

Изготвил: ел. 23312

Одобрил: ел. 23312

Име, фамилия, подпис: .....

Име, фамилия, подпис: .....

дата: 20.05.10 г.,

дата: 20.05.10 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ел. 23312

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ел. 23312

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

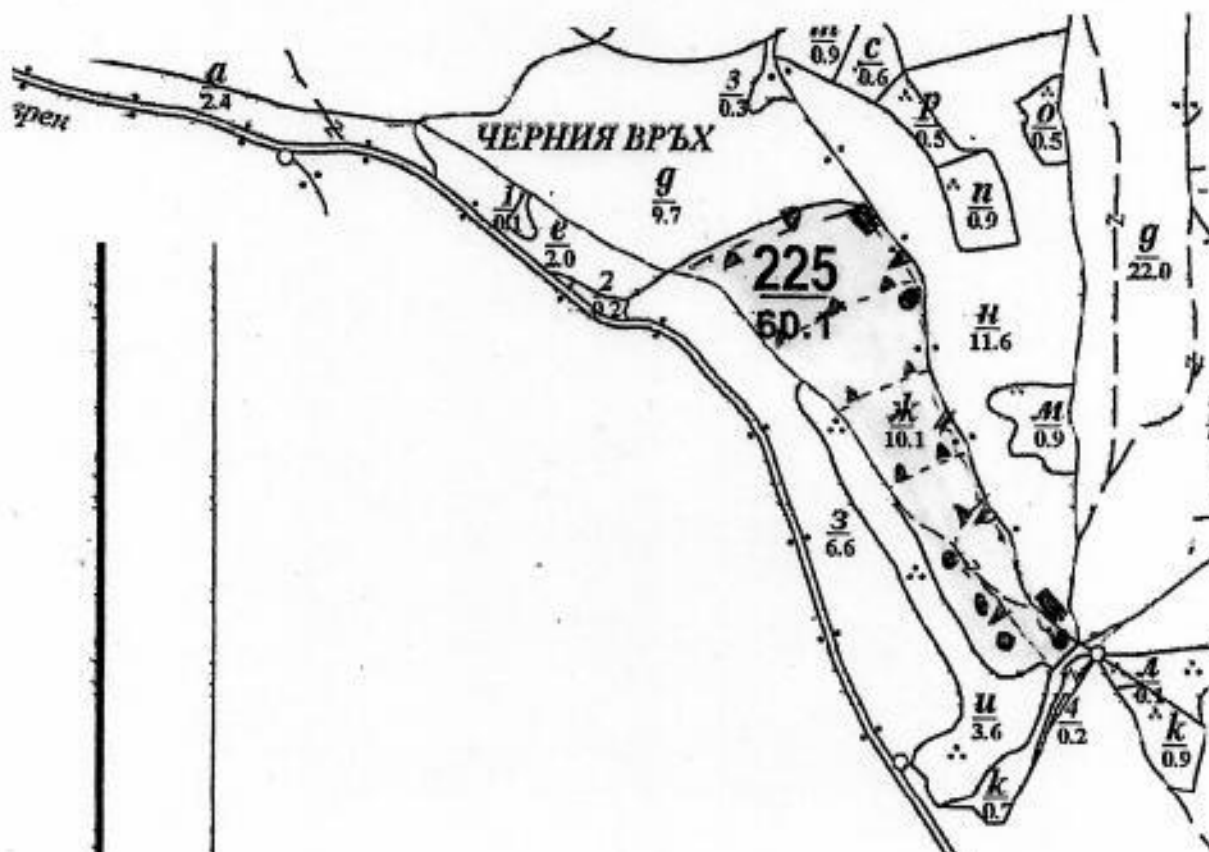
За добив на дървесина от отдел. 225 ..... подотдел. III .....

