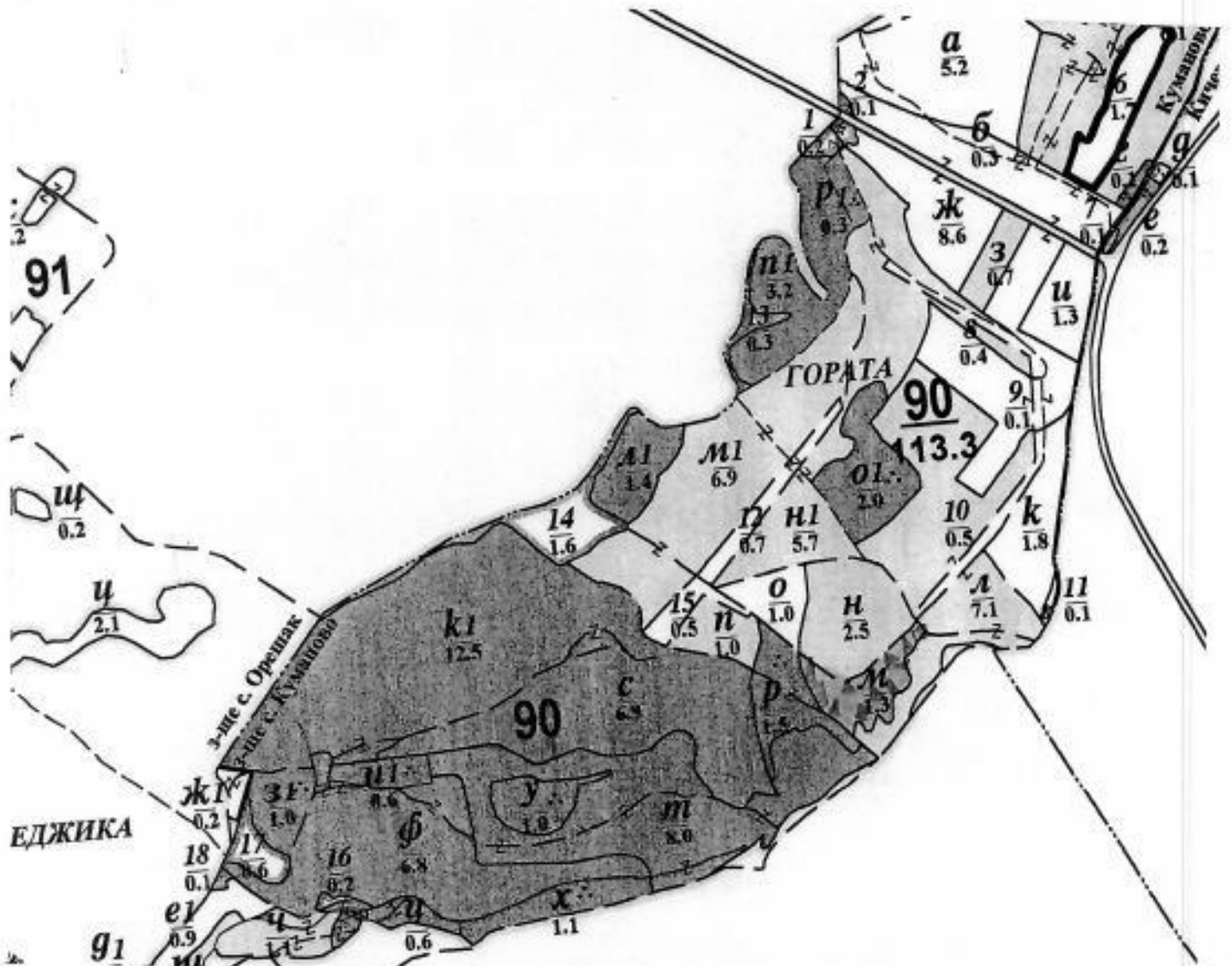


Име, фамилия, подпис: *М. 59 331X*  
 дата: *15.11.2018г.*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоъдска практика: *32331.2007/10.*

Име, фамилия, подпис: *М. 59 331X*  
 дата: *15.11.18г.*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоъдска практика: *5220125-01.2012г.*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *90* ..... подотдел *М* .....  
 На ТП ДГС/ДДС *Варна* ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община *Куманово* .....; Землище *Куманово* .....;  
 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             | кремнен склад   |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                                   |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път                              |
| ..... площ за ор                        | Места за зареждане на ржниците и използване на отпадъци |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата инфраструктура.

1. Вид на сечта Грпа  
 2. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечището 1.3 ха  
 3. Състав по план/програма ад. 10, действителен 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 61 куб.м/ха, без клони 52 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 80 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК			дърв. вид категория	АК							вършина
едра	-			дребна	5							26
средна	17			дърва	58							

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 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, вододайна 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) електричен моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с електризирана техника трактор или мобилна сма или връзка или инвентарна техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ня цели стъбла и къси и дълги секции, 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 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 изграждане на отпадъци и характеристиките  
 11. Други указания: всички видове на пентин чипс по извозните пътища

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 № .....

име, фамилия / подпис:

дата: 15.11.2012 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3833/20.07.11 г.

Одобрил:

име, фамилия / подпис:

дата: 15.11.12 г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

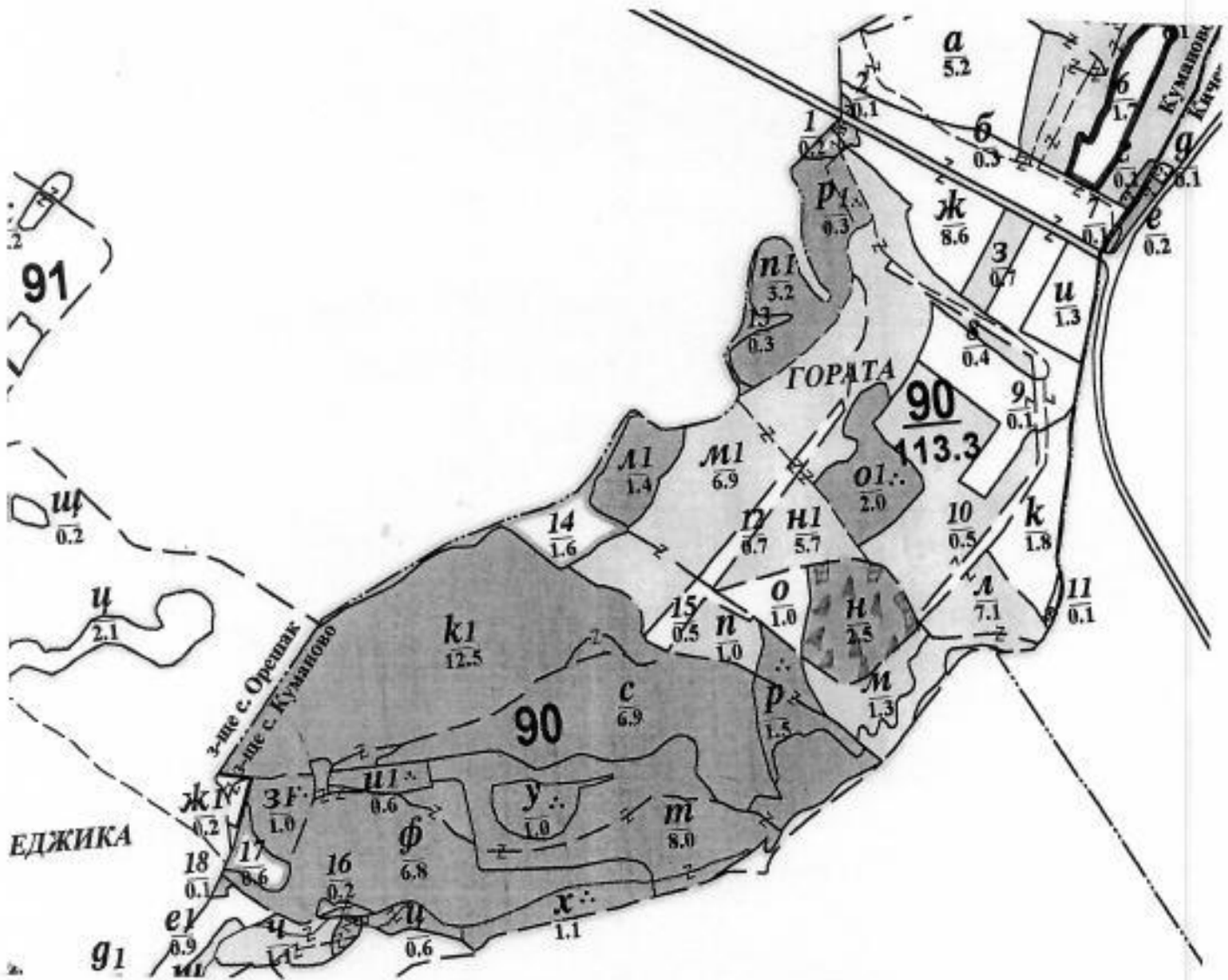
За добив на дървесина от отдел..... 90 .....подотдел..... "Н"

На ТП ДГС/ДЛС..... Борча ..... /потъва се само за държавни гори/

Община..... Асеново .....; Землище..... Кичево .....

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
- ..... място за складиране на дървесина
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +--+ проектиран автомобилен път
- ||||| място за формиране на техниката и извършване на отпусване

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта гора ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 2,5 ха Размер на сечището 2,5 ха  
 3. Състав по план/програма АК 10 ..... , действителен АК 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 60 куб.м/ха , без клони 52 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 148 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК				дърв. вид категория	АК					вър- шина
едра	3				дребна	10					32
средна	9				дърва	116					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 100-150 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, 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) безупречно моторен трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани техника трион, жибер и др. и вкопачка с цел на цели стъбла, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси и дълги 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 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 механично по дървения, по хоризонтална.  
 11. Други указания: всички видове нападци члм по извозния път и др. .....

