

Одобрил:

/име, фамилия и подпись/

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

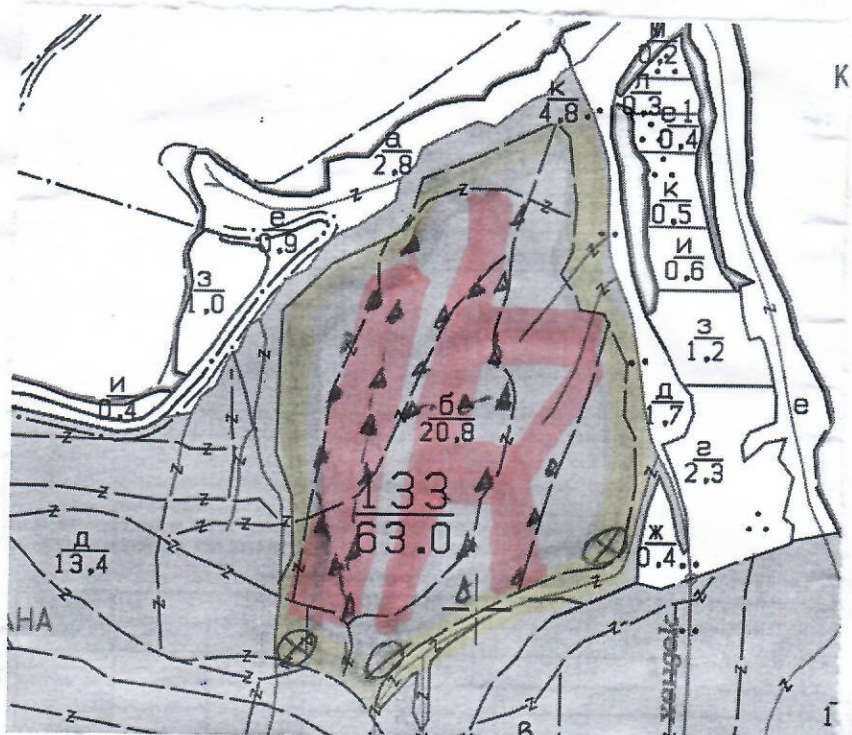
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел133 подотдел5^а
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС*Проба над 133* /попълва се само за държавни гори/
 Община*Проба над 133*; Землище*Бозбенски ско*; /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Легенда:**

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- ГСМ.....

- подолес
- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- 760

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 подл. - собственое / интензивност % 90
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха / интензивност %
3. Състав по план/програма ур. 8.5 л/д, действителен ур. 8.5 л/д
4. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	урп	Бд				дърв. вид категория	урп	Бд				дължар - 20 вър- шина 67
едра	УРП 73	13				дребна	УРП -	-				
средна	41	12				дърва	ЗОД	12				

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) урп: 52; 51; 0.8m; 0.8

8. Средно извозно разстояние 10+50м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) БНС. 1.1. 35 - BG. 0002038 - зона пътища

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 ще се извърши в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дълбоминска тракторна техника специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) всички сечища
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, широчинам
 6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Задължително да се оставят останки от корен обработва
10. Начини на почистване на сечището Ръчна експлорация събрахме до бордоската
11. Материалите ще се извозят до временен склад, когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.
12. Други указания: Допустимо да се събирайт на открито в зони със същите
целодълбомински пътища и събирайт на временно склад
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
13. Всички операции по подготовките 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.

Изготви

дата: 15

Място и

№ и дат

лесовъд

_____ /подпись, имя и фамилия/

Задължително
да се извърши
на 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 подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

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

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...¹³¹_B

За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община; Землище;

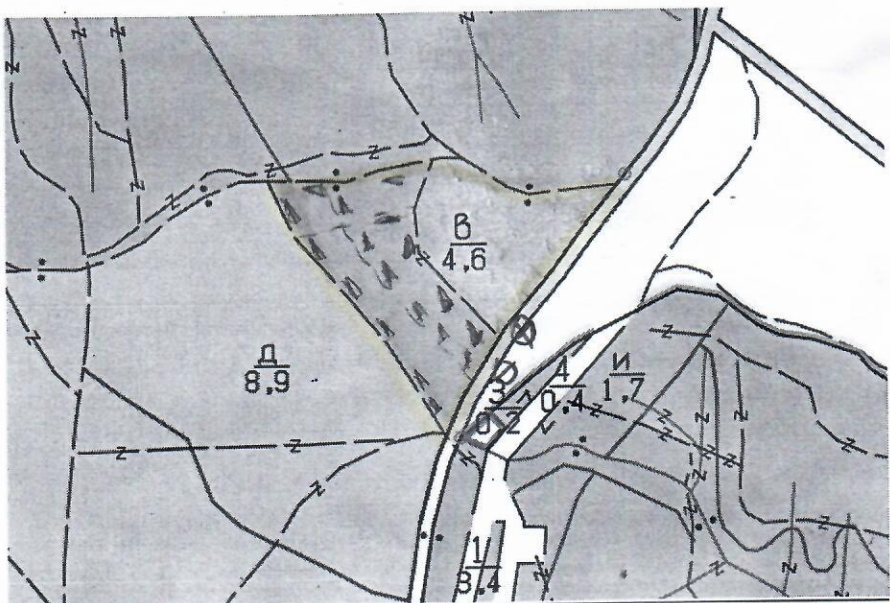
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

