

Изготвил: Иван 59.331/2  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 27.08.19 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3819120.02.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: Иван 59.331/2  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 27.08.19 г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5220125.01.2012 г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 17 подотдел: 8  
 На ТП ДГС/ДЛС: Ворна /потъква се само за държавни гори/  
 Община: Аксакowo; Землище: Водича;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: ..... /потъква се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението

178



## Легенда:

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

- III място за зорозраке на техниката и извършване на отнаръбите
- ++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжезна линия
- ++++ проектиран автомобилен път
- котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани въжезни горски пътища, технологичните просеки, временните складове, котелите и местата за зорозраке на техниката и извършване на отнаръбите.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... мостенежно - котловачки ..... интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 9,7 ха Размер на сечището 9,7 ха  
 3. Състав по план/програма ..... цр 10 ..... действителен цр 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 139 куб.м/ха, без клони 120 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 323 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	цр.	дърв. вид	цр.	откоф	вършина
едра	82	дребна	15		7
средна	13	дърва	213		40

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места където е укрепил подраства са  
запохени котли  
 9. Средно извозно разстояние 150-200 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)  
няма защитени територии, както и водоопазни зони

## 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 .....  
така и т.ч.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с алачене по терена, изцяло натоварени) ..... цр 10  
сглобяване дълги / къси секции, сортименти, чипс и др.  
с влажна по терена изцяло натоварени др.  
 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  
 11. Други указания: вършината върху цялата площ в котлите  
отв. и  
 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:

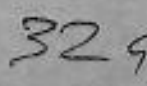
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/









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

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9220/25.06.2021

За добив на дървесина от отдел 32  
 На ТП ДГС/ДЛС ТП - ДГС - Варна подотдел а  
 Община Аксаково; Землище с. Любент Карабелово  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението..... /потъзва се само за неотделни гори/



— Плату за сел.

-  място за заторване на  
 проектирани тракторни аз. изв. п. на отнаряците  
 временен склад  
 трасе на въвежна линия  
 проектиран автомобилен път  
 - котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и планирани горски пътища, технологичните



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пост. котл. - 30% / интензивност 30%  
 2. Площ на подотдела 6.6 ха / интензивност 30%  
 3. Състав по план/програма Б.Б. ха, действителен Б.Б. ха  
 4. Запас на 1 ха: с клони 142 куб.м/ха, без клони 125 куб.м/ха  
 5. Среден наклон на терена 2.7 градуса  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 186 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	общо
едра	<u>кер</u>	едра	<u>кер</u>	
средна	<u>42</u>	средна	<u>9</u>	
		дърва	<u>130</u>	
				<u>24</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места там където е укрепнал подраста  
 9. Средно-извозно разстояние 150-200 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (маковища, сватбовища, надвесни дървета, серишутти, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) Няма защитени територии, които

## 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; кастрието 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 животинска тзг или универсална техника на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др. с алачене по терена, изцяло натоварени) - кер  
 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 разкървяване на върши  
 11. Други указания: нага върху убога площ а е 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 е издадено разрешително за сеч №



Изготвил: Т.С.С. - ТП - 85 - Варна  
 /име, фамилия, подпис:  
 дата: 12.09.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3828 / 26.07.11г.

Одобрил:

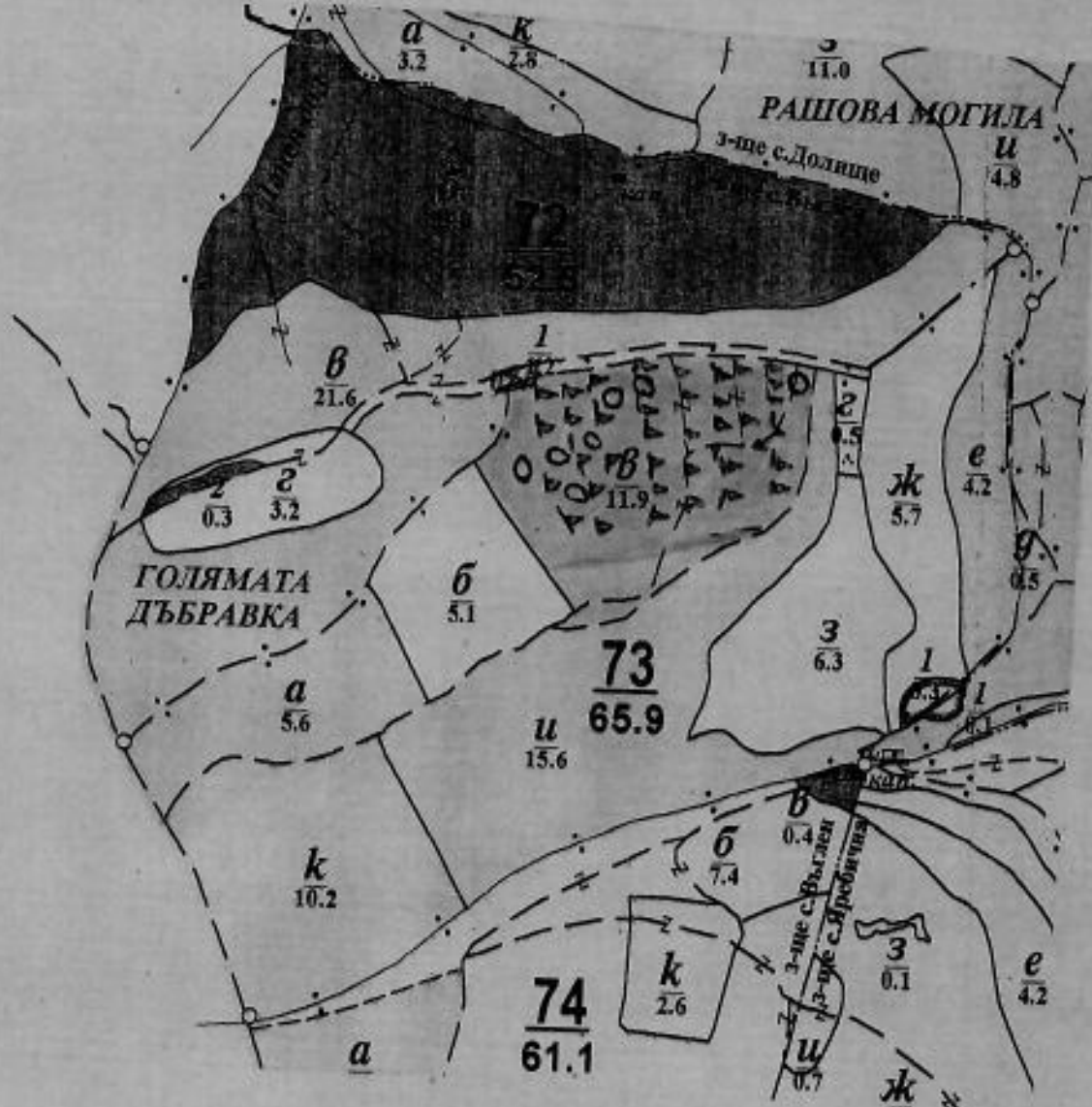
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, подпис:  
 дата: 12.09.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3828 / 26.07.11г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 73 ..... подотдел. В  
 На ТП ДГС/ДПС ТП - 85 - Варна ..... /потъля се само за държавни гори/  
 Община Аксаково .....; Землище с. Веглен .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъля се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- изготвено за изготвяне на проектиран коларски/ар. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека
- площ за сес
- проектирани тракторни ар. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжени линии
- проектиран автомобилен път
- немаркирана площ

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



## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... 30% пос- котн. / интензивност 30%
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела 11.9 ха Размер на сечището 10.0 ха / интензивност %
- Състав по план/програма кер 10, действителен кер 7, бл. 1, ясн 1, кгср 1
- Запас на 1 ха: с клони 128 куб.м/ха, без клони 112 куб. м/ха
- Среден наклон на терена 8.1 градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина 119 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	кер	бл.	ясн	кгср	дърв. вид	кер	бл.	ясн	кгср	общо:
едра	10	-	-	-	дребна	5	-	1	-	вър-
средна	26	2	-	-	дърва	61	3	9	2	шина 41

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На места там където е укрепен подраства са заложени копки
- Средно извозно разстояние 150-200 м
- 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, водопадни зони, биологично разнообразие и др.)