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 № .....

Изготвил: *11.11.18*  
*СА 593318*

Име, фамилия, подпис: .....

Дата: *15.11.18* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3233/20.07.2018*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

Име, фамилия, подпис: *СА 593318*

Дата: *15.11.18* г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

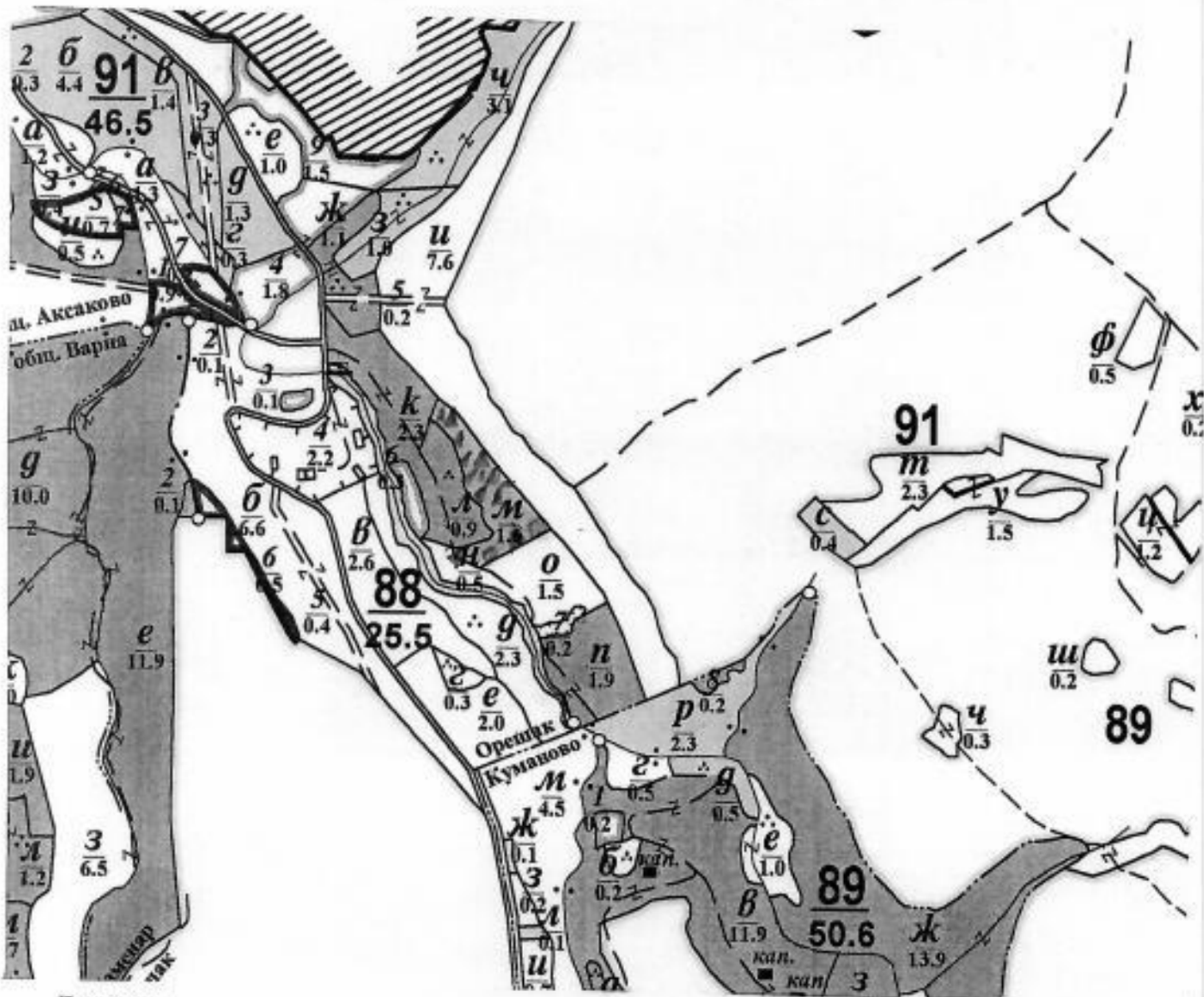
За добив на дървесина от отдел *91* ..... подотдел *М"* .....

На ТП ДГС/ДДС *Варна* ..... /потъва се само за държавни гори/

Община *Аксаково* .....; Землище *Орешак* .....

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

..... *Планир. за ср.*

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на влажена линия

==== проектиран автомобилен път

==== *Масло за извършване на отпирване и*

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

