

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия,/ подпис:.....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

дата:.....Г.,

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

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

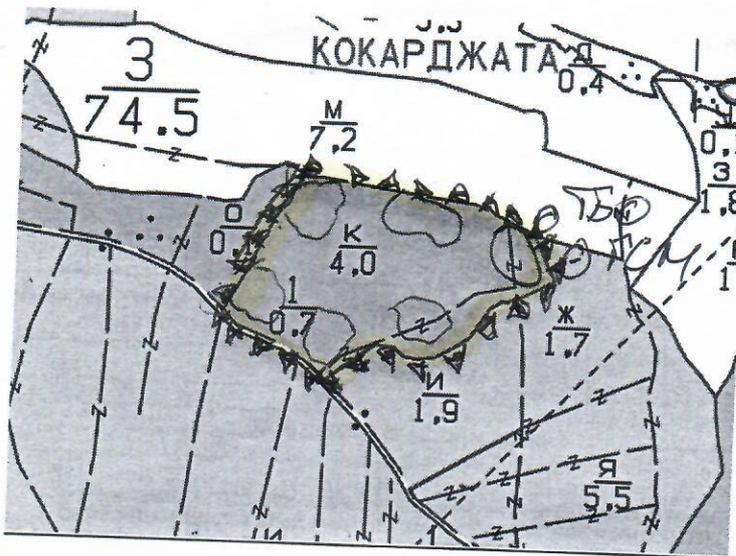
За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....

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

Община.....; Землище.....;

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                    |
| ~~~~~ | просека                                 | -+--+  | проектиран автомобилен път               |
| ○     | ТБ                                      | ○      | ГСК                                      |

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

#### II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... / интензивност 30%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
- Площ на подотдела ..... ха    Размер на сечището..... ха
- Състав по план/програма....., действителен.....
- Запас на 1 ха: с клонови..... куб.м/ха, без клонови..... куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ..... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ			дърв. вид категория	УР	БЛ			бгч № 1
едра	33	-			дребна	-	-			13
средна	11	-			дърва	116	7			1

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраст жеро̀в и мѝнов с Н 0,5-2,0 м

8. Средно извозно разстояние 10-50;

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

**III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с двобинска траза или специализирана техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на д.б.л.м. и в.б.с.м. секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Складовете да се изградят на уязвимите им за ударта места

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Да не се корандват оставащите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършичката

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да не се допуска замърсяване от битови отпадъци и да се извършват на определените за целта места  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

Изготвил  
дата: 30.11  
Място на  
№ и дата: ОИПВ 2111  
лесовъдск за 59 от 3318

Борис  
Подпис, име и фамилия!

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: .....

Одобрил:.....  
 /име, фамилия и подпис/: .....

Утвърдил:.....  
 име, фамилия, / подпис: .....

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

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Ветрино; Землище Белградче;  
 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                  |
| ~~~~~ просека                                   | ==+==+== проектиран автомобилен път           |
| OTC OTCM  | маркирано                                     |

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

**II. Характеристика на насаждението**

- Вид на сечта Кр. пост. освет. фаза / интензивност 30 %
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела 2,9 ха Размер на сечицето 2,9 ха
- Състав по план/програма Кл.ч; Гбрз; чурз, действителен Кл.ч; Гбрз; чурз
- Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха, без клони 111 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 12 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 30 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Гур	КЛБЯ	КЛ			дърв. вид категория	Гур	КЛБЯ	КЛ			Отпад	15
едра	21	-	-			дребна	21	-	-			вър-	
средна	-	-	-			дърва	21	5	4			шина	5

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Гур - 4; КЛЧ; Гур

8. Средно извозно разстояние 20-50;

9. 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)  
Подготвена 2 извозни - Натура 2000

**III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

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 - рзачно с машини

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... Нивотинска тяга или специализирана техника на дълги или къси секции

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):  
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 просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... Складовете да се изградят на указаните им места по техничния план

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата ... Да не се нарушават оставащите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището ... равномерно извършване на вършиците

11. Материалите ще се извозят до временен склад.  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ... Да не се допуска замърсяване от битови отпадъци и да се извозят до определени места  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

Изготвил: ..... /подпис, име и фамилия/  
дата: 1 / Замучени и  
Място: Опитване  
№ и да: 21 59 от 3318  
лесовъ: 21 59 от 3318

**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: .....

Одобрил:.....  
 /име, фамилия и подпис/: .....

