

Изготвил:

Име, фамилия/ подпис: *С. 19-33/2*

дата: *22.05.2014*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *166/25.06.12*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСП

Одобрил:

Име, фамилия/ подпис: *С. 59-33/2*

дата: *22.05.2014*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *166/25.06.12*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

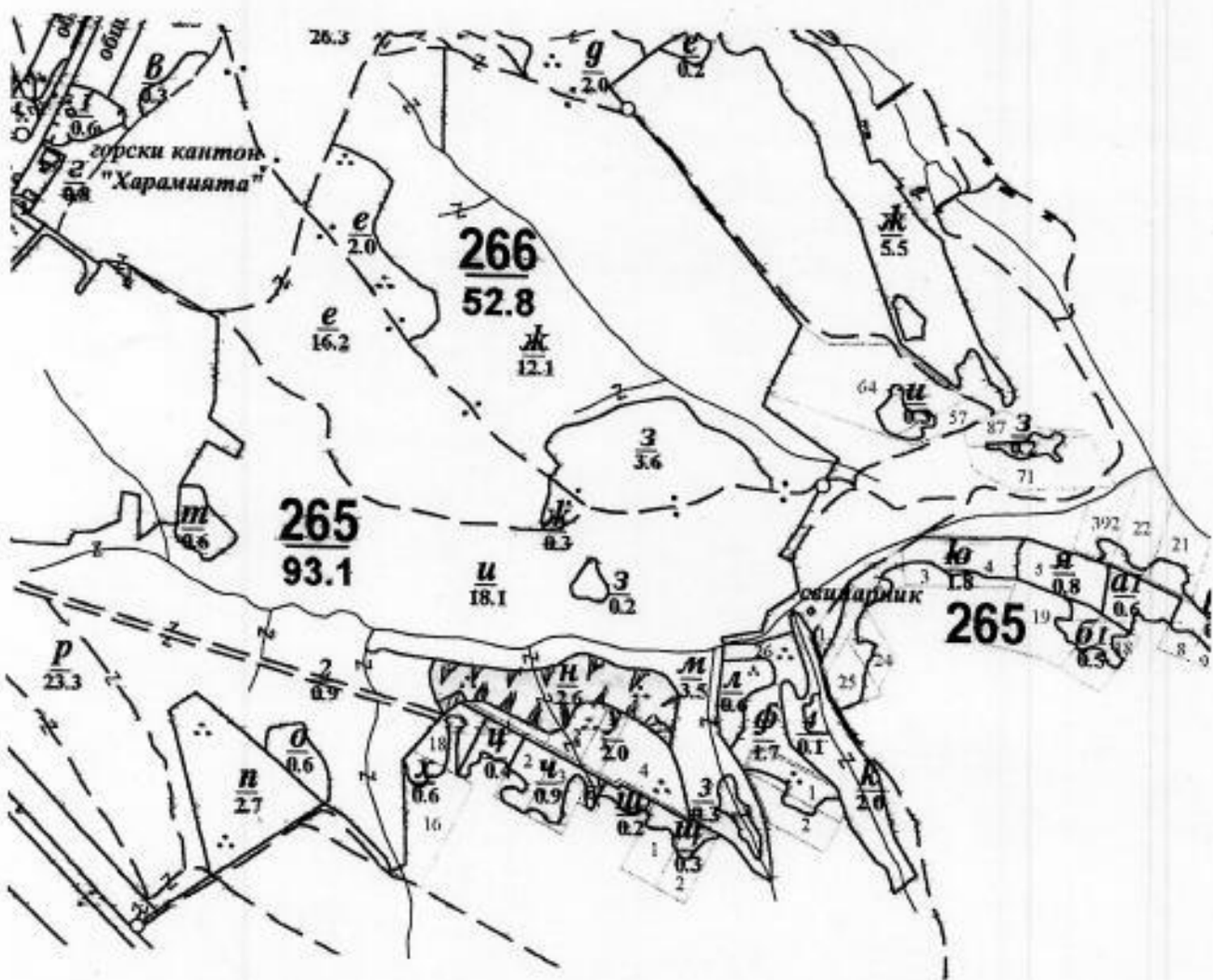
За добив на дървесина от отдел. *265* ..... подотдел. *Н* .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... *В. с. г. н. а.* ..... /потълава се само за държавни гори/

Община ..... *А. в. р. н.* .....; Землище ..... *Т. р. с. с. л. ц. м.* .....

