна | 2 | - | - | 1 | | 34 |
| средна | 18 | 7 | 6 | 6 | дърва | 11 | 31 | 22 | 36 | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дър., зрб., лп., бк. 3-4 год. 20-30см 50%

9. Средно извозно разстояние 100м.

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

Заливната зона надлъжен извозовъжен 9100
Natura 2000

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) моторен трион, сечището на
отсечените дървета се извършва в сечището
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна
техника на зми стъбла или с каручи с мивенска гора
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) малко натоварени къси сечки
 - 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) 3бр
за складове може да се ползва мивенска гора
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се преработват
да се преработват и оставящите дървета
 - Начини за почистване на сечището равномерно развъртени на вършица
 - Други указания: да се оформят в дървета извоз сечището
дълговете отпадъци
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /потълва 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: