

Изготвил:

ИД. 59 3317

Име, фамилия/ подпис:

Дата: 20.07.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3864/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ИД. 59 3317

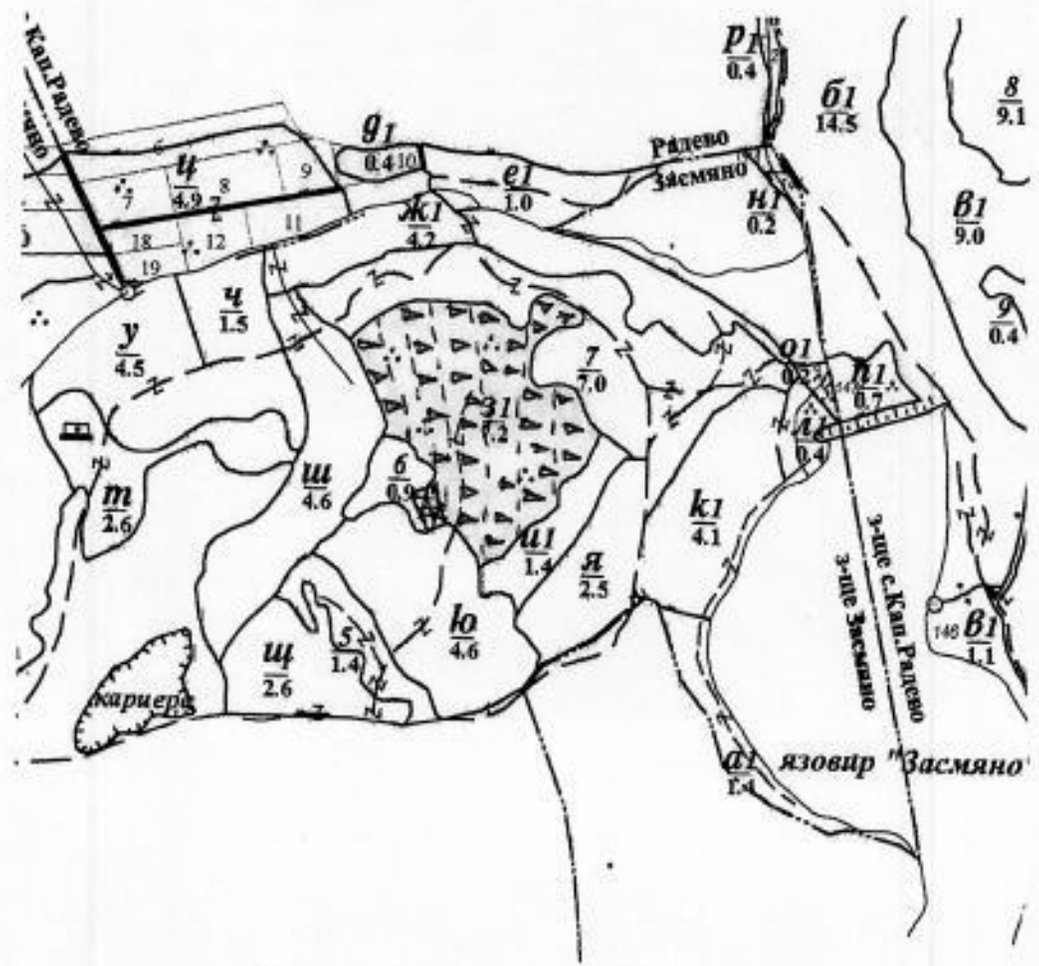
Име, фамилия/ подпис:

Дата: 20.07.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5201/20.07.11г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 13 ..... подотдел 31  
 На ТП ДГС/ДПС - Т.П. ДГС - Варна ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Аксаково .....; Землище с. Засмяново .....;  
 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 зареждане на техника и съборване на отпадъци
- площ за сез.
- >---> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въздушна линия
- +---+--- проектиран автомобилен път

# II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Голма - 100% ..... / интензивност 100% %  
 2. Площ на подотдела 7.2 ха Размер на сечицето 7.2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма АК-10 ..... действителен АК-10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 78 куб.м/ха, без клони 71 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5.1р. градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 391 м<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК				дърв. вид категория	АК				отпадък > 100
едра	-				дребна	20				вър-
средна	2				дърва	369				шина 28

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 150-200 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (маковища, 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. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрнето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)  
 3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с универсална техника или животинска сила.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) или с 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях 20 м (не по-малко от 40 м), дължина 300 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, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечицето Наредба за опазване във вид  
 11. Други указания: на лещи по извозните пътища.

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.

Изготвил: ЕЛ-59331Х

име, фамилия/подпис: .....

дата: 3.06.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828/Д.Р. 07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ЕЛ-59331Х