Видове с висока консервационна стойност, изма зачувани територии, защитени водопадни зони

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсочените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бензиноб моторен трион (БМТ)
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жиботинска тва или универсална техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с валежи по терена, изцяло натоварени) - кер, бл, ясн, кгср, твара, изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м, ширина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището - Равномерно разчистване на вършината
- Други указания: берсу взлата под а в котиле от блн.

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

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 № .....

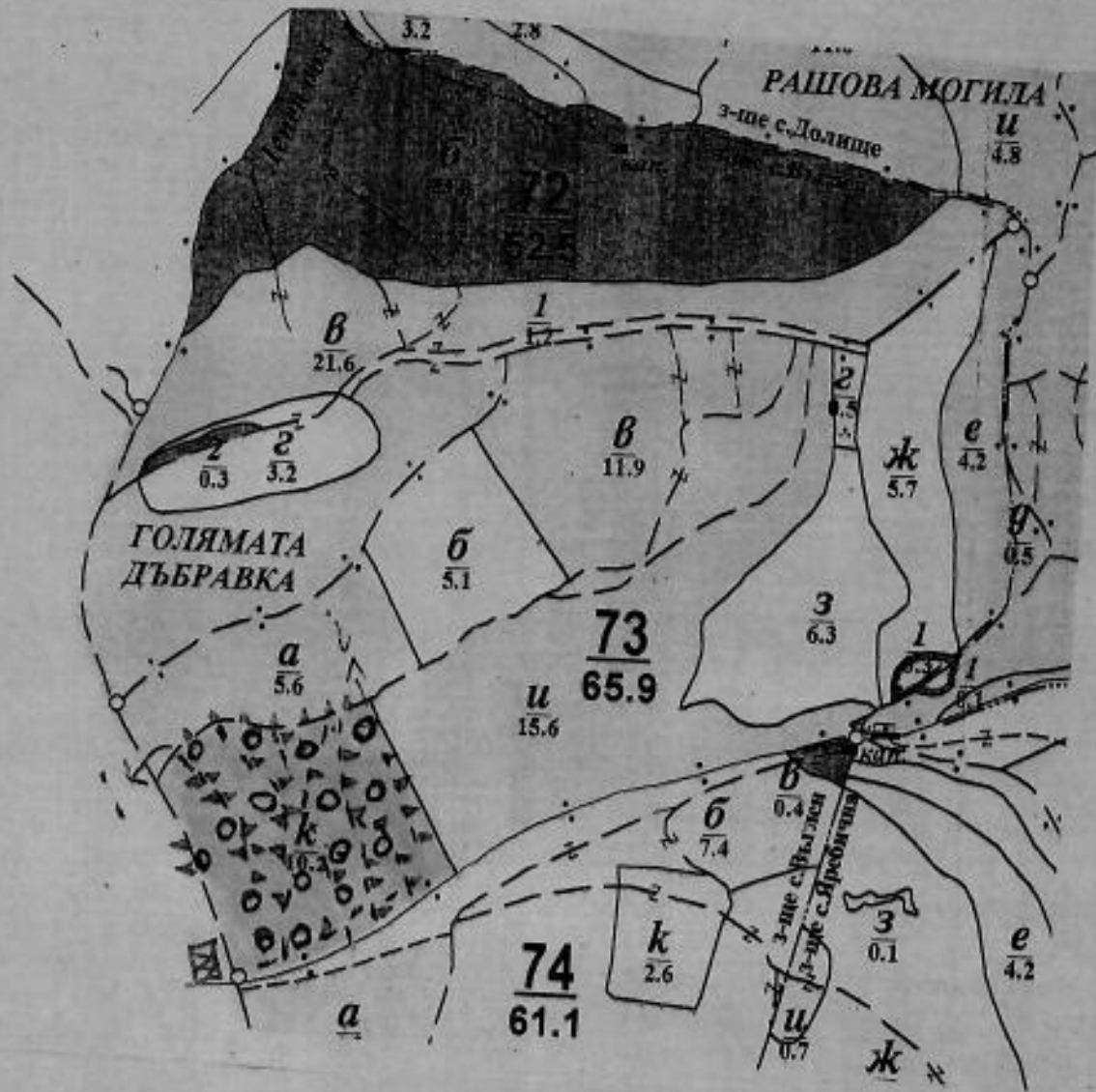


Изготвил: Т. Г. С. Т. П. - ДГС - Варна  
 /име, фамилия, подпис: Т. Г. С. Т. П. - ДГС - Варна  
 дата 22.08.19...  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 22.08.19... - 26.04.19...

Образец по чл. 53, ал. 6 от ИСТ  
 Одобрил: М. М. В. ...  
 /име, фамилия, подпис: М. М. В. ...  
 дата 27.08.19...  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 22.08.19... - 26.04.19...

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 73 ..... подотдел. К  
 На ТП ДГС/ДЛС ТП - ДГС - Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Аксаково .....; Землище С. В. Г. Л. Е. Н. .....  
 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 | --- извозни пътища | --- съществуващ извозни пътища | --- съществуващ автомобилен път | --- технологична просека | пл. за сес. |
| --- проектирани тракторни вр. извозни пътища | ▲▲▲ временен склад | xxxxx трасе на въжесна линия   | --- проектиран автомобилен път  | ○ котел                  |             |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани въжесни  
 горски пътища, технологичните просеки, просеките за извозване на дървесина



# 1. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта Поселено - когловица - 25% / интензивност 25%  
Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела 10.2 ха Размер на сечището 10.2 ха / интензивност 25%
- Състав по план/програма Бр 10 действителен Бр 2, Бр 1
- Запас на 1 ха: с клонови 154 куб.м/ха, без клонови 134 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 7 гр. градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина 247 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	Бр	Бр.	дърв. вид	Бр	Бр.	Общо
категория	Бр	Бр.	категория	Бр	Бр.	
едра	47	1	дребна	12	1	43
средна	30	2	дърва	152	3	

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) В подотдела на места където е укрепан подраства
- Средно извозно разстояние 150-200 м.
- 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, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.) Всички защитени видове или водоудайни зони

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастреното на отсечаните стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска тегла или униформна техника на (пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) всички стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м, ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни - допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко, от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина .....м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.
- Направа на технологични просеки ..... бр.
- допустимо разстояние между тях .....м, дължина .....м, ширина .....м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището Равномерно разкриване на вършините
- Други указания: Всички отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

