

Изготвил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 11.11.11 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1828/20.07.11 г.

Одобрил:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 11.11.21 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520125.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел

67

подотдел

а

На ТП ДГС/ДЛС ТП - ДГС - ВОРНС

/потъпва се само за държавни гори/

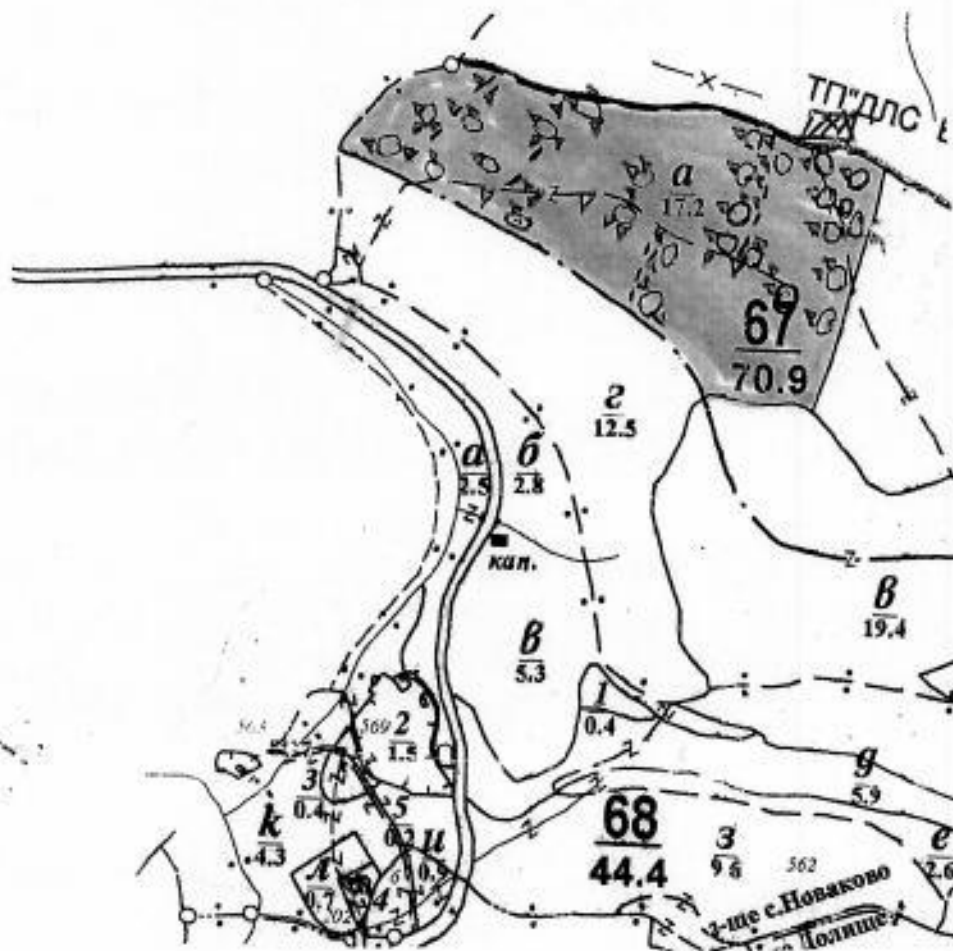
Община Аксеново; Землище с. Новаково

/потъпва се само за недържавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

/потъпва 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

O - Котел

XX - място за зареждане на техника и събиране на отпадъци

\*\*\* проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

----- площ за сес.

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 автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пос. кат. - 20% ..... / интензивност 20% %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 17,2 ха Размер на сечището 17,2 ха  
 3. Състав по план/програма бер-10, действителен бер, бн, миср, кгр, п.ж  
 5. Запас на 1 ха: с клонон 95 куб.м/ха, без клонон 83 куб.м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 196 м³ лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бер | бн | кгр | миср | п.ж | дърв. вид категория | бер | бн | кгр | миср | п.ж | общо       |
|---------------------|-----|----|-----|------|-----|---------------------|-----|----|-----|------|-----|------------|
| едра                | 25  | -  | -   | -    | -   | дребна              | 19  | -  | -   | -    | -   |            |
| средна              | 19  | -  | -   | -    | -   | дърва               | 139 | 1  | 1   | 1    | 1   | вършина 67 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Н.я. м.та. т.я.м. к.к.к. е. укрелна подраст са 3-4 м. височина  
кат. - огранчители с брашнесто дъ. в южната част на сечището  
 9. Средно извозно разстояние 150 м, 200 м, 300 м  
 10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовица, надвесни дървета, серишутти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Средна мушкет  
техника м.ч. жибатинске т.я. и / км р.с.м.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) чипс, сорт, к.с.с. 1,9 м - секции, сортименти, чипс, и др. с влачене  
п.ж. терена - изгради натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. ширина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището Работното разстояние на територията  
 11. Други указания: територията м.ч. а в коблите изнасяне на  
грамота на кат.м.  
 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 упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: СА-59 33/17  
Име, фамилия: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3822/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

