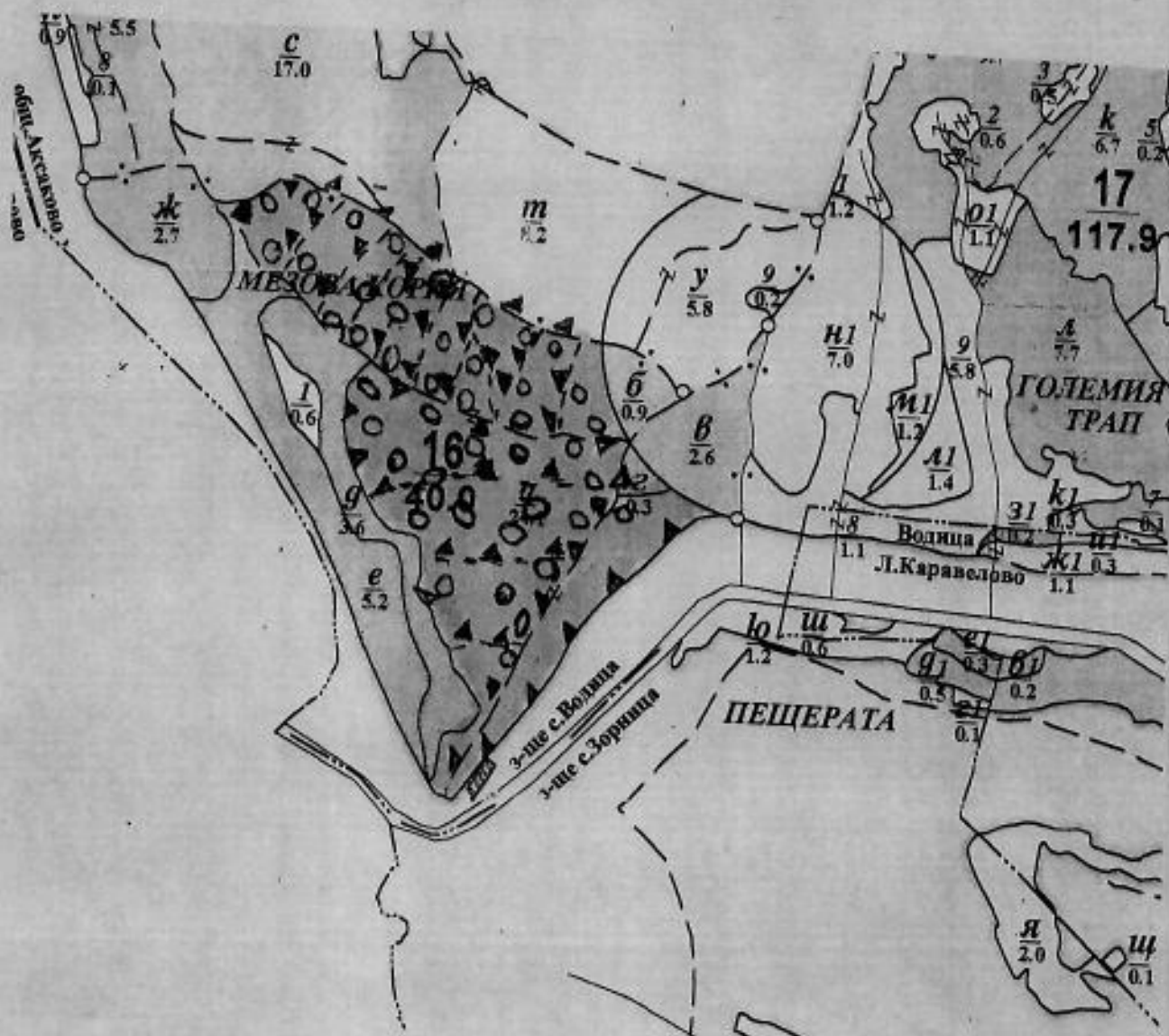


№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3819/20.04.11г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220125.01.2014

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., Землище *Бериза*.....; /потъпва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



марк. площ

☐ 0 корень.