## 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/

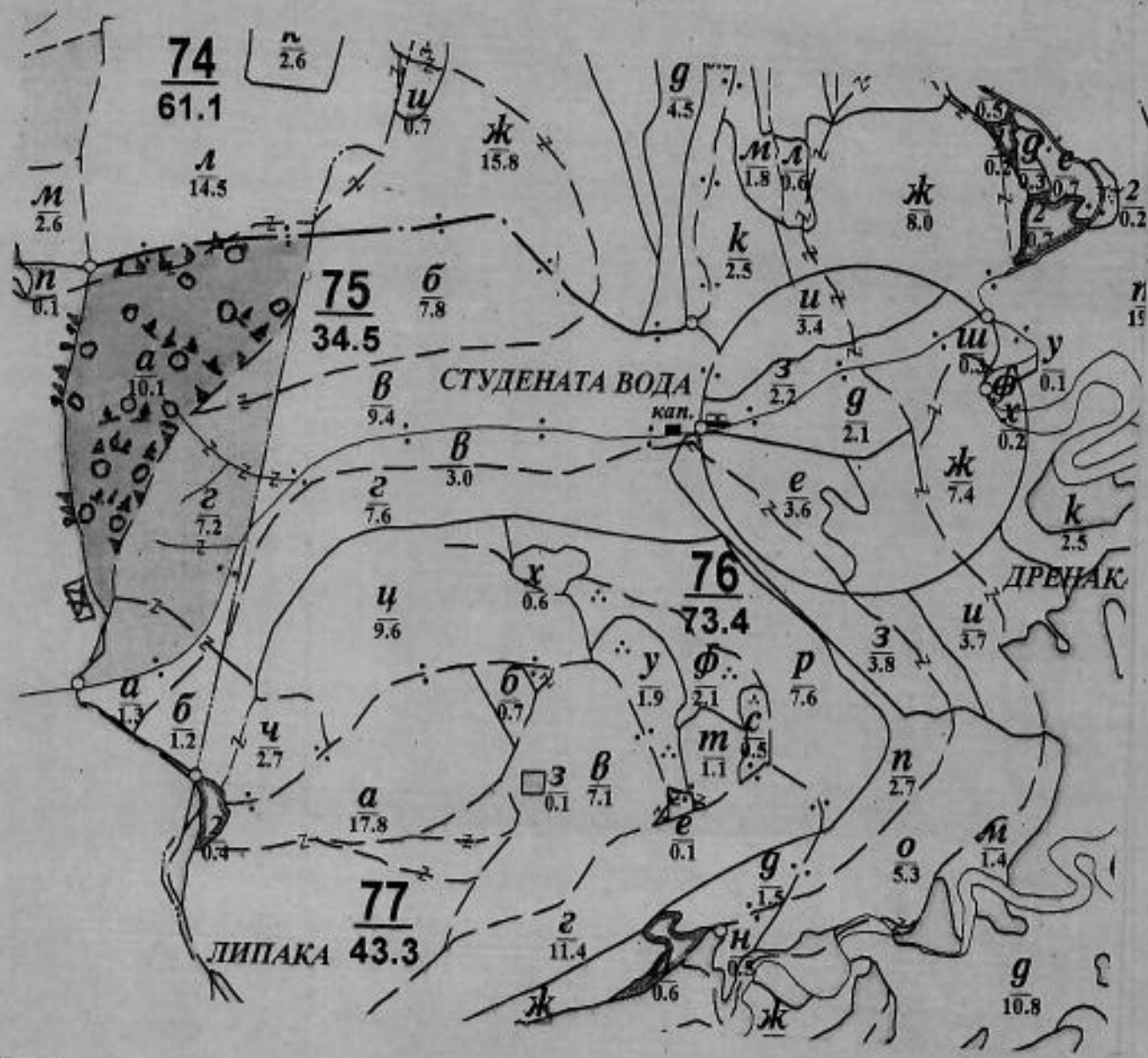


Изготвил: Т.П.С. - Т.П. - ДГС - Варна  
 /име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 11.09.19..  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3822/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: Искр. В. 41-59331/8  
 /име, фамилия, подпис: .....  
 дата: 11.09.19..  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5420/25.01.2012г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 75 ..... подотдел: а  
 На ТП ДГС/ДЛС ТП - ДГС - Варна ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община Акс. Сак. 60 .....; Землище с. Веглен .....  
 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 СЕГ.

- изготвено за държавни гори на техника
- избрисане на отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възвращателна линия
- проектиран автомобилен път
- котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектираните горски пътища, технологичните просеки, ...



## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... пост. кош. 25% ..... интензивност 25%
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела 10.1 ха Размер на сечието 10.1 ха интензивност .....
- Състав по план/програма ..... кер - 10 ..... действителен кер 9,5 бл. 1
- Запас на 1 ха: с клонови 154 куб.м/ха, без клонови 134 куб. м/ха
- Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... 122 м<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	кер	бл.	дърв. вид	кер	бл.	дърв. вид	кер	бл.	дърв. вид	кер	бл.
едра	10	-	едра	10	-	едра	10	-	едра	10	-
средна	29	2	средна	29	2	средна	29	2	средна	29	2
дърва	72	3	дърва	72	3	дърва	72	3	дърва	72	3

- Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) на места там където е укрепен подраст
- Средно извозно разстояние 150-200 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.) Няма защитени видове, защитени територии, водоопадна зона

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) бензинов моторен трион (БМТ)
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) кучи стада, 40-60 кг/кв. секции, сортимент, чипс и др.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м, ширина ..... м
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни - допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, ширина ..... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на
- Други указания: всичката берба излиза под а в котлите отбен.

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/