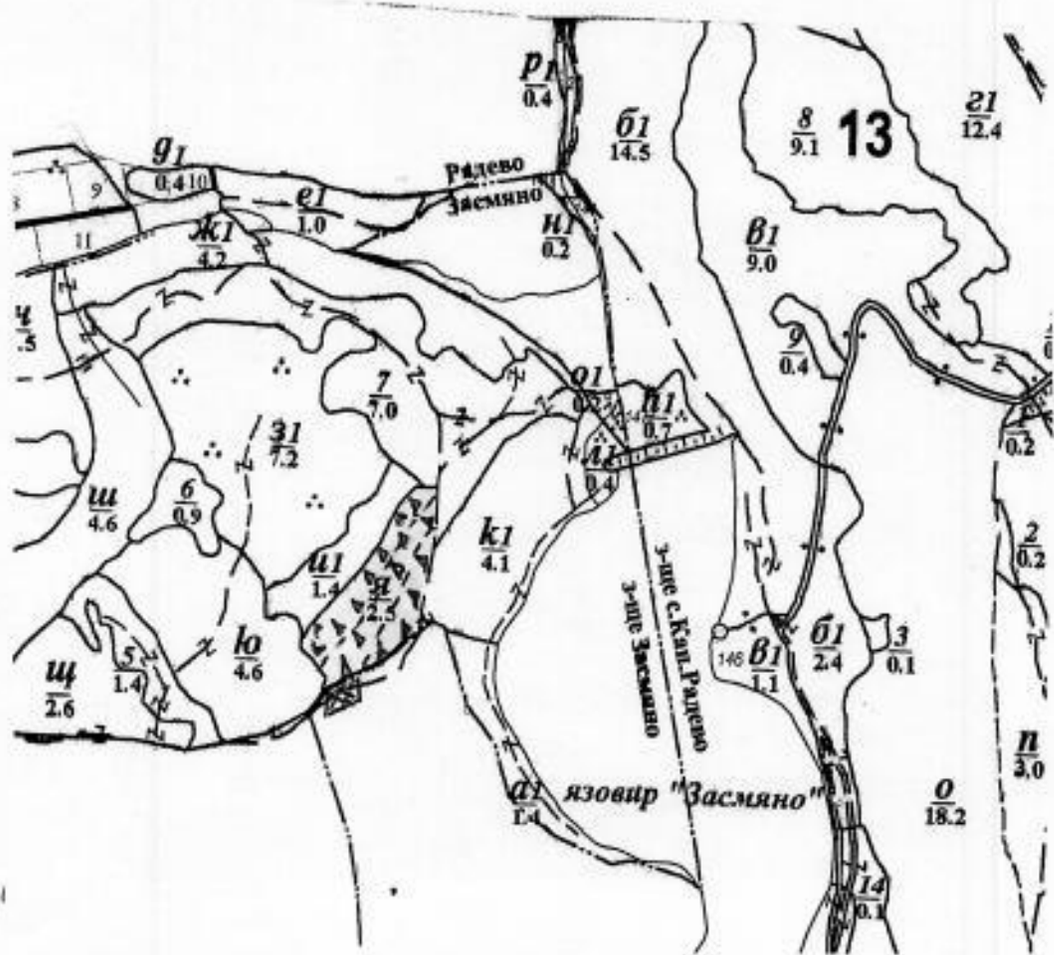
име, фамилия/подпис: .....

дата: 03.06.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828/Д.Р. 07.2011

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 13 ..... подотдел 8 .....  
 На ТП ДГС/ДДС Т.Р. Д.С. Варна ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община Аксаково .....; Землище с. Засмяново .....;  
 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             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | -----  | проектиран автомобилен път               |
| ..... | ..... П.Л.В.Щ. за ссз                   | XXXXXX | ..... Л.В.К.Д.Р. за зарондане на технки  |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *гола - 100%* ..... / интензивност *100%* %  
 2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *AK - 10* ..... действителен ..... *AK - 10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *64* ..... куб. м/ха, без клонови ..... *59* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *11* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *120 м<sup>3</sup>* ..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	AK				дърв. вид категория	AK				относ. доб.
едра	-				дребна	6				вършина
средна	-				дърва	114				14

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

9. Средно извозно разстояние *100-150 м.*

10. Други характеристики на насаждението (маковища, сватбовища, надлесни дървета, сермитути, 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) ..... *БМТ - Бекмуров моторен трион.* .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Специализирана техника на ниботикска тага* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *чипс* .....  
*свободни фрагменти / 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 *20* ..... м (не по-малко от 40 м), дължина *200* ..... 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 сечището ..... *Наредбата на отпадъците във всяка част на сечището по извозни пътища и чипс горещ* .....

11. Други указания: .....

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:

№ 59/33108

име, фамилия, / подпис:

дата: 13.05.20г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3.812/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

№ 59/33108

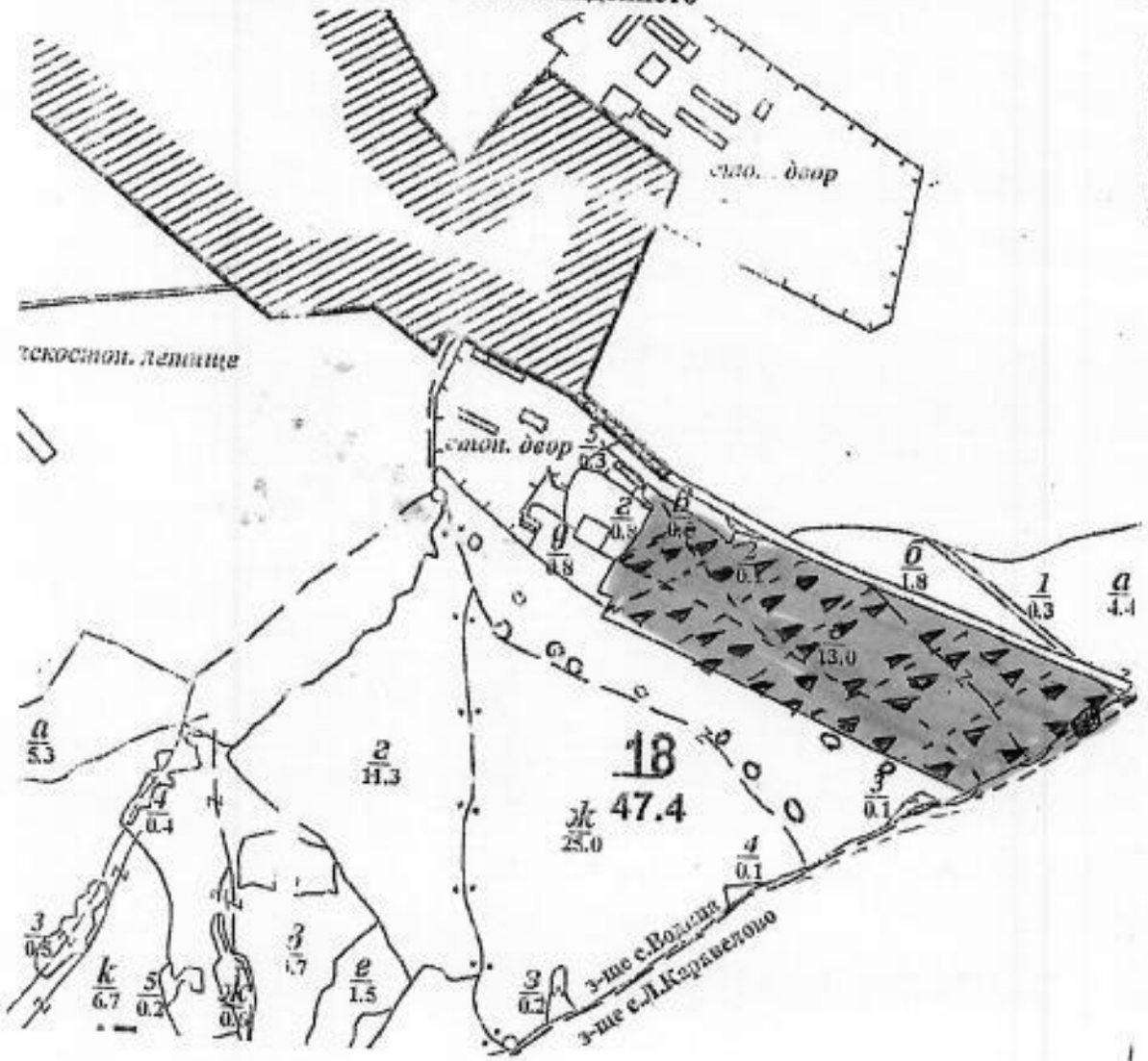
име, фамилия, / подпис:

дата: 13.05.20г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 52017501.2011г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....18.....подотдел.....е.....  
 На ТП ДГС/ДДС.....Варчуга...../попълва се само за държавни гори/  
 Община.....Аксакובה.....; Землище.....Варчуга.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №...../попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжева линия
- проектиран автомобилен път
- място на пълен пресичане

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... проръч. дърв. ..... / интензивност 1.5 %  
 2. Площ на подотдела 13.0 ха Размер на сечището 13.0 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма цр. 9, српн. 2, действителен цр. 9, српн. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 1.31 куб. м/ха, без клони 1.02 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 1 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	цр.	српн.				дърв. вид категория	цр.	српн.				откъд	
едра	-	-				дребна	6	1					13
средна	39	2				дърва	78	4				вър-	17
												шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водооградни 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) ..... сезон ..... ме ..... с ..... у.в.р.м.к. ..... с .....  
 ..... Бендикова ..... Мо. парцел ..... Тракия .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... универсалка .....  
 ..... дървоколка .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... на .....  
 ..... цели стъбла ..... дърв. к. ..... дърв. к. ..... сезон ..... сезон ..... сезон ..... сезон ..... сезон ..... сезон .....  
 ..... с. в. в. в. .....  
 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, подраста, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ръчна ..... ръч. в. р. м. к. ..... на .....  
 11. Други указания: ..... отпадък ..... отпадък ..... отпадък ..... отпадък .....  
 ..... на ..... сезон .....  
 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:** ..... /потъпва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил:.....

Име, фамилия, подпис:.....

дата: 23.09.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3849/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрих:.....

Име, фамилия, подпис:.....

дата: 09.09.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5201/25.01.2012г.

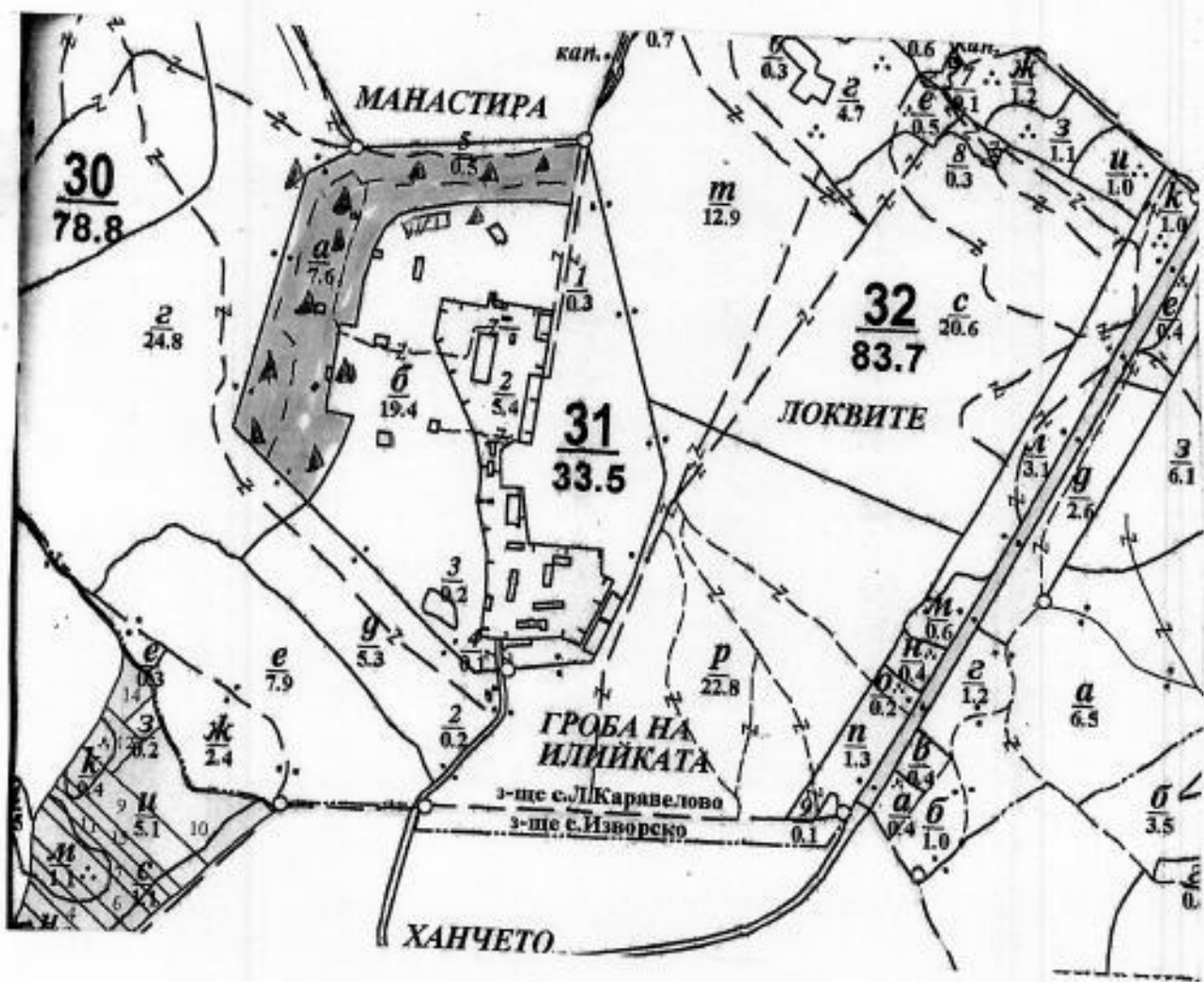
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 31 .....подотдел..... а

