

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..

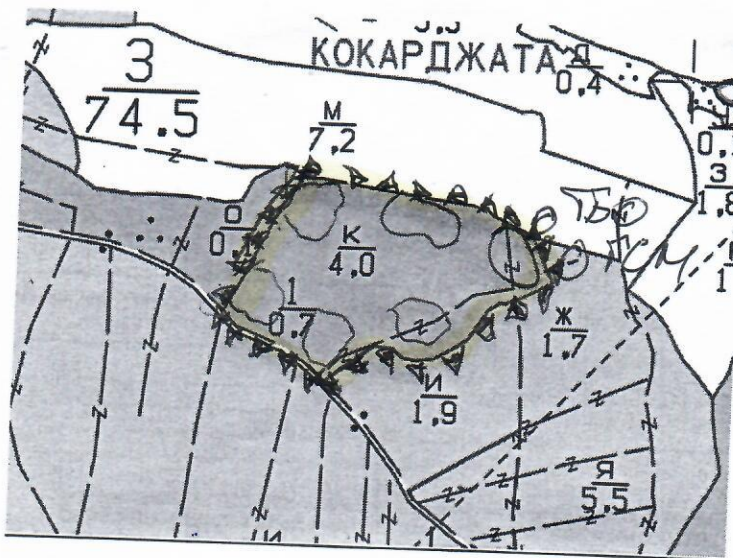
За добив на дървесина от отдел.....³.....подотдел.....^К.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....^{Урковския}...../попълва се само за държавни гори/

Община.....^{Ветрино}.....; Землище.....^{с. Ягничло}.....;

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 |
| ○ | ТБД | ○ | ТБЧ |

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.....^{постепенно ротационна}...../ интензивност ³⁰%
Втори вид сеч...../ интензивност.....%
- Площ на подотдела.....⁴.....ха Размер на сечището.....⁴.....ха
- Състав по план/програма.....^{14Р - 10}....., действителен.....^{14Р 10 бол ед срли ед}.....
- Запас на 1 ха: с клонови.....^{12.5}.....куб.м/ха, без клонови.....^{1.2}.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена.....².....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина.....¹⁶⁷.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БЛ			дърв. вид категория	УР	БЛ			Битови 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 жероб и мивов с Н 0,5-2,0 м

8. Средно извозно разстояние 10-50;

9. 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 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 двобитова 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 р.б.с.м. секции

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

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

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, широчинам

6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 Дане 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: Дане 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:
 лесовъдск 21 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:

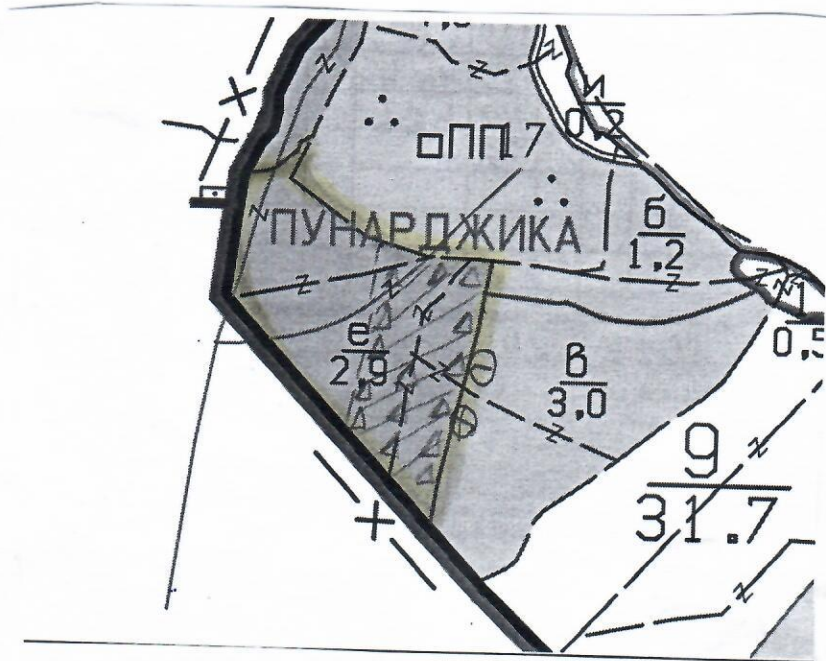
дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

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 Белградско;
 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			Отпадък	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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
5.1. Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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, младияка 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 извозват 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:

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

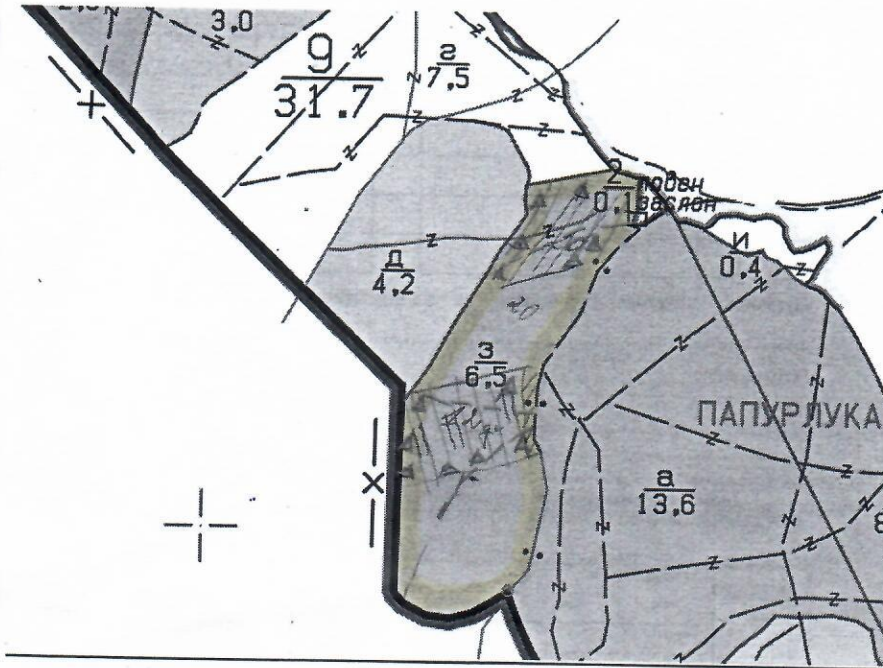
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел.....⁹.....подотдел.....^{3"}
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....^{ДГС "Пробавия"}...../попълва се само за държавни гори/
 Община.....^{Ветрине}.....; Землище.....^{Ясноградско}.....;
 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
- ТВО Тех. вид на насажд.

- маркирана площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ГСИ Големостепенна карта

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.....^{кр. наст. подготв. в. м. н.}...../ интензивност ²⁵%
- Втори вид сеч...../ интензивност.....%
2. Площ на подотдела.....^{6.5} ха Размер на сечицето.....^{6.5} ха
3. Състав по план/програма.....^{кр. 10 м. ег.}....., действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клонови.....¹²⁷ куб. м/ха, без клонови.....¹¹⁶ куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена.....⁶.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина.....⁷⁹.....лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид		дърв. вид категория	дърв. вид		дърв. вид категория	дърв. вид		дърв. вид категория	дърв. вид	
	ур	кабър		ур	кабър		ур	кабър		ур	кабър
едра	2	-	дребна	58	2						5тар-10
средна	12	-	дърва								вършина 11

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *добра състояние 20-40 см; ур 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 полица 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 тата 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 определено място. Местата да се извършат 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

Оризовице

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:

/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:

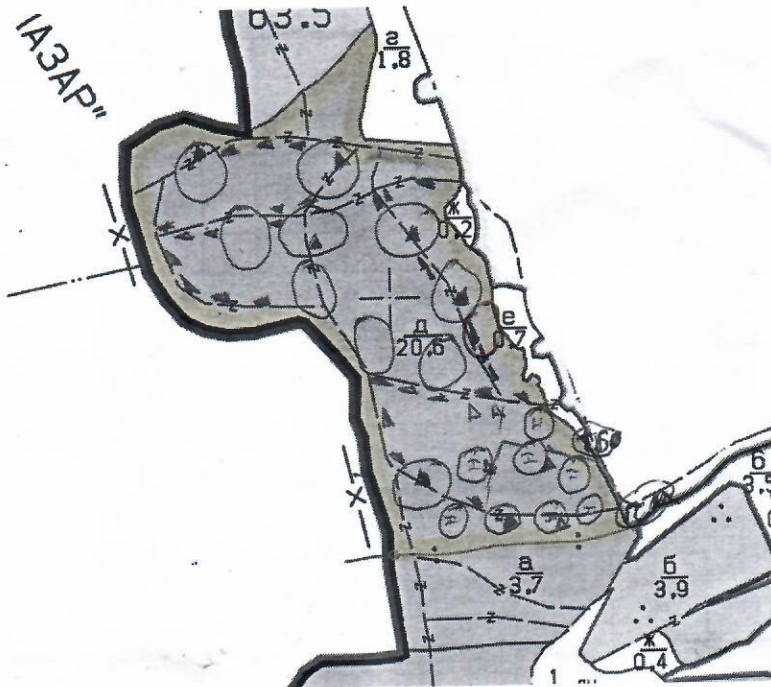
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 11

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/

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

И. 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

ТБО Техн. Бил. отнасяне

ГСИ Гор. смядане 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*

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:.....

