

Изготвил: *УЛ 5933/18*

/име, фамилия, подпись:
дата: 10.06.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 3847/00.02/11

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил: *УЛ 5933/18*

/име, фамилия, подпись:
дата: 10.06.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3847/00.02/11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

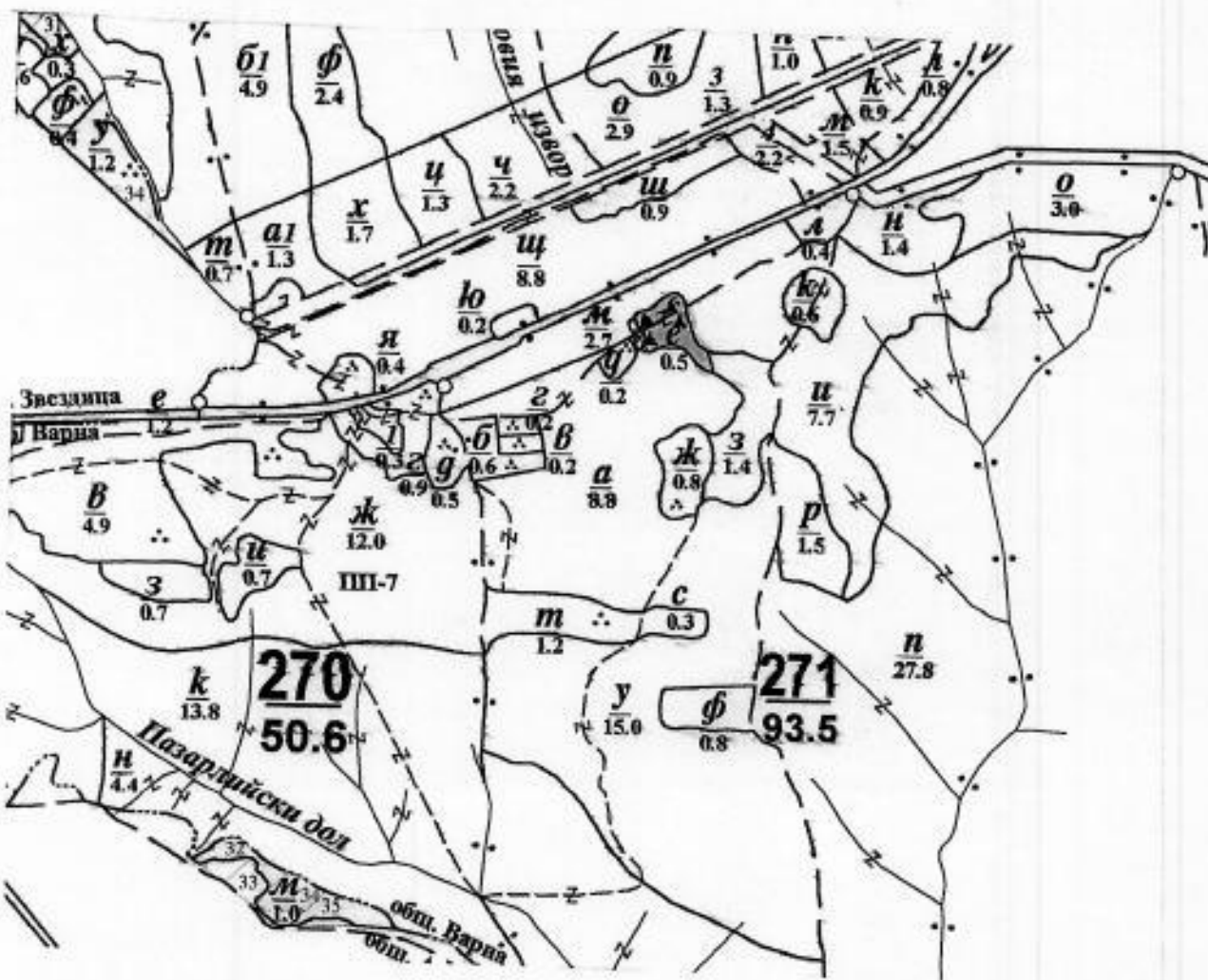
За добив на дървесина от отдел 271

На ТП ДГС/ДЛС *Варна*

Община *Варна*; Землище *Варна*; /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....; /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гола / интензивност 100 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,5 ха. Размер на сечището 0,5 ха.
3. Състав по план/програма Ак 10 , действителен Ак 10
5. Запас на 1 ха: с клони 80 куб.м/ха, без клони 35 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 26 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	<u>Ак</u>			дърв. вид	<u>Ак</u>							
едра	—			дребна	<u>2</u>							
средна	<u>6</u>			дърва	<u>18</u>							

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

9. Средно извозно разстояние 50-100;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 сечице, на временен склад) Бензинов трион (БМТ)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СРЕЧУЧАНИЕ Технич. № 3/а Гори, Трактор Универсал, НИБОЧЕНСКА 78а на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) Челник, Стара, ДБЛГМ 1.КБСИ, СЕЧУНИ, с. Слатине до терена, между горите
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 възможни 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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Нирети саче, т.к. борич на т. н. ланъл - избич
11. Други указания: Да са спасяват горите по тек. План.

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

12. Всички операции по подготовките 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:

Име, фамилия, подпись:
дата: 19.06.10 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 3447/20.07.11

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата: 19.06.10 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 5440/25.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