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълава 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
- ==>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възжена линия



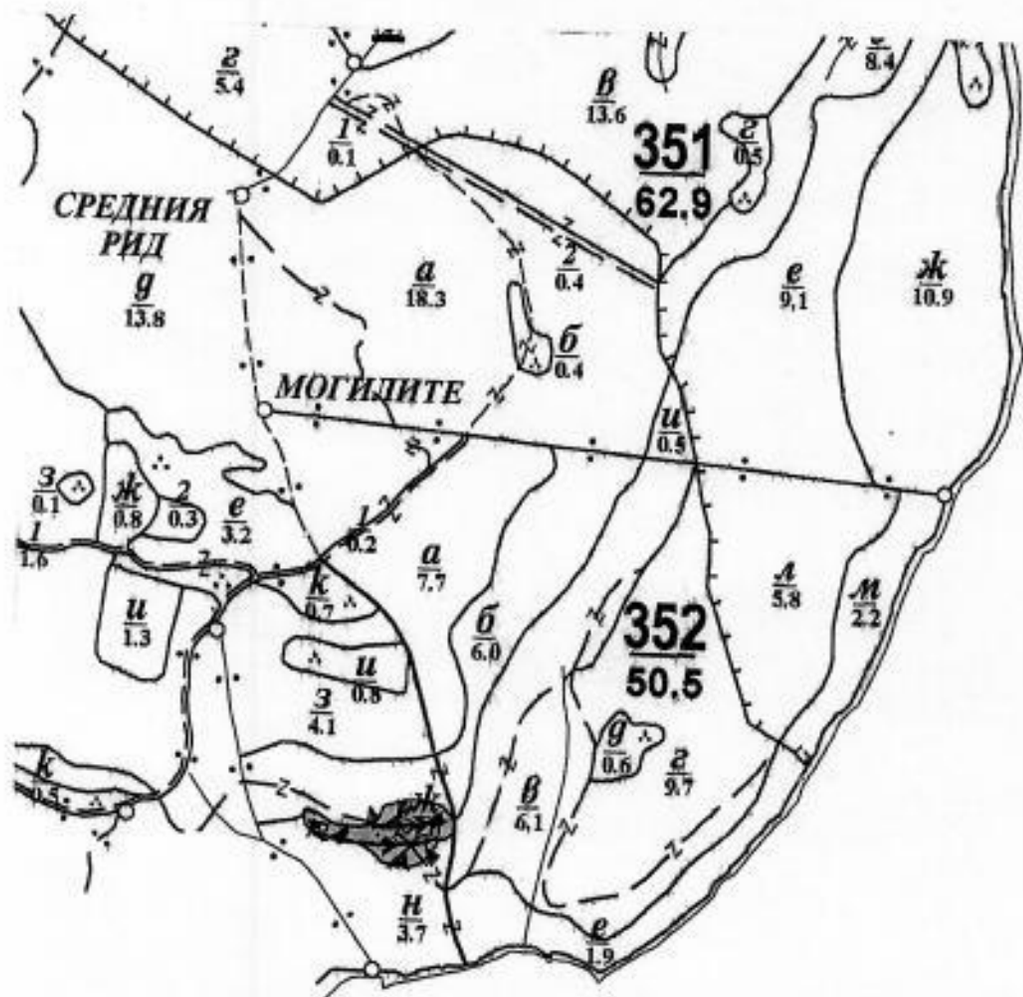
Изготвил: УА. 59 3312  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 15.09.20  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3818/20.07.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ  
 Одобрил: УА. 59 3312  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 15.09.20 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5220/30.01.2011г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 352 ..... подотдел НС  
 На ТП ДГС/ДДС Земляна ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Аврен .....; Землище Близнаци .....;  
 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             | XXXXX   | трасе на въжена линия  |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ---+--- | проектиран автомобилен път                                   |
| ■     | наскирака площ                          |         | Место за зареждане на техника и събиране на добив от отделни |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ГОЛА ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 1,0 ха Размер на сечището ..... 1,0 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... ак 10 ..... действителен ..... ак 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 60 куб.м/ха, без клонови ..... 50 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 44 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак				Вършина
едра	-				дребна	4				
средна	8				дърва	32				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 100м;  
 10. Други характеристики на насаждението (моковница, 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. Технически 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 специализирана техника за работа в гора и зиматинска техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
цели стъбла, дъла и къси секции с влачене по сечта и/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 ..... 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 280 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, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището ..... Събиране на отпадъци до изхода на сечище  
 11. Други указания: .....

- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил:

УЛ. 59 3312

име, фамилия, подпис:

дата: 15.09., 2011.