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно - котловина / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 24,1 ха Размер на сечището 24,1 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма цр. 10 действителен цр. 8, кгр. 1, кл. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 94 куб. м/ха, без клони 83 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 532 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	цр	кгр	кл	дърв. вид категория	цр	кгр	кл	отпад.	11
едра	108	-	-	дребна	24	1	1	вър-	67
средна	33	-	-	дърва	333	15	17	шина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на миса кърето е укрепен подроста
са заложили котли
 9. Средно извозно разстояние 250-300 м

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, наплесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

няма защитени територии
както и вододайни зони

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с универсална техника
цр. 4
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачване по терена, изцяло натоварени) цр. 4
ствъбла 1 дълг. 1 къс. секции, сортименти, чипс и др.
с влакна на 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 разхвърляне на

11. Други указания: вършичната върху целия наклон в котли
отбик

- 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:

Име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Име, фамилия, подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

/потътва се само за държавни гори/

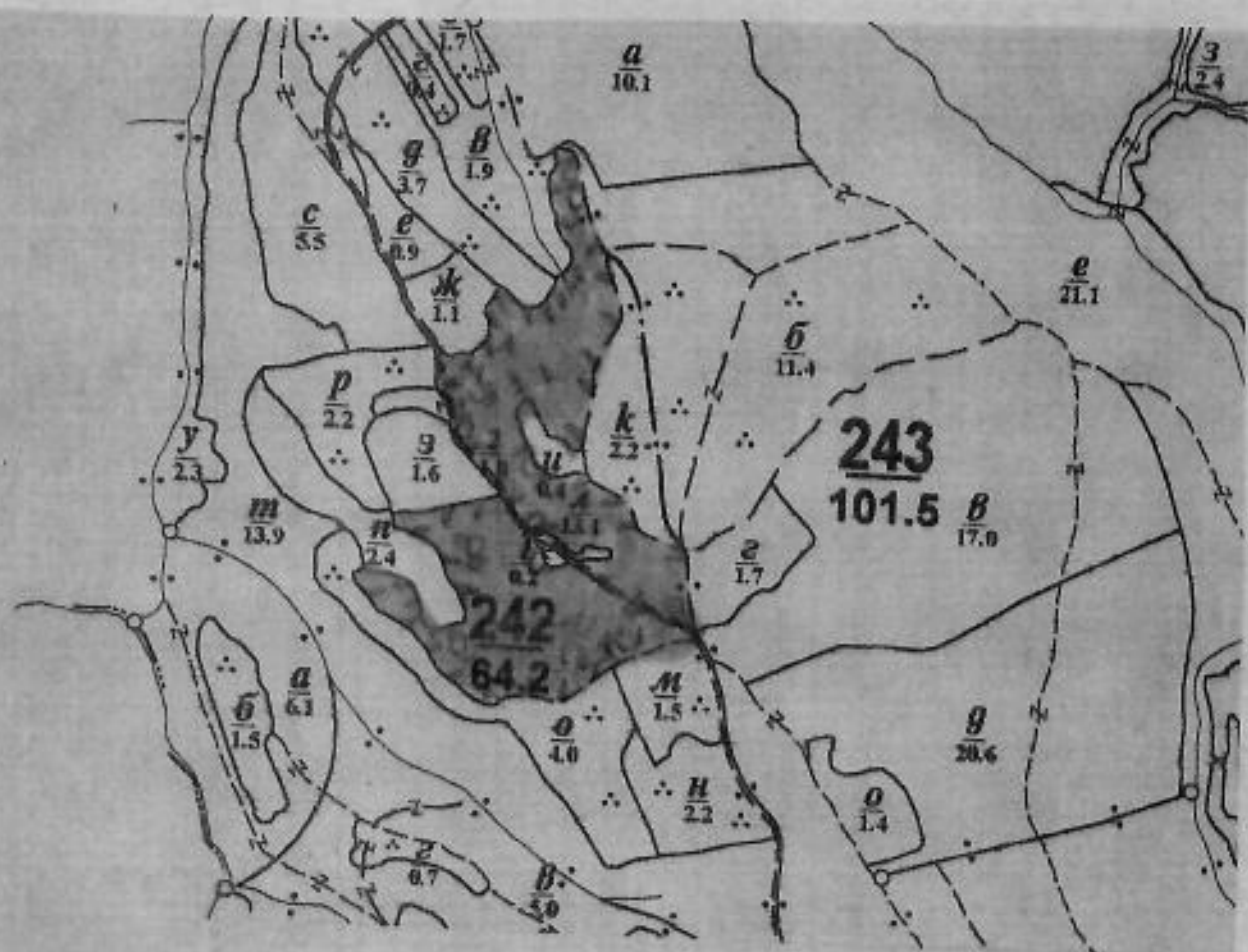
Община.....

Землище.....

/потътва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

Легенда:

++++ проектирани киларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[шрифт] шрифт за сес

---&gt;--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжесна линия

[шрифт] проектиран автомобилен път

[шрифт]

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението



Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ПОДПИС: ...

дата 20.08.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 4000/2010/2011г.

Одобрил:.....

understand

име, фамилия, подпись: .....

Дата 20.08.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 5220/25.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

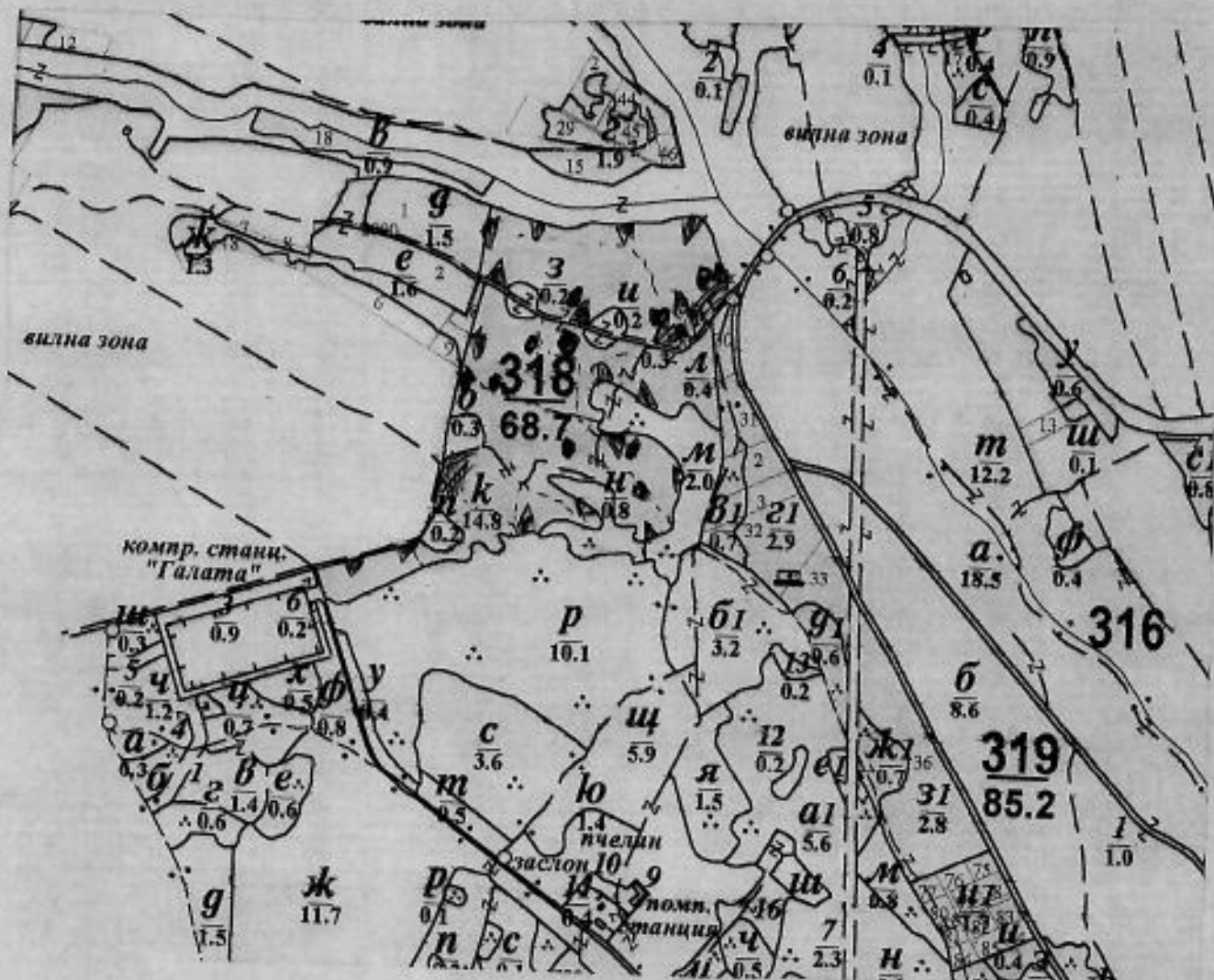
За добив на дървесина от отдел..... 318.....подотдел..... И.