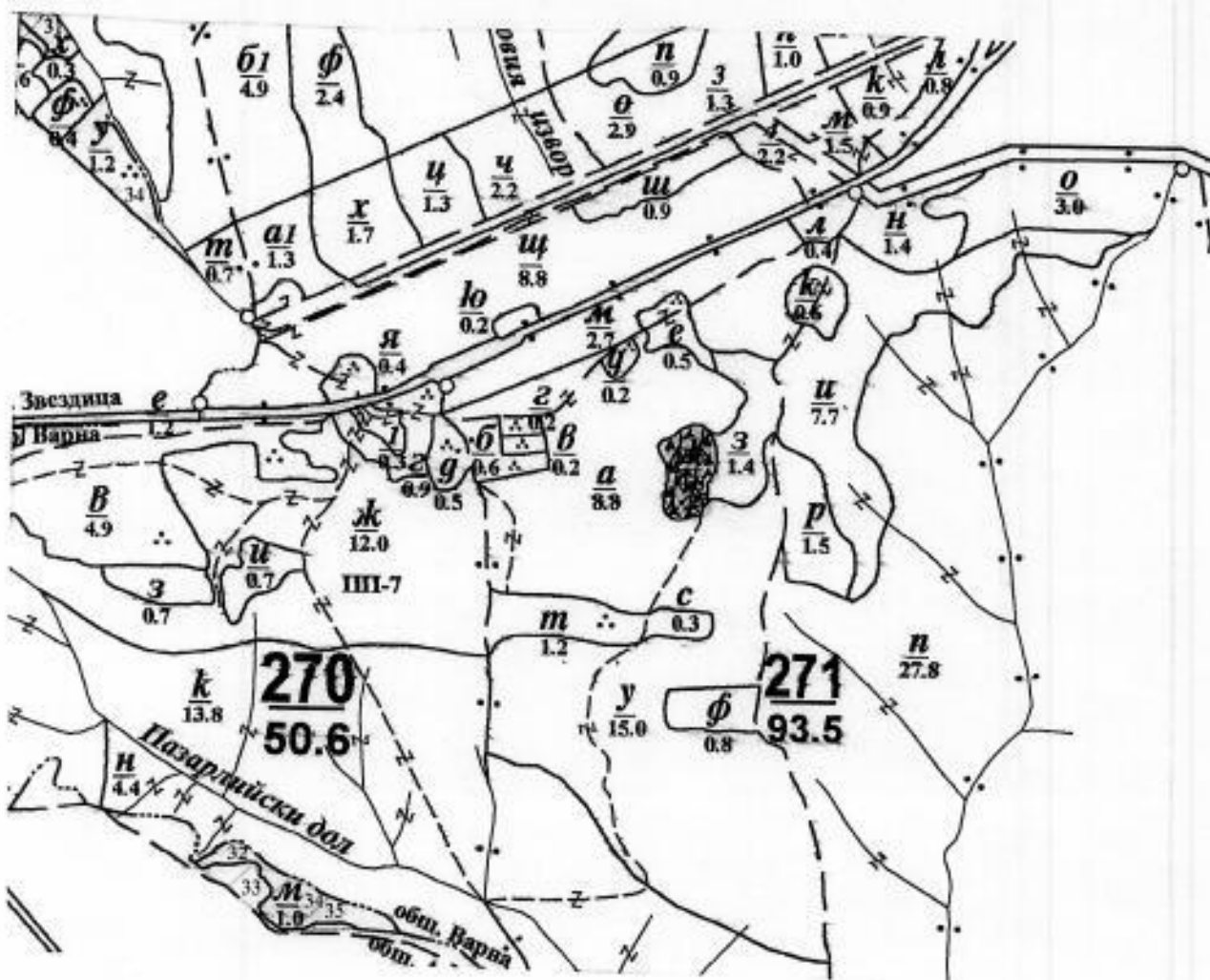
За добив на дървесина от отдел 271

На ТП ДГС/ДЛС Варна подотдел 44

Община Варна /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ; Землище Варна

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 възможна линия
- проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ... Гола / интензивност 100 %
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 0,8 ... ха Размер на сечището 0,8 ... ха / интензивност %
3. Състав по план/програма Ak 10 , действителен Ak 10
5. Запас на 1 ха: с клони 50 куб.м/ха , без клони 44 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 33 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ak			жъров. вид категория	Ak				
едра	—			дребна	2				
средна	—			дърва	31				вър- шина 7

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

9. Средно извозно разстояние 50 ~ 100;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервиуми, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъблата се извършва: в сечище, на временен склад) Фенци и то б... моторен трион (ФМТ)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... Специализирана техника ... гора, Новотинска 78 га, трактор Универсал на (цели стъблата, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изчистване на товарения) ... Зем. ефект, дълг/къс, секции, с влагане по терена, цяла и частично на товарения.

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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 250 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, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Наредбата на върховната национална (ленту

11. Други указания: Да се спазват технологичният план.

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

12. Всички операции по подгответелните 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: *У. 59 33/к*

/име, фамилия/ подпись:

дата: *28.05.2007 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *З8.НЧ от 20.02.11 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:

У. 59 33/к

/име, фамилия/ подпись:

дата: *28.05.2007 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *З8.НЧ от 20.02.11 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