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: УЛ. 59 3312

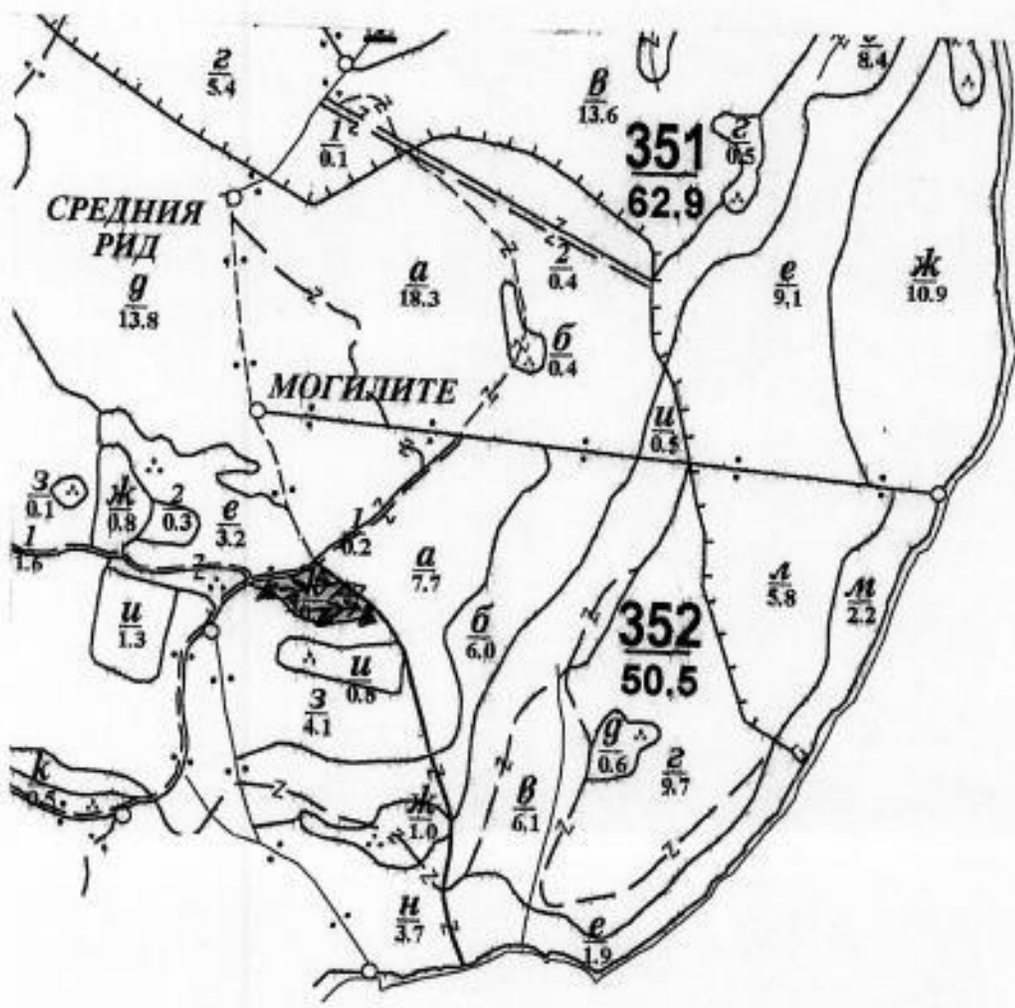
име, фамилия, подпис:

дата: 15.09.2011.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3201 от 15.01.2011г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 352 ..... подотдел... К  
 На ТП ДГС/ДДЕ... Варна ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община... Деврен .....; Землище... с. Юризмаца .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- ±±±± проектирани колесни вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - ===== съществуващ автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека
  - площ засег
  - \*\*\* проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - xxxxxx трасе на въжена линия
  - ++++ проектиран автомобилен път
  - място за дървен склад на територията с изхвърляне на отпадъци
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни колесни пътища.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Гора ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 0,7 ха Размер на сечицето 0,7 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ак 10 ..... действителен ак 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 60 куб.м/ха, без клони 60 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 4,2 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак					вършина
едра					дребна	<u>4</u>					
средна	<u>12</u>				дърва	<u>26</u>					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни 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
3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с Ж.И. Ботевска Тръга  
и с.т.в. извозна техника ..... техника за работа в гората .....  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячене по терена, изцяло натоварени) чучи .....  
с т.б.б.а. ..... д.б.а.с. ..... к.б.с. ..... и.а.и. ..... и.у.и.в.п. ..... на х.б.в.р.и. .....
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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 20 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, младиняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечицето събиране на вършищата на .....
11. Други указания: с.в.и.и. .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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: *Ср. 59 3318*

Име, фамилия, / подпис: *Ср. 59 3318*

Дата: *23.09.2012 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *388/11.02.2011 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *Ср. 59 3318*