На ТП ДГС/ДДС ..... В. Арна ..... /потъква се само за държавни гори/

Община ..... А. Арна .....; Землище ..... Здравец .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква 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
- ..... котел

- място за зареждане на техникума и укрепване на стопанеж
- >--- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжени линии
- +--- проектиран автомобилен път
- ..... маркиран площ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... дв. с. котлоб. ..... / интензивност 40 %  
 2. Площ на подотдела 10.1 ха Размер на сечището 10.1 ха  
 3. Състав по план/програма БЛ-6 Уер-4, действителен БЛ-6 Уер-4  
 5. Запас на 1 ха: с клони 10.1 куб.м/ха, без клони 92 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 108 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Уер	БЛ	КТОР	дърв. вид категория	Уер	БЛ	КТОР	вършина
едра	9	10	-	дребна	4	4	-	42
средна	19	21		дърва	49	47	5	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) БЛ-6 - Уер-4 възраст-5 височина-9.4 процент  
 9. Средно извозно разстояние 50;  
 10. 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, 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) М.О.Т.Р.Е.Н. ТРИОН В.А.С.Т.Р.Е.К.Т.И.В. К.Т.  
В.Т.О.В.Е.Н.И.Т.Е. С.Т.О.Б.Л.А. Д.А. С.В.А.С.А. В.А.С.Т.Р.Е.К.Т.И.В.  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С.С.С. С.М.Е.Ц.И.А.И.З.И.Р.И.Т.  
Т.Е.К.И.Ц.А. И. Н.И.В.А.С.Т.И.К.А. Т.В.Т.З.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
В.В.С.И. В.Е.К.У.Ч.И. И. Ч.З.У.К.О. К.А.Т.О.Б.А.Р.Е.Н.Т.  
 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, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището РАЗКЪСВАНЕ РАЗКЪСВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ВЪРХ  
В.К.Р.А.З. К.Т. РАДЪТ.И.В. Д.Е.П. О.Т.Р.А.Г.У.К.И.Т.Е. Д.А.  
 11. Други указания: И.З.В.Е.С.Т.Р.И.Т. К.Т. В.А.С.Т.Р.Е.К.Т.И.В. И.С.Е.Т.В.  
 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 разрешително за сеч № .....