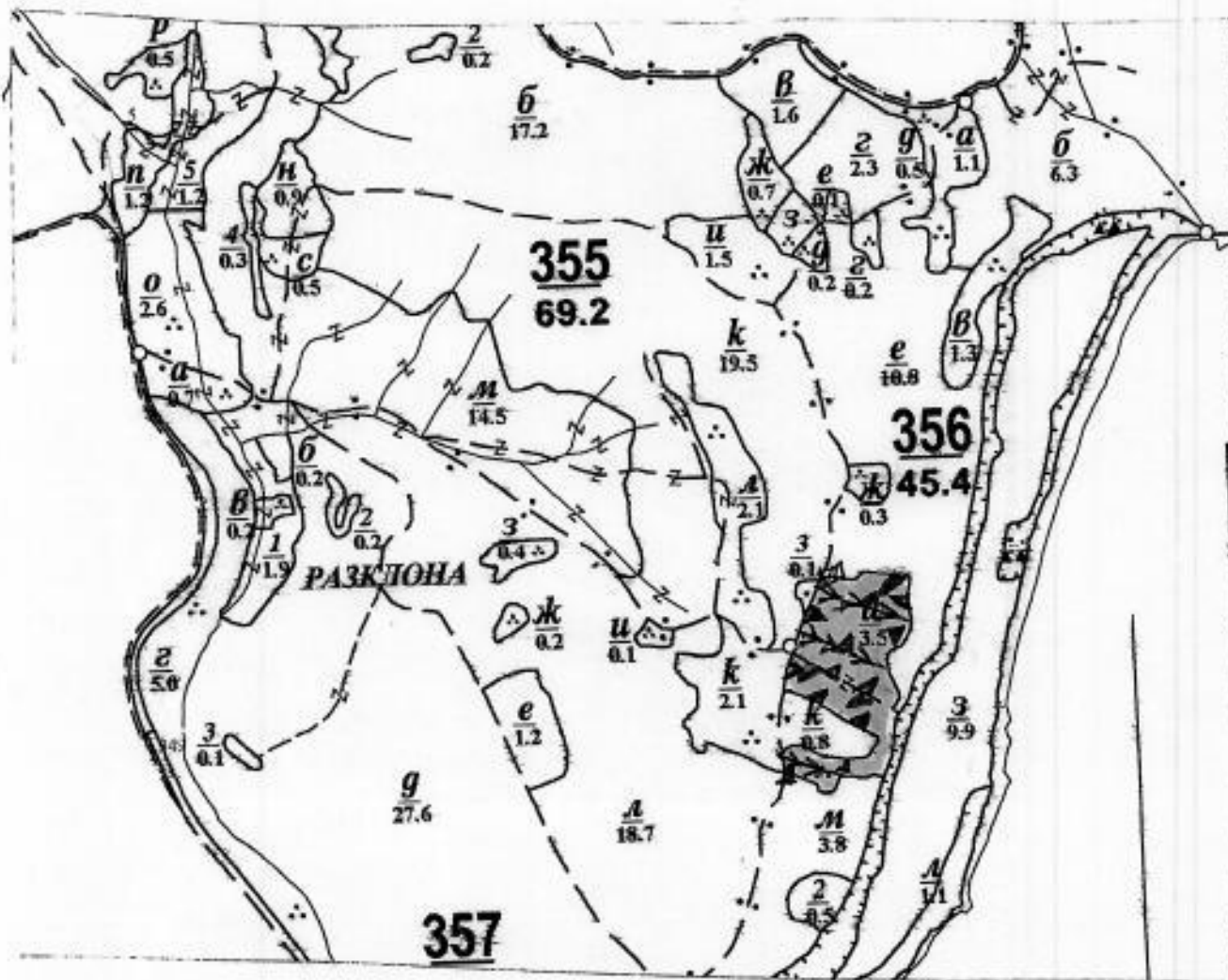
За добив на дървесина от отдел. *З.56* подотдел. *11*

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

Община *Абрен*; Землище с. *Баланджище*

имот с (кадастров идентификатор/КВС) №..... /погълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектиран коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- ████████ проектиран тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- |||||| проектиран автомобилен път

Место за сес

Место за гарнитуре и техника за обработка

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Гола* / интензивност *100%*
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *3,6* ха Размер на сечището *3,5* ха
 3. Състав по план/програма *АК/Б* , действителен *АК* 10
 5. Запас на 1 ха: с клони *89* куб.м/ха, без клони *80* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *257* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>АК</i>			дърв. вид категория	<i>АК</i>						вър- шина
едра				дребна	<i>13</i>						
средна	<i>52</i>			дърва	<i>137</i>						

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

9. Средно извозно разстояние *50 м*

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитури, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, лърства 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) *бензиномоторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *щебенска тъга* и *специализирана тъжка* ... *за работа с гората* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с включени по терена, изцяло натоварени) *чеви* *СТБ.БМ* , *ФЕСИ* *КБСИ* и *иже* *ЧУЧ.СО* *плакала* *треци*
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 *40* м (не по-малко от 40 м), дължина *410* 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, младняка и почвата
10. Начин за почистване на сечището *С.Б.С.Р.А.М.Е.* *р.с. С.Б.Р.И.С.Е.* *на и.в.и.ч.и.*
 11. Други указания:

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

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

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

Изготвили:

Име, фамилия, подпът:
М. Стоилов

дата: 31.08.2020

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 38.48/10.01.2011 г.