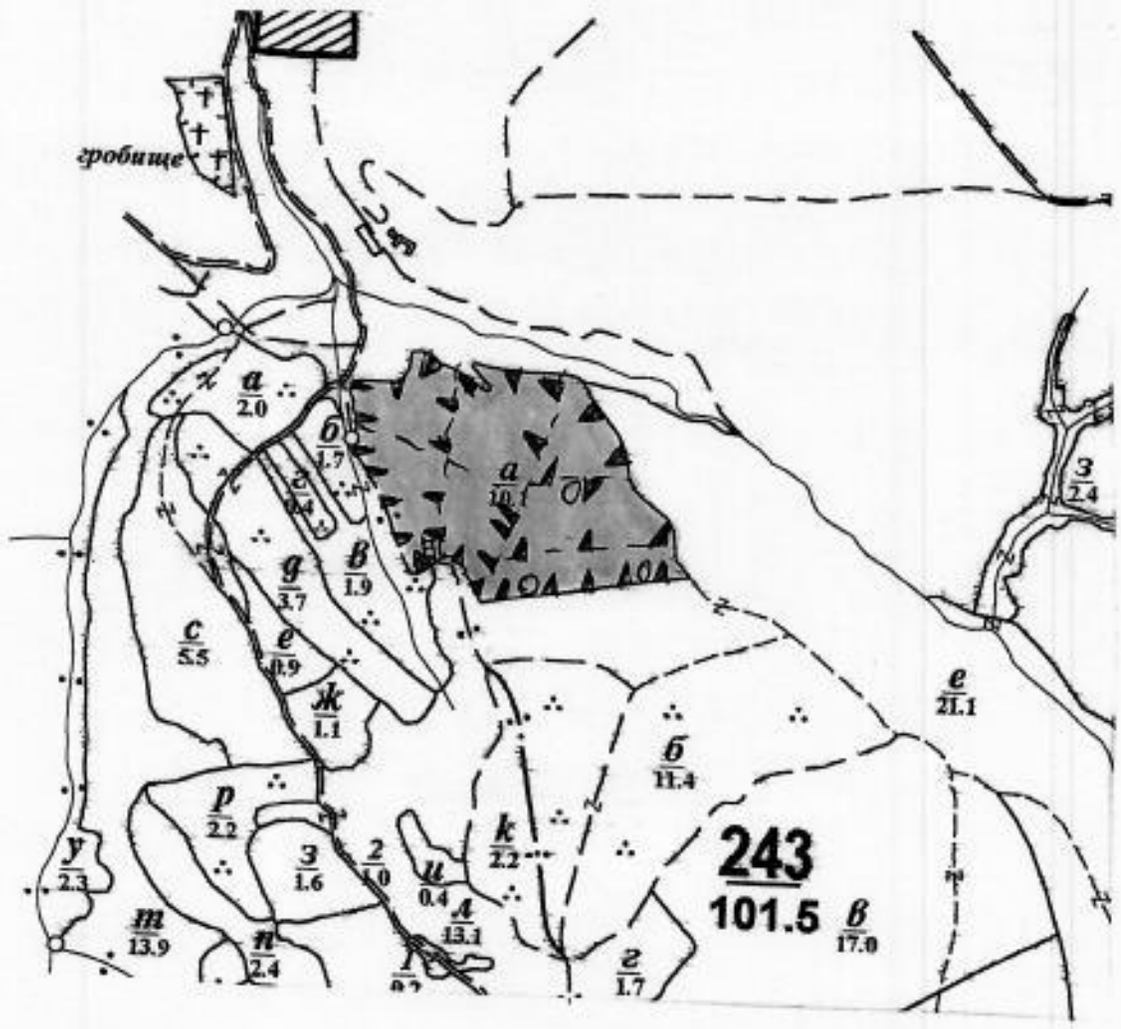
Име, фамилия, / подпис: *Ср. 59 3318*

Дата: *23.09.2012 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *520/15.01.2012 г.*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... *243* ..... подотдел..... *ср* .....  
 На ТП ДГС/ДДС..... *Варна* ..... /потълава се само за държавни гори/  
 Община..... *Варна* .....; Землище..... *с. Константиново* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълава 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

- площ за сеч
  - проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - временен склад
  - трапе на възнена линия
  - проектиран автомобилен път
  - котел
- материал за разработване на техниката и извършване на отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинно / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 10.1 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма УСР 8, С 2 Действителен УСР 6, С 2  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 108 куб. м/ха, без клонови 34 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 210 лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	УСР	С 1	КТОР	дърв. вид категория	УСР	С 1	КТОР	вършина
едра	56	2	20	дребна	3	1	1	40
средна	23	2	-	дърва	35	7	14	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УСР 3, С 1, 5 години вис. 0,30 м покритие 5%  
 9. Средно извозно разстояние 100 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, 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) Б.К.З.И.К.В.М.ТОР.И.Н. ТРИОН  
 3. Извозът от сечищата до временните складове ще се осъществява с С.П.К.М.А.К.З.И.К.В.М.ТОР.И.Н. ТРИОН ТАЖИКА за работата в сечищата или наветисква табла на (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, 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 сечищата равномерно развъртане вървищата по цялата  
 11. Други указания: плату на сечищата от на котлите износването и извештан  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечищата 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.