На ТП ДГС/ДДЕ..... Варна..... /потътва се само за държавни гори/

Община..... Янсаково.....; Землище..... е. Луден Чаравалова.....; 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
  - съществуващи извозни пътища
  - == съществуващ автомобилен път
  - ~~~~ технологична просека
  - ..... площ за сеч
  - проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲ ▲ ▲ временен склад
  - XXXXX трасе на въжена линия
  - == проектиран автомобилен път
  - ||||| ишеки за зареждане на техника и оборудване на бивши отпадъци
- 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 ПРОБИРКА / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 7.6 ха Размер на сечището 7.6 ха  
 3. Състав по план/програма 20Р 7. ЦР 3, действителен 20Р 6. ЦР 3. ПКА 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 228 куб.м/ха, без клони 192 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 47 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	20Р	ЦР	ПКА	дърв. вид категория	20Р	ЦР	ПКА	отпадък	общо
едра	4	2	-	дребна	2	1	-	Вър-	шина 23
средна	6	1	-	дърва	21	8	2		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 1000/1200 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, 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  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсална техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) 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 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, младиняка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно равномерен на вършината  
 11. Други указания: в гората цялата площ на насаждението  
 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: Е. С. 59 3318

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 14. 9. 20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3828 / 20. 07. 11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Е. С. 59 3318

ЧКМ: .....

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 14. 09. 20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220 / 25. 01. 2014 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

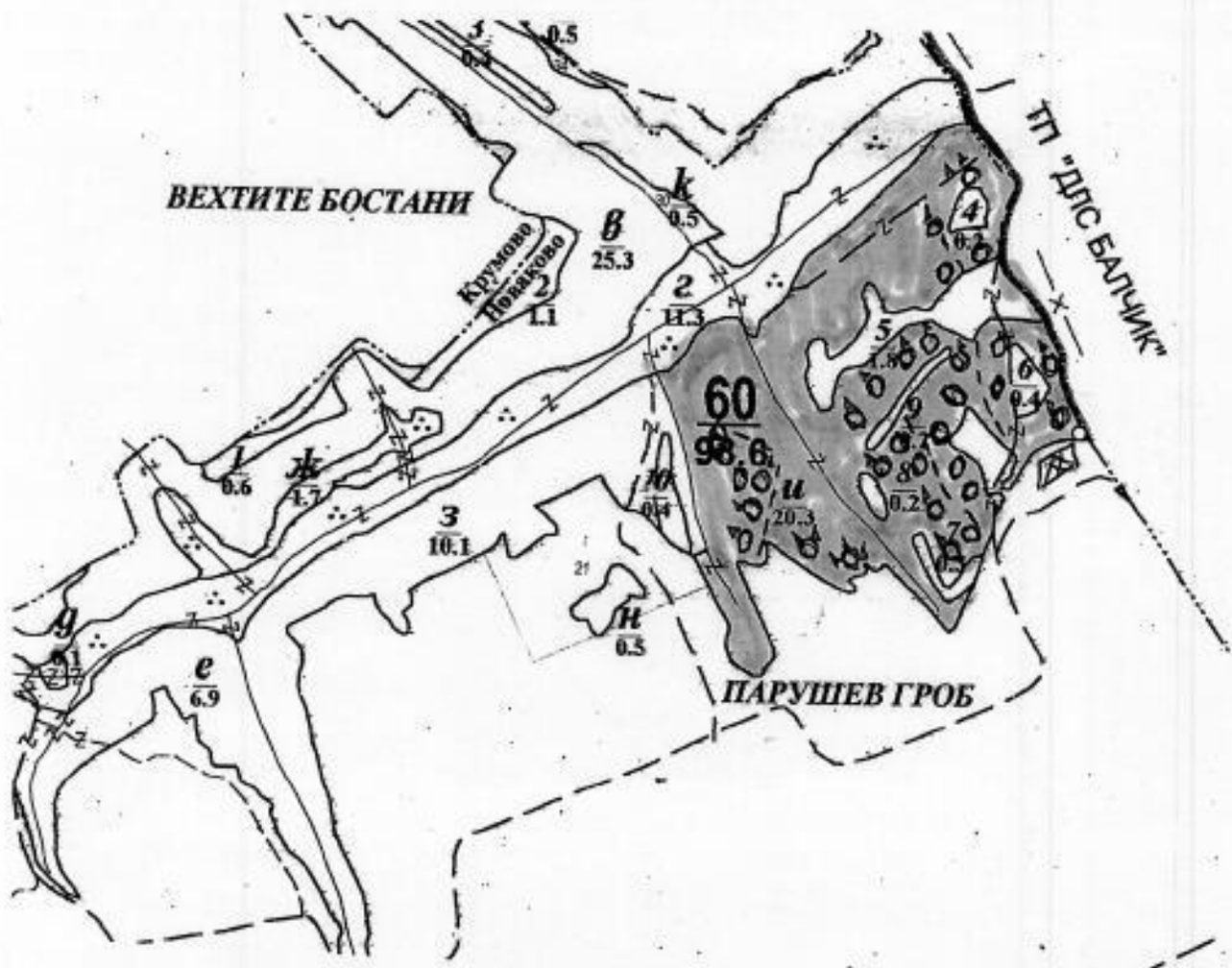
За добив на дървесина от отдел 60 ..... подотдел И .....

На ТП ДГС/ДЛС Т.П. - Гле- Варна ..... /потъва се само за държавни гори/

Община Аксаково .....; Землище с. Новоково .....

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
- - площ за сеч

- ⊗ - място за зареждане на терциката и събиране на отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +—+—+ проектиран автомобилен път