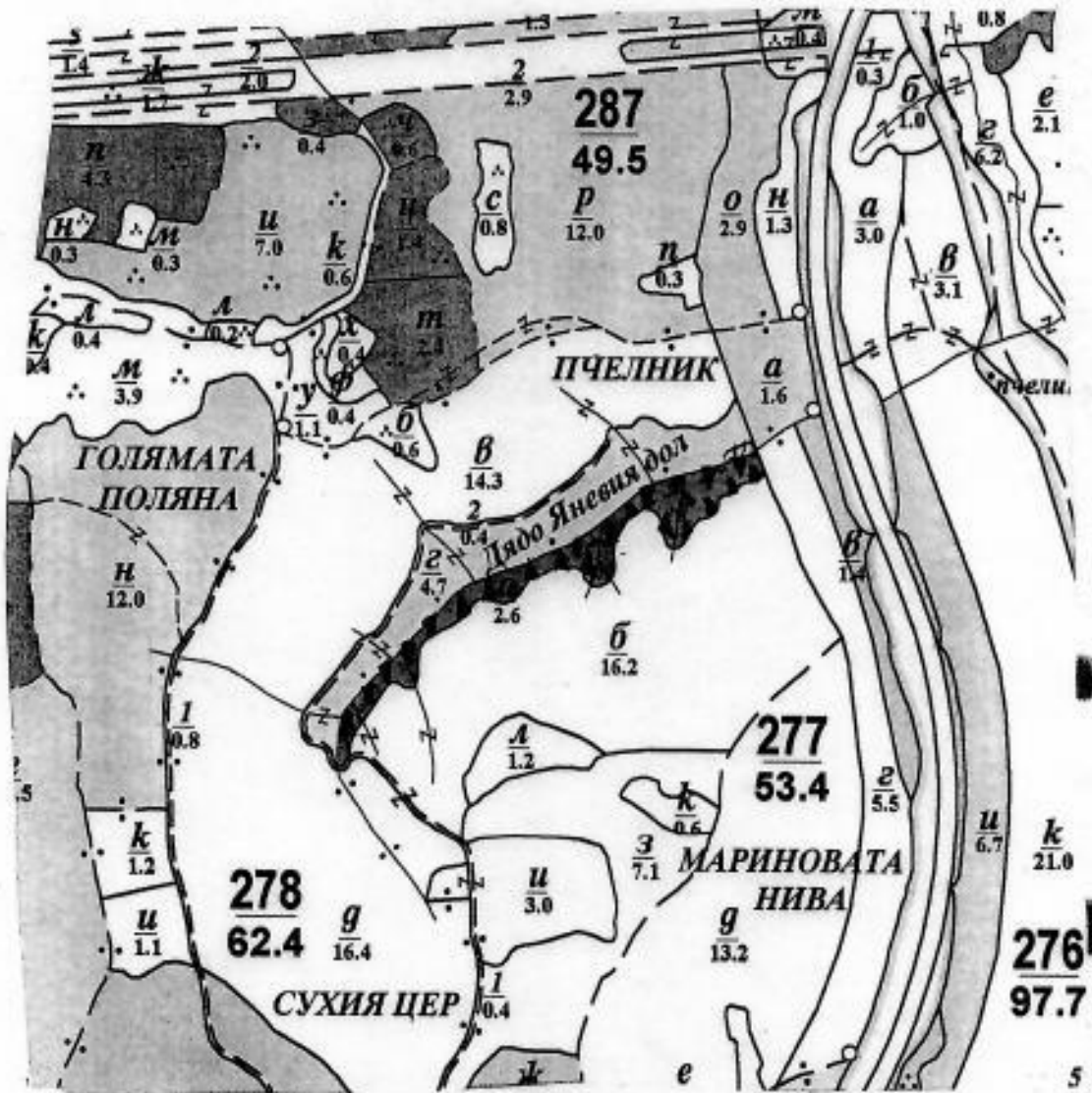
/трите имена, подпис, дата - /  
 ..... практика: .....

Изготвил: *ел. 2331а*  
 /име, фамилия/ подпис: *ел. 2331а*  
 дата: *18.04.18* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика *ел. 2331а*

Одобрил: *ел. 2331а*  
 име, фамилия/ подпис: *ел. 2331а*  
 дата: *18.04.18* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: *ел. 2331а*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел..... *244* ..... подотдел..... *е9* .....  
 На ТП ДГС/ДДС..... *Варна* ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община..... *Варна* .....; Землище..... *с. Звездица* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва 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   | трасе на въздушна линия                  |
| технологична просека  | проектиран автомобилен път               |
| <i>Място за сев</i><br>място за упражняване на таксидател и извършване на отглеждане на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни |  |



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пръс бичка ..... / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела 2,5 ха Размер на сечището 2,6 ха  
 3. Състав по план/програма КЗБК 6, ГБР 2, СРЛП 1, УР 1 действителен КЗБК 6, ГБР 2, СРЛП 1, УР 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 327 куб.м/ха, без клони 230 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 32 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 79 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	КЗБК	ГБР	КГБР	КЗК	ЛП	УР	дърв. вид категория	КЗБК	ГБР	КГБР	КЗК	ЛП	УР	вършина
едра	4	7	-	-	3	-	дървна	1	3	-	-	-	-	31
средна	1	8	2	2	-	-	дърва	6	23	3	3	6	7	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 3, КЗБК 2, ГБР 2, СРЛП 2, ПКЛ 1, възраст 10 г, h - 0,7 м, 30% покритие  
 9. Средно извозно разстояние 80 м;  
 10. 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, 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 със селективна техника и животинска сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла (къси секции и дълги секции 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. 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, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на остатъци  
 11. Други указания: от сечта и вършиката по целия план

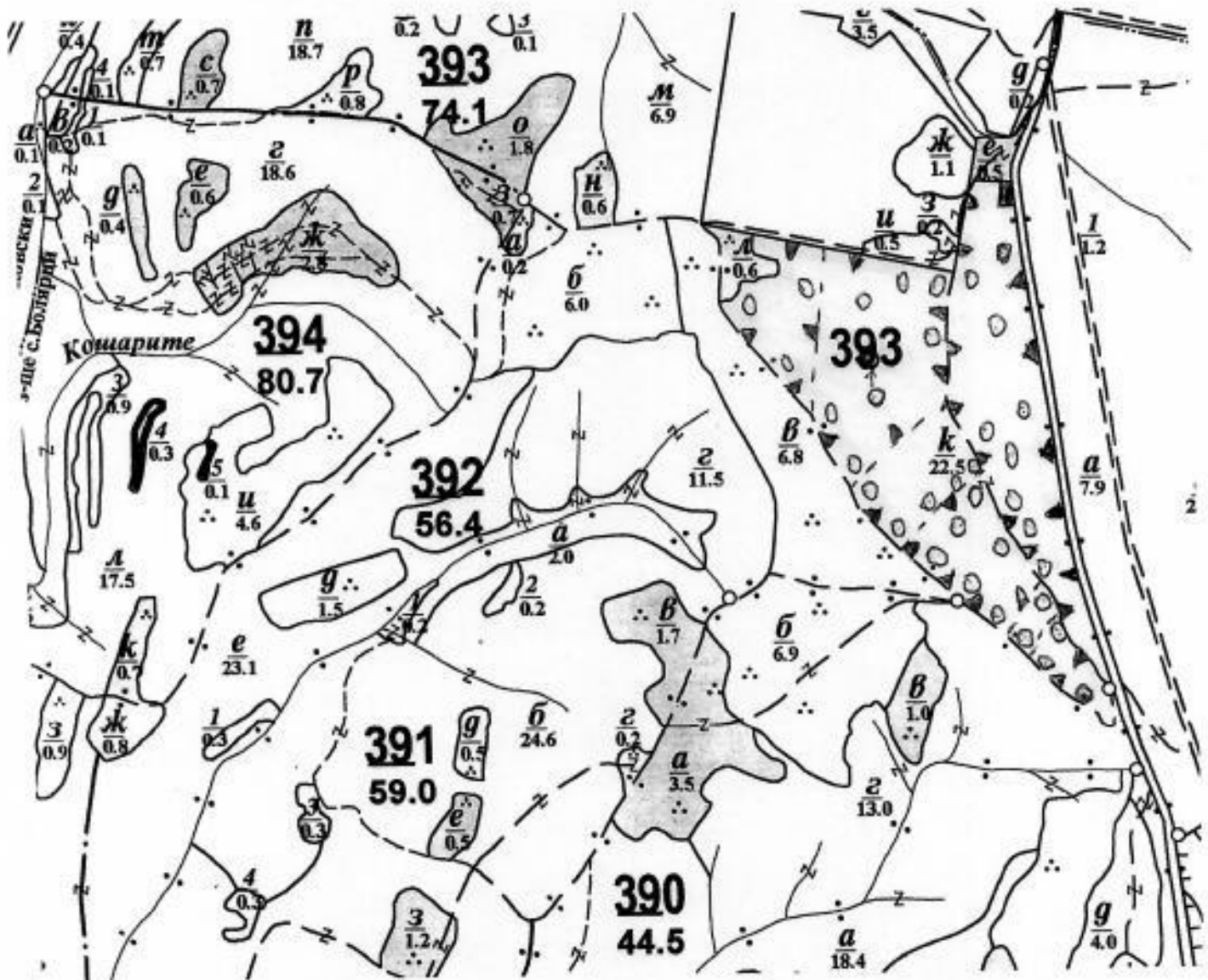
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.  
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /потълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: *СА-23318*  
 /име, фамилия, / подпис: *СА-23318*  
 дата: *28.11.18.*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *СА-23318*

Одобрил: *СА-23318*  
 име, фамилия, / подпис: *СА-23318*  
 дата: *28.11.18.*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *СА-23318*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел *393* ..... подотдел *К*  
 На ТП ДГС/ДЛС *Варка* ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община *Аврен* .....; Землище *с. Боярски* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- ++++ проектирани коларски ар. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Маркировка на имот

- - Месте за временен склад
- проектирани тракторни ар. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Кател...

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

III. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мост. котл. / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 22,5 ха Размер на сечището 22,5 ха  
 3. Състав по план/програма УР 20, действителен УР 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 104 куб. м/ха, без клони 104 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена Н градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 520 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	УР	дърв. вид категория	УР	отнаш
едра	89	дребна	25	5
средна	72	дърва	344	66

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 20, 3. год. вис. 0,5 м. ок. 50%

9. Средно извозно разстояние 20 м

10. 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

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 моторен трион (Фист)  
или Шиботинска Тора  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Трактор Улмберг  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
Мем. стъбла, оторби, къси сортименти, с влачене и оторбване, извоз на натоваренки  
 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, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището Възниква р. на сечището, в които се извършва почистване на върховете  
 11. Други указания: бушон салици, в които се извършва почистване на върховете или

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 разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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

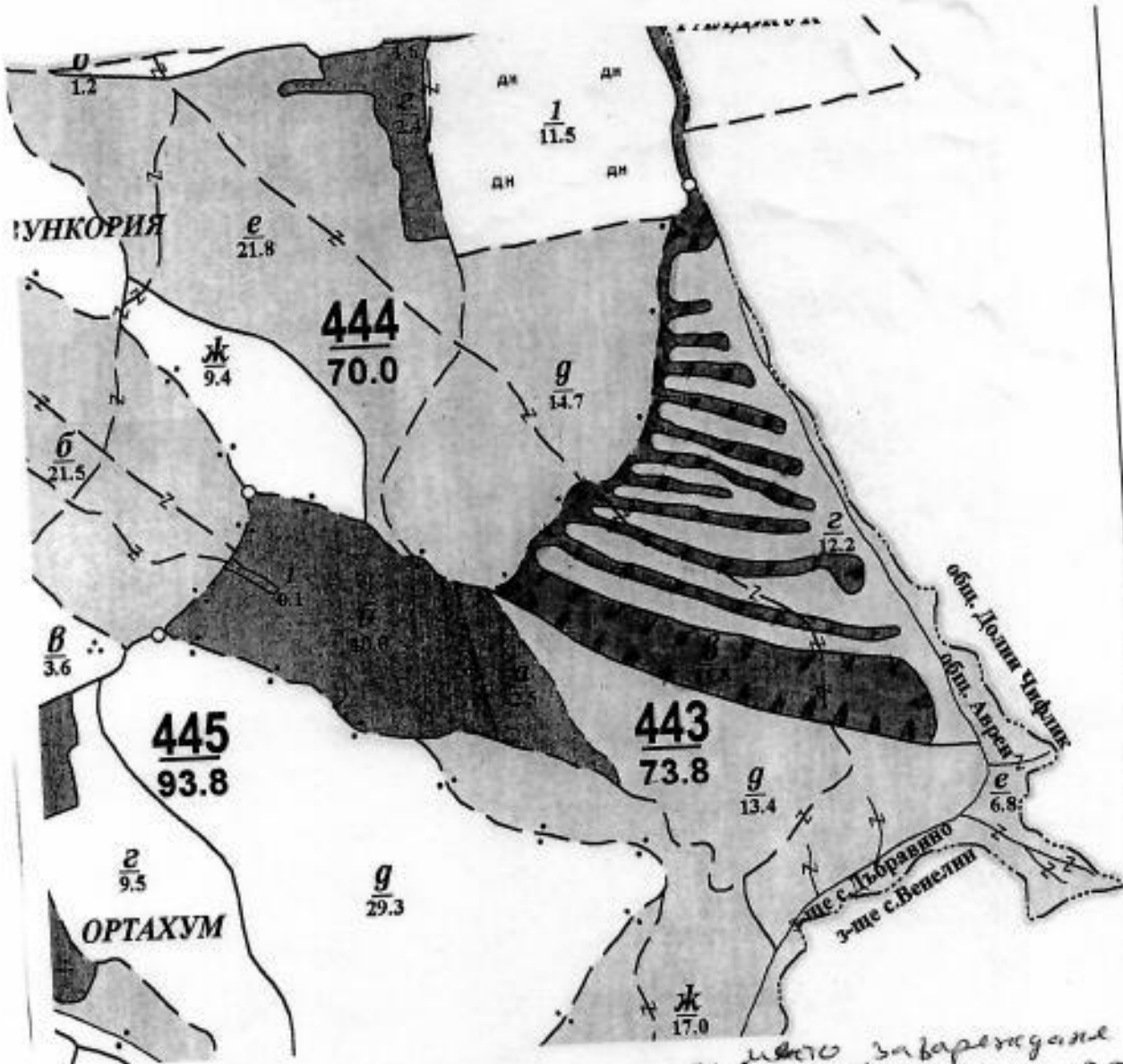


Одобрил: *ел. 2331\**  
 и/или име, фамилия, / подпис: *ел. 2331\**  
 дата: *21.08.18* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: *ел. 2331\**

Изготвил: *ел. 2331\**  
 и/или име, фамилия, / подпис: *ел. 2331\**  
 дата: *21.08.18* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: *ел. 2331\**

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. *443* ..... подотдел. *В* .....  
 На ТП ДГС/ДДС. *Варна* ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община *Авраен* .....; Землище *с. Добравица* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва 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
- .....

- място за вароводане и изхвърляне на отпадък
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- маркирана площ

..... се отнасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни .....

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Прересване 20%* ..... / интензивност *20%* %  
 2. Площ на подотдела *11.8* ха Размер на сечището *11.8* ха  
 3. Състав по план/програма *Чр.в. ба.2*, действителен *Чр.в. ба.2*  
 5. Запас на 1 ха: с клонове *92* куб.м/ха, без клонове *84* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *174* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чр	Ба	Др	Дрв. вид категория	Чр	Ба	Др	вършина	сечение
едра	—			дребна	12				26
средна	60			дърва	102				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

9. Средно извозно разстояние *50 м.*;

10. 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, водопадни 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 *срегулизираната пътека и механизма* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) .....  
*цели стъбла, дълги/къси секции, с блясък на дървото, 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 *равномерно развтретане на отпадъците* .....

11. Други указания: *в сечището* .....

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



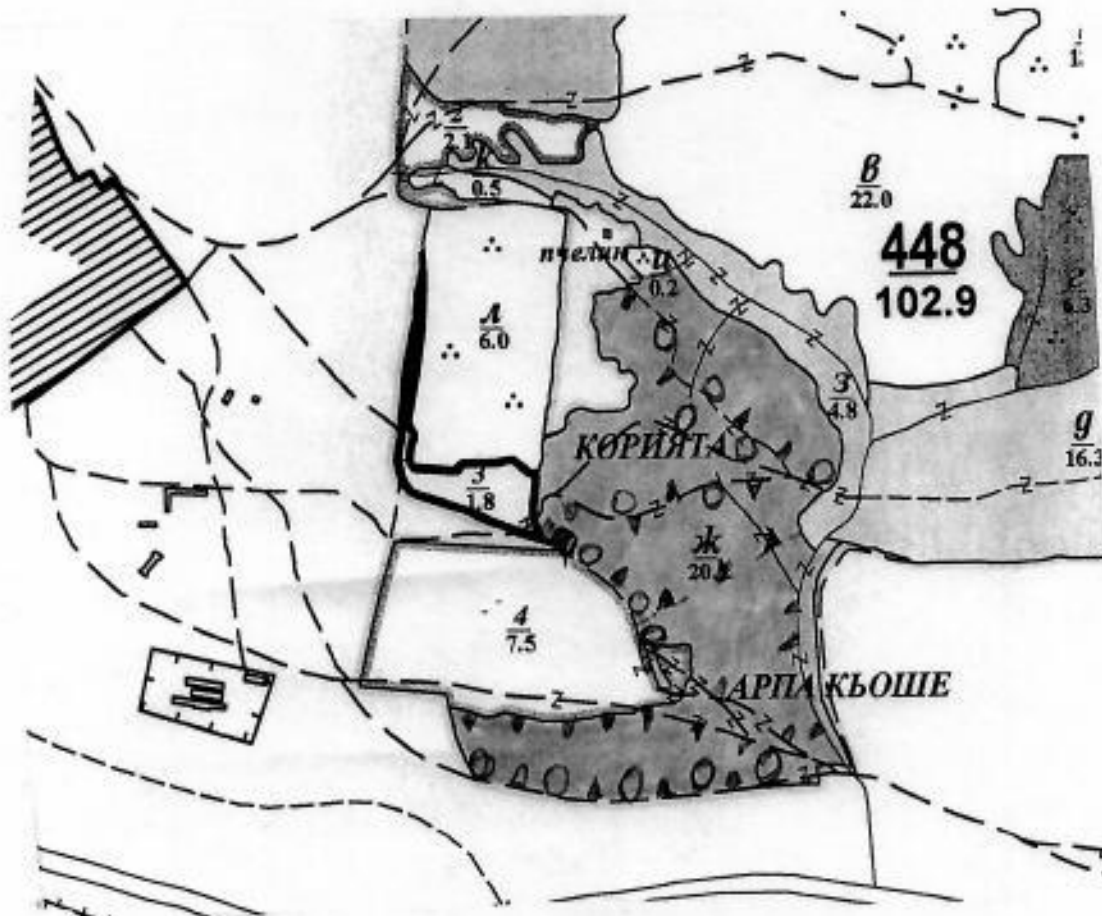
Изготвил: .....  
.....  
/име, фамилия/ подпис: *Ел. 23318*  
дата: *06.10.18* г.,  
№ и дата на удостоверението за управление на лесовете: *Ел. 23318*

Одобрил: .....  
.....  
име, фамилия/ подпис: .....  
дата: *06.10.18* г.,  
№ и дата на удостоверението за управление на лесовете: *Ел. 23318*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. *448*.....подотдел. *кк*  
На ТП ДГС/ДЛС.....*Барна*...../потъква се само за държавни гори/  
Община.....*Аврен*.....; Землище.....*с. Добравица*.....;  
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

Легенда:

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

- Место за съхранение на тех. и съборване на отпадъци*
- \*\*\*\*\* проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад

- \*\*\* проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на вължана линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- Кател

..... съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... гост. котловина ..... / интензивност 3.0%  
 2. Площ на подотдела ..... 20.7 ха Размер на сечището ..... 20.7 ха  
 3. Състав по план/програма ..... чр. 8, бл. 2 ..... действителен ..... чр. 8, бл. 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 78 куб. м/ха, без клони ..... 70 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 422 лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид		дърв. вид категория	дърв. вид		дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория	дърв. вид категория
	чр	бл		чр	бл				
едра	100	24	дребна	16	4			бл.	чр
средна	8	4	дърва	217	47				вършина

8. Наличие и характеристика на подраства проми сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... чр. 8, бл. 2, см. ест. баз. 10 г. чвк. 0,6-0,8, в - 0,2-0,3 м  
 9. Средно извозно разстояние ..... 5.8 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, 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 ..... тралки  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.б.б. .... с.б.б. с.б.б. с.б.б.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 ..... цели стъбла, дълги/къси секции, 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 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, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището ..... руководствена таблица за почистване на сечището  
 11. Други указания: ..... варината на дърветата извън казаните

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 разрешително за сеч № .....