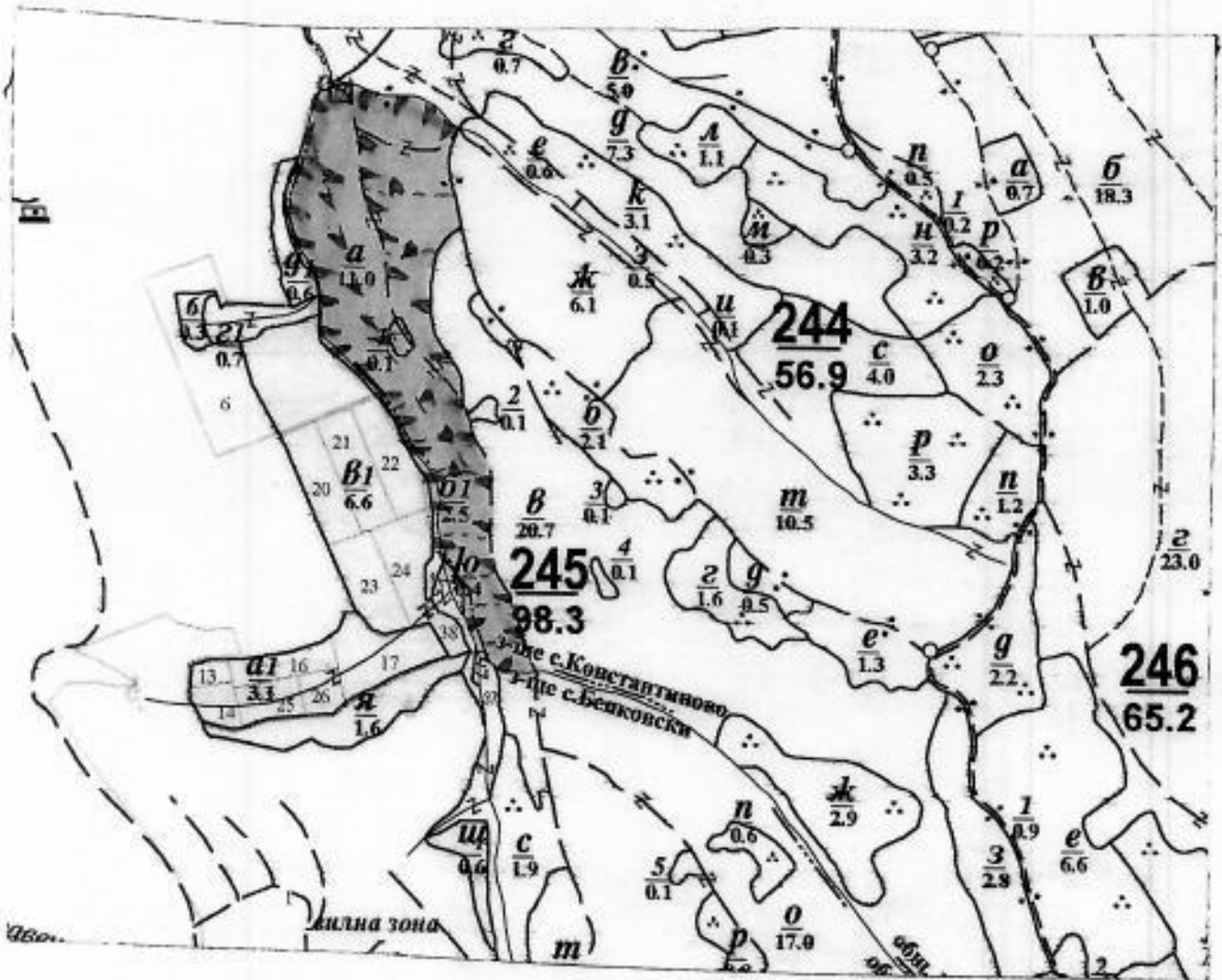
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: *И. Димитров*  
 /име, фамилия/ подпис: *И. Димитров*  
 дата: *22.05.20г.*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: *с. 3831/20. 07.201г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: *И. Димитров*  
 /име, фамилия/ подпис: *И. Димитров*  
 дата: *22.05.20г.*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: *с. 3201/25.01.20г.*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *245* ..... подотдел *01* .....  
 На ТП ДГС/ДДС *Варна* ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община *Варна* .....; Землище *с. Константинова* .....  
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища          |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                                    |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                             |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път                        |
| <i>Милитаризация</i>                    | <i>Място за зареждане на транспортни средства</i> |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПОСТ. П. КЪТАР 6 ..... / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела .. 11.0 ха Размер на сечището..... 11.0 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма. Уел. 8. Д. 1. 1 ..... действителен. Уел. 9. Д. 1. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 125 куб.м/ха, без клони .. 103 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 134 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Уел	Д	М	К	дърв. вид категория	Уел	Д	М	К	вършина
едра	16	-	-	-	дребна	5	1	-	-	39
средна	20	3	-	-	дърва	44	8	6	4	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .. 10% Наличие на подраст височина 0.3 м. възраст 5 г  
 9. Средно извозно разстояние .. 150 м;  
 10. Други характеристики на насаждението (моковища, 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. 1  
 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 СТАВЪМА И ДИРАМА техника за ГРЪКАТА и ТРАКТОР УНИВЕРСАЛ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) УЕЛ. СТАВЛА СЪВМ. Т. 4. 5. СЕКЦИИ Ч. С. ВЪЖЕНЕ ПО ТЕРЕНА, ЧУЖО КАТА ВЪЖЕНЕ  
 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, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището .. НА КОТЛИЦА И ВЪЖЕНЕ НА ВЪРШИЦАТА  
 11. Други указания: У. В. Н. Т. 4. 5. С. НА ОСТАВАЩАТА Ч. С. РАВНОМЕРНО РАЗВЪЖ