- - котел

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Посъелетно - котлобитна - 20% / интензивност 20% %  
 2. Площ на подотдела 20.3 ха Размер на сечището 20.3 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Цер. 8; ср. 1; г.р. 1, действителен Цер. 9; г.р. 1; м.нр. 1; Бл. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 171 куб. м/ха, без клони 147 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 311 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория				дърв. вид категория				обща височина
	Цер	Бл.	Г.р.	М.нр.	Цер	Бл.	Г.р.	М.нр.	
едра	33	-	-	5	14	-	-	5	69
средна	65	1	1	-	190	2	3	2	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На места там където е укрелна пораса са дадени коали  
 9. Средно извозно разстояние 150-200  
 10. Други характеристики на насаждението (моховица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни 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 Универсална техника  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) БМТ, трактор, камиони, 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 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 почвата  
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разглеждане на вършината  
 11. Други указания: Върху счата площ а в катлите изнасят по краищата  
 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: Ел. СР. 3318  
 /име, фамилия, / подпис: ...

дата: 16.09.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3819/20.07.11г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Ел. СР. 3318  
 /име, фамилия, / подпис: ...

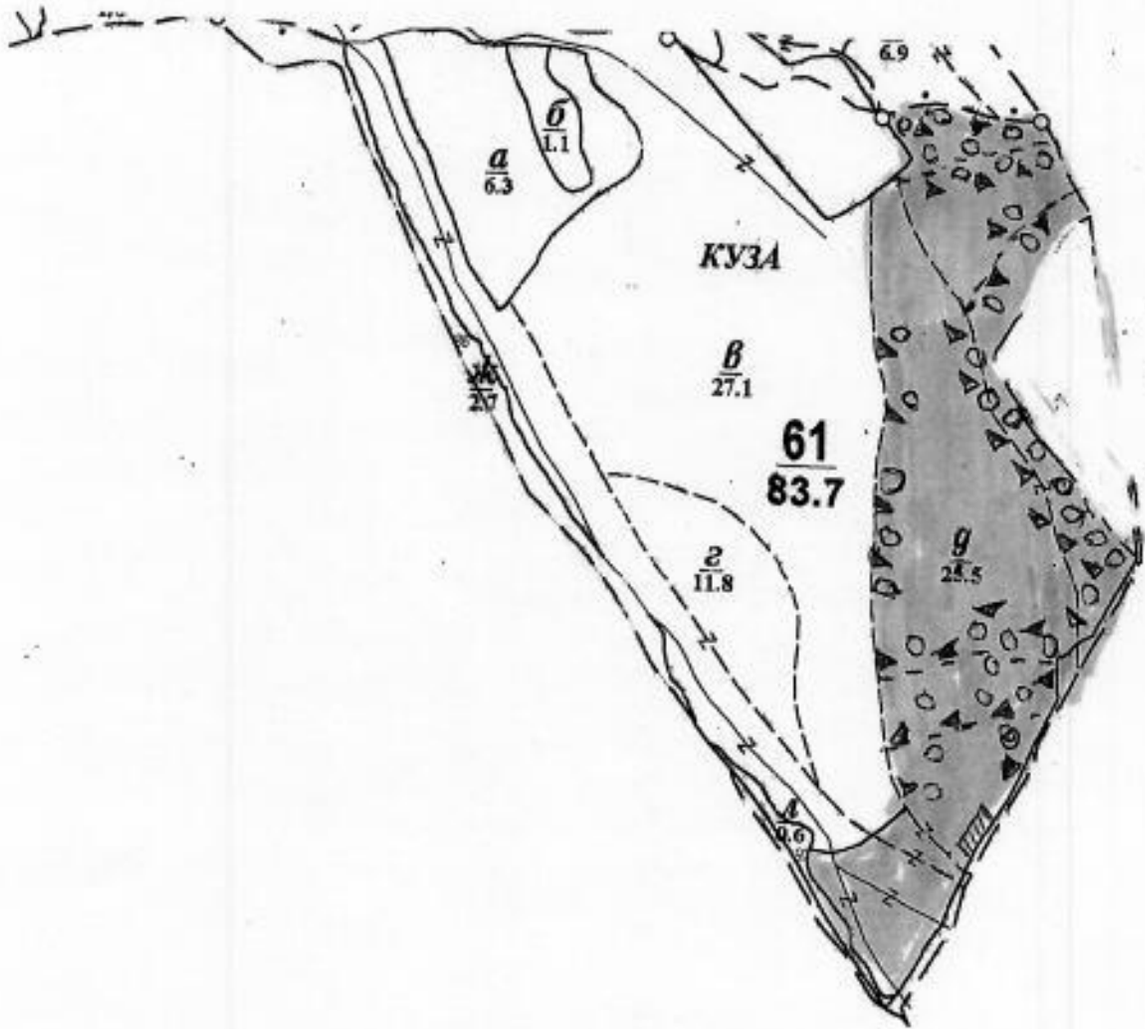
дата: 16.09.20 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3819/20.07.11г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 61 ..... подотдел 9  
 На ТП ДГС/ДДС Варца ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община Аксаково .....; Землище Крумова .....;  
 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

- ||||| - място за дрезераке на тех- ники и събирание на дървени отпадъци
- >---> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *частич. котловик. - 20%* / интензивност *20%*  
 2. Площ на подотдела *25.5* ха Размер на сечището *25.5* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма *Ур. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100*, действителен *Ур. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *130* куб. м/ха, без клони *113* куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *390* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Ур.			ГБР.			ДЛ.			дърв. вид категория	Ур.			ГБР.			ДЛ.			откаф.	
