

Изготвил: *Малев - 23318*

Одобрил: *Сел - 23318*

Име, фамилия/подпис: *[Signature]*

Име, фамилия/подпис: *[Signature]*

Дата: *26.11.11* г.

Дата: *21.11.11* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *СЛ, 23318*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *СЛ - 23318*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

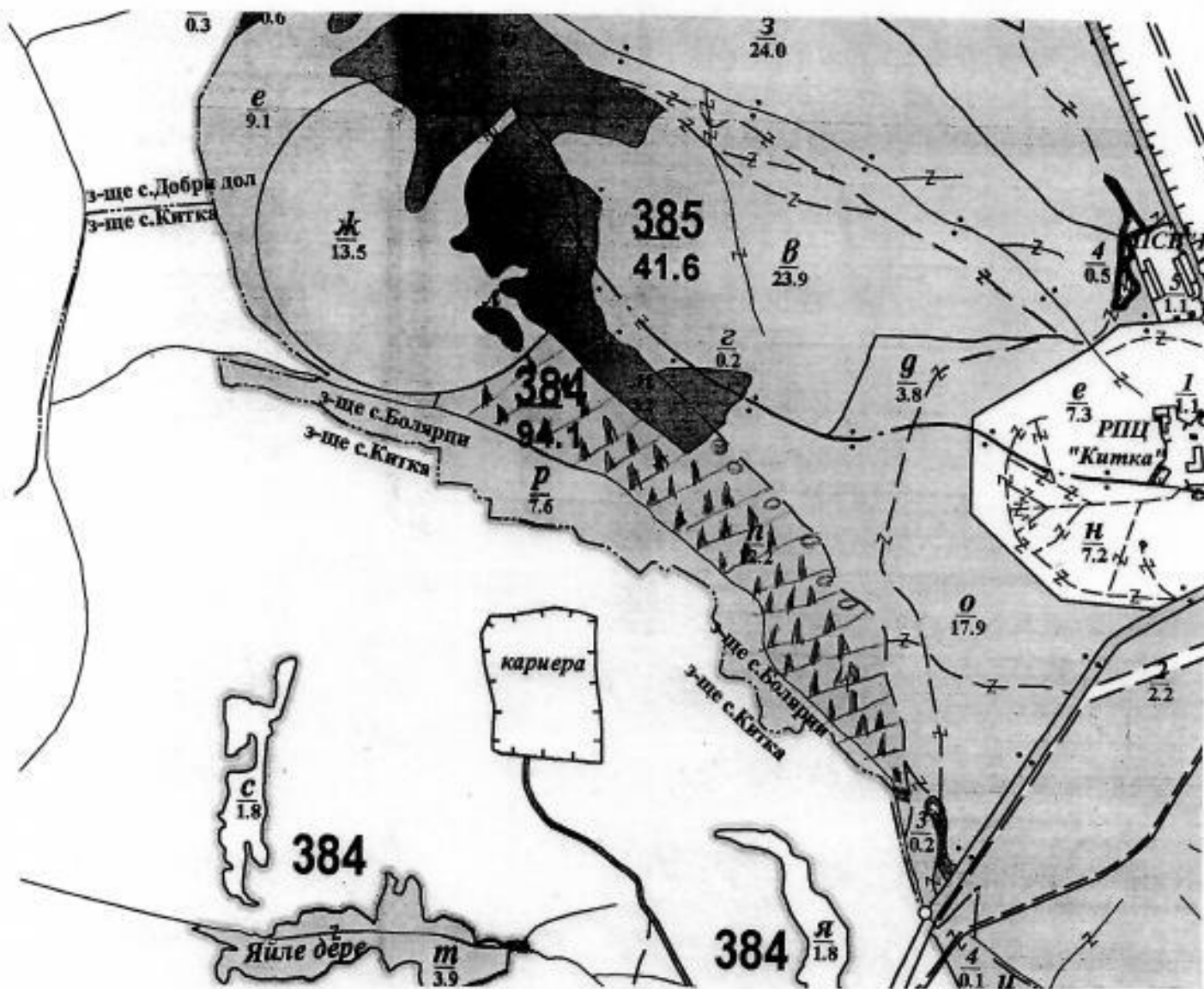
За добив на дървесина от отдел *384* подотдел *12*

На ТП ДГС/ДЛС *В. Арка* (употъва се само за държавни гори)

Община *Арден*; Землище *с. Болгария*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № (употъва 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
- маркърно поле*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- кременен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане и за отгледни

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... *Коларско* ... / интензивност *30*%
 2. Площ на подотдела *1202* ха Размер на сечището *12/2* ха
 3. Състав по план/програма *чр-бл*, действителен *чр-бл*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *150* куб.м/ха, без клонови *132* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *8/1* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *434* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чр</i>	<i>бл</i>	дърв. вид категория	<i>чр</i>	<i>бл</i>	вър-	шина
едра	<i>18</i>	<i>4</i>	дребна	<i>19</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>1</i>
средна	<i>37</i>	<i>8</i>	дърва	<i>254</i>	<i>26</i>	<i>10</i>	<i>1</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *чр-бл; см. ест., бър., 10г, вис. 0-8, в-0,3-0,4 м*

9. Средно извозно разстояние *50 м*;

10. Други характеристики на насаждението (маковяца, сватбовяца, 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) *Коларски трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Нив-Зобинска* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *Н.В.М.*

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 въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *разчистване на сечището чрез ръчно*

11. Други указания: *В. КРАСН. МО. РАБОТНИЦИ ДЕН. БИТОВИТЕ ОТПАДЪЦИ*

Да се изнесат 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 - /

Изготвил: Т.А. 233АХ

/име, фамилия/ подпис:

дата: 07.2014г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11518/26.05.2015г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Т.А. 233АХ

име, фамилия/ подпис:

дата: 07.04.16 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

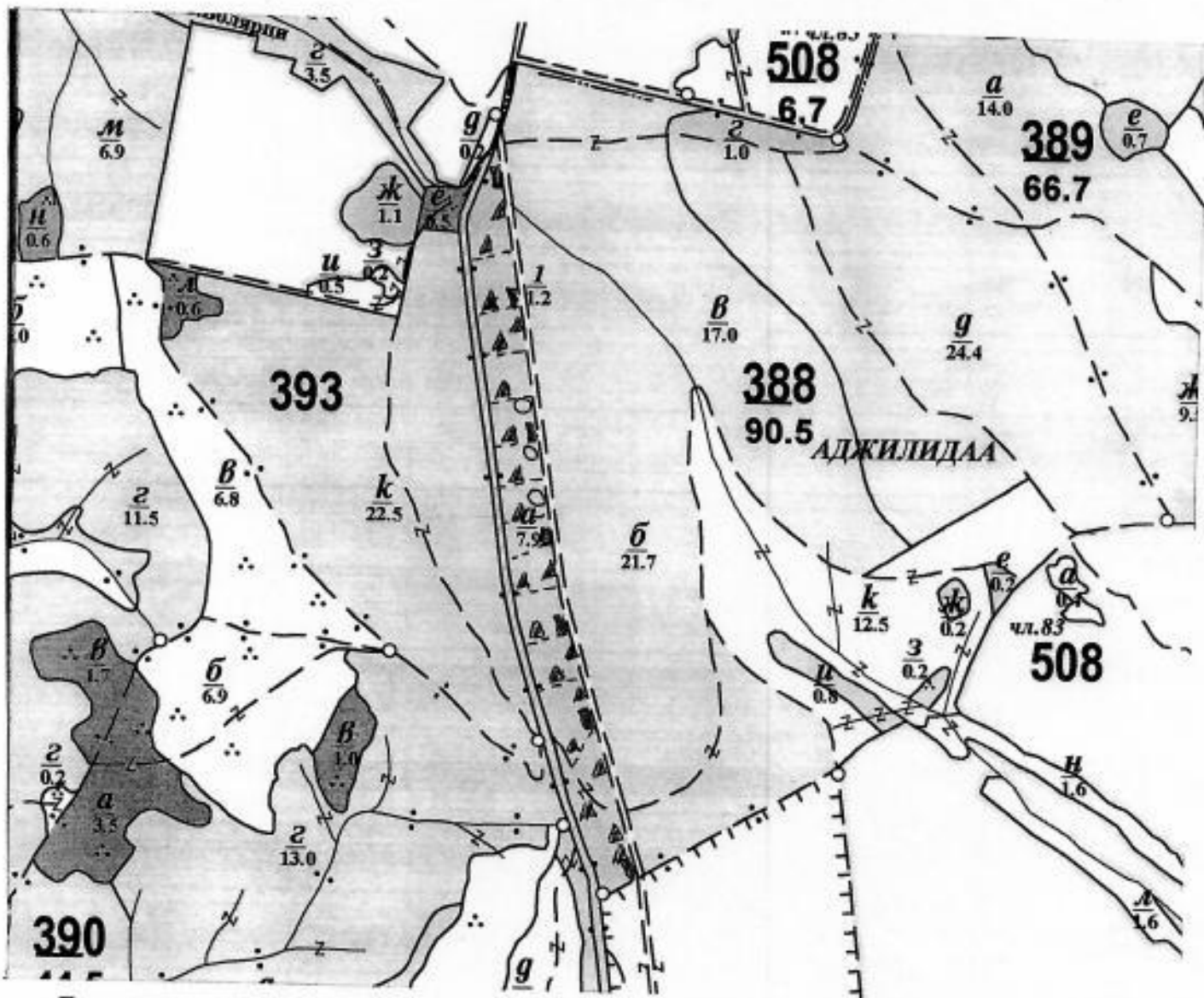
За добив на дървесина от отдел 388 подотдел А

На ТП ДГС/ДЯС Варна /потъва се само за държавни гори/

Община Аврен; Землище с. Болерци

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ Маршрутна площ

○ КОТЕЛ

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+—+ проектиран автомобилен път

□ МЕСТО ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ТЕХНИКА

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постеп. - котб. / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 7.9 ха Размер на сечището 7.9 ха  
 3. Състав по план/програма 4р 8; 8л 2, действителен 4р 8; 8л 2  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 129 куб.м/ха, без клонови 914 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 230 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 4р   |        | 8л   |        | дърв. вид категория | 4р   |        | 8л   |        | вършина |
|---------------------|------|--------|------|--------|---------------------|------|--------|------|--------|---------|
|                     | едра | средна | едра | средна |                     | едра | средна | едра | средна |         |
| едра                | 36   | 3      |      |        | дребна              | 9    | 2      |      |        | 30      |
| средна              | 27   | 9      |      |        | дърва               | 120  | 22     |      |        |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р 8; 8л 2; възраст 5; вис 0.3; план 0.4  
 9. Средно извозно разстояние 2.0 км;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животински Т.Т.Т. и специална зорачка техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на КЗТ секциите, изцяло като барани  
 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 отпадъците от сечта се разхвърля равномерно из цялата площ на сечището, като се правят отпадъци  
 11. Други указания: В края на работния ден битовите отпадъци се изнасят извън сечището и горските територии на определените за това места  
 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 удостоверение за изпълнение на работата

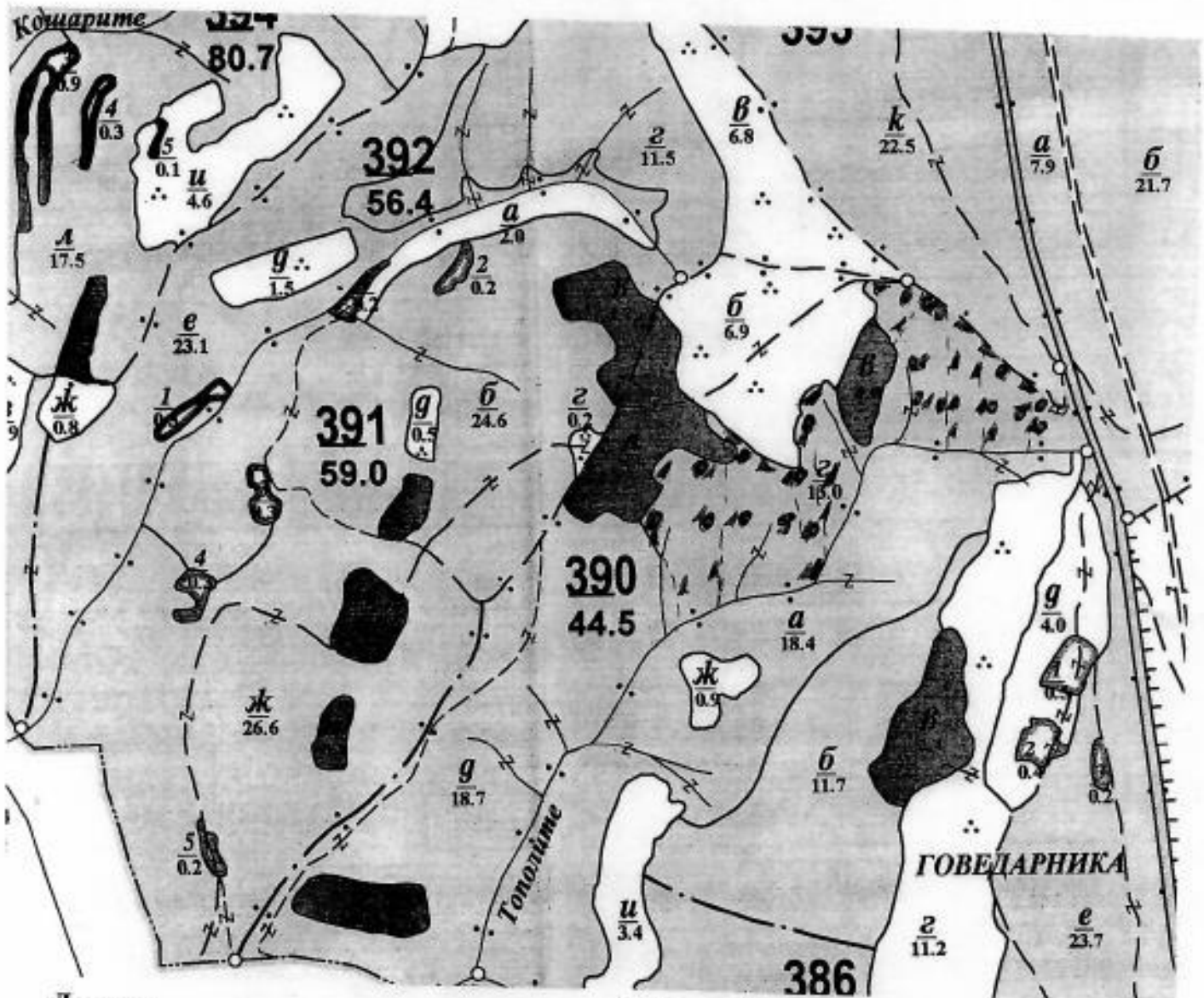
Изготвил: С. 23318  
 /име, фамилия, подник  
 дата 11.11.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: СЛ-2-3318

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: С. 23318  
 име, фамилия, подник  
 дата 11.11.18 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: СЛ-2-3318

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №.....

За добив на дървесина от отдел 390 ..... подотдел Г  
 На ТП ДГС/ДТС БЗРНА ..... /потъла се само за държавни гори/  
 Община Аврен; Землище С. БЗРНА .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъла 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
- ..... път за сел

- - КОТЕЛ
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на възена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ▭ ме.ст. за въвеждане и извеждане на бимбоци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *мст. Котл* ..... / интензивност *25* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *13.0* ха Размер на сечището *1.30* ха  
 3. Състав по план/програма *БЛ 6 УР 4* ..... действителен *БЛ 6 УР 4* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *124* куб. м/ха, без клони *10.0* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *15* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *308* ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | БЛ | УР |  |  | дърв. вид категория | БЛ  | УР |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 15 | 11 |  |  | дребна              | 8   | 6  |  |  |  |  | 52      |
| средна              | 45 | 34 |  |  | дърва               | 110 | 49 |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *ДЛ 5 УР 5; възраст 4; ср. височина 0.2; 17% млада 0.5* .....

9. Средно извозно разстояние *40 м* .....

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, 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 *животинска ТЗР* .....  
*и с пелетична зира на ТЗР* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *КВМ* .....  
*с ел. уст.* ..... *и з. уст. животинска* .....
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 *отпадъците се извозват извън горските и се разхвърлят* .....
11. Други указания: *В края на работата да се извърши контрол на площта и да се извърши контрол на* .....  
*износването на земята и да се извърши контрол на* .....  
*и да се изнесат 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил:.....

/име, фамилия/ подпис:.....

дата: 09.2018.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ел. 23318

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:.....

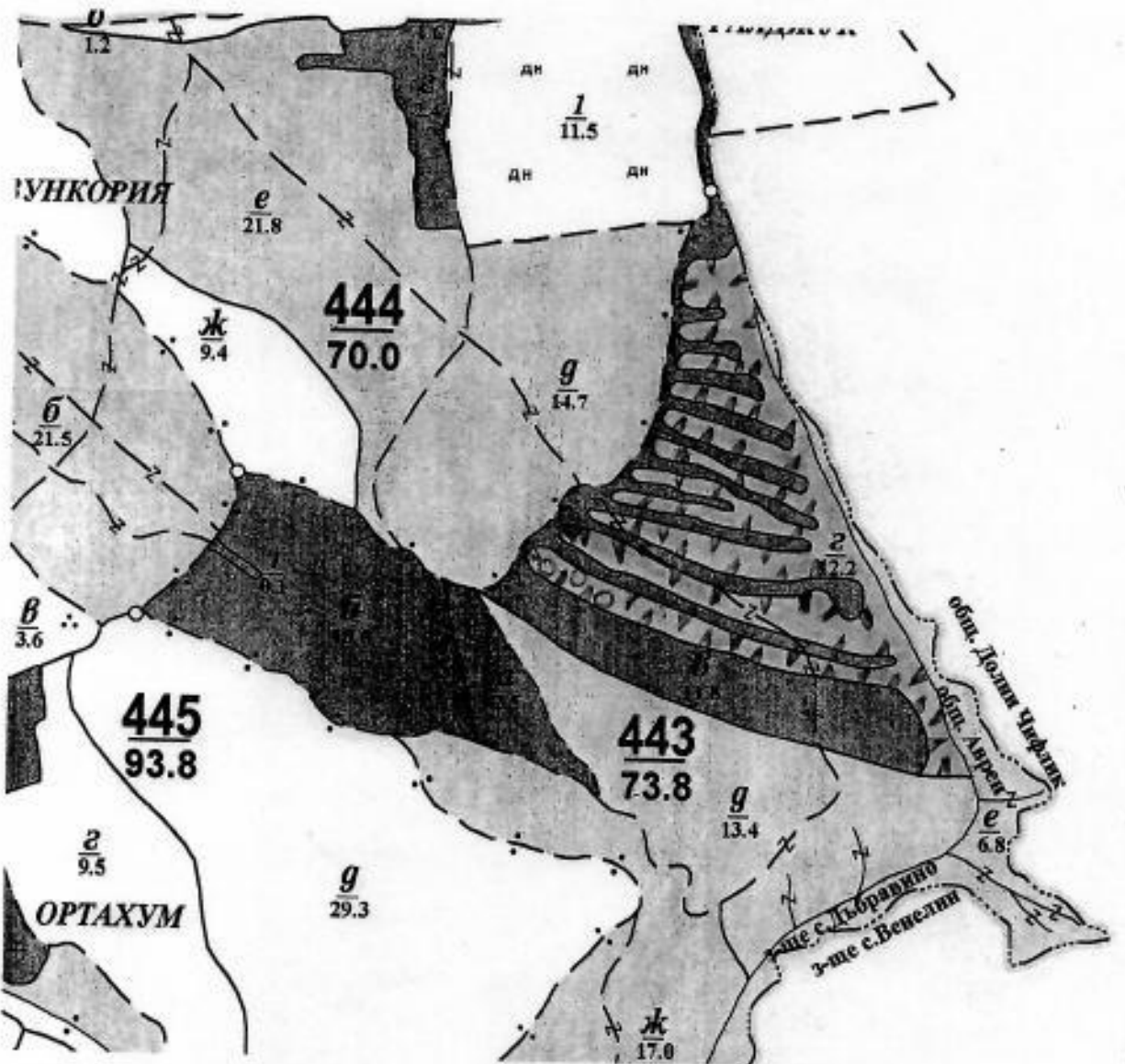
име, фамилия/ подпис:.....

дата: 15.09.18 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ел. 23318

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 443.....подотдел Г  
 На ТП ДГС/ДЛС Барна..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Асеновци.....; Землище с. Добравица.....;  
 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

□ клон

■ място за зареждане и отпразване на отпадан

++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на пъжена линия

===== проектиран автомобилен път

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост. котловина / интензивност 25 %
 2. Площ на подотдела 12.2 ха Размер на сечището 12.2 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма..... чр. 9; д. 1....., действителен..... чр. 9; д. 1.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 17.9 куб.м/ха, без клони 15.6 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 450 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | д | дърв. вид категория | чр | д | чр | д |
|---------------------|----|----|---------------------|-----|----|----|----|
| едра | 56 | 6 | дребна | 19 | 3 | 60 | 10 |
| средна | 72 | 16 | дърва | 243 | 35 | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 10 възраст 3, вис. 0.2
изгн. 0.5
 9. Средно извозно разстояние 50м;
 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, вододейни 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 специална техника на извозване тежа
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... къси
 ръчни 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 ручно с механизирани машини
 11. Други указания: всички работи и дърветата избягват качеството
 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 №