На ТП ДГС/ДНС..... Варна..... подотдел..... К.....  
Община..... Варна..... /платва се само за държавни гори/



Община Варна; Землище Варна .....; попълва се само за държавни гори  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) М .....

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

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



**Легенда:**

- 
 проектирани коловозни вр, извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 технологична просека  


- ☒ - място за зареждане ГСМ и извършване на обиколки  
☒ проектирани тракторни вр. извозни пътища  
☒ временен склад  
☒ трасе на въжена линия  
☒ проектиран автомобилен път  
☐ маркировка площ

На схемата задължително се изобразяват





Изготвил: В.с. 59 331X

/име, фамилия, подпис:

дата: 27.06.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3864/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

В.с. 59 331X

име, фамилия, подпис:

дата: 27.06.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3864/20.07.2011

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 169

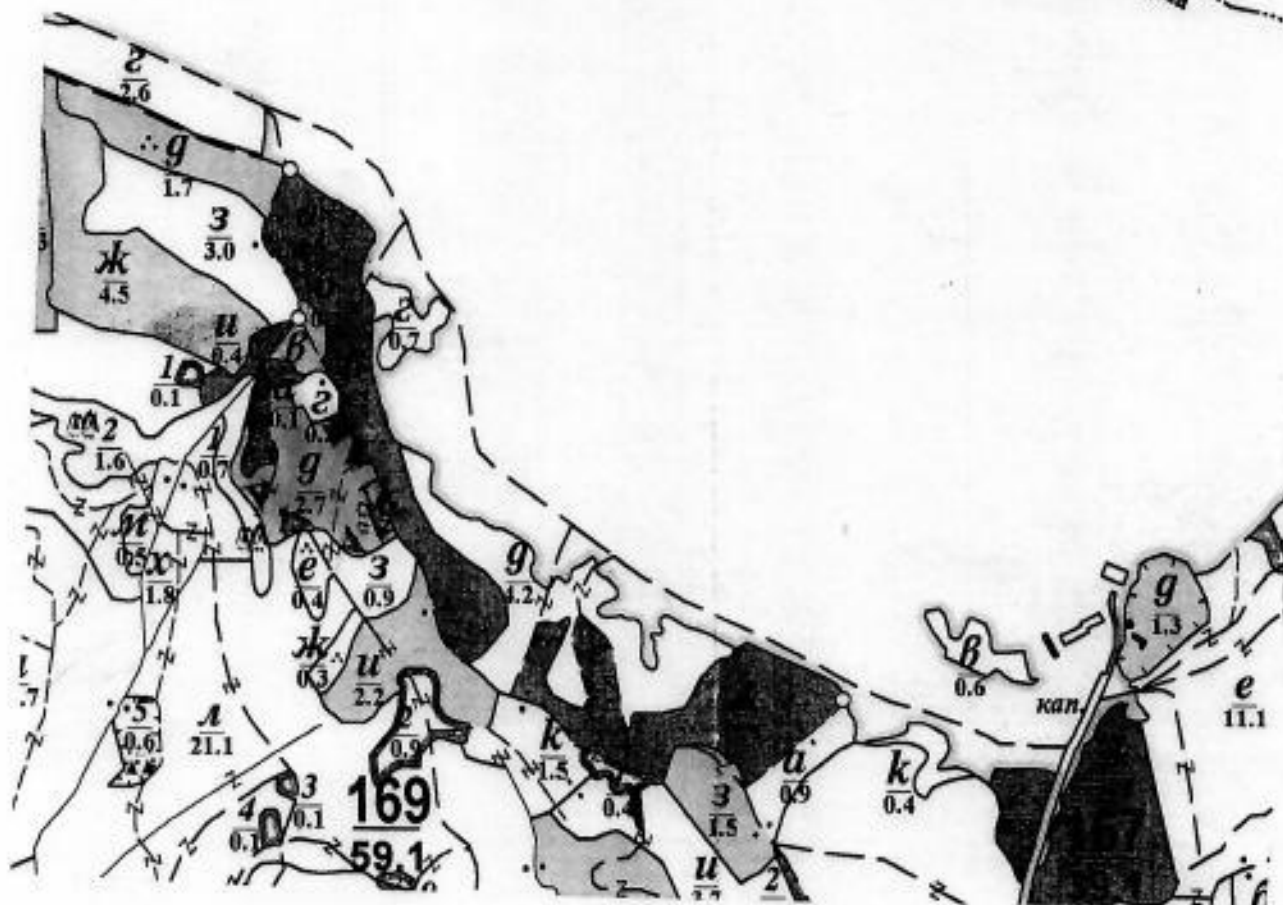
За добив на дървесина от отдел Варна подотдел 9