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

ГСМ Балкан 6700/70

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

ГСМ Сливница

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 Листопад ..... Хуболовица ..... / интензивност 90 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 4,6 ..... ха Размер на сечището 4,6 ..... ха
3. Състав по план/програма 94,10 ..... , действителен ..... 95 ..... куб.м/ха.
4. Запас на 1 ха: с клони 508 ..... куб.м/ха , без клони 45 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 20 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 151 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |    |      |  |  |                        |    |      |  |  |                 |
|------------------------|----|------|--|--|------------------------|----|------|--|--|-----------------|
| дърв. вид<br>категория | 44 | блаж |  |  | дърв. вид<br>категория | 44 | блаж |  |  | стап 11         |
| едра                   | 5  | -    |  |  | дребна                 | -  | -    |  |  | вър-<br>шина 18 |
| средна                 | 1  | -    |  |  | дърва                  | 24 | 21   |  |  |                 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *дъга от блаж на дървата с височина 10-30 см.*

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *ВСГ 6002038 Грумево Реколетско поле.*

### 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 *механизми*  
*горски техника*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
*на секерни багери и ласи*

4. Проектиранi 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 възможни 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, младинка и почвата *Не се употребява стреление и извадки на корените*

10. Начини на почистване на сечището *извадки на корените*

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: *При изваждане на дървата да се използват азотни удобрения*

*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.

Изготв

дата: *28*

Място:

№ и дат

лесовъд

/подпись, имя и фамилия/

*Замучин И  
опазване  
и 59 от 3318*

ЗАПОЗНАЕ 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 подпись: .....

дата:.....г.,

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

Утвърдил:.....

/име, фамилия, / подпись: .....

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

дата:.....г.,

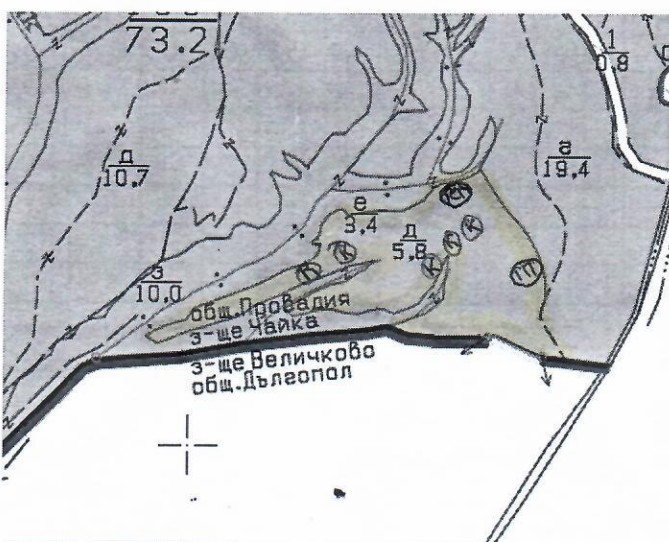
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**За добив на дървесина от отдел **134** подотдел **8**.На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **Прободия**, /попълва се само за държавни гори/Община **Прободия**; Землище **С. Чанка**;

имот с (кадастровен 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

М 1 : 10 000

**Легенда:**

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

—— съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

(K) комел...

(M) тех. отпрудчи

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

(G) гор. см. машинич

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 насаждението1. Вид на сечта **постепенно комбиниран** / интензивност **30** %

Втори вид сеч / интензивност

2. Площ на подотдела **5.8** ха Размер на сечището **5.8** ха3. Състав по план/програма **чор. 10**, действителен **чор. 10**4. Запас на 1 ха: с клони **86** куб.м/ха, без клони **77** куб. м/ха.5. Среден наклон на терена **8** градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина **70** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ЧР | БЛ | | | дърв. вид
категория | ЧР | БЛ | | | | вър-
шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--------------|
| едра | 11 | | | | дребна | | | | | | ЧР БЛ |
| средна | 9 | 6 | | | дърва | 34 | 10 | | | | 16 4 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 11. см 20. от 50 см покрити.