Образец по чл. 83, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Иван.

име, фамилия, подпът:

И. Стоилов

дата: 31.08.2020 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5220725.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 224

На ТП ДГС/ДЛС Варна

Община Абрен; Землище Задравец

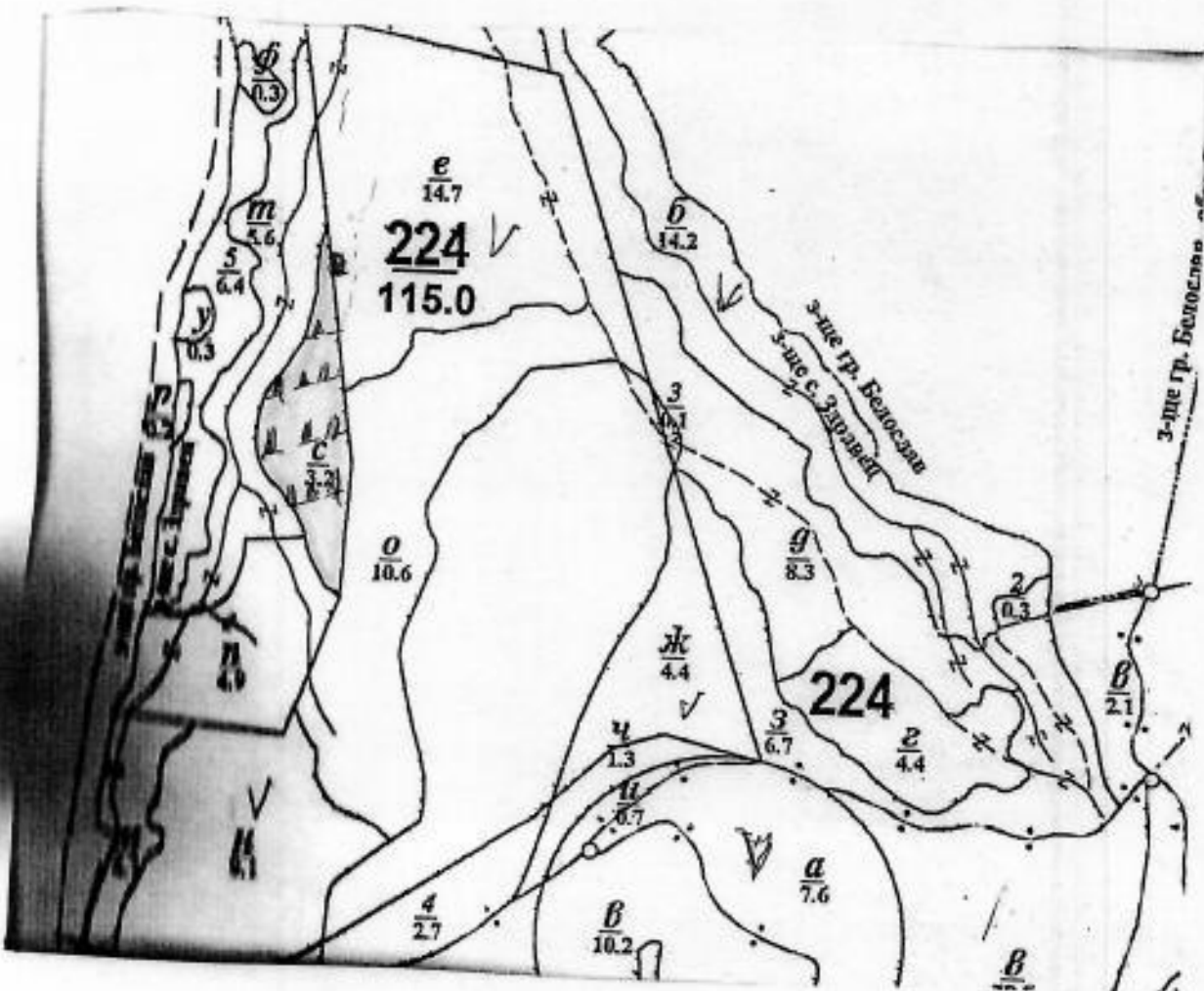
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел

/попълва се само за държавни гори/

/попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

■ ■ ■ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

— технологична просека

— За зареждане на технически
и изхвърляне на отпадъци

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

Място за зареждане
и изхвърляне на отпадъци.

Проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на външни линии

— проектиран автомобилен път

— маркирана площ

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта РОСТ КОТА / интензивност 100%.
 Втори вид сеч / интензивност %.
 2. Площ на подотдела З.Л. ха. Размер на сечището З.Л. ха.
 3. Състав по план/програма Уер-Г.Б.Л-Ч. действителен Уер-Г.Б.Л-Ч.
 5. Запас на 1 ха: с клони 10.6 куб.м/ха, без клони 9.7 куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Уер</u>	<u>БЛ</u>	<u>КГР</u>		дърв. вид категория	<u>Уер</u>	<u>БЛ</u>	<u>КГР</u>		
едра	<u>3</u>	-			дребна	<u>1</u>	-	-		
средна	<u>6</u>	<u>4</u>	-		дърва	<u>19</u>	<u>2</u>	<u>2</u>		вър- шина <u>22</u>

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

9. Средно извозено разстояние 50

10. Други характеристики на насаждението (токоепица, сватбовища, надлесни дървета, серашуми, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши сечище, на временен склад) Мот.форел Грион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БЛ Седуци на бул.,
Ул. Адикт и. Николай Чеков 73 Г9
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцело изтоварени)
Ул. Чайка Езера Ул. Седуци С. Езера на теретъ
Чайка Н. О. Седуци

4. Проскирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.

6. Просеки за въжен 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 спазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и др.

10. Начини за почистване на сечището Чистка П. въз Брушировка Брушировка

11. Други указания: Стадиринг на дистанция от 100 м.
Медицински на дистанция 100 м.

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

12. Всички операции по подготовките 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.