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

дата:.....Г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

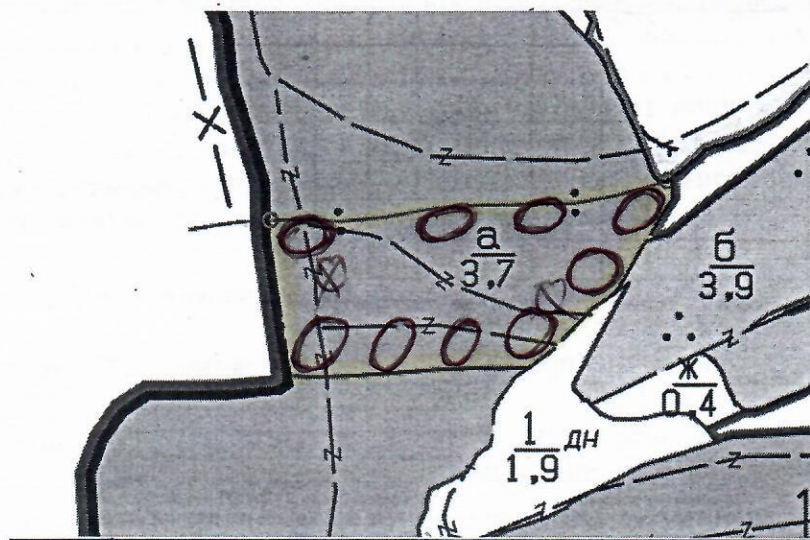
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

На ТП ДГС/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

Ø - 750

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ просека

==+== проектиран автомобилен път

○ - *Кател*

⊗ - 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, кайлорбинен* / интензивност *25* %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела *3.7* ха Размер на сечието *3.7* ха

3. Състав по план/програма *кр. 9, миду: 1 гр. действителен*

4. Запас на 1 ха: с клонови *4* куб. м/ха, без клонови *166* куб. м/ха

5. Среден наклон на терена *4* градуса

6. Очакван добив от маркираната дървесина *166* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | 4P | 5A | КЛМ | МНУ | ЕБФ | дърв. вид категория | 4P | 5A | КЛМ | МНУ | ЕБФ | 4P-23 | 5A |
|---------------------|----|----|-----|-----|-----|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|----|
| едра | 2 | - | - | - | - | дребна | - | - | - | - | - | вЪР | 3 |
| средна | 12 | - | - | - | - | дърва | 96 | 3 | 7 | 11 | 16 | шина | 9 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *4P: 3x 20-25 м, 93%*

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 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 сечище*

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: дължинам. широчинам.

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

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

10. Начини на почистване на сечището *ръчна работа, разхвърляне на вършещата*

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: *всички отпадъци да се събират на определени 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: *30-10*
Място на
№ и дата
лесовъдска

Замучини
01/10/2010
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 №

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: /трите имена, подпис, дата - /

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....

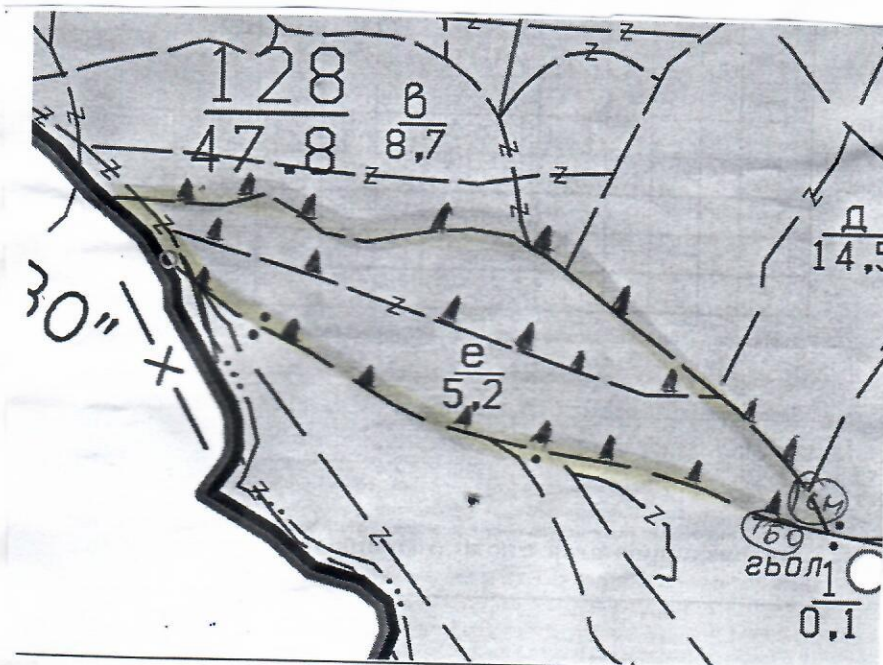
За добив на дървесина от отдел.....¹²⁸.....подотдел.....^{к. 2^в}.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....^{Провадича}...../попълва се само за държавни гори/

Община.....^{Провадича}.....; Землище.....^{Базилевска}.....;

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-ЛМ

760 ..... сек. 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 клонови.....<sup>58</sup> куб.м/ха, без клонови.....<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 консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
В.Г. 0002038

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

- 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 (машини)
- 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

Замучен не  
отговарям  
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: .....