- 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 № .....

Изготвил: *Ан* *59-3318*  
 /име, фамилия/ подпис: ...  
 дата: *25.08.20*

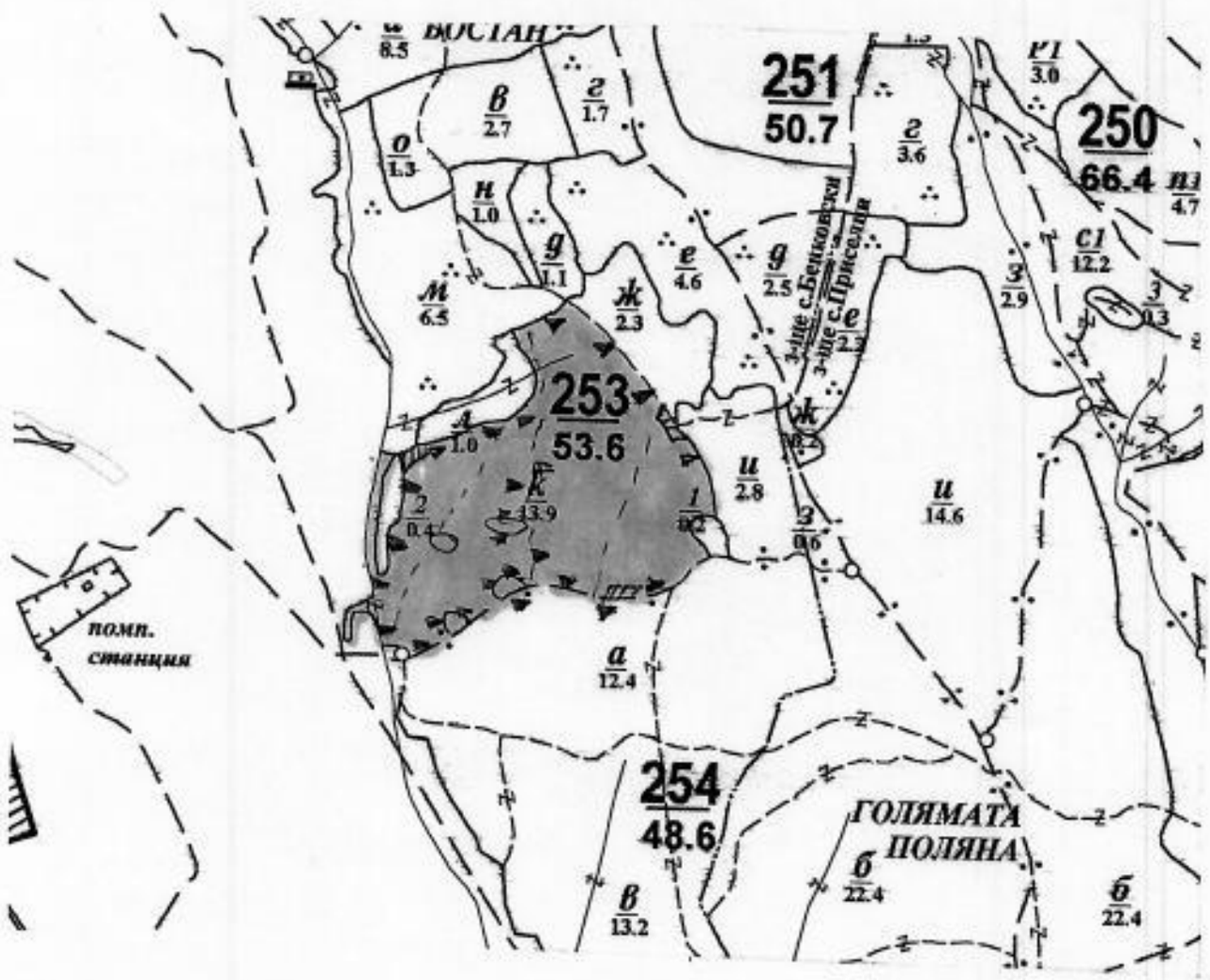
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: *766/25.06.12г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: *59-3318*  
 /име, фамилия/ подпис: ...  
 дата: *15.08.20* г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: *520/25.01.2012г.*

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел... *253* ..... подотдел... *К* .....  
 На ТП ДГС/ДДС... *Варна* ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община... *Варна* .....; Землище... *с. Банковски* .....;  
 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
- Маркираните площ*
- Место за съхранение на БМТ*
- проектирани тректорни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Котел*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки



Изготвил: *С. П.*

№ *41-59-3318*

Име, фамилия / подпис: *С. П.*

Дата: *20.09.2011*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *1000125.01.2011*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *И. К. М.*

Име, фамилия / подпис: *И. К. М.*

Дата: *20.09.2011*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *520125.01.2011*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

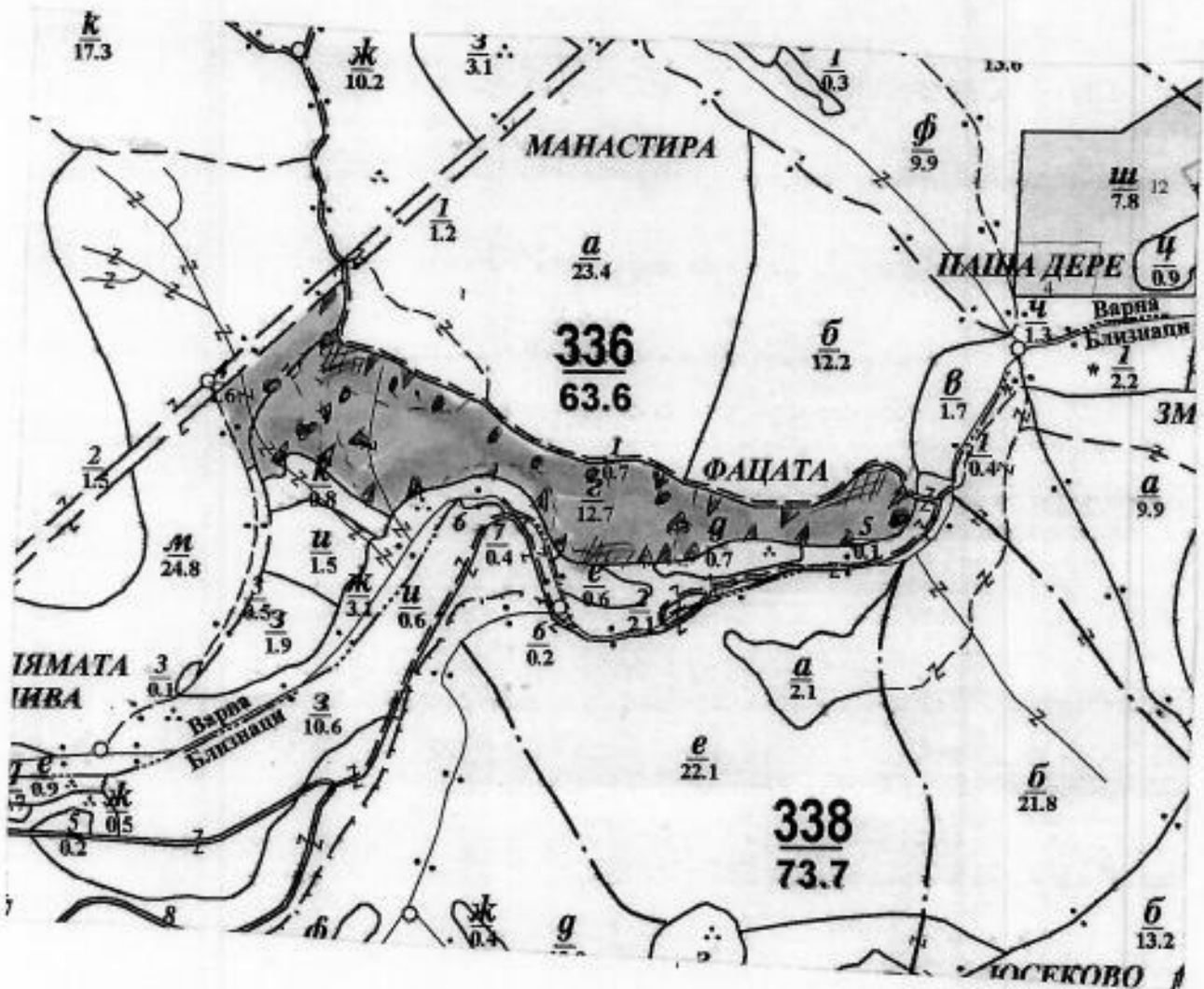
За добив на дървесина от отдел. *336* ..... подотдел. *54*

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

Община *Варна*; Землище *Варна* ..... /потъква се само за недържавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Кабел - НБР*

- Место за зареждане ГСА*  
проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Марк. площ*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните горски пътища, технологичните просеки



Изготвил:.....

.....

Име, фамилия/ подпис:.....

дата: 18.03.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3848/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

.....

Име, фамилия/ подпис:.....

дата: 18.03.20 г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

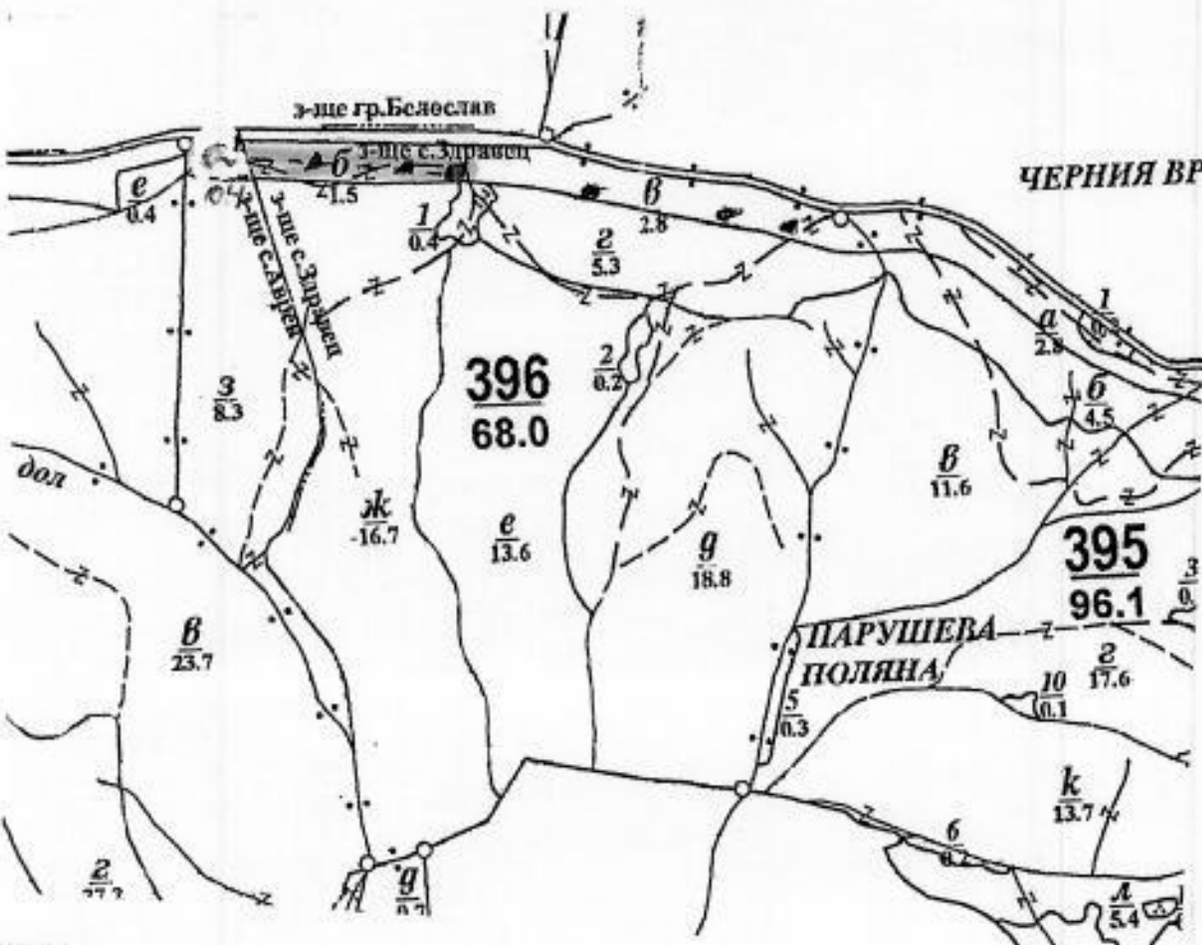
За добив на дървесина от отдел..... 396.....подотдел..... Б.....

На ТП ДГС/ДЛС..... В. гр. Бялослав..... /потътва се само за държавни гори/

Община..... В. гр. Бялослав.....; Землище..... с. Здревец.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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
- ..... неусловни площ - 0,5 га

- място за зареждане на техниката и извозване на струговид.
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ..... площ за сел.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологични просеки, пътища за сел.