На ТП ДГС/ДЛС Варна /потъля се само за държавни гори/

Община Варна; Землище Варна;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 169 /потъля се само за недържавни гори/

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



Легенда: ПП

++++ проектирани коларски ар. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

мощ. чрезв. дей. за сел

изот. за задръждане на
шехмк и събиране на отпадък
и

==== проектирани тракторни ар. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

.....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛ / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2.17 ха Размер на сечището 2.17 ха
 3. Състав по план/програма ак 10 действителен —
 5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха, без клони 140 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|--|--|--|-----------|----|--|--|--|-------|----|
| дърв. вид | ак | | | | дърв. вид | ак | | | | общед | 13 |
| категория | — | | | | категория | 9 | | | | вър- | 12 |
| едра | | | | | дребна | | | | | шина | |
| средна | 10 | | | | дърва | 70 | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сярвитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горни 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) БМТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с случайно -
рачно механично
 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. Просектирани 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 из сечището

11. Други указания: напр. наредба на редица на ланга

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

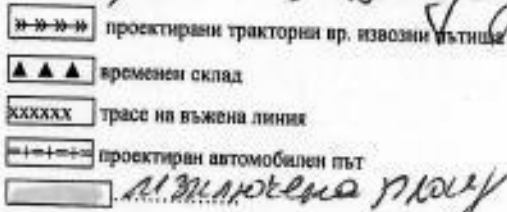
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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 удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3823/2012.11.

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Голма / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.2 ха Размер на сечището 1.1 ха
 3. Състав по план/програма акс, кср.с. действителен — 11 —
 5. Запас на 1 ха: с клони 31 куб.м/ха, без клони 29 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 42 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ОК | | | | дърв. вид
категория | ОК | | | | отпад |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------|
| едра | — | | | | дребна | 5 | | | | вър- |
| средна | 10 | | | | дърва | 24 | | | | шина 5 |

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

9. Средно извозно разстояние 50-100м

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, 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) трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БС специализирана техника или механизация
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги 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: 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, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 разпръскване или корени

