

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия./ подпись

дата: 22.05.20 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 2828/20.07.14C

Одобрил:

[illegible]

име, фамилия, / подпись

дата 20.05.10 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

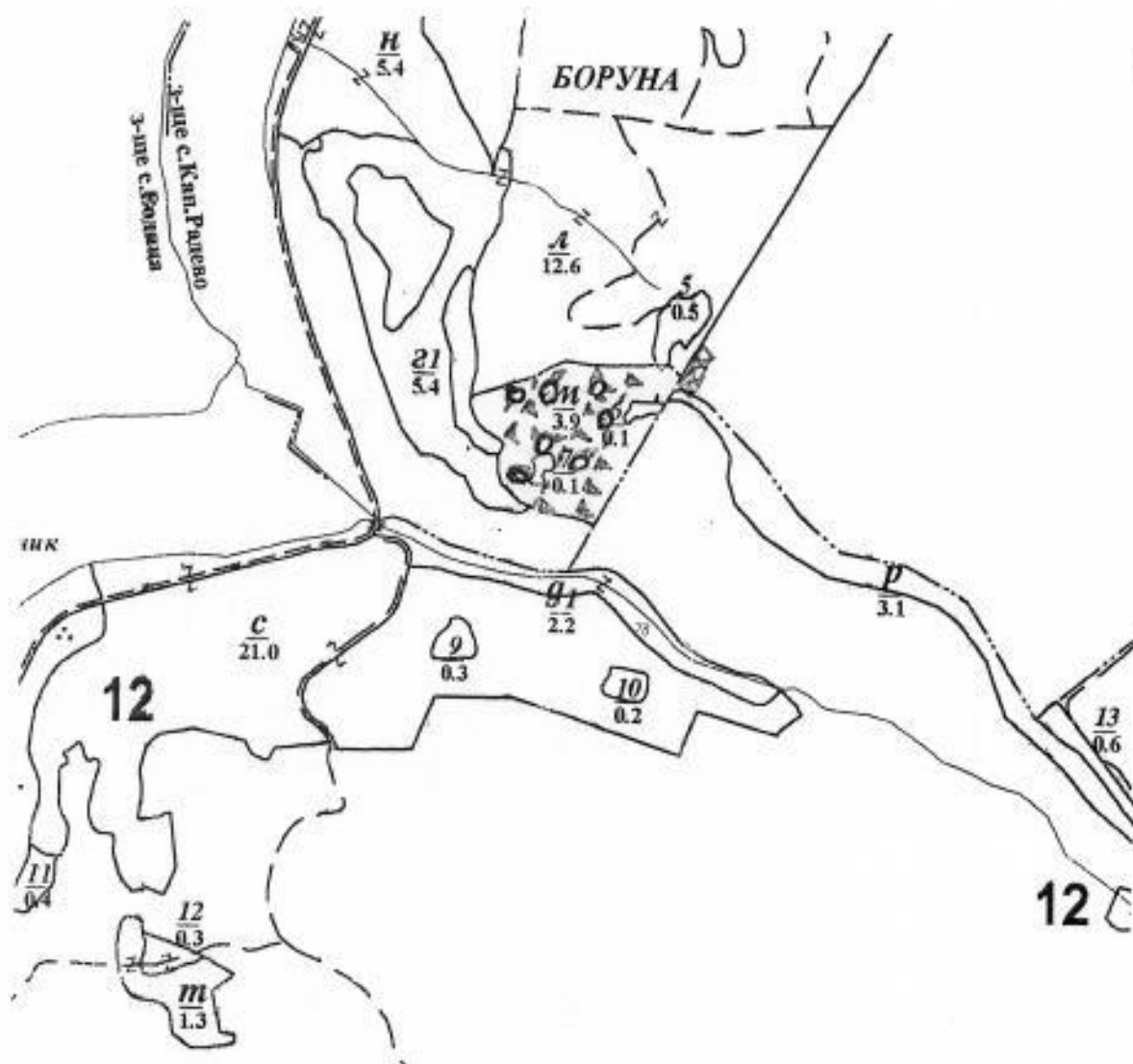
За добив на дървесина от отдел. 12.....подотдел. М.....
На ТП ДГС/ДПС. 78-05.....

На ТП ДГС/ДЛС: Т.Р. - ДГС - Върна /потъпва се само за държавни зорл

Община Аксаково; Землище с. К. Радево

I. Схема за добива на дрвесина от масива....., (потвърждава се само за недържавни гори)

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътница

----- съществуващи извозни пътища

☐ съществуващ автомобилен път

TEKNOLOGIČNO PROJEKCI


 ~ 17 NOV 82 022.

