

Изготвил: 2059331X

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: 2059331X

/име, фамилия, подпис:/

/име, фамилия, подпис:/

дата: 28.06.19

дата: 28.06.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5848/2002.014

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.01.2016

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

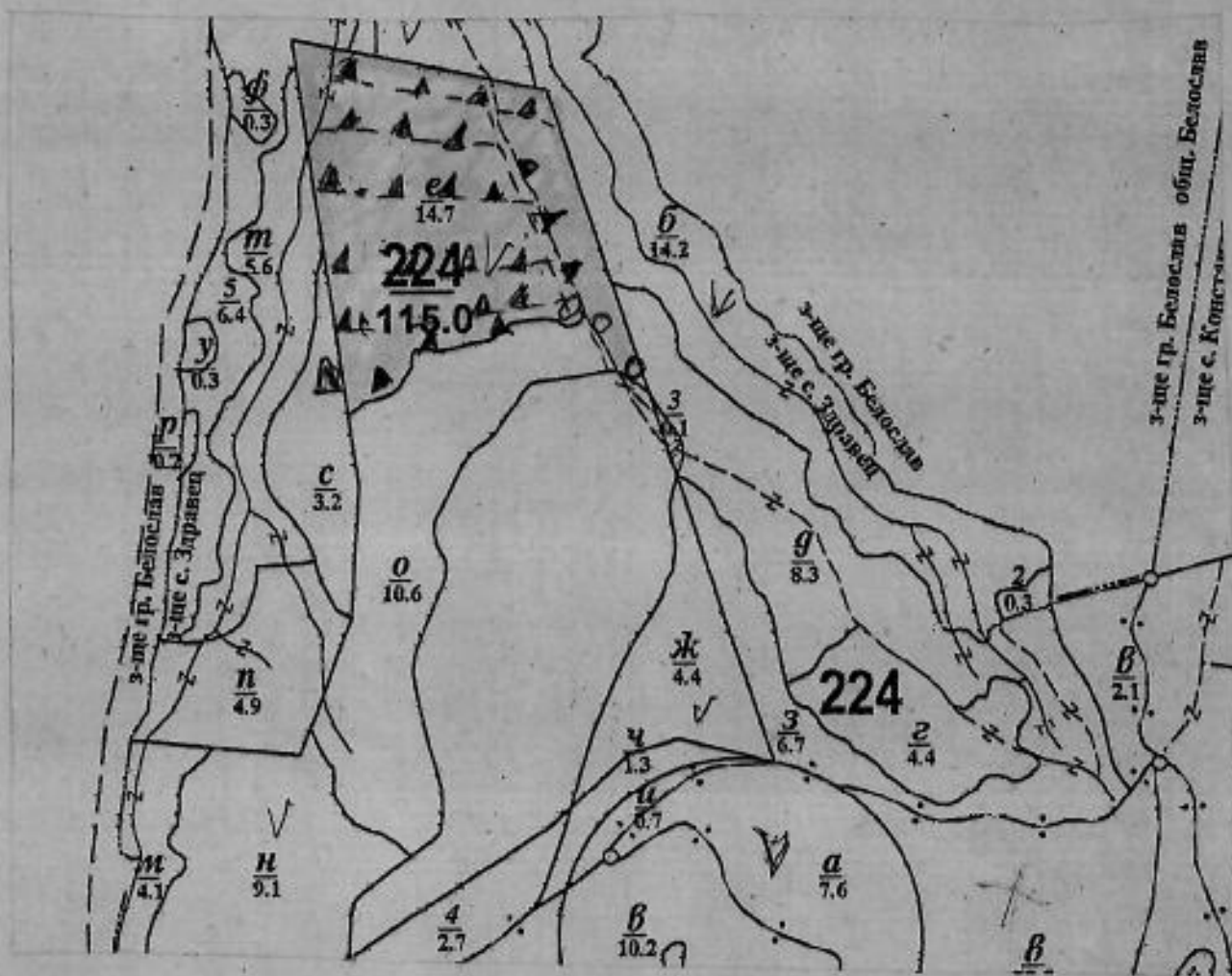
За добив на дървесина от отдел 224 ..... подотдел Е .....

На ТП ДГС/ДЛС Бяра ..... /потъпя се само за държавни гори/

Община .....; Землище с. Здревец .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъпя 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
- площ за сгъ

място за зареждане на техника и

извършване на отпадъци.

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжениа линия
- проектиран автомобилен път
- котли

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пост. котловина ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 14.7 ха Размер на сечището ..... 14.7 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ур. 6, бр. 4 ..... действителен ..... ур. 6, бр. 4  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 113 куб. м/ха, без клони ..... 127 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 359 ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	УР	БЛ	КБР	ИХА	дърв. вид категория	УР	БЛ	КБР	ИХА	дърв. вид категория	УР	БЛ	КБР	ИХА	вър- шина
едра	22	8	-	-	дребна	9	7	7	1						
средна	45	37	-	-	дърва	118	78	10	23						

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... УР 6, бр. 4, доп. 3 на места където е  
укрепена гората, са били сечени ..... котак  
 9. Средно извозно разстояние ..... 100 .....  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, спавотвища, 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.)  
нема защитени територии, които са водоопазни зони

## 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) ..... БЛТ  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирани  
Телни или животински тагове  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... цели  
котак, дъгати, къси секции, сортименти, чипс, чифт  
влагат се в терена, 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 .....  
равномерно разкриване на вършината  
 10. Начини за почистване на сечището ..... сечището и изписане на дървата и  
 11. Други указания: ..... вършината и изписане на дървата

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/  
 Пипето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

ИЗГОТВИЛ: [Redacted]  
..... [Redacted] 59 33.1X  
/име, фамилия/ ПОДПИС: .....

Имя, фамилия, подпись:

дата: 22.11.97.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3818... от 20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 9 от НСГ

Одобрить:

22.11.1972

име, фамилия, / подпись:

дата 20.11.9.г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5220/25.01.2012г.

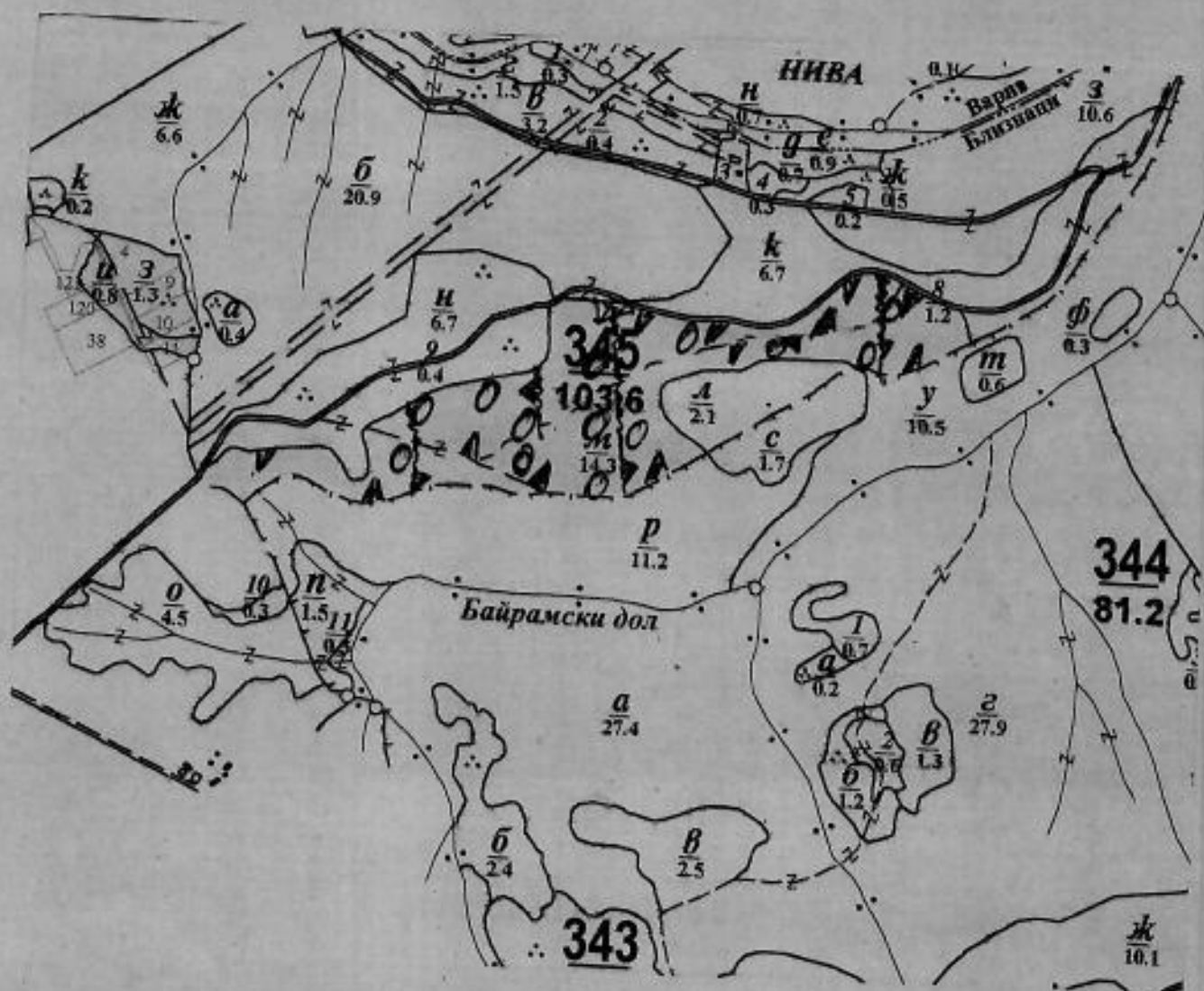
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 345..... подотдел..... М.....  
На ТП ДГС/ДПС..... 345.....

На ТП ДГС/ДПС Варна ..... подотдел М  
Община Дунав ..... /подъема се само за държавни гори/  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № С. 101/2011

Община ..... Асеновград .....; Землище ..... С. Белица .....; поддържа се само за държавни гори;  
имот с (кадастрален идентификатор/KBC) № .....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

- ☐ проектирани коларски вр. извозни пътища  
☐ съществуващи извозни пътища  
☐ съществуващ автомобилен път  
☐ технологична просека  
☒ ... **КОТЕЛ**

- III - мрежа за заземление на  
техниката и уредоване на  
проектирани тракторни вр. извозници  
▲ ▲ ▲ временен склад  
XXXXXX трасе на въздушна линия  
+ + + + + проектиран автомобилен път  
— площ за сес

На схемата задължително се нанасят контурите на водния обект.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 11066, КОТЛОБ. ..... / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 14,3 ха Размер на сечището 14,3 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма..... 49.8.5.2....., действителен. 49.8.5.2.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 10.8 куб.м/ха, без клони 9.5 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 312 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ЗР	БЛ	КГБН		дърв. вид	ЗР	БЛ	КГБН						
едра	29	7			дребна	12	3							
средна	48	19			дърва	152	36	6				вър-	шина	50

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *дърв. 2, в. 1, в. 3, висот. д. ч. покритие 30%*
9. Средно извозно разстояние *100*;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватковища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоудайни 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; кастремето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .... *бензиново мотор трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска трака и специализираната техника за работи в гората* .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
..... *цели стъбла, къси или дълги секции с влачене по терена или 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, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището *ръчно, машинно, с електрически машини* .....
11. Други указания: ..... *изготвя се* .....

Изготвил:

Име, фамилия, подпис: *И. 59 3318*

дата: *19.11.1988*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3818 от 20.07.2011г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис: *И. 59 3318*

дата: *19.11.1988*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5220/25.01.2011г.*

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

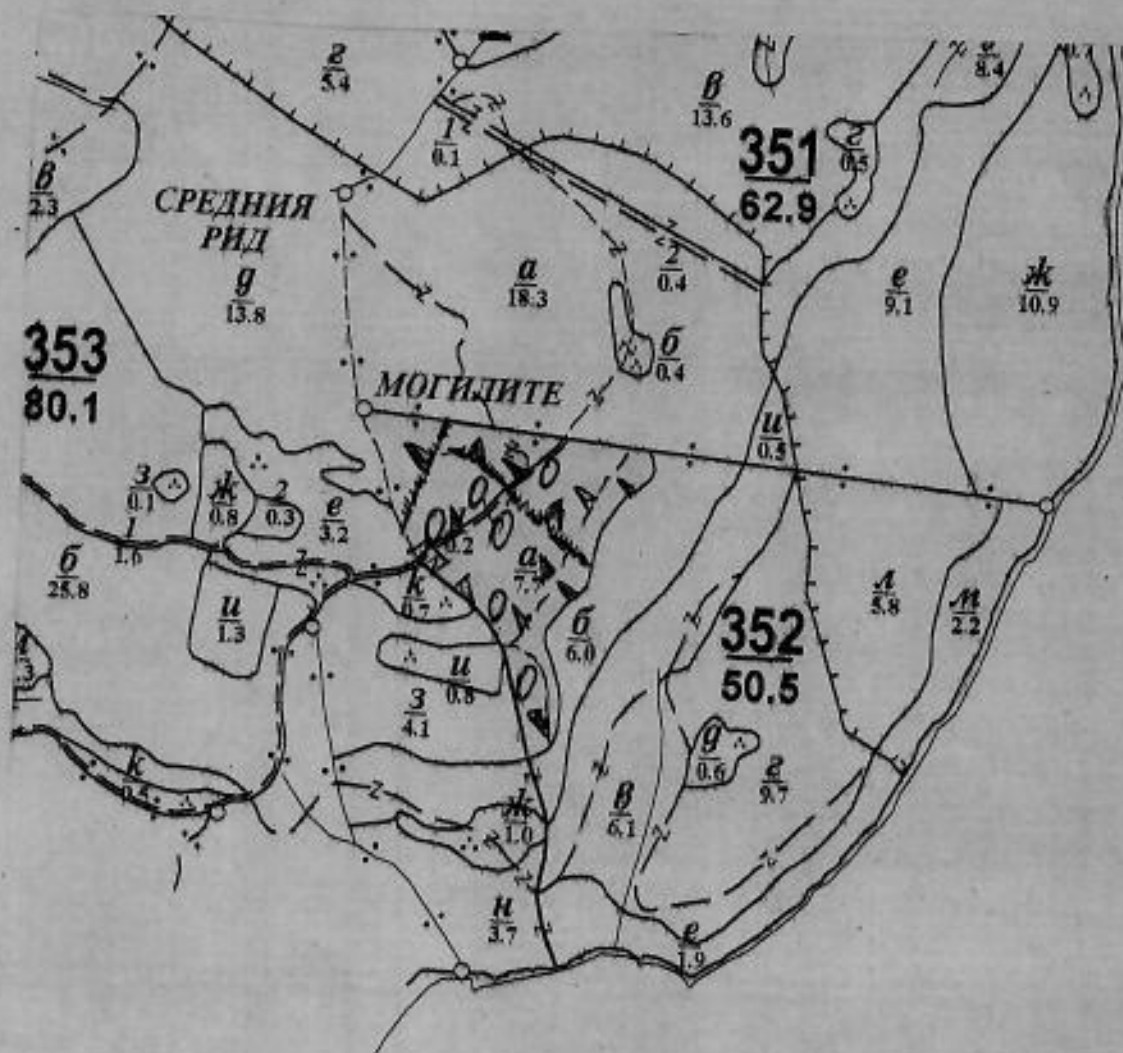
За добив на дървесина от отдел *352* ..... подотдел *А*

На ТП ДГС/ДПС *Варна* ..... /потъква се само за държавни гори/

Община *Варна* .....; Землище *Б. Луцки* .....

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- \*\*\*\* проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

*О. Жотел*

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията

- И* - място за зареждане на техникума
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въздушна линия
- проектиран автомобилен път
- ..... *площ да се*



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *прес. котлов.* ..... / интензивност *30* %  
 2. Площ на подотдела ..... *4, 7* ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *дър. 9, 80* ..... / действителен ..... *дър. 9, 80* .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... *86* куб. м/ха, без клони ..... *76* куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... *7* ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *192* ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид										дърв. вид											
категория										категория											
едра										дребна											
средна										дърва										вър- шина	
4P 81										4P 81											
18 2										8 1											
40 5										107 11										32	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *к. о. р. 10. Б. з. р. 3. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. покритие 30%* .....
9. Средно извозно разстояние .. *100* .....
10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Намура 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) ..... *бензинов трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска гора и ст. евакуационна* ..... *г. евакуационна* ..... *за работна в гора* .....  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) .....  
..... *уели сечта* ..... *къси или дълги секции* ..... *с влачене по терена* .....  
..... *извоз* ..... *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, подраста, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището *равномерно развърсване на въжките* .....
11. Други указания: ..... *по сечище площ и за котите по кристи* .....

12. Всички отпадъци, извадени 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 разрешително за сеч № .....

Изготвил: ЕЛ-59 330X

/име, фамилия/ подпис:

дата: 30.08.19.г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11515/126 05 2015г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобри:

ИКСБ:

име, фамилия/ подпис:

дата: 30.08.19.г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5320125.01.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

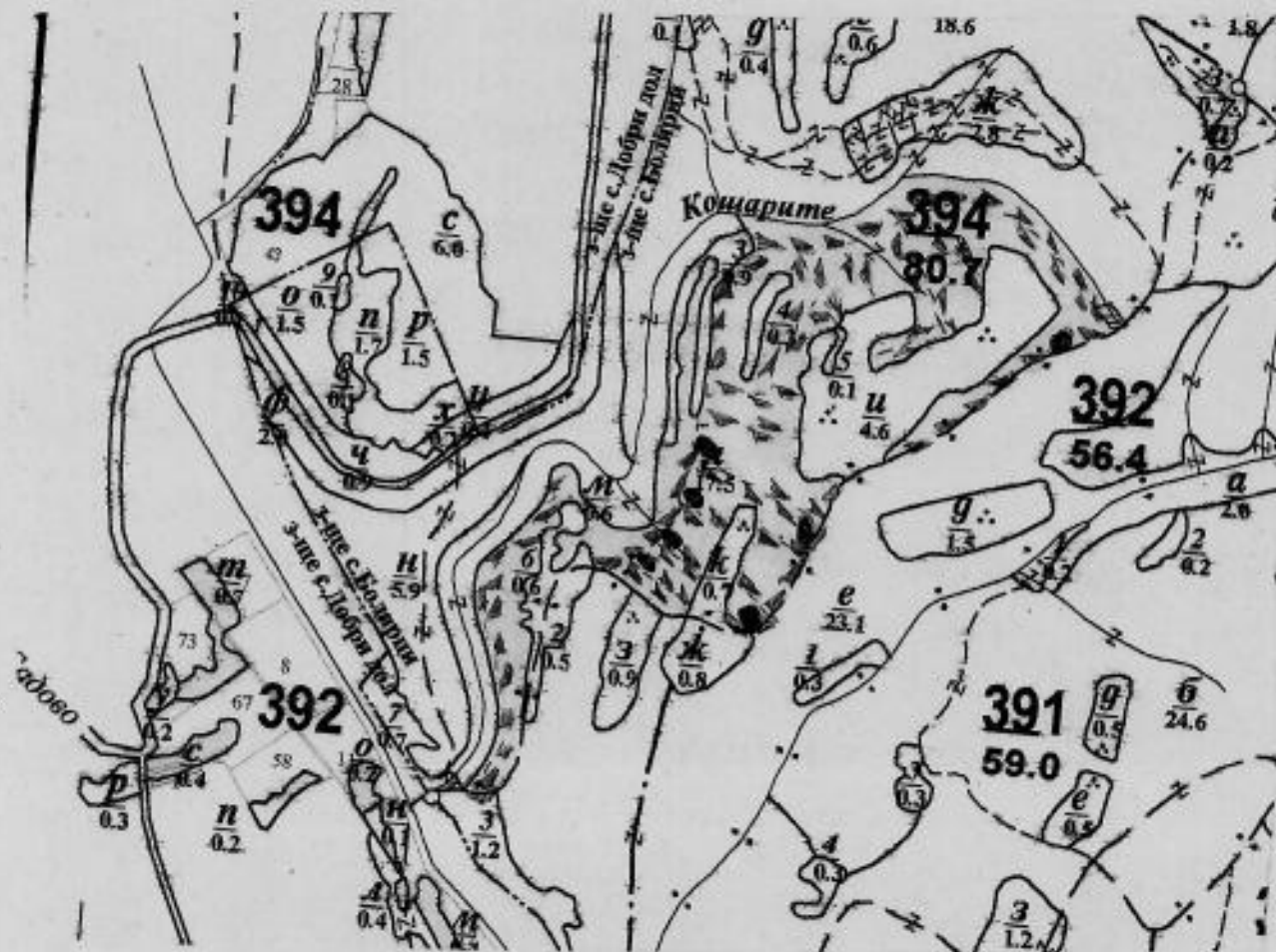
За добив на дървесина от отдел: 394 ..... подотдел: А .....

На ТП ДГС/ДПС: Барна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община: Асеновград .....; Землище: 1.101384 .....

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващи автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... молу за сех

==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==>==> проектиран автомобилен път

..... Котел

Щ - избор за изхвърляне на битоци  
отпадъци и зърнени думи на техниката.

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Раст. - Котл. ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 1715 ха Размер на сечицето 1715 ха  
 3. Състав по план/програма 426.514 ..... действителен 426.514 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 126 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 523 ..... лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <u>УР</u> | <u>Б1</u> |           |           |           |           |

|                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 523                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | лежаща маса, куб.м.                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| категория                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | древна                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | древна                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | едра                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | едра                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средна                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | средна                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, покритие) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, покритие) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, покритие) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дърва 146 108 вършина
9. Средно извозно разстояние 100;
10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, кадлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 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: в сечище, на временен склад) ..... *Моторен Трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Техника и механизма ТЗЛ*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
..... *Коларски секции, чипс, натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
5.2 Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... *Разкопките, извозване и сечището поизва*
11. Други указания: ..... *Сечището на сечището отпадат отпадат и чипс беризки*  
..... *и отпадат отпадат отпадат и чипс беризки*
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:**  
Плътето по № 108

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № ..... /ползва се след издаването на разрешителното за сеч/