Утвърдил:.....  
 име, фамилия, / подпис: .....

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

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

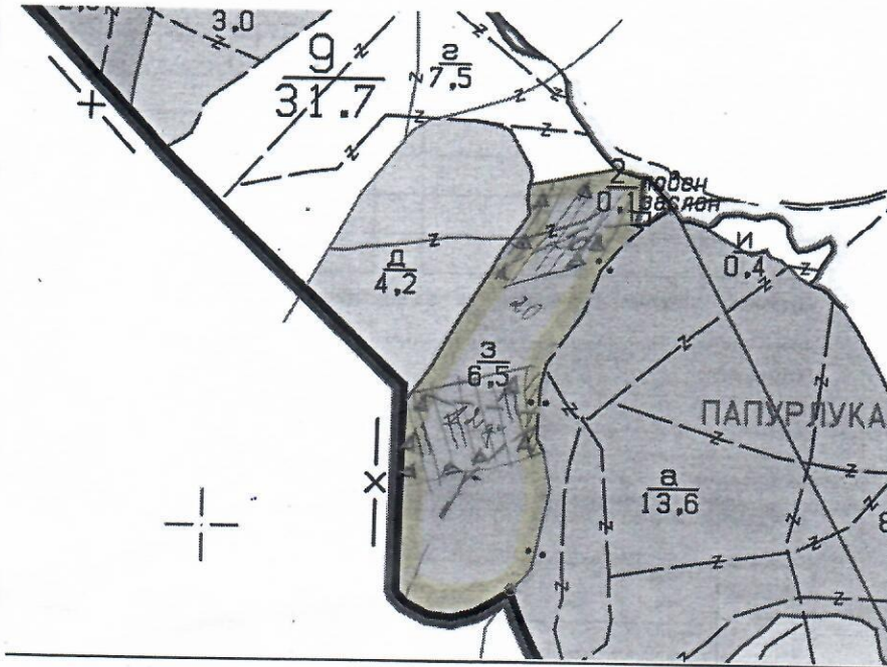
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел.....<sup>9</sup>.....подотдел.....<sup>3"</sup>  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....<sup>ДГС "Пробавия"</sup>...../попълва се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Ветрине</sup>.....; Землище.....<sup>Ясноградско</sup>.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../попълва се само за недържавни гори/

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

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА И ВРЕМЕННИТЕ СКЛАДОВЕ

M 1 : 10 000



#### Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

ТБО Тех. вид на насаждението

////// - маркирана площ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+= проектиран автомобилен път

ТСИ Тех. вид на насаждението

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....<sup>кр. наст. подготв. в. м. н.</sup>...../ интензивност <sup>25</sup>%
2. Площ на подотдела .....<sup>6.5</sup> ха Размер на сечицето.....<sup>6.5</sup> ха
3. Състав по план/програма.....<sup>кр. 10 м. ед.</sup>....., действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клонови.....<sup>127</sup> куб. м/ха, без клонови .....<sup>116</sup> куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .....<sup>6</sup>..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина .....<sup>79</sup>..... лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | УФ | кабур |  |  | дърв. вид категория | УФ | кабур |  |  |  |  | Битар-10 |
|---------------------|----|-------|--|--|---------------------|----|-------|--|--|--|--|----------|
| едра                | 2  | -     |  |  | дребна              | -  | -     |  |  |  |  | ВЪР-     |
| средна              | 12 | -     |  |  | дърва               | 58 | 2     |  |  |  |  | шина 11  |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Битар 10 състояние 20-40 см; УФ 10; 30.5 м. в. в.*