0 - КОТРА

 проектирвани тракторни пр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ ВРЕМЕНА СКТ8.5

XXXXXX трасе на вълнена линия

 проектиран автомобилен път

 - Място за запечатване на резултати

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 20% - Пост. КОТЛОВИНА / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3.9 ха Размер на сечицето 3.9 ха
 3. Състав по план/програма бер 10, действителен бер 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 120 куб.м/ха, без клони 107 куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 гр. градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 75 м³ лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бер				дърв. вид категория	бер				отсечен корен	вършина
едра	5				дребна	4					
средна	20				дърва	46					15

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На места там където е укрещен подрастта са заложени котлици
 9. Средно извозно разстояние 100-150 м;
 10. Други характеристики на насаждението (моховища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, 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) бензиново моторен трион (БМТ)
 3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с Универсална техника или шибобинска трака
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) - бер сграда, дълга/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена - шибобинска трака като варела.
 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 сечицето Равномерно развъртане на вършината
 11. Други указания: беру счата плачу а в котловия беген.

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 разрешителното за сеч:

Изготвил: *с. 59 33/8*

/име, фамилия, /подпис

дата: 3.06.2011.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

2244

име, фамилия, подпись:

дата: 12.06.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 520/15.01.2014

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

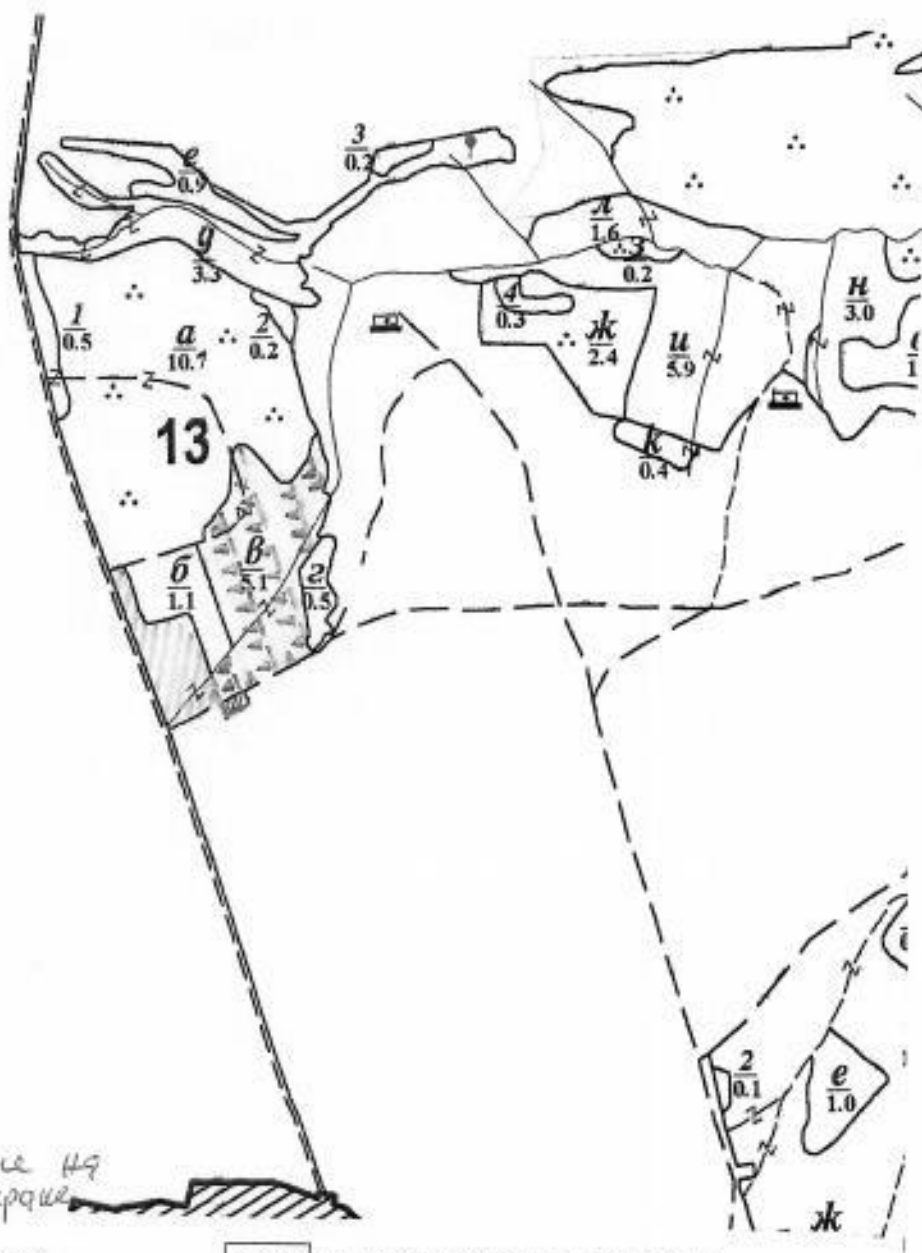
За добив на дървесина от отдел.....1.3.....
На ТП ЛЕСНИЦА Ветер.....подотдел.....6.....