8. Средно извозно разстояние от 20 до 50 см

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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.)

BG 0002018 - Зона пътища

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, кастрене в сечище

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тичкомински тру или специализирани горски техники

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дълги и 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 (всякото 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 вържени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата от не се изтеглящи оставащи на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището действително разрешено за всички видове гори

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: бумажни отпадъци да се събират и да се изхвърлят за това място и съвременни изхвърлящи за сечище

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Изготв
дата: 24.
Място
№ и да
лесовъ

Задачата на
изпълнение
на 59 от 3318

..... /подпись, имя и фамилия/

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

Утвърдил:.....

/име, фамилия и подпись:

име, фамилия, / подпись:

дата:.....г.,

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

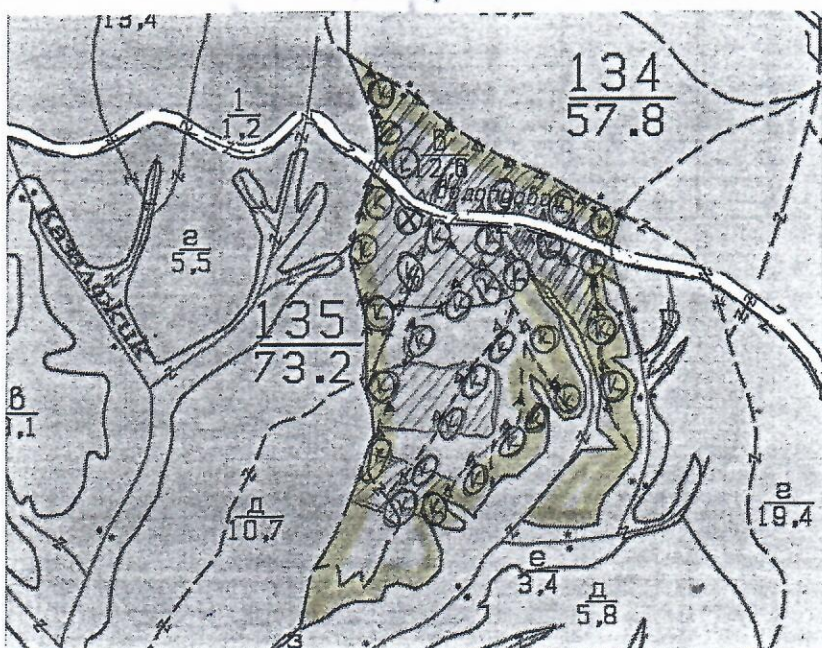
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.За добив на дървесина от отдел135 подотделB.....На ТП ДГС/ДЛС/УОГСПродадица/попълва се само за държавни гори/ОбщинаПродадица; ЗемлищеСанка;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Легенда: - площи с подлес

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

ГСМ

(K) - котел

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ТБО

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 насаждението1. Вид на сечтамостепенно котловинна/ интензивност 30 %Втори вид сеч12.6/ интензивност%2. Площ на подотдела12.6ха Размер на сечишето12.6ха3. Състав по план/програмаМР9 БМ СРЛдействителенМР9 БМ СРЛ4. Запас на 1 ха: с клони91куб.м/ха, без клони82куб. м/ха.5. Среден наклон на терена11градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина311лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | бл | | | дърв. вид
категория | цр | бл | | | отпад - 12 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| едра | 56 | - | | | дребна | - | - | | | вър-
шина |
| средна | 31 | ч | | | дърва | 147 | 73 | | | 37 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр; бл; бг; hср = 0,30 м (от 0,10 до 0,50)

8. Средно извозно разстояние 20 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дъревесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000: BG0002038 (Провадийско-Родопско плато) - защитена дюна птици

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дъревесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) с тендумоторни триони, а кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.с. специализирата горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на дълги/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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Временни складове ще бъдат изградени на обектите в схемата за гори върху места.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата При изваждане на корените дървета да се избегнат повреди на почвата.

10. Начини на почистване на сечището Равномерно разубръчане в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

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

12. Други указания: Броят на разпределение на 18 ал. 2 от Наредба 8 за сечите в горите, посочено на сечището ще се извърши по място, което не уврежда подраста.

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

13. Всички операции по подготовките 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.

Изгот

..... /подпис, име и фамилия/

дата:

Замучин И

Място:

Синевисте

№ и д

лесов

за 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: