

Одобрил: *[Signature]*

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис: .....

име, фамилия./ подпис: .....

дата: *26.03.24.*

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12.054/19.10.2015г.*

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

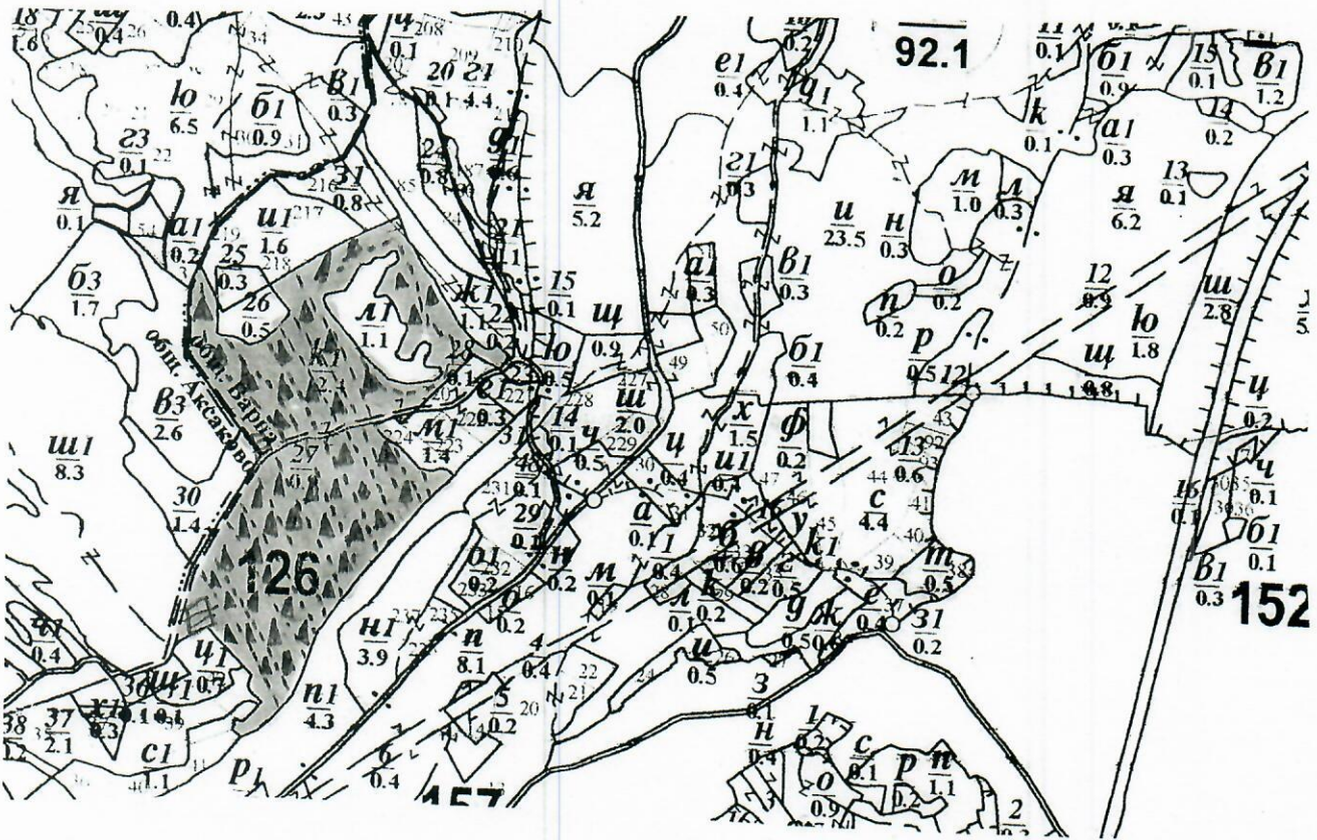
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отсел. *12.6* ..... подотдел *К1* .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС *Ворне* .....

Община *Ворне* .....; Землище *Ворне* ..... /попълва се само за държавни гори/

имот е (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
- ~~~~~ просека
- ..... *..... мястото за сел*
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- *..... мястото за временен склад по техническите и за съобразяване на обпавдан*

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 *пробирка* ..... / интензивност *1.0* %
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела *12.4* ха - Размер на сечието *12.4* ха
3. Състав по план програма *2510* ..... действителен *256* м.м.м.г.л. *всрп.л.*
4. Запас на 1 ха: с клони *265* куб.м/ха, без клони *234* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *3* ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *240* ..... пещката маса куб м

дърв. вид категория	25	кгср	мнгу			дърв. вид категория	25	кгср	мнгу			вършина	39
едра	14	-	-			дребна	16	1	-				
средна	98	-	-			дърва	39	6	6				

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

8. Средно извозно разстояние 200м.;

9. 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)  
*Насаждението на територията в ГДКС и защитени зони по Natura 2000 Р и не се засяга дърветата срезва на пътища и урбани*

**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) *Повилята с мот. машините за сечта дърветата да се извършва с машинен трион. Изкривените стъбла да се обработва в сечището или близо до сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *сечището или близо до сечището*  
*спредупозорни или пречасовни машини, работни и релсови, по възможност на сечи стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени*  
*секции*

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/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 въжени 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, подраства, младиняка и почвата *Сватбовице на корен дървета да бъдат изрязани при сечта и убрани*

10. Начини на почистване на сечището *Ръчно и с машини. В сечището ще се*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *адекватен за това малобитовите с хомо*  
 когато мястото на временен 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: *в сечището да се извадят битовите отпадъци и извозват на*  
*пътища и урбани зони. Не се разрешава полването и хирей.*

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.

Изготвил: *Илия Илиев* /подпис, име и фамилия/

дата: *13.04.11г.*

Място на издаване: *Урбана за Разко Румосев №10*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3833/20.04.11г.*

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... попълва се след издаването на разрешителното за сеч  
 № ..... на което е издадено разрешително за сеч № .....

..... /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: *[Signature]*

Утвърдил: .....

име, фамилия и подпис: *[Signature]*

име, фамилия, / подпис: .....

дата: *28.03.2014г.*

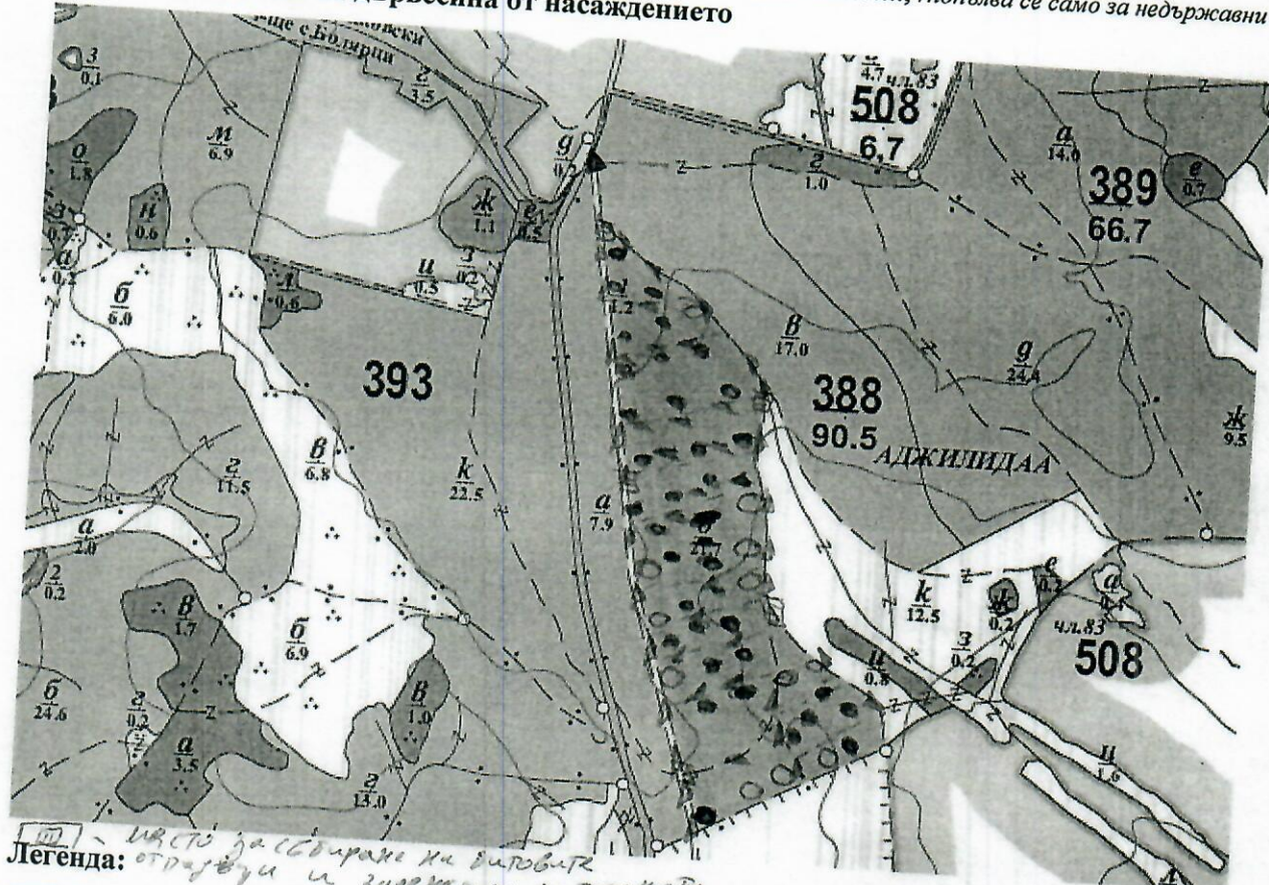
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСИ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: *3785 / 23.02.2012г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. *388* ..... подотдел. *Б* .....  
 На ТП ДГС/ДЛЕ/УОГС. *Варна* .....  
 Община *Аврен* .....; Землище *с. Болница* .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението ..... /попълва се само за недържавни гори/



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 ..... *Раст. Кат.* ..... / интензивност *25%* %
2. Площ на подотдела *21.2* ха ..... / интензивност ..... %  
 Размер на сечището *21.2* ха
3. Състав по план/програма .....  
 действителен *ур. 9.51.9* .....
4. Запас на 1 ха: с клонон *1.17* куб.м/ха, без клонон *10.4* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *5* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *449* лежача маса, куб.м.

категория	УР	БА				дърв. вид категория	УР	БА									вършина	7
едра	92					дребна	95	2										
средна	50	10				дърва	242	29										

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *УР: 8, БА: 2, средна височина: 0,3, покритие: 0,4*

8. Средно извозно разстояние *80-100%*  
 9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)  
*Насаждението в района е защитени зони по Натура 2000. Запасът дървета е изграден на пъща и храбър.*

**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; кастренето на стъблата се извършва в сечището на временен склад.*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *СА* специална техника и работилска *ТЯ* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла; чипс и др. 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/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 въжени 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, младияка и почвата  
 10. Начини на почистване на сечището *разборване на горската постройка след сечта*  
 11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... *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. *дължина на пъща*

12. Други указания: ..... *да се почесват извозните пътища от дървета*  
 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.

Изготвил: *Димитър Сорокар* /подпис, име и фамилия/  
 дата: *15.05.2015*

Място на издаване .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *11515/26.05.2015г.*

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: .....

Одобрил:

Утвърдил:

.....  
/име, фамилия и подпис/

.....  
име, фамилия, /подпис/

дата: 28.03.2024г.

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5735 / 23.02.2012г.

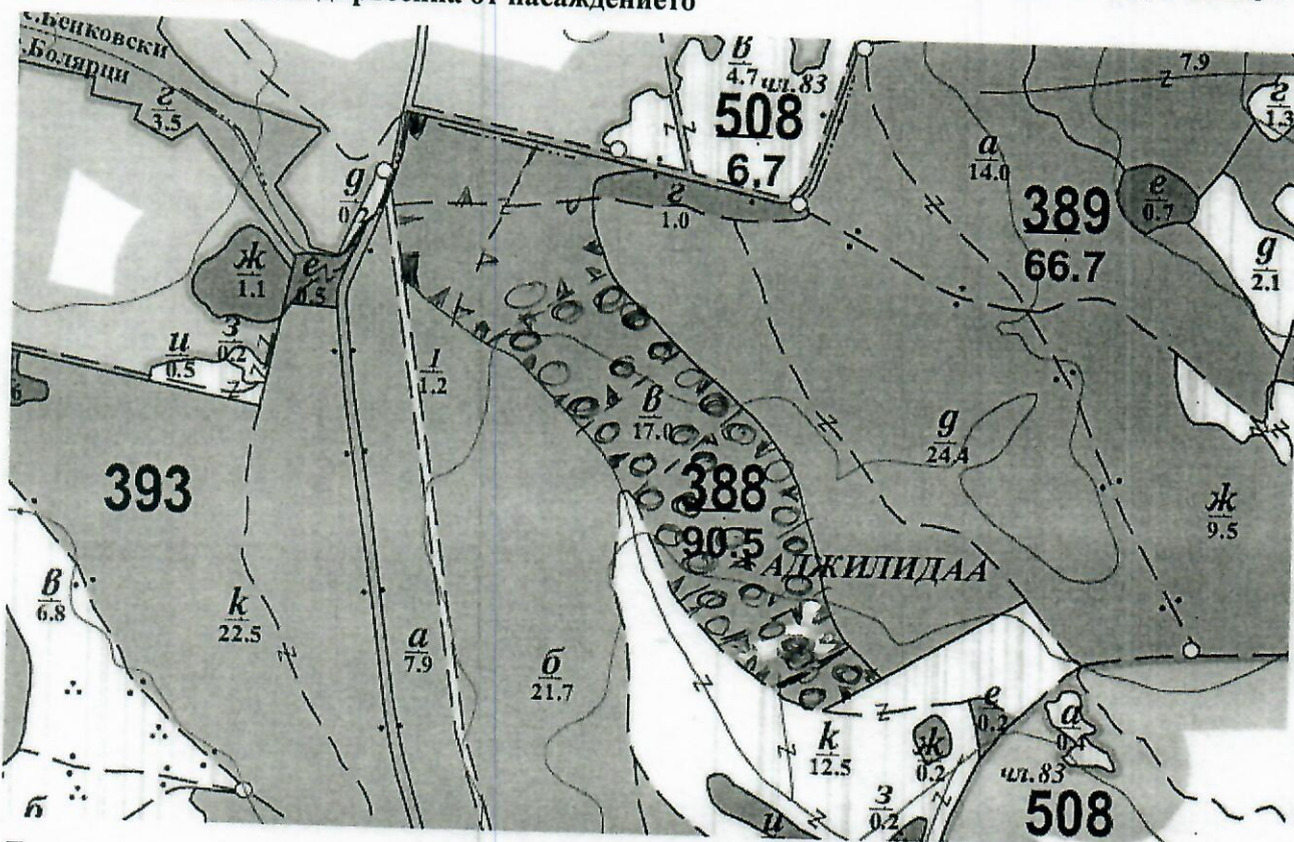
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 388 ..... подотдел..... В

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община..... Асеновци .....; Землище..... Болгарци .....

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 | →→→→   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | просека                                 | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| ..... | .....                                   | ○      | ..... котел                              |

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 по сеч - котел - 25% ..... / интензивност 25% ..%
2. Площ на подотдела 17.0 ха ..... / интензивност 25% ..%
3. Състав по план/програма..... цел 9.801 ....., действителен цел 9.801 .....
4. Запас на 1 ха: с клонови..... 163 куб. м/ха, без клонови 143 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6.0 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 450 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	цел	бп	крбр	дърв. вид категория	цел	бп	крбр	отнас
едра	85	5		дребна	19	2	1	3
средна	33	9		дърва	260	24	10	5

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *бп 1, цел 9*

8. Средно извозно разстояние *50-100*

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

**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) *ш.в.п.к.т.к.с. ма.р.к.и.р.а.к.а.т.а. д.р.в.с.к.а. ц.в. с.в. н.з. в.з.р.и.ч. с.м.а.т.о.р.е.н. т.р.и.о.н. Р.а.к.р.о.в.а.к.о.р.а. о.т.р.ъ.и.и.т.е. д.р.в.с.е. и.з. с. р.а.з.к.р.о.с.т. в. с.е.ч.и.щ.е.т.о. с.м.а.к.о. в.р.е.м.е.н.и. с.к.л.а.д.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с.п.е.к.у.в.а.л.и.з.и.р.а.и.ч. н.а.м.и.к.а.т.а. к.р.с.и. д.р.в.и. с.е.ч.и.щ.а. с. в.р.е.д.е.н.а. н.а.т.е.р.е.к.е.* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; 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/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 въжени 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, младиняка и почвата *с.п.к.и.д.и.а.л.и.т.е. д.р.в.с.е.т.а. в. о.т.д.е.л.а. г.а. б.р.д.а.т. о.п.а.з.в.а.к.е. н.р.ч. д.р.в.и.к.а.т.а. и.з. с. р.а.з.к.р.о.с.т. в. с.е.ч.и.щ.е.т.о. Р.а.к.р.о.в.а.к.о.р.а. о.т.р.ъ.и.и.т.е. д.р.в.с.е.т.а. з.а.е.т.и. н.а. с.р.и.щ.и.щ.а.т.а. и.з.с.р. н.а.т.е.р.е.к.е.*

10. Начини на почистване на сечището *Р.а.к.р.о.в.а.к.о.р.а. о.т.р.ъ.и.и.т.е. д.р.в.с.е.т.а. и.з. с. р.а.з.к.р.о.с.т. в. с.е.ч.и.щ.е.т.о. и.з. с. р.а.з.к.р.о.с.т. в. с.е.ч.и.щ.е.т.о. и.з. с. р.а.з.к.р.о.с.т. в. с.е.ч.и.щ.е.т.о.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *в.а. с.е. н.а.ч.е.т.в.а.т. к.а.к.а.р.к.и.т.е. и. н.р.т.ъ.ч.у.а.т.а. о.т. д.р.в.с.е.т.а. и.з. с. р.а.з.к.р.о.с.т. в. с.е.ч.и.щ.е.т.о. о.т. н.е.я. О.т. н.а.г.р.ъ.и.щ.и.е. г.а. с.е. с.р.б.ч.а.з.а.к.а. с.и.м.п.е.д.е.л.е.н.и.т.е. з.а. т.я.х. м.е.с.т.а.*

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.

Изготвил: *Ш.О.Г.О.Р. Ш.О.Г.О.Р.О.В.* /подпис, име и фамилия/  
 дата: *27.2.2011*

Място на издаване *г. Варна за Вужко Зилитрие в №10*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3832/22.2.2011*

**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: .....

Одобрил: *[Signature]*

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис/.....

име, фамилия, /подпис: .....

дата: *28.03.2012*

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

дата:.....г.,

лесовъдска практика: *5735/23.02.2012*

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

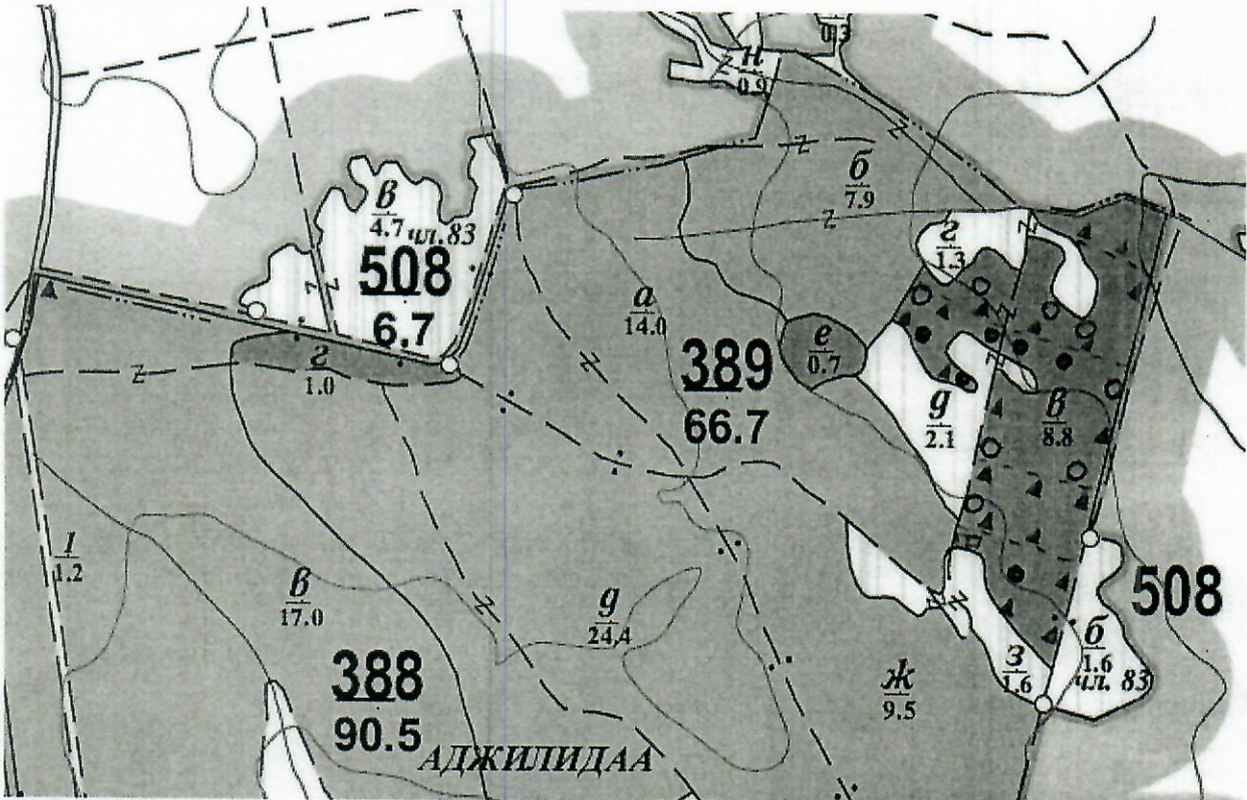
За добив на дървесина от отдел. *389* .....подотдел. *В*

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

Община ..... *Аврен*; Землище ..... *Болгарци*;

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

~~~~~ просека

..... площ за сеч

● нов котел

○ разширен стар котел

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

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ място за паркиране на техниката и извършване на работи отпадъци

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 *поср. - котл.* ..... / интензивност *25* %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела *8,8* ха Размер на сечището *8,8* ха

3. Състав по план/програма *ур 8, 8Л2* ..... , действителен *ур 8, 8Л2* .....

4. Запас на 1 ха: с клонон *105* куб.м/ха , без клонон *93* куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена *5* градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина *154* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | БЛ | дърв. вид категория | УР | БЛ | вършина |
|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------|
| едра                | 15 | -  | дребна              | 6  | 1  |         |
| средна              | 25 | 9  | дърва               | 80 | 18 |         |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .. УР: 8, БЛ: 9; Вър: 10; Вис: 0,2 - 0,8 м; 50%

8. Средно извозно разстояние 50-100 м

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

**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) .. Б.М.Т. .. Кастрене на отсечените стъбла .. УР .. се извърши в сечището ..

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника и/или битовинска тяга

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .. цели стъбла .. дълга/къса секцион .. 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/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 въжени 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, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината по цялото

11. Материалите ще се извозят до временен склад .. сечище, а в останите извън тях .. 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: След всеки работен ден отпадъци да се съберат и изнесат извън горската територия ..

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.

Изготвено на основание Чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/679 *Иван Шибет* /подпис, име и фамилия/

дата: 10.07.2016 г., Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12568 / 05.10.2016 г.

**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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: *М. Мана*

Утвърдил: .....

име, фамилия и подпис: .....

име, фамилия, /подпис: .....

дата: *28.03.2024*

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5735/23.02.2012*

дата: .....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

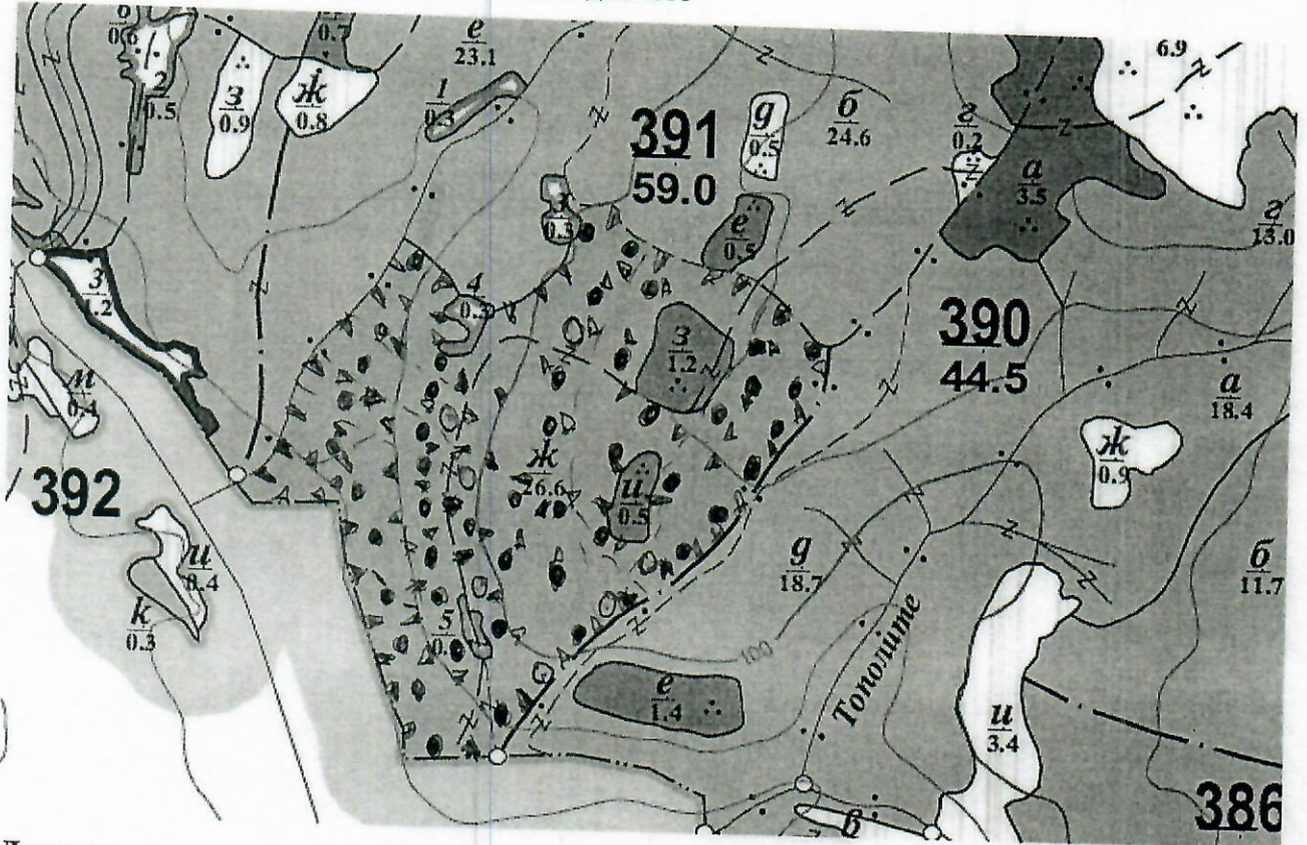
За добив на дървесина от отдел *391* ..... подотдел *НТ* .....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС *Т.П. ДГС Върна* .....

Община *Авран* .....; Землище *Воларица* .....

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
- ~~~~~ просека
- М. Мана за сес*
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- o котел

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 *КОСТ. КОТЛ.* ..... / интензивност *30*%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела *26.6* ха Размер на сечището *26.6* ха
3. Състав по план/програма *чр. 7, 5, 3* ..... , действителен *чр. 7, 5, 3* .....
4. Запас на 1 ха: с клонон *12.5* куб. м/ха , без клонон *12.1* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *8* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *706* лежача маса, куб. м.

|                     |     |    |  |  |                     |     |     |  |  |         |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|---------|
| дърв. вид категория | ЦР  | Бн |  |  | дърв. вид категория | Цр  | Бн  |  |  | Атач-16 |
| едра                | 51  | -  |  |  | дребна              | 024 | 21  |  |  | вършина |
| средна              | 146 | 50 |  |  | дърва               | 277 | 147 |  |  | 88      |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Цер - 8, Бн - 2, безр - 2, м.л.р.ч. вис. - 0.3*

8. Средно извозно разстояние *50 - 100 м*

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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 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, кастренето на стъблата се извършва в сечището*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с.с. специализирани техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, къси секции с влачене по терена и 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/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 въжени 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Равномерно разчистване на сечището дървесината*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *Улицата и булевардите* когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попълване извън мащаба на схемата по т. 1, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди. *С.с. Карджилии: 43: 0332.93, 27: 78.0645*

12. Други указания: *Дял... с.с. р.л.р.д.х... м.с.т.а... з.л... с.б.д.р.а.н.е... м.л.д.т.в.н... с.т.м.д.в.н.и... м.л.т.а... м.з.л... с.л.м.н.и... м.л.г.а.р.м.в.д.и... с.т.а.д.о.р.н.и... м.н.т.е.р.а.н.и*

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.

Изготви *Фамил... Петров* /подпис, име и фамилия/

дата: *13.02.14*

Място на издаване: *гр. Варна, ул. Руско-Димитриево № 10*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12539/19.05.2014*

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: .....

Одобрил: *[Signature]*  
Чл. 4, т.1 от Регламент/БВ/2016/79

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис/ .....

име, фамилия, /подпис: .....

дата: *28.03.2024г.*

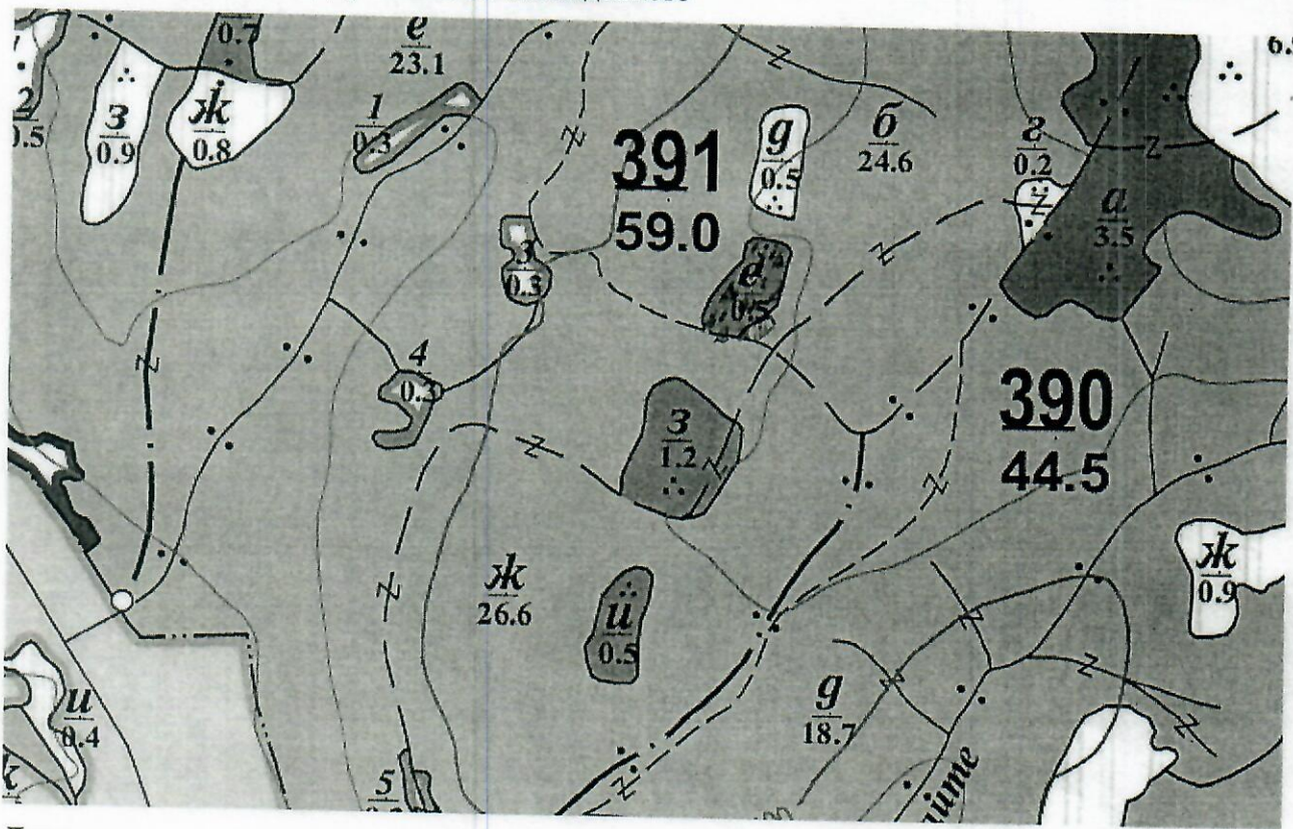
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *5735/23.02.2012г.*

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел..... *391* .....подотдел..... *е*  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... *В.Р.П.И.* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... *Д.В.Р.К.* .....; Землище ..... *с. Водича* .....;  
 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        | »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища     |
| ----- съществуващи извозни пътища                   | ▲▲▲ временен склад                                |
| ===== съществуващ автомобилен път                   | xxxxxx трасе на въжена линия                      |
| ~~~~~ просека                                       | ==+== проектиран автомобилен път                  |
| ..... <i>Място за събиране на дървесина от гора</i> | III <i>место за събиране на дървесина от гора</i> |

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**

- Вид на сечта ..... *Пробирка* ..... / интензивност *15* %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела ... *0.5* ... ха    Размер на сечицето ... *0.5* ... ха
- Състав по план/програма ..... *25.10* ....., действителен ..... *25.10* .....
- Запас на 1 ха: с клонови ..... *400* ..... куб.м/ха , без клонови ..... *355* ..... куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ..... *4* ..... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... *23* ..... лежача маса, куб.м.



Одобрил: *11* *2*

Утвърдил: .....

име, фамилия/подпис: .....

име, фамилия/подпис: .....

дата: *28.03.2024г.*

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

дата: .....

лесовъдска практика: *5735/23.02.2021г.*

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

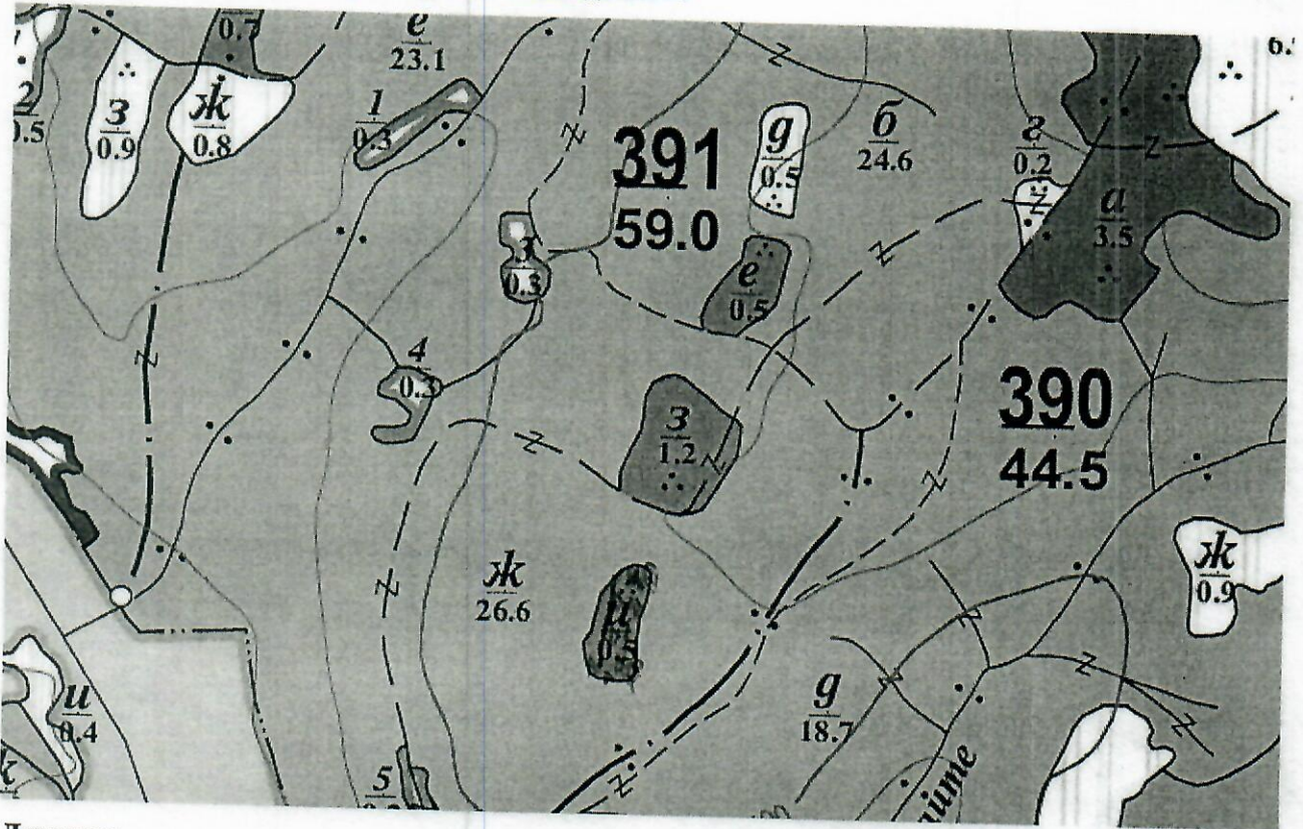
За добив на дървесина от отдел *391* ..... подотдел *и* .....

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

Община *Д. В. рен* .....; Землище *Болзручи* .....

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

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ просека

==+==+== проектиран автомобилен път

..... площ за сеч

||||| ..... място за зареждане на тилк и извършване на отичащи

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 ..... *Пробирка* ..... / интензивност *10*..%

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела *0.1*.....ха Размер на сечицето...*0.5*..... ха

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

4. Запас на 1 ха: с клонови *380*.....куб.м/ха, без клонови *340*.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена *4*.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *10*.....лежаща маса, куб.м.



Одобрил:.....  
 инж. Станимир Джамбазов  
 /име, фамилия и подпис:/.....

дата: 23.02.2024 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 12310 / 11.04.2016 г.

Утвърдил:.....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 396 подотдел „Г“  
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС Варна /попълва се само за държавни гори/  
 Община Аврен, Землище с. Здравец;  
 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
- ~~~~~ просека
- контур на подотдела
- място за зареждане с ГСМ и събиране на БО
- посока за извоз на материалите
- Разширен стар котел

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- маркирана част
- съществуващ път
- нов котел
- - Място за зареждане на техниката и събиране на битовите отпадъци

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 **Постепенно-котловинна** / интензивност **30%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела **5,3 ха** Размер на сечището **5,3 ха**
3. Състав по план/програма- **цр-7, бл-3, действителен- цр-7, бл-3**

4. Запас на 1 ха: с клони 136 куб.м/ха , без клони 121 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 3° градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 125 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | бл | мжд | дърв. вид категория | цр | бл | мжд | вършина |    |
|---------------------|----|----|-----|---------------------|----|----|-----|---------|----|
| едра                | 3  | 4  | -   | дребна              | 4  | 2  | -   |         | 16 |
| средна              | 2  | -  | -   | дърва               | 68 | 41 | 1   |         |    |

- 7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Върху 80% от площта на предвидената за сеч част от подотдела има наличие на подраст, равномерно разпределен по площта, състав: цр 7, бл 3. Височина 0,3-4м  
 8. Средно извозно разстояние 100м;  
 9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)  
**Насаждението не попада в ГВКС и защитени зони по Натура 2000. Да не се отсичат дървета с гнезда на птици и хралупи.**

### 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) **Повалянето на маркираните за сеч дървета да се извършва с бензиномоторен трион. Кастренето на повалените дървета да се извършва в сечището с помощта на БМТ и брадва. Разкриването на стъблата да се осъществява в сечището и на временен склад.**  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани и/или приспособени машини, животни и ръчно прехвърляне на къси и дълги стъблени секции (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; 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/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 въжени 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) бр. ... с площ ... ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **Оставащите на корен дървета да бъдат опазвани при сечта и извоза с подръчни материали, за извоза на дървесината при необходимост да се използва отклонителна ролка за недопускане на наранявания. Маркираните дървета да се повалят извън местата заети с подраст.**  
 10. Начини на почистване на сечището. **Разхвърляне в сечището извън възобновителните центрове и местата заети с подраст.**  
 11. Материалите ще се извозят до временен склад отбелязан на технологичната схема по т. I  
 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: **Да се почистват канавките, водосточите и извозните пътища от дървесина или части от нея. Да се опазват пътищата и хидротехническите съоръжения. Да се обособят места за събиране на битовите отпадъци, както и места за смяна на гориво-смазочните материали. Битовите отпадъци в края на всеки работен ден да се изнасят извън сечището да се депонират на регламентираните за това места. Да се спазва стриктно чл. 47 от Нар. №8 за сечите в горите.**  
 13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни работи в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: ..... ж. Ирина Лазарова/

дата: 23.02.2024 г.;

Място на издаване: гр. Варна, ул. „Радко Димитриев“ №10

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 5735/23.02.2012

**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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....