

Изготвил: ЕМ-59-33/12

/име, фамилия/ подпис:

дата: 14.10.13 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 348/20.07.2013

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ЕМ-59-33/12

име, фамилия/ подпис:

дата: 30.08.13 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520/28.01.2014

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

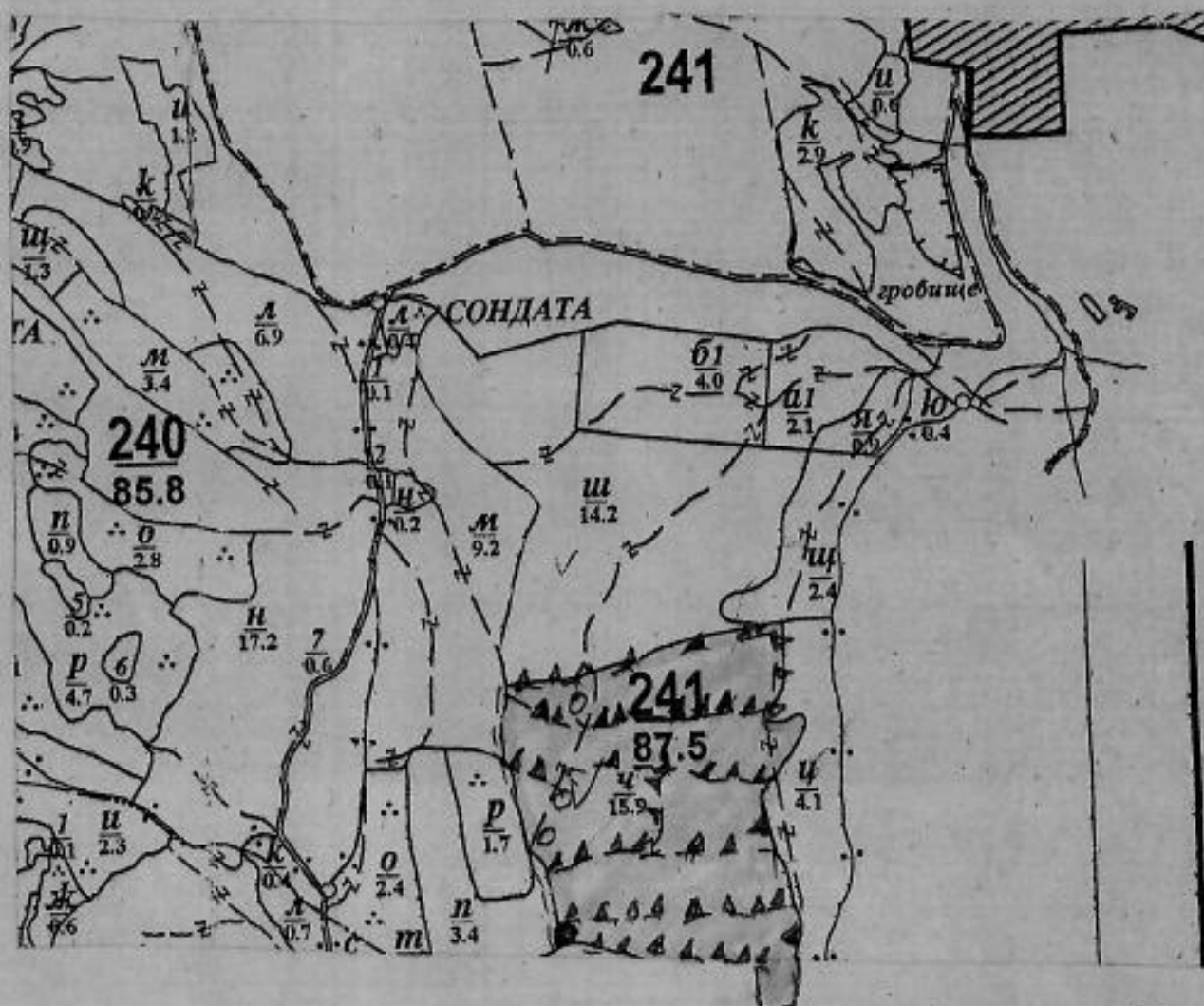
За добив на дървесина от отдел 241 подотдел 2

На ТП ДГС/ДЛС: Варна /потъква се само за държавни гори/

Община Об. Варна; Землище с. Константин Каво

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта По степ. - котлов. / интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 15.9 ха. Размер на сечището 12.9 ха
 3. Състав по план/програма дл. 6; чр. 4, действителен дл. 6; чр. 4
 5. Запас на 1 ха: с клонови 9.4 куб. м/ха, без клонови 8.5 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 279 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	дл	чр	дърв. вид	дл	чр	вър-
категория			категория			шина
едра	-	5	дребна	6	9	51
средна	33	57	дърва	44	125	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дл. 6; чр. 4; възраст 5 г.; височина - 0.4; вършотата - 0.6

9. Средно извозно разстояние 400 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надвесни дървета, сервитутни, 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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, като кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с св. специализирани техника

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

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

10. Начини за почистване на сечището извършване на отпадците из цялата площ на сечището

11. Други указания: 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 позволятелното за сеч/
 Липето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволятелно за сеч №

Изготвил: Е. 5933/18

име, фамилия, подпис: Е. 5933/18

дата: 15.11.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3818 от 2007 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: Е. 5933/18

име, фамилия, подпис: Е. 5933/18

дата: 15.11.2011 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 520/25.01.2007

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 353 подотдел. 15

На ТП ДГС/ДДС Варна /потъква се само за държавни гори/

Община Аврен; Землище с. Вълчанци

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждениято



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията/имота

- място за зареждане на телни
- ++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжени линия
- проектиран автомобилен път
- площ за сес

Изготвил:

Одобрил:

ИМЁ, ФАМИЛИЯ, ПОДПИС:

име, фамилия, подпись:

дата 17.11.195.

дата: 17.11.12 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3818 от 20. 07. 11 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220125-01-2012г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 2

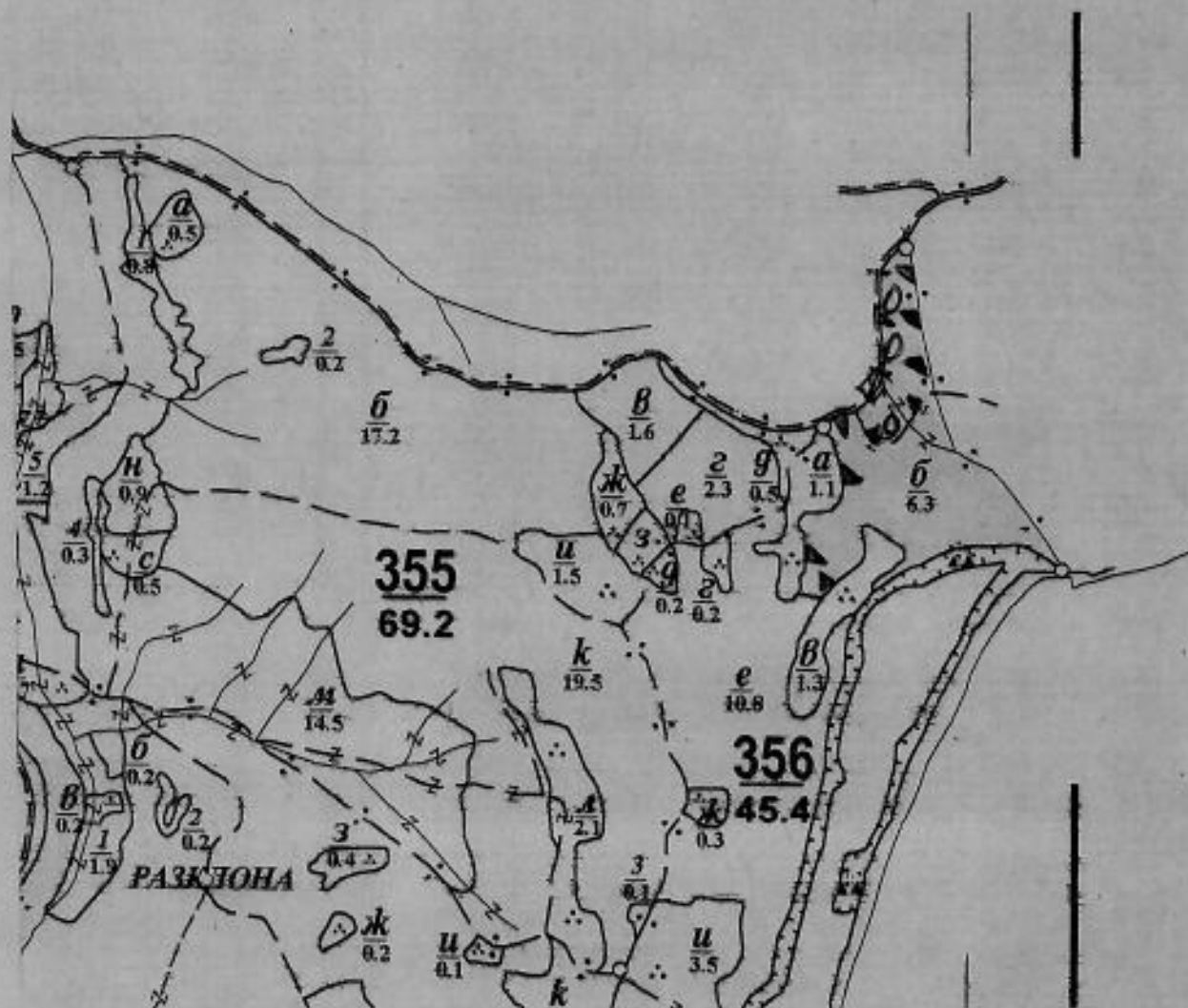
За добив на дървесина от отдел. 356.....подотдел Б.....