На ТП ДГС/ДДС: Варна подотдел: У
Община: Алсатово /пътява се само за държавни гори/

Община Асеново; Землище с. Засмянко

ИМОТ с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: 1940-34 зареждане на машините и събиране на отпадоци

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

☐ СЪЩЕСТВУВАЩ АВТОМОБИЛЕН ПЪТ


ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОСЕКА

11.06.2019 39 лет

→ → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища

 BENCHMARKS CATALOG

XXXXXX трасе на вљасна линија

 ПРОЕКТИРОВАННЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПУТЬ

436222-9 1104 апр 2016-1,4x9

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛА интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 5,1 ха Размер на сечището 3,7 ха интензивност 100%
 3. Състав по план/програма ак 10, 9х, действителен ак 10, 9х
 5. Запас на 1 ха: с клони 65 куб.м/ха, без клони 59 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 180 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ак				дърв. вид	ак				отпар	17
едра	3				дребна	10				вър-	23
средна	4				дърва	163				шина	

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

9. Средно извозно разстояние 25-50м

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, 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) Безтрионен моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с РЗ240 и/или
машини, техника, техника и живобитни средства
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции с влачене на изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширинам
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем, дължинам, ширинам.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм, дължинам, ширинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младица и почвата Възвешане на транспортни средства до сечището и извозването на дървения материал

10. Начини за почистване на сечището Изграждане на пътища и извозване на дървения материал

11. Други указания: Възвешане на транспортни средства до сечището и извозването на дървения материал
 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:

Изготвил: Е. 59 3312

име, фамилия, подпис:

дата: 19.06.81 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3819 / 20.07.81 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата: 19.06.81 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220 / 15.01.80 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

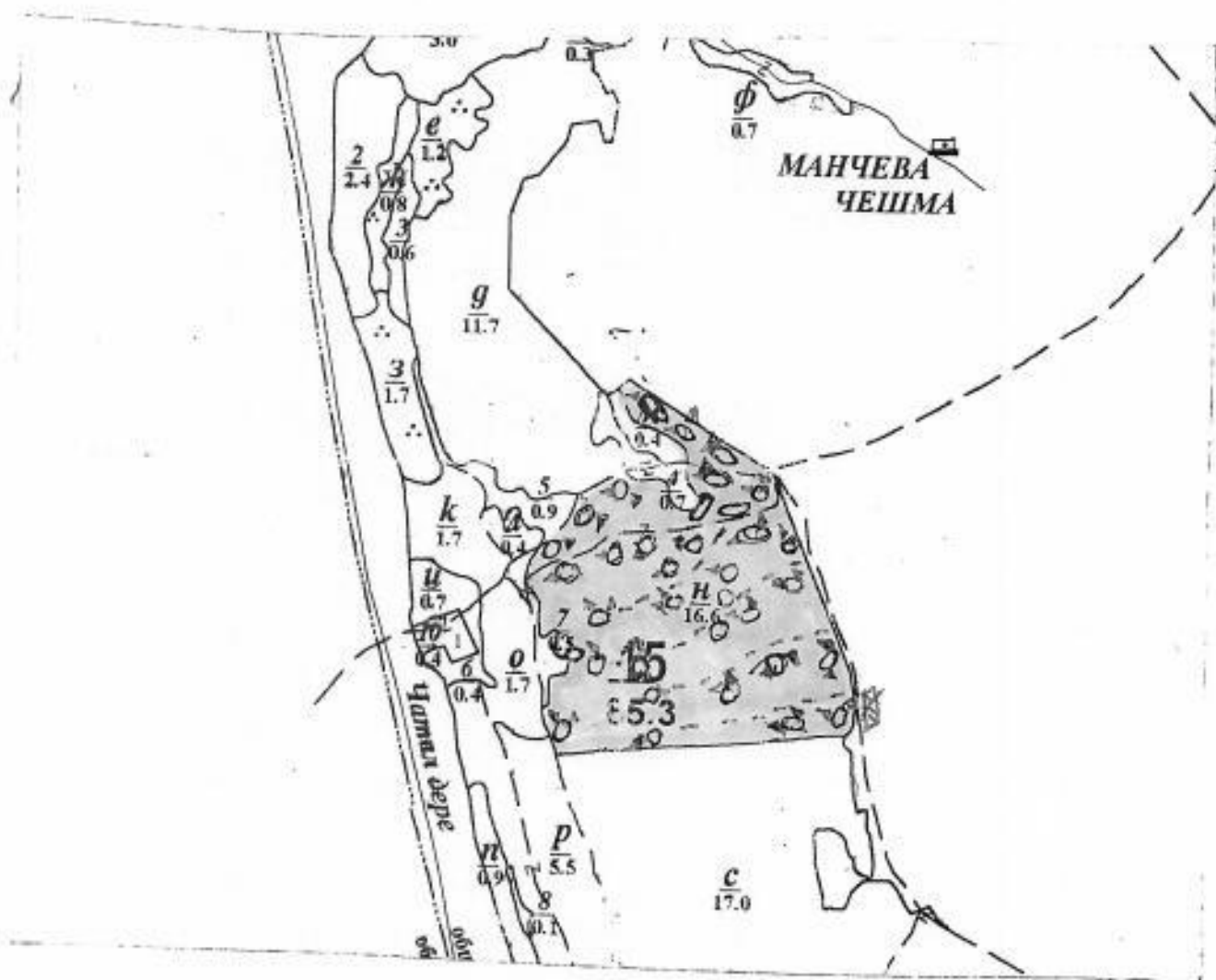
За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДПС ТП - ДГС - Варна подотдел