8. Средно извозно разстояние ..... *20-50*;

9. 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 посеща в натура 2000*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 а кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *животинска тила или специализирана гор. техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... *дълги или къси секции*

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки ..... бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..... *Да не се нарушават оставащите на корен дървета*

10. Начини на почистване на сечището ..... *равномерно разхвърляне на вършищата*

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... *Отпадъците да се събират на определена мястото. Местата да се извършват на регламентиран начин*

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

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

Изготвил:

дата: *11.11*

Място на

№ и дата н

лесовъдск:

*Замучини И  
Орнговите  
за 59 от 3318*

..... /подпис, име и фамилия/

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: .....

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис/:.....

име, фамилия, /подпис:.....

дата:.....Г.,

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

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

дата:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 111

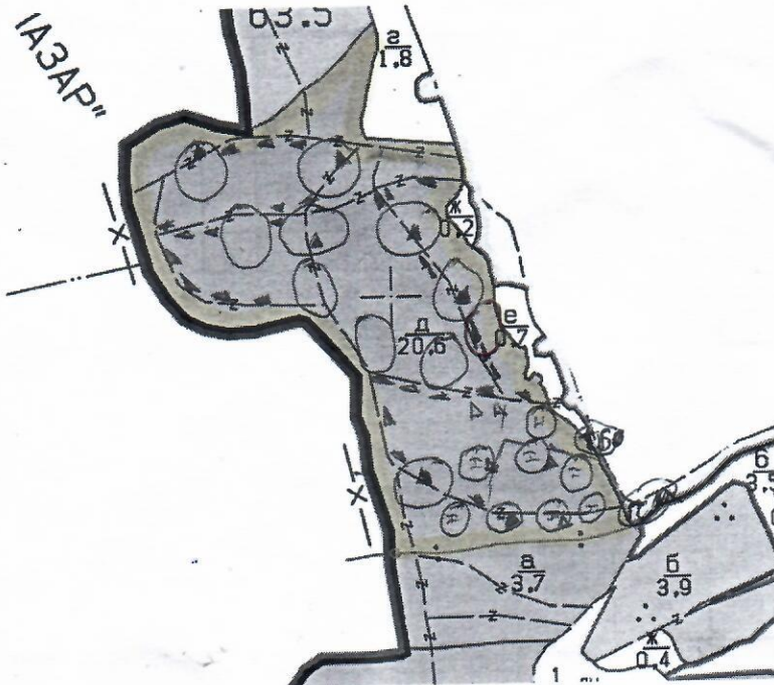
За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....

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

Община .....; Землище .....;