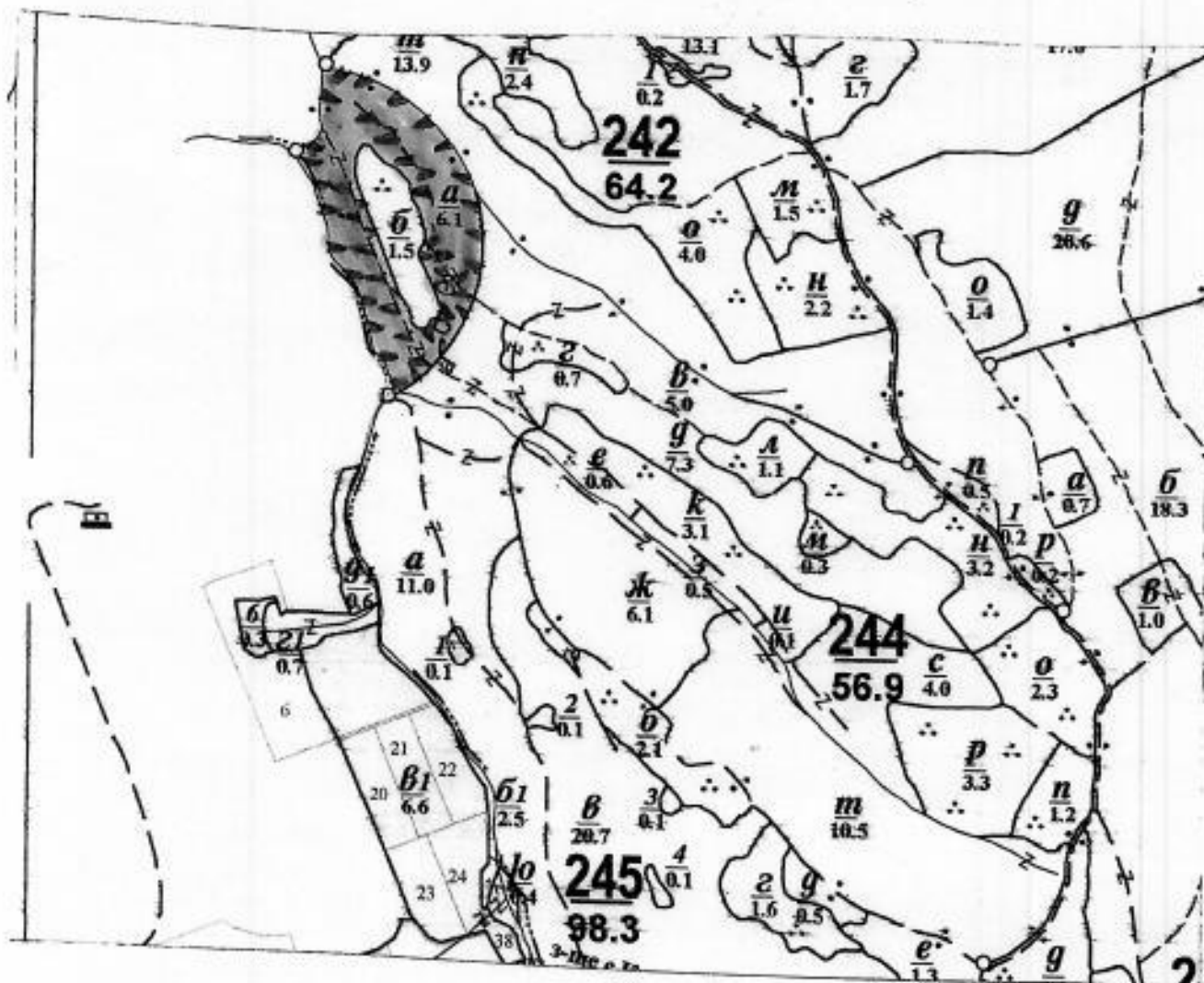
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сечта
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: ...
име, фамилия/ подпись: ...
дата: 21.05.2012 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 00.383/УДС от 2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: ...
име, фамилия/ подпись: ...
дата: 21.05.2012 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 00.383/УДС от 2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 244 подотдел Ст.
На ТП ДГС/ДЛС Барна /попълва се само за държавни гори/
Община Барна Землище Константина б.о.; /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- projектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ПЛОЩ ЗА СЕР

0 - КОФЕЛ

- projектирани тракторни вр. извозни пътища
- времен склад
- трасе на въжена линия
- projектирани автомобилни пътища
- ЧАСТО ЗА ВЪГРАДЯНО НА ТЕХНО. КОГА СДОБРЕВРДИЕ НА ОТНОВУДА

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

пътища и склади

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котловинно / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотделка 6,1 ха Размер на сечището 6,1 ха
 3. Състав по план/програма 4,1,8, 1,1 действителен 5,1,9, 1,1
 5. Запас на 1 ха: с клони 118 куб.м/ха, без клони 106 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 123 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цур	б1	мнц	ктбр	дърв. вид категория	цур	б1	мнц	ктбр	вър- шина	41
едра	17	-	-	-	дребна	5	-	-	-		
средна	13	4	-	-	дърва	68	6	6	4		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 10% Наличие на городок цур 9,01 1 вис 9,24 5,18 см

9. Средно извозно разстояние 150м;

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

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: а сечице, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобил трактор УНИВЕРСАЛ, ИЧИТОНСКА Г.Я.Р.О. на (сли стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) УНИВЕРСАЛ ФАЛЬХ БЛЮЗИ, с бл. 10м П.Г. Термин из дъжд ИЧИТОНСКА
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 - Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
- Начини за почистване на сечището от картиги посинчват след се изнесе
- Други указания: извън ограниченията се съдържа останалите във работническо район близо ко член 74 11.10. см. на секущи его. 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:

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

Изготвил:
име, фамилия, подпись:
дата: 11.09.2011 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7166/25.06.12 г.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ
Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата: 11.09.2011 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5220125.01.2011 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 252

подотдел а

На ТП ДГС/ДЛС Варна