Община Аксаково; Землище с. Врчица; /потъва се само за държавни гори/

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

■ - Плато за сеч

--- място за зареждане на дървесина  
и извозване на отпадъци

--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

--- проектиран автомобилен път

○ КОПЕЛ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта по сч. котл. 20% / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 16,6 ха Размер на сечището 16,6 ха  
 3. Състав по план/програма дър. - 10 действителен дър. - 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 12,9 куб.м/ха, без клони 12 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 348 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория | дърв. вид | категория |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| едра      | <u>99</u> | дребна    | <u>17</u> | дърва     | <u>21</u> |
| средна    | <u>11</u> |           |           |           |           |

Вър-  
шина 52

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места там, където е укрепен подраства  
 9. Средно извозно разстояние 15-200 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, серишутти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни 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) сечта ще се извършва с бензино моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсална техника или животинска тяга  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси стъбла, 9-10 м / 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на върши-  
 11. Други указания: котл. 6/1 цялата площ а в котлите отовн.

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:

№ 59 3312

Име, фамилия, подпис:

дата: 1.07.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1819/20.07.11 г.

Образен по чл. 53, ал. 6 от ПСТ

Одобрил:

№ 59 3312

Име, фамилия, подпис:

дата: 1.07.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1819/20.07.11 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

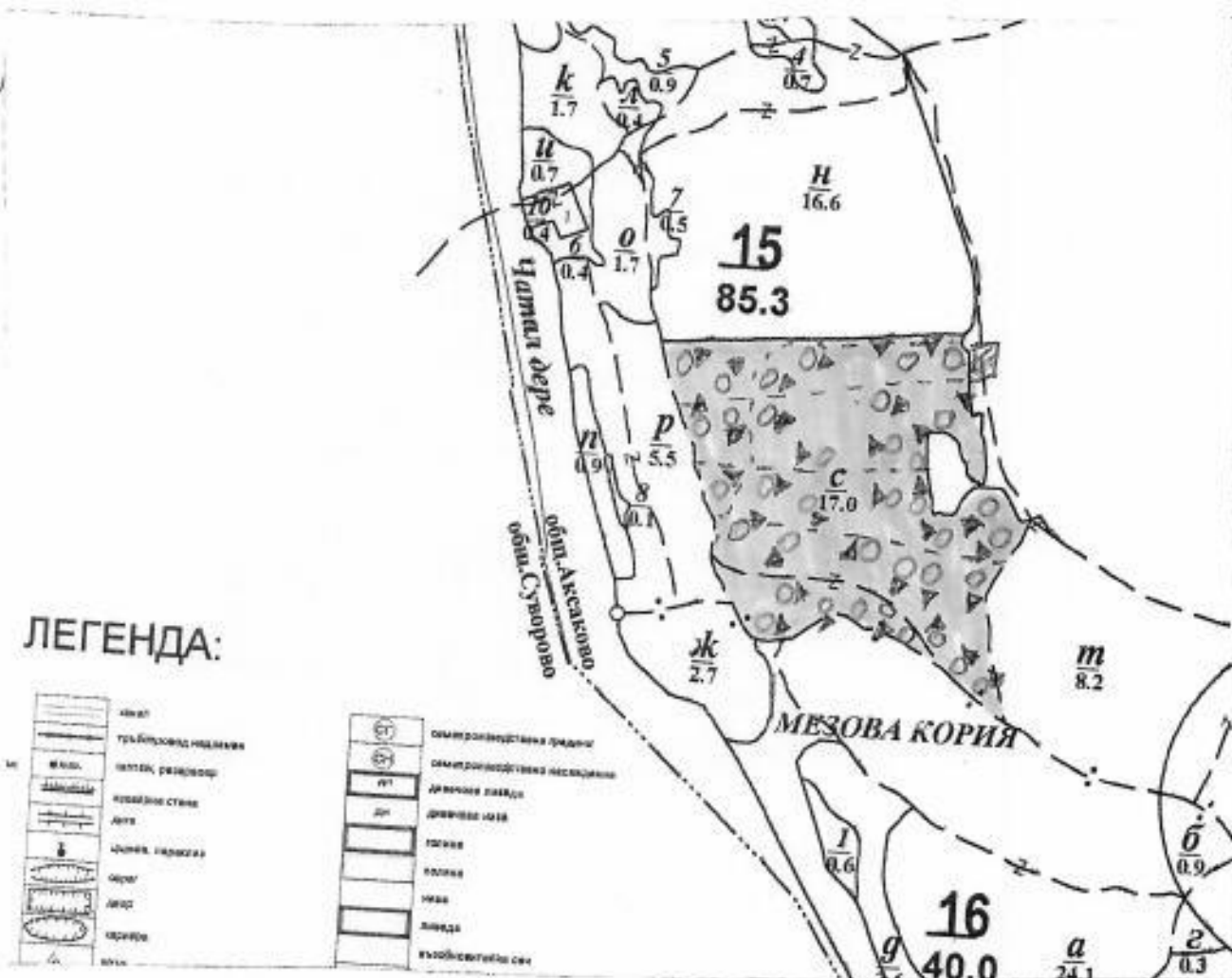
За добив на дървесина от отдел: 15 ..... подотдел: 6

На ТП ДГС/ДДС: ТП-ДГС-Варна ..... /потътва се само за държавни гори/

Община: Аксаково .....; Землище: с. Водича

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
- Гимн за сел

- изсого за горски из тържища и извощи и отсрещу.
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трапе на възена линия
- проектиран автомобилен път
- котел

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта поср. котл. 20% / интензивност 20%  
 2. Площ на подотдела 17.0 ха Размер на сечището 17.0 ха / интензивност 20%  
 3. Състав по план/програма чер - 10, действителен чер - 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 129 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4.9 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 334 м³ лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | категория  | дърв. вид | категория  | дърв. вид | категория  | дърв. вид | категория  | дърв. вид | категория  |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| едра      | <u>71</u>  | едра      | <u>71</u>  | едра      | <u>71</u>  | едра      | <u>71</u>  | едра      | <u>71</u>  |
| средна    | <u>21</u>  | средна    | <u>21</u>  | средна    | <u>21</u>  | средна    | <u>21</u>  | средна    | <u>21</u>  |
| дърва     | <u>226</u> | дърва     | <u>226</u> | дърва     | <u>226</u> | дърва     | <u>226</u> | дърва     | <u>226</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места там където е укрепен подраст  
 9. Средно извозно разстояние 150-200 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, 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) всичко моторен трион (бм)  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсална техника или ниботинска 28 га на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) всичко  
 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 сечището равномерно разбързване на върши  
 11. Други указания: ката бр. 1/11 от 1997 г. и 6 каталога от

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 № .....



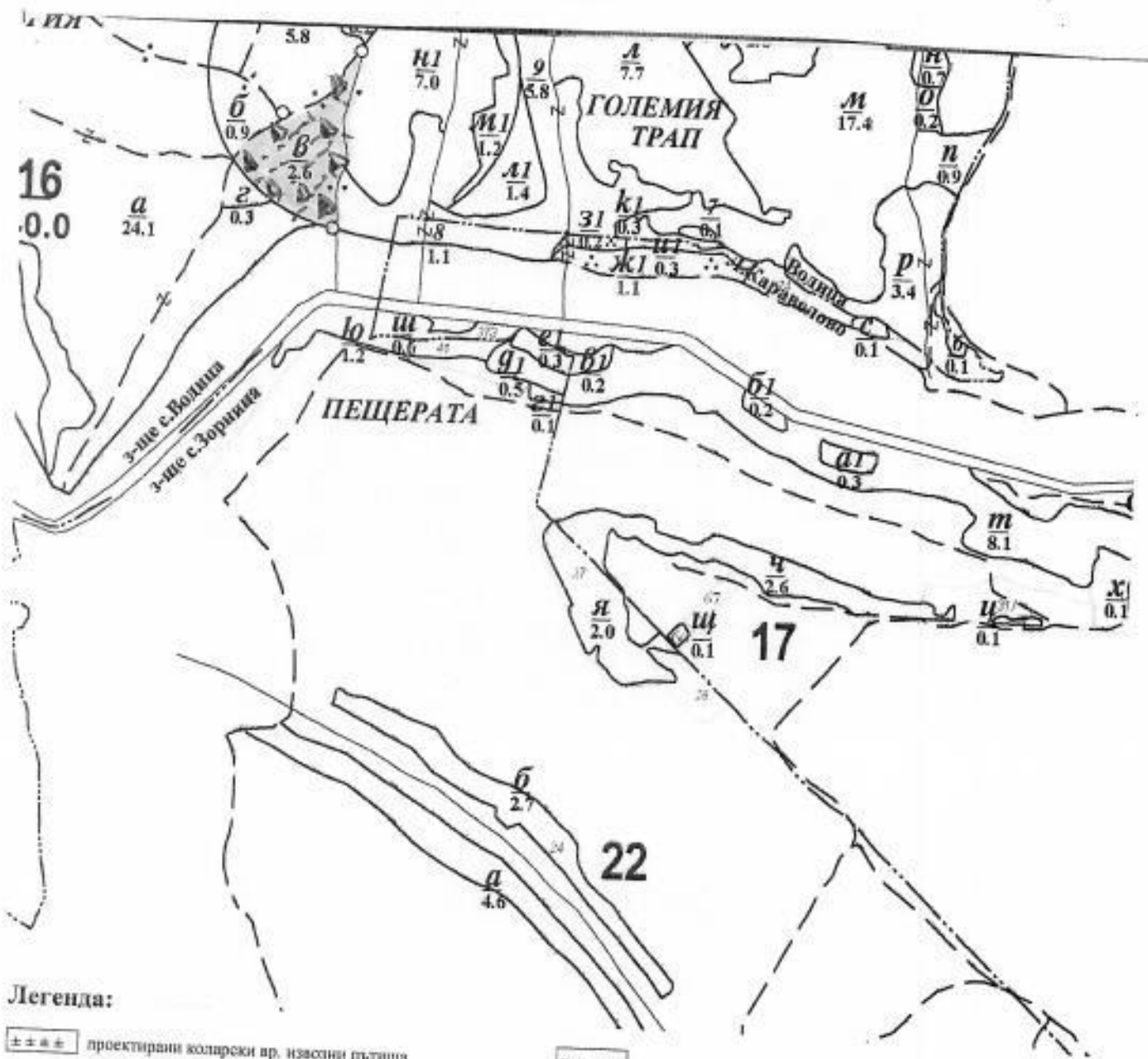
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3829/20.07.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 520/25.02.2022





ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....





Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № I. Схема за добив на

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

-  проектиран тракторен вр. извозна пътека  
 временен склад  
 трасе на въжена линия  
 проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота. Съгласно схемата за заоредване на територията

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Рева / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 2.6 ха Размер на сечището 2.6 ха / интензивност 100 %  
 3. Състав по план/програма ак 10, действителен 11  
 5. Запас на 1 ха: с клони 88 куб.м/ха, без клони 78 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 168 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  | отпад |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|-------|
| едра                   | —  |  |  |  | дребна                 | 14  |  |  |  | вър-  |
| средна                 | 12 |  |  |  | дърва                  | 132 |  |  |  | шина  |

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

9. Средно извозно разстояние 5.8 - 10.0 км  
 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, 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) моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ръчно, специални дървокопачки или дървоотвеждача  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти 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 Трактории – 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 сидраке на върхулата и сграда на янтъ  
 11. Други указания: не бърза да се работи и не държеш

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.

Изготвил: ...  
... 22.01.2018 г. ...  
/име, фамилия/ подпис: ...

/Имя, фамилия/ ПОДПИС: ...

дата 03.06.20г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика 2219/20.07.14r

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

المجلس

Имя, фамилия, подпись:

дата: 25.04.20г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 522025.01.2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.

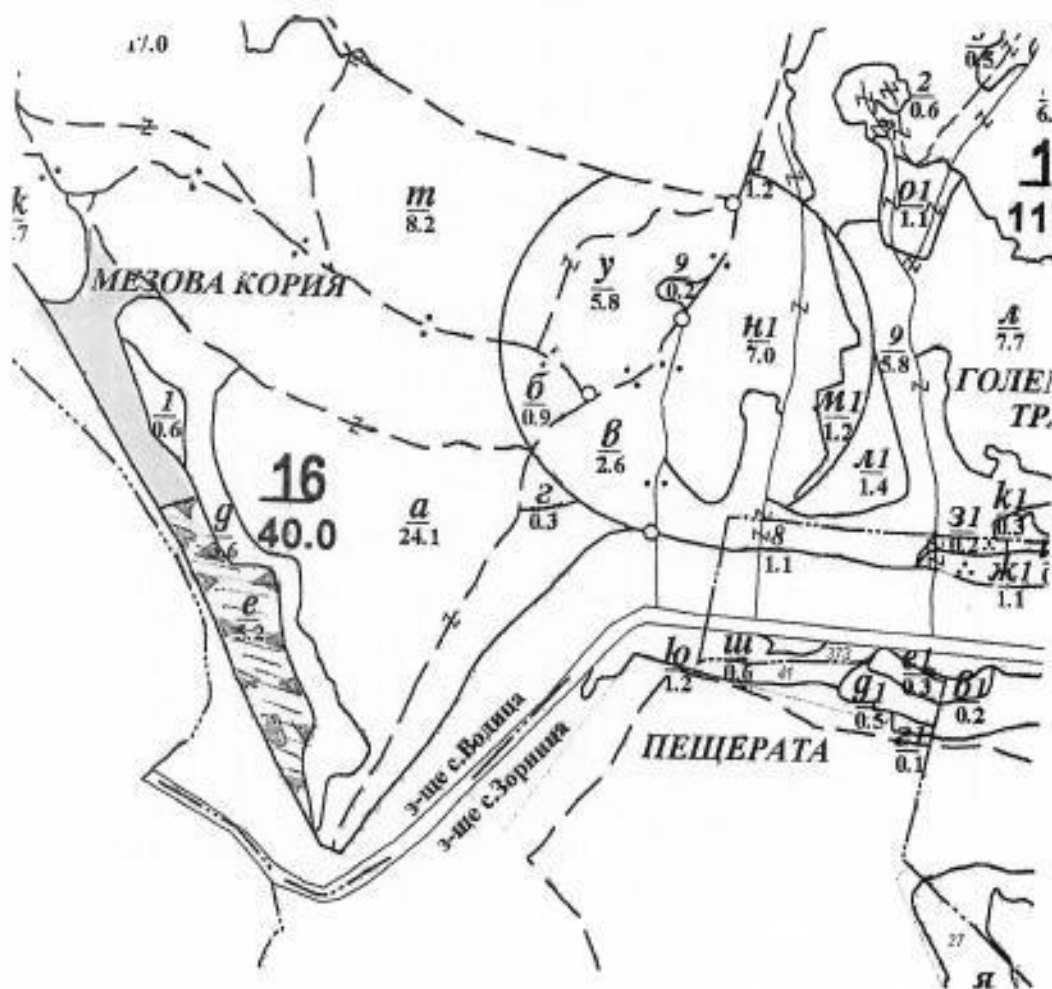
На ТП ДГС/дде

Община


Община Аксаково; Землище Варница /потъпва се само за държавни гори/;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № \_\_\_\_\_






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

-  - място за зорозраче на тежък и изхвърляне на боклуци  
 проектирани тракторни пр. извозни пътища  
 временен склад  
 трасе на въжена линия  
 проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота. Съгласно сел.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... гола ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела 5.2 ха Размер на сечището 2.5 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... ак, 10 ..... действителен ак, кгс, нек, снос  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 96 куб.м/ха, без клони ..... 88 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена ..... 5 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 168 ..... лежаща маса, куб.м.  

| дърв. вид | ак |  |  |  | дърв. вид | ак  |  |  |  |
|-----------|----|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|
| едра      | 6  |  |  |  | дребна    | 10  |  |  |  |
| средна    | 18 |  |  |  | дърва     | 134 |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 42  
 9. Средно извозно разстояние 100-150 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, 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) ..... БМТ - бензинов моторен трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирана техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс .....  
 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 ..... напр. износ на отпадъци във външната среда  
 11. Други указания: ..... лестича, мотопомпа, мотопила, чалч. хардуер .....  
 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 позволение за сеч: .....



Изготвил:.....

име, фамилия, подпис: *С. 59 33/8*

дата: *28.06.2012* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3819/20.07.19.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:.....

име, фамилия, подпис: *С. 59 33/8*

дата: *28.07.2012* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3820/25.07.2012*