11. Други указания: ране на отпад във върх на сечи

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 №

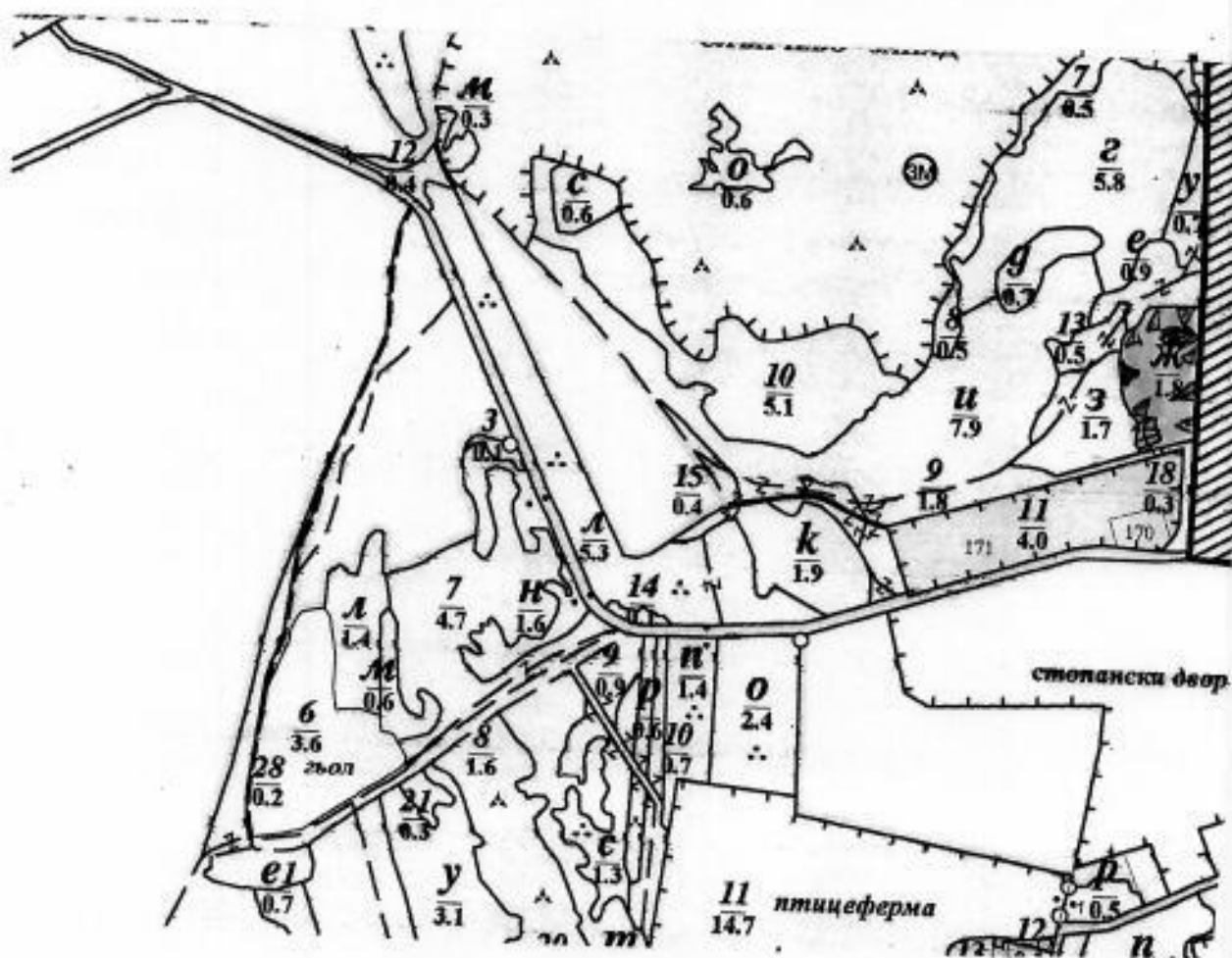
/трите имена, подпис, дата - /

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ





Одобрил: Иван Иванов
име, фамилия / подпис: Иван Иванов
дата: 26.06.2012 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5220/23.01.2012





ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4...

За добив на дървесина от отдел. 194.....подотдел. И
 На ТП ДГС/ДЛС ТП - ДГС Варна...../потъпва се само за държавни гори/
 Община Аксаково.....; Землище с. Слънчево.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

-  проектирани коловозни вр. извозни пътища
 съществуващи извозни пътища
 съществуващ автомобилен път
 технологична проба

-  проектирани тракторни вр. извозни пътища
 временен склад
 трасе на въжена линия
 проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛА / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 1.8 ха Размер на сечището 1.8 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма АК 10, действителен АК - 10
 5. Запас на 1 ха: с клонови 39 куб.м/ха, без клонови 36 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 84 1.5 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | АК | | | | дърв. вид категория | АК | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|------------|
| едра | 1 | | | | дребна | 9 | | | | 05 наг |
| средна | 15 | | | | дърва | 60 | | | | вършина 16 |

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

9. Средно извозно разстояние 30-50 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, нападени дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Б.Е.Н.Ч.К.О.В. моторен трион (Б.М.Т.)
 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) дълги къси секции, сортименти 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: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, 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 тяхм., дължинам., 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 - Нареждане на отпадъците по хоризонт
 11. Други указания: 15% във въздуха на лежища по хоризонт
пътища.

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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