.....

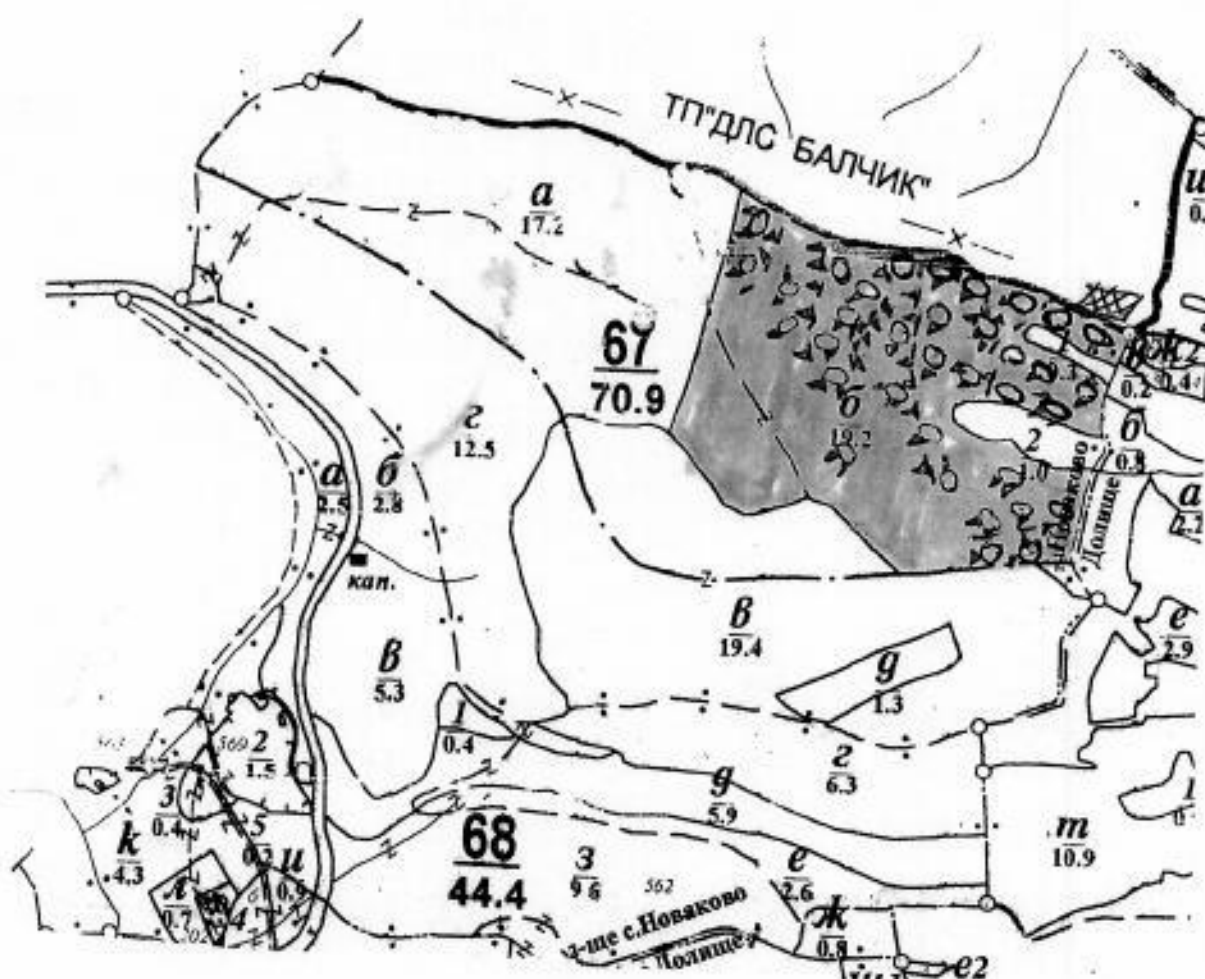
име, фамилия/ подпис: .....

дата:.....Г.,






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







**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....67.....подотдел.....5.....  
 На ТП ДГС/ДПС.....ТП-ЗМС-Варна...../потъква се само за държавни гори/  
 Община.....Акселково.....; Землище.....с. Новаково.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

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

-  - място за зареждане на техника  
и съхранение на запаси
-  проектирани тракторни пр. извозни пътища
-  временен склад
-  трасе на възжена линия
-  проектиран автомобилен път
-  - площ за сез.

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 автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 100% - 100% - 20% ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 19.2 ха Размер на сечището 19.2 ха / интензивност 100%  
 3. Състав по план/програма 15% действителен 15% м.д.р., к.д.р., п.д.с.  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 119 куб.м/ха, без клонови 104 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 5% градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 362 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | к.д.р. | б.л. | к.д.р. | м.д.р. | п.д.с. | дърв. вид | категория | к.д.р. | б.л. | к.д.р. | м.д.р. | п.д.с. | общо |
|-----------|-----------|--------|------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--------|------|--------|--------|--------|------|
| едра      | 38        | -      | -    | -      | -      | -      | дребна    | 17        | -      | -    | -      | -      | -      |      |
| средна    | 32        | -      | -    | -      | -      | -      | дърва     | 26.5      | 1      | 1    | 1      | 1      | 1      | 88   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на м.д.р. там корето е укрепено  
 9. Средно-извозно разстояние 150-200 в останалата част покритието е с орехови дървета  
 10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбеница, надесни дървета, серпигути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с - средномашини - ратс техника и шиботинска тага и им. ратс на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - катс  
 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 - равномерно разхвърляне на върши  
 11. Други указания: като б.л. в.д.р. в.к.д.р. по краищата на котла  
 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:

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

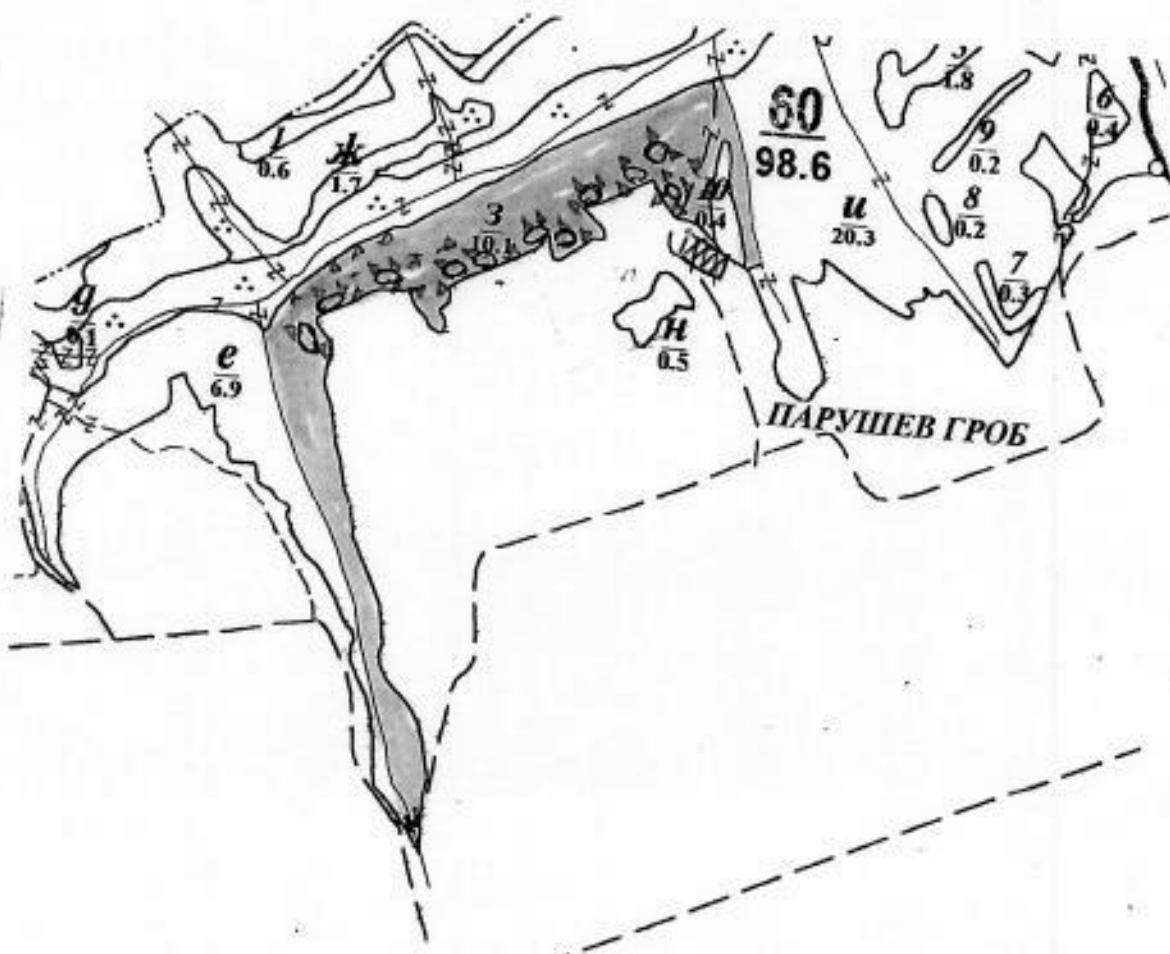
/трите имена, подпис, дата -/

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






Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....  
ИМН: .....  
име, фамилия / подпис: .....  
дата: 12.11.2018 г., .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5320/25-01-2018

За добив на дървесина от отдел.....60.....подотдел.....3.....  
 На ТП ДГС/ДДС.....Т.П. - ДГС - Варна.....; Землище.....Новоково.....  
 Община.....Аксаково.....; (потъква се само за държавни гори);  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....; (потъква се само за недържавни гори);  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



~~XXXX~~ - източник за събиране на отговорности.  
за решаване на технически задачи.

-  проектирани тракторни вр. извозни пътища  
 временен склад  
 трасе на възжена линия  
 проектиран автомобилен път  
 - маркирано място

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/ямота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 Пос. КОГА - 20% / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 10.1 ха / интензивност 10.1 %  
 3. Състав по план/програма 58% СРАП, 10% ГР, 10% МНДР, 10% П-КЛ.  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 170 куб. м/ха, без клонови 147 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15.18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 114 м³ лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Мер | Гор | МНДР | П-КЛ. | дърв. вид категория | Мер | Гор | МНДР | П-КЛ. | отвор | Вър | Ширин |
|---------------------|-----|-----|------|-------|---------------------|-----|-----|------|-------|-------|-----|-------|
| едра                | 11  | -   | -    | -     | дребна              | 5   | -   | -    | -     |       |     |       |
| средна              | 13  | -   | -    | -     | дърва               | 73  | 5   | 1    | 6     |       |     | 37    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % от покритие) Няма  
 9. Средно извозно разстояние 150-200 метра  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надвесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва сечиче, на временен склад) Бензинов моторен трион (БМТ)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Средна механизация техника и механизация Трактор и / или ретро на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ВМЧ  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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, подраста, младияка и порос  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разчистване на горичката  
 11. Други указания: Върхът на сечището да бъде изчистен

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 правилника за противопожарна безопасност в горите.

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

Мя и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

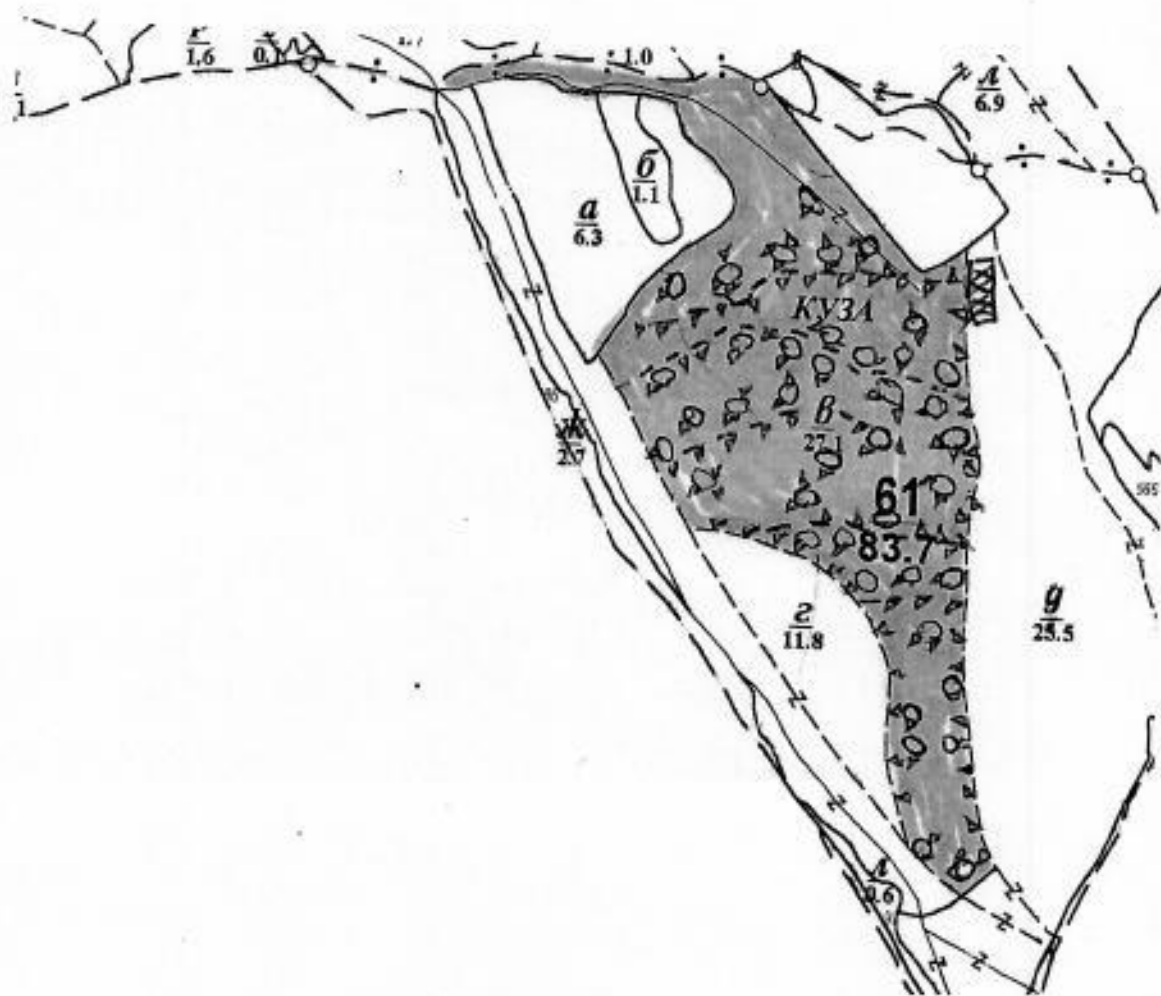


Изготвил: Е. 59 3312  
 /име, фамилия/ подпис: ...  
 дата: 25.08.81 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3819/20.07.81 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: Е. 59 3312  
 /име, фамилия/ подпис: ...  
 дата: 25.08.81 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5200/25.08.81 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 61 подотдел В  
 На ТП ДГС/ДПС ТП - ДГС - В - Р/В /потъква се само за държавни гори/  
 Община Аксакьово; Землище с. Крушево;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- - котел

- ▣ - място за зареждане на техника  
и събиране на отпадъците
- ==>== проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ▬ - мяст. за сеч.

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 автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 1705- котн. - 20% ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 27.1 ха Размер на сечището 27.1 ха  
 3. Състав по план/програма ..... кр. 8, м. 2, гбр. 1, действителен кр., бл., гбр. п. клас  
 5. Запас на 1 ха: с клонон 89 куб. м/ха, без клонон 102 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 314 м<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | кр. | бл. | гбр. | п. кл. | дърв. вид категория | кр. | бл. | гбр. | п. кл. | от пръс |
|---------------------|-----|-----|------|--------|---------------------|-----|-----|------|--------|---------|
| едра                | 53  | 2   | 23   | 3      | дребна              | 10  | -   | 6    | -      | вър-    |
| средна              | -   | -   | 9    | 1      | дърва               | 136 | 2   | 62   | 7      | шина 44 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма място там което е укрепено подраства са главно млади котли - ограничени с оградителна желязна ограда дървостоя е  
 9. Средно извозно разстояние 450-500 м .....  
 10. Други характеристики на насаждението (таковица, 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

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 (всичко)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирана техника ..... нивботицка ..... дълга и .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, япис 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 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 .....  
 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 № .....

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