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

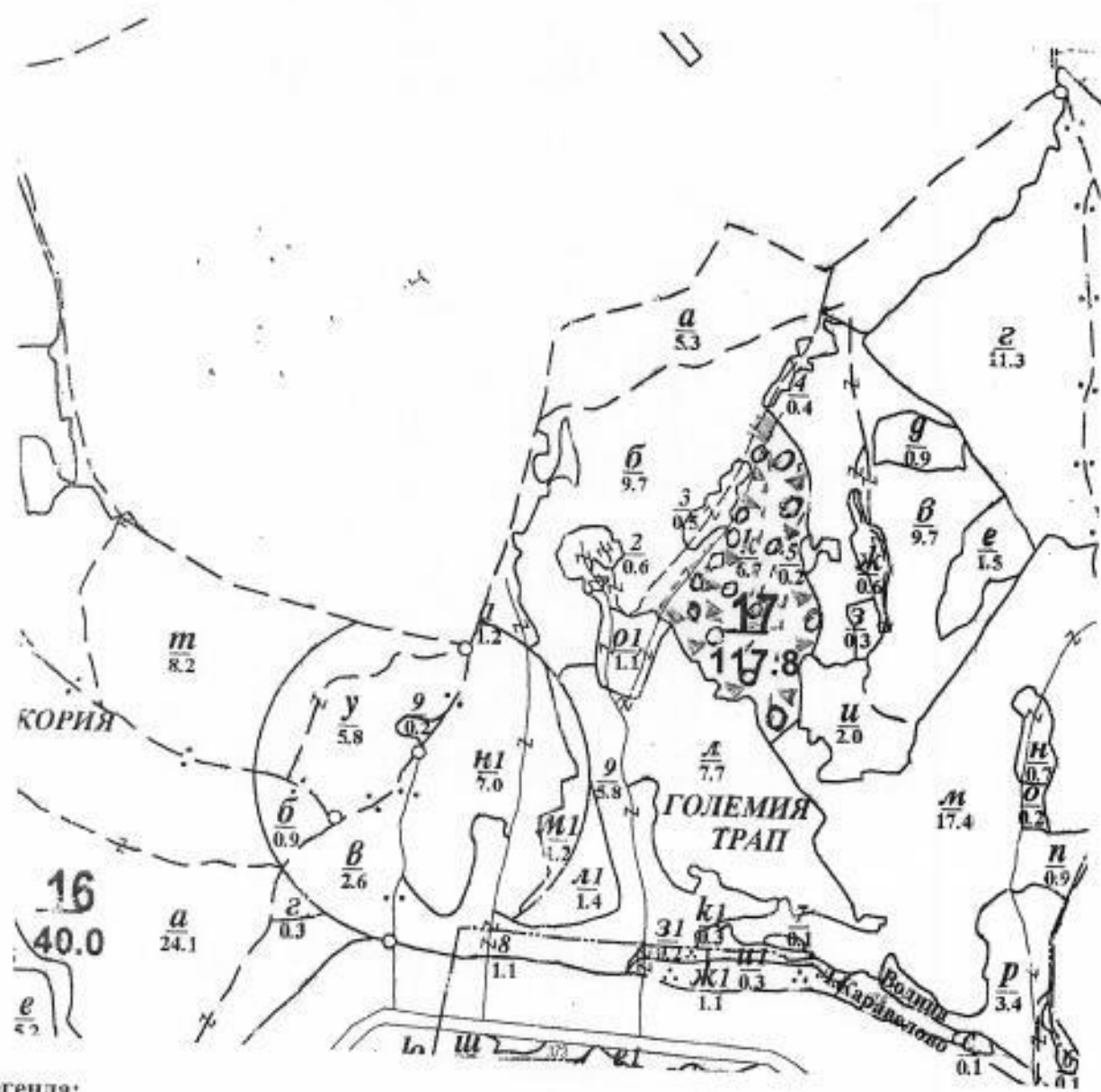
За добив на дървесина от отдел..... *А7* .....подотдел..... *К*.....

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

Община..... *Василево* .....; Землище..... *Варича* .....

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- проектирани коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- котел

- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- изход за зареждане на техникум

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота.....

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *посекливо - кетловина* ..... интензивност *25%*  
 2. Площ на подотдела *6.4* ха Размер на сечицето *6.7* ха интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *цпр 10* ..... действителен .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони *16.7* куб. м/ха, без клони *14.4* куб. м/ха .....  
 5. Среден наклон на терена *2* градуса .....  
 6. Очакван добив от маркираното .....  
 7. Очакван добив от маркираното .....  
 8. Очакван добив от маркираното .....

|           |  |     |  |     |  |                     |  |
|-----------|--|-----|--|-----|--|---------------------|--|
| дърв. вид |  | Ур. |  | 214 |  | лежаща маса, куб.м. |  |
| категория |  |     |  |     |  |                     |  |
| едра      |  | 71  |  |     |  |                     |  |
| средна    |  | 7   |  |     |  |                     |  |
| дърв. вид |  | Ур. |  |     |  |                     |  |
| категория |  |     |  |     |  |                     |  |
| дребна    |  | 10  |  |     |  |                     |  |
| дърва     |  | 126 |  |     |  |                     |  |
| вър-      |  |     |  |     |  | шина                |  |
| 36        |  |     |  |     |  |                     |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Користа е в горно състояние* *на м.ста кората*
9. Средно извозно разстояние *1.5-2.5 м.* *за извоз* *на м.ста*
10. Други характеристики на насаждението (токовища, световища, надлески дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади зони, биологично разнообразие и др.) *КАТАН*

### 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) *Рекзичнов* *изгорен* *трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *трактори* *дървотръска* *тета* *универсални*  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *изгорен* *дървотръска* *тета* *универсални*
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) .....м.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *ръчно* *сериозно* *редовно* *изгорен*
11. Други указания: *всички работи* *всички работи* *изгорен* *дървотръска* *тета* *универсални*
- 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:**  
Листа по нр. 108

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е изготвено ...../попълва се след издаването на разрешението за.....