На ТП ДГС/ДПС..... Варна..... /покрива се само за државни гори/






Община Абрен; Землище с 1225 души

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
 *17* + котел

- III** - мѝсто за зареждане на
техниката и съхраняване
отнасящо се до
- → → →** проектирани тракторни вр. нисоземни
- ▲ ▲ ▲** временен склад
- XXXXXX** трасе на въжена линия
- + - +** проектиран автомобилен път
-** пратъ засеи

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счѣта п. о. с. ч. хотов / интензивност 30%

Втори вид сеч / интензивност%

2.Площ на подотдела ... 6,3... ха Размер на сечището... 6,3... ха

3. Състав по план/програма, 496 81.4, действителен 496 81.4

5. Запас на 1 ха: с клони... 92... куб.м/ха, без клони ... 92... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ... 12 ... градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина *278* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	БЛ	УР	МННЗ		дърв. вид	БЛ	УР	МННЗ	ГБР			
категория	БЛ	УР	МННЗ		категория	БЛ	УР	МННЗ	ГБР			
едра	4	16			дребна	2	4	1	1		вър-	
средна	11	18			дърва	28	52	20	16		шина	48

8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Урба 01.4 5 год. 1.03 м. покритие 30%

9. Средно извозно разстояние *100*.....:

10. Други характеристики на насаждението (такозица, сватковица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бездвигателен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска глота
и спрени машини гвоздици и работи в серия
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

ЧУВАЛИ СЪВЪРША КЪСЪМЪ И ДЪЛЪКИ СЪТУЖИ СЪВЪРШЕНО
ТРЕМА ИЛИ ЧЪЧЪНО НАДЪВЪРЪНЕ

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

5. 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 вѣжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо расстояние 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

10. Начини за почистване на сечището: *разчистване ръчно, с върше, на сечището и износване на дървения материал за катане на край. и др.*

11. Други указания:

11. Други указания:

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 позвозително за сеч №

Изготвил:

/име, фамилия/ подпис:

дата: 29.05.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3995/20.07.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

дата: 29.05.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/20.01.2014 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел: 395

подотдел: В

На ТП ДГС/ДЛС:

Варна

/потъля се само за държавни гори/

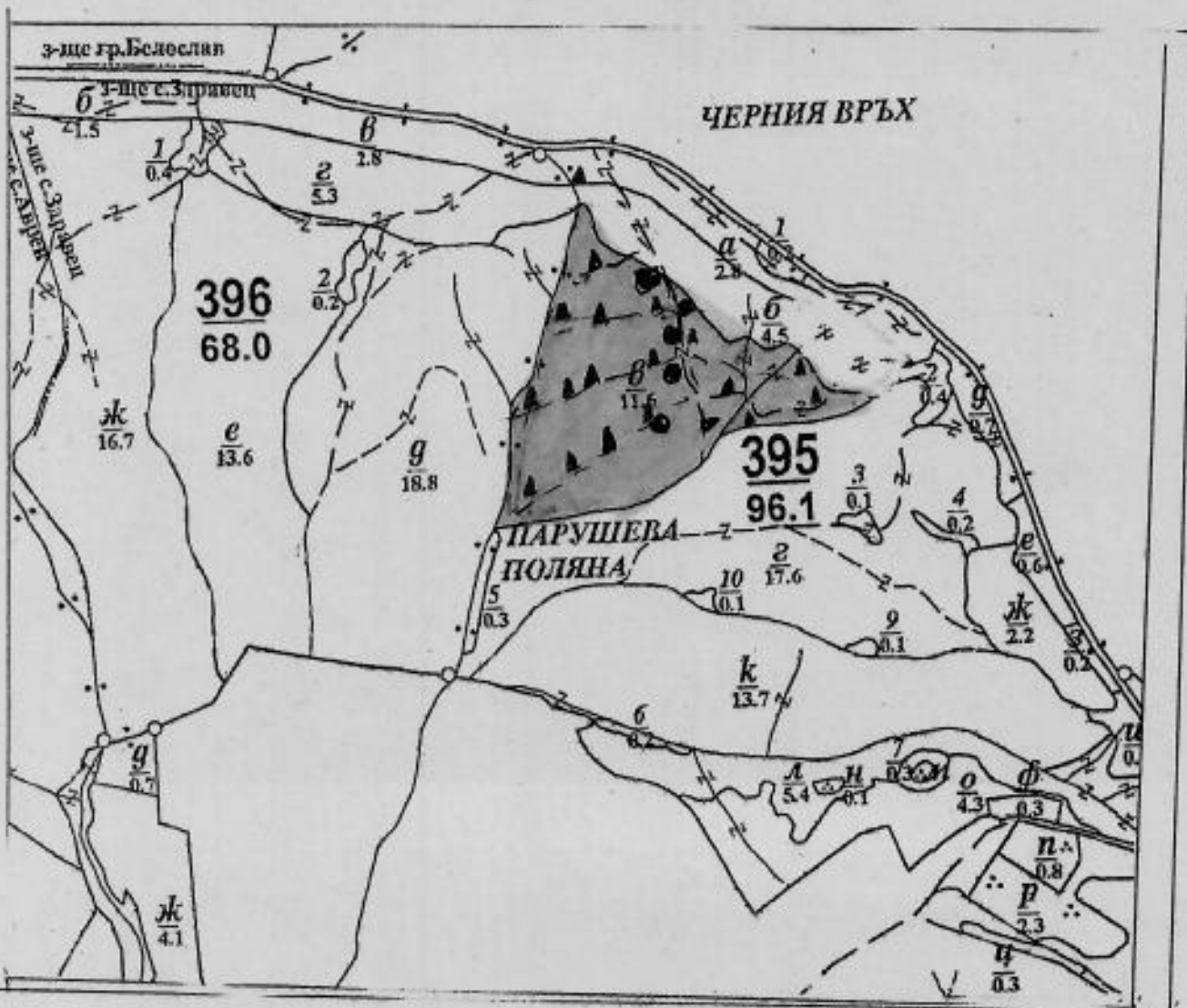
Община: А. Брени

; Землище: 3.9. равно

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №:

/потъля се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Маркирана просека

■ - място за зареждане и извършване на отпадъци.

● - котел

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжесна линия

===== проектиран автомобилен път

Планировка за сел

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Растел - котлов / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 11,6 ха Размер на сечището 11,6 ха  
 3. Състав по план/програма БЛ 7, ЧР 3, действителен БЛ 7, ЧР 3  
 5. Запас на 1 ха: с клони 123 куб.м/ха, без клони 110 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 241 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид | БЛ | ЧР | КГБ | дърв. вид | БЛ | ЧР | КГБ | вър- |
|-----------|----|----|-----|-----------|----|----|-----|------|
| категория |    |    |     | категория |    |    |     | пина |
| едра      | 7  | 7  | -   | дребна    | 8  | 4  | -   | 39   |
| средна    | 13 | 43 | -   | дърва     | 38 | 49 | 6   |      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) БЛ 7 ЧР 3; възраст 4; нтлм 0,4

9. Средно извозно разстояние 200 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоваща, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва сечило, на временен склад) моторен трион, кастрението на стъблата ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) м.т.с.м. с кукли, изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина ... ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, ширина ...  
 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и по-  
 10. Начини за почистване на сечището отпадъците да се изнесат от сечището и да се изнесат извън горските територии  
 11. Други указания: отпадъците да се изнесат от сечището и да се изнесат извън горските територии  
 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 правила противопожарна безопасност в горите.

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