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
- ~~~~ просека
- ТБО Техн. Бил. отнасяне

- О - коли
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ГСИ Гор. смядан маб.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... / интензивност 30%  
Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечицето ..... ха
3. Състав по план/програма ..... действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клонови ..... куб.м/ха , без клонови ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | бл | кл | кгбр | дърв. вид категория | ур  | бл | кл | кгбр | сбор |         |
|---------------------|----|----|----|------|---------------------|-----|----|----|------|------|---------|
| едра                | 31 |    |    |      | дребна              | -   |    |    |      |      |         |
| средна              | 32 |    |    |      | дърва               | 320 | 5  | 7  | 26   | вър- | шина 64 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *дърво самостоятелна 20-70 м*

8. Средно извозно разстояние ..... *20-50 м*

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

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 а кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището*

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *дърво или къси секции*

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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, младиняка и почвата ..... *да не се нараняват оставащите на корен дървета*

10. Начини на почистване на сечището ..... *равномерно разхвърляне на вършика*

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... *отпадалците да се събират на определени места и да се извозят на регламентиран сайт.*

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

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

Изготвил ..... /подпис, име и фамилия/  
 дата: .....  
 Място на .....  
 № и дата .....  
 лесовъдси ..... *3318*

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: .....

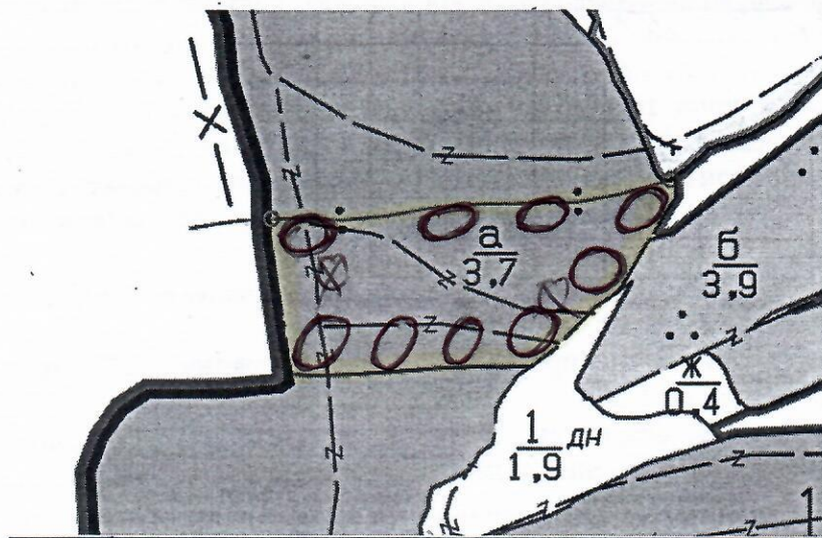
Одобрил:.....  
 /име, фамилия и подпис/: .....

Утвърдил:.....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесо̀в̀д̀с̀ка практика: .....

дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесо̀в̀д̀с̀ка практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...**

За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....  
 На ТП ДГС/ДЛО/УОГС..... попълва се само за държавни гори!  
 Община.....; Землище.....  
 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
- ~~~~ просека
- - Кател

- Ø - 750
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊗ РСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 *меситен, кайлорбиниз* / интензивност *25%*
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела *3.7* ха Размер на сечището *3.7* ха / интензивност .....
3. Състав по план/програма *кр. 9, мизу, габ. действителен* *кр. 9, мизу, 1 габ. кайл*
4. Запас на 1 ха: с клонови *4* куб.м/ха, без клонови *28* куб. м/ха
5. Среден наклон на терена *4* градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина *166* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид | 4P | 5A | КЛМ | ШМШ | К55P | дърв. вид | 4P | 5A | КЛМ | ШМШ | К55P | 4P-23 | 5A |
|-----------|----|----|-----|-----|------|-----------|----|----|-----|-----|------|-------|----|
| категория | 2  | -  | -   | -   | -    | категория | -  | -  | -   | -   | -    | 3     | 3  |
| едра      | 2  | -  | -   | -   | -    | дребна    | -  | -  | -   | -   | -    | 3     | 3  |
| средна    | 12 | -  | -   | -   | -    | дърва     | 96 | 3  | 7   | 11  | 16   | 3     | 3  |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *4P: 3x 20-25m, 5A: 0.3m*

8. Средно извозно разстояние *20-30m*

9. 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, водобайни зони, биологично разнообразие и др.)

**III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

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, в сечището*

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

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *да не се нарушават автомобилните на борен дървета*

10. Начини на почистване на сечището *работна мерка разхвърляне на борен дървета*

11. Материалите ще се извозят до временен склад. когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *материалите да се събират на определени за целия месец. от 15 се разхвърля на регламентиран сметище*

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

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

Изготвил  
дата: 30-10  
Място на  
№ и дата  
лесовъдска

*Замучини и  
омишляване  
21 59 от 3318*

3. /подпис, име и фамилия/

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: .....

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпис/: .....

име, фамилия, /подпис: .....

дата:.....Г.,

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

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

дата:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1....

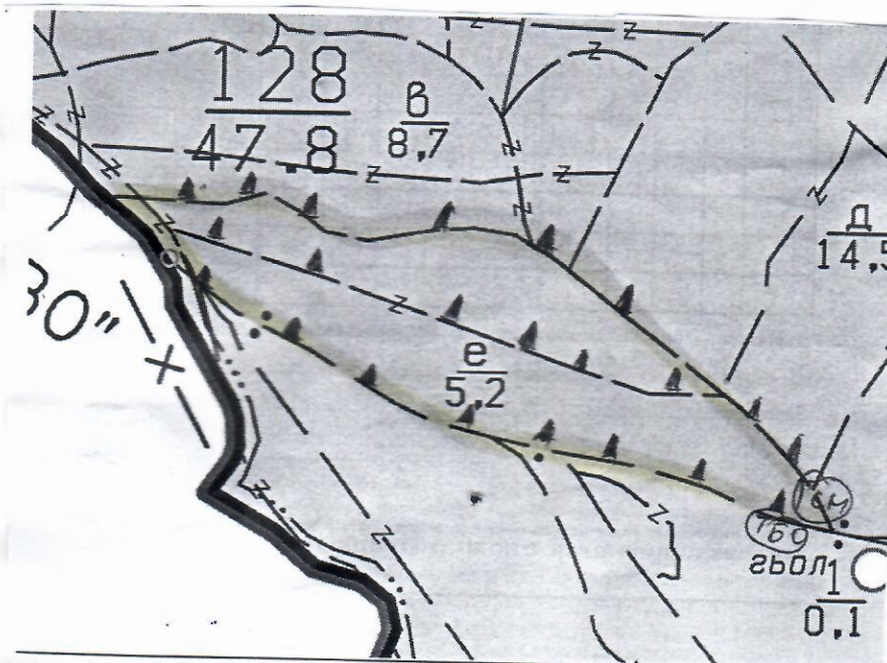
За добив на дървесина от отдел.....<sup>128</sup>.....подотдел.....<sup>н.е.2</sup>.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....<sup>Провадия</sup>...../попълва се само за държавни гори/

Община.....<sup>Провадия</sup>.....; Землище.....<sup>Базилевска</sup>.....;

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

#### I. Схема за добив 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

~~~~~ просека

==+==+== проектиран автомобилен път

ГСА ..... гор. смаз М-14

Т60 ..... т.к. бит. отпадан

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....<sup>Постепенно котловинна</sup>...../ интензивност <sup>90</sup>%

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела <sup>5.2</sup> ха Размер на сечището <sup>5.2</sup> ха

3. Състав по план/програма.....<sup>ур. 6. 0. 4</sup>....., действителен.....<sup>ур. 6. 0. 4</sup>.....

4. Запас на 1 ха: с клони.....<sup>58</sup> куб.м/ха, без клони.....<sup>52</sup> куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена.....<sup>3</sup>.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина.....<sup>139</sup>.....лежаща маса, куб.м.

|                     |    |    |  |  |                     |    |    |  |  |          |              |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|----------|--------------|
| дърв. вид категория | УР | БЛ |  |  | дърв. вид категория | УР | БЛ |  |  | отпадък  | УР/БЛ        |
| едра                | 15 | -  |  |  | дребна              | -  | -  |  |  |          | 3            |
| средна              | 16 | 8  |  |  | дърва               | 48 | 52 |  |  | ВЪР-ШИНА | УР/БЛ<br>9/7 |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... УР-6 БЛ-4 ..... възраст 5 ..... височина от .....  
 ..... 20 90 50 см

8. Средно извозно разстояние ..... 20-30 м.

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
 ..... В.Г. 0002038

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 (машини)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... НИВОТИНСКА ..... ТАГА ..... или снегу ..... механизирани транспорт ..... 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... Складовете са обозначени на скицата

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... Да не се допуска изкорвяване на оставащите на корен дървета

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

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... Да не се допуска изкорвяване на битови ..... отпадъци

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

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

Изготвил:..

дата: 29.07.

Място на из,

№ и дата на

лесовъдска г

Замучини и  
 отговорите  
 за 59 от 3318

'подпис, име и фамилия/

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: .....