	Ур.	ГБР.	ДЛ.	Ур.	ГБР.	ДЛ.	Ур.	ГБР.	ДЛ.		Ур.	ГБР.	ДЛ.	Ур.	ГБР.	ДЛ.	Ур.	ГБР.	ДЛ.		
едра	55	-	-							дребна	17	2	-							откаф.	19
средна	55	9	1							дърва	233	16	2							вър-	51
																				шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Ни места в гората подраста е зрял наклон*  
 9. Средно извозно разстояние *150-100*  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлески дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *Всички ще се извършват в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Универсални*  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячване по терена, изцяло натоварени) ..... *на сечището*  
 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, подраста, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерна разв. в. р. л. к. на върха*  
 11. Други указания: ..... *и в. кабели възниква във новия граф. у. с. е.*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. *на котела*  
 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: Т. А. 59 331/2

Име, фамилия, подпис: .....

Дата: 04.05.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3819 / 20.07.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: И.И.И.

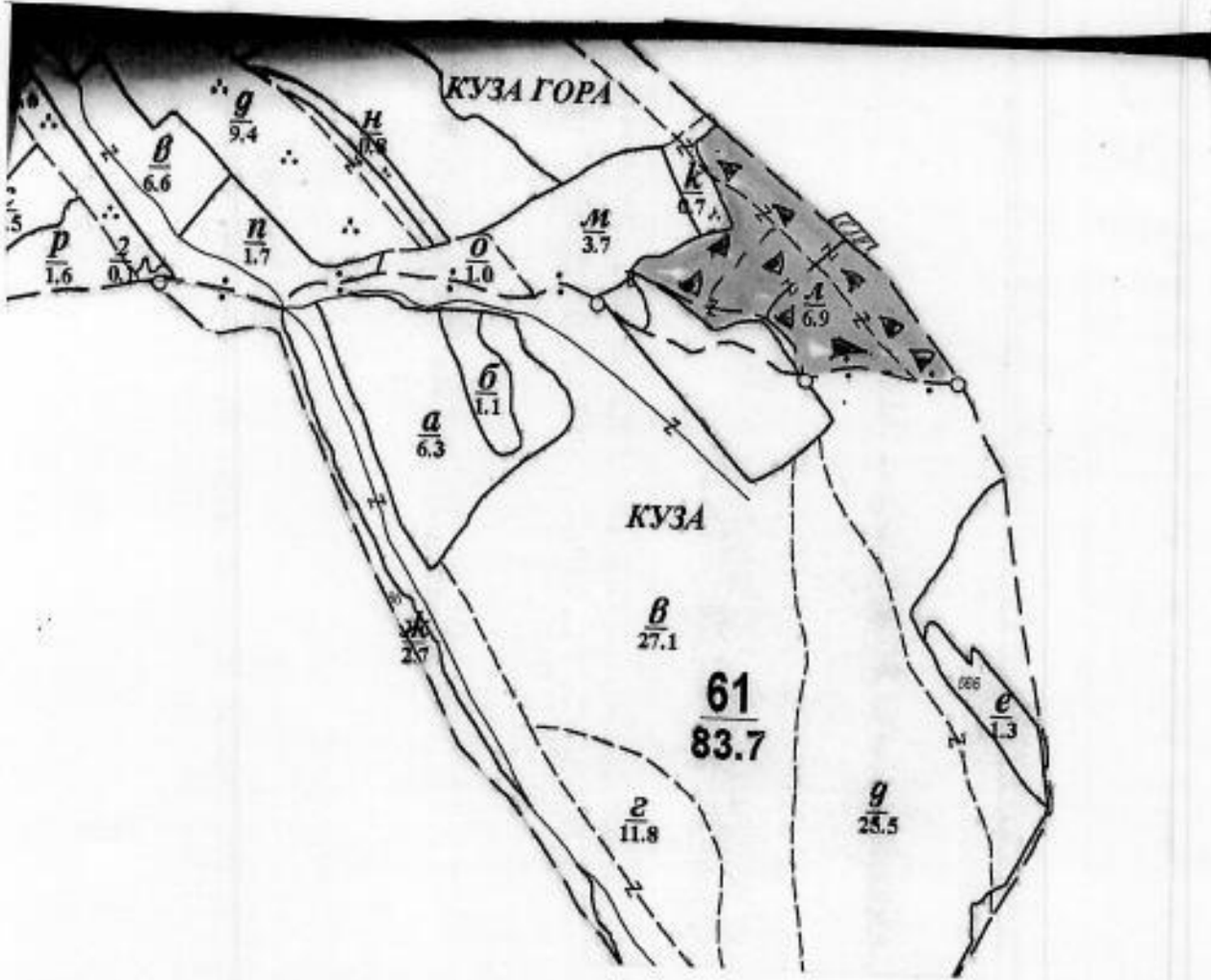
Име, фамилия, подпис: .....

Дата: 04.05.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220 / 25.01.2014

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 62 ..... подотдел Л  
 На ТП ДГС/ДДС Варна .....  
 Община Ясеново Землище с. Крушево .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № .....  
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- древс за ск

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възжена линия
- проектиран автомобилен път
- част за зареждане на релни  
и ергране на дървесината

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *пробирка* ..... / интензивност *10* %  
 2. Площ на подотдела ..... *6.9* ха Размер на сечището ..... *6.9* ха  
 3. Състав по план/програма *2бр. в. ср. 3бр. п. 1* ..... действителен *2бр. 5 ср. 3 ср. 1 п. 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *194* куб. м/ха, без клони ..... *165* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *2* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *143* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория			дърв. вид категория	дърв. вид категория			кора отпадък	общо
	в. ср.	п. ср.	п. кл.		в. ср.	п. ср.	п. кл.		
едра	1	5	-	дребна	5	1	1	вършина	27
средна	19	2	-	дърва	45	17	17		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние *100/150 метра*
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, водопади зони, биологично разнообразие и др.*)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *бензинов моторен трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Универсална телника* .....
- на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *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 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 *ръчно разчистване на вършещата*
11. Други указания: *не сгъва площ на насаждението*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовителните 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: СЛ. 59 3312

име, фамилия, /подпис: СЛ. 59 3312

дата: 08.09.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 3823/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: СЛ. 59 3312

име, фамилия, /подпис: СЛ. 59 3312

дата: 08.09.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 3823/20.07.2012г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 73 ..... подотдел а .....

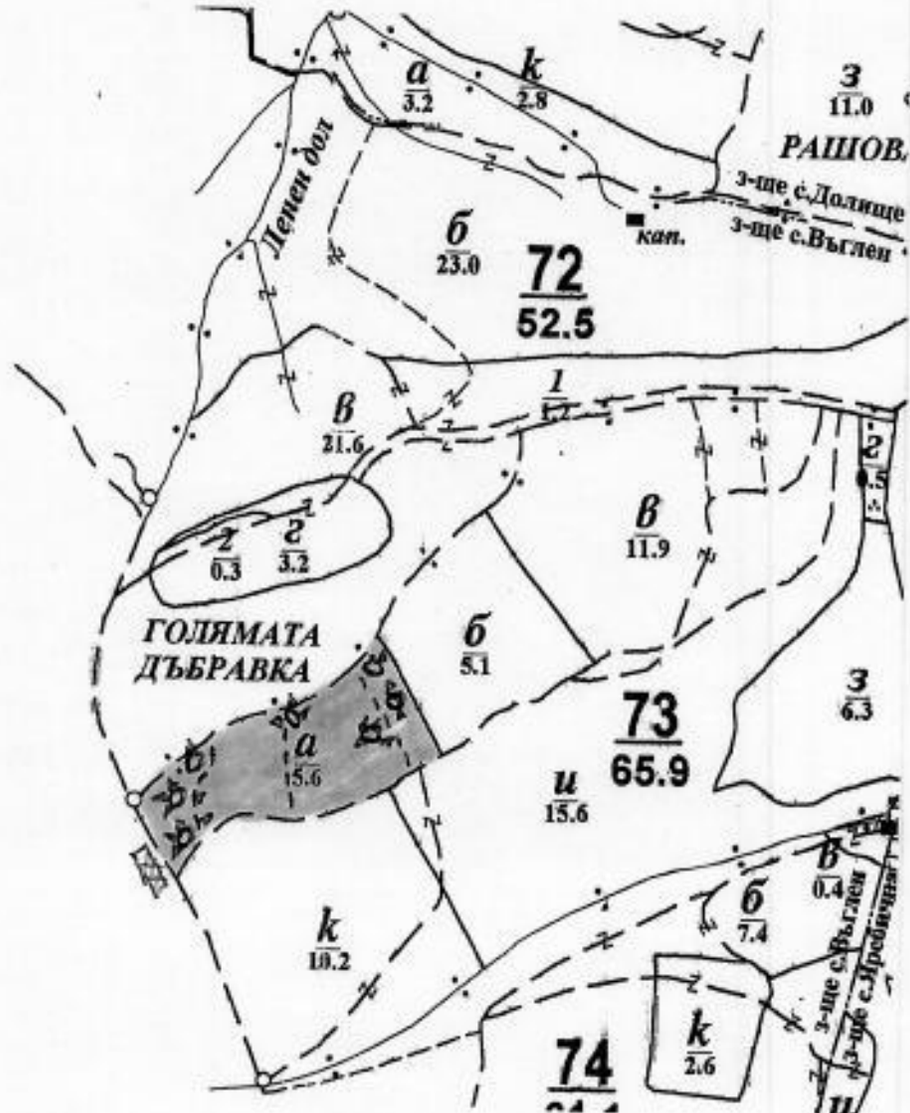
На ТП ДГС/ДПС ТП- ДГС- Варна ..... /потъпя се само за държавни гори/

Община Аксаково ..... ; Землище с: Въглен .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъпя се само за недържавни гори/

#### I. Схема за добива на дървесина от насаждението

6



#### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- площ за сеч.

- ⊗ място за зареждане на техниката и събиране на отпадъци
- ⋈ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта - 25% Пост. котл. - изс. по лес ..... / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 5-6 ха Размер на сечището 5-6 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма Изср-1а, действителен Изср 9; БЛ. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха, без клони 116 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 42 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Изср	БЛ	дърв. вид категория	Изср	БЛ	отпар
едра	4	-	дребна	2	-	2
средна	6	-	дърва	28	2	18

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На места там където е укрепнал покроя са далошеви котли.  
 9. Средно извозно разстояние 150-200 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сериатути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, лододайни 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 Универсална Техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с валаге на об. терена изхода на г. баренки.  
 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, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Работномерно раздвръщане на борщи-  
 11. Други указания: Напа върлу удлата току а в котлите изна-  
 сине по краищата на котлите

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 с издадено разрешително за сеч № .....

Изготвил: Или СА. 59/3318

име, фамилия / подпис: ...

дата: 21.08.2012 г.,

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: Или СА. 59/3318

име, фамилия / подпис: ...

дата: 21.08.2012 г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

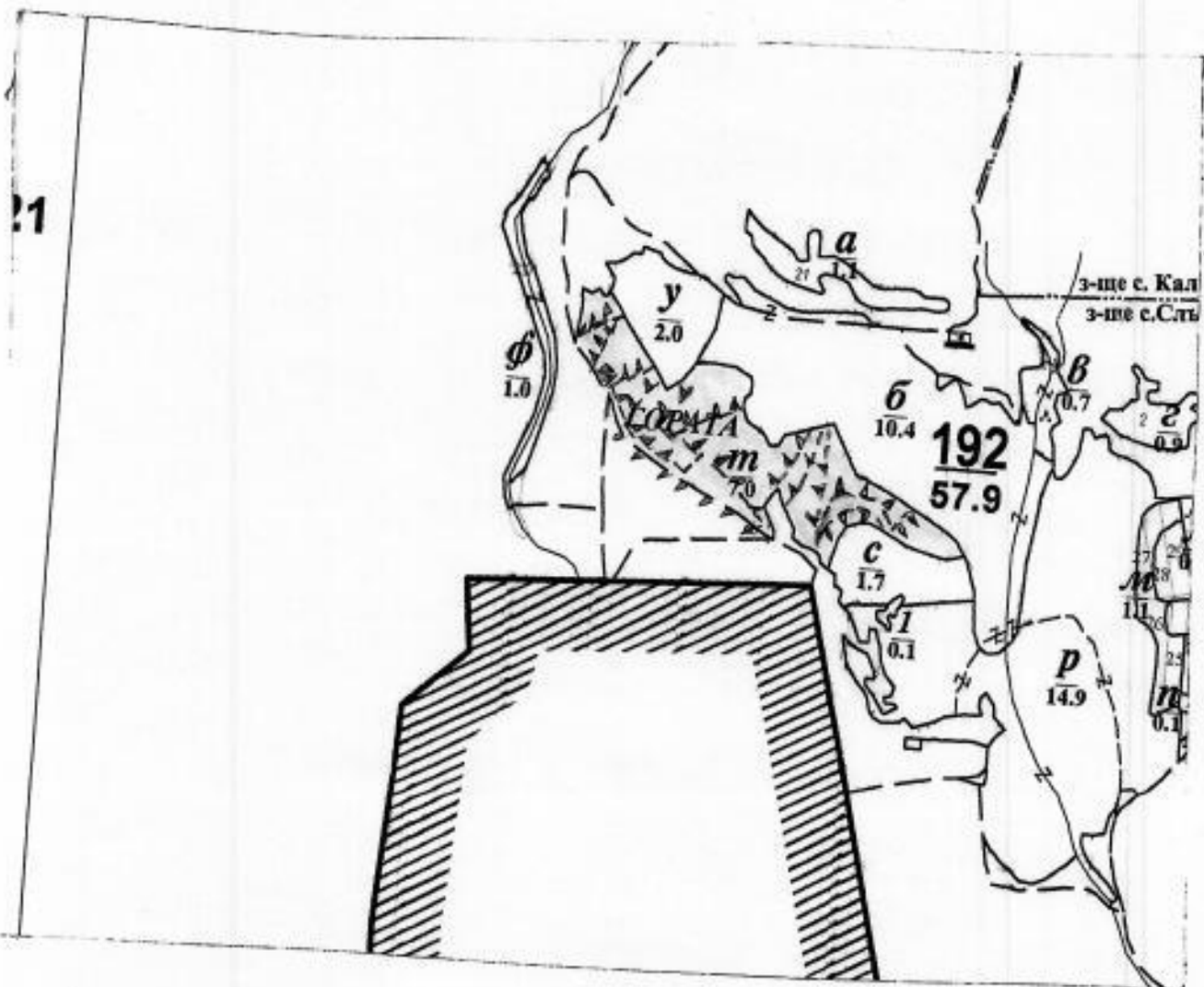
За добив на дървесина от отдел 192 подотдел Т

На ТП ДГС/ДДС Варк /потъва се само за държавни гори/

Община Асеново; Землище С. Сръбско;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъва 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
- площ за съв.
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжени линии
- проектиран автомобилен път
- място за зареждане на машините и събиране на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота съответно

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробучен ..... интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 7,2 ха Размер на сечището 7,2 ха ..... интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ЦР 8, КГБР 2, БЛ 1 действителен ЦР 8, КГБР 2, КГБР, ГЛГ, ДРЯ  
 5. Запас на 1 ха: с клони 7,4 куб.м/ха, без клони 6,8 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 65 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЦР			КГБР			БЛ			дърв. вид категория	ЦР			КГБР			БЛ			бпож	вършина
	едра	средна	малка	едра	средна	малка	едра	средна	малка		едра	средна	малка	едра	средна	малка	едра	средна	малка		
едра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7	
средна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	2	3	-	-	-	-	-	-			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма подраст им Няма сред Няма по възраст Няма средна височина Няма % на покритие Няма  
 9. Средно извозно разстояние 400;  
 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, 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) моторен трион, кастрене на сечище  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на кастрене с влачене или 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. Просекъ 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 почвата не се извършват  
 10. Начини за почистване на сечището ръчно  
 11. Други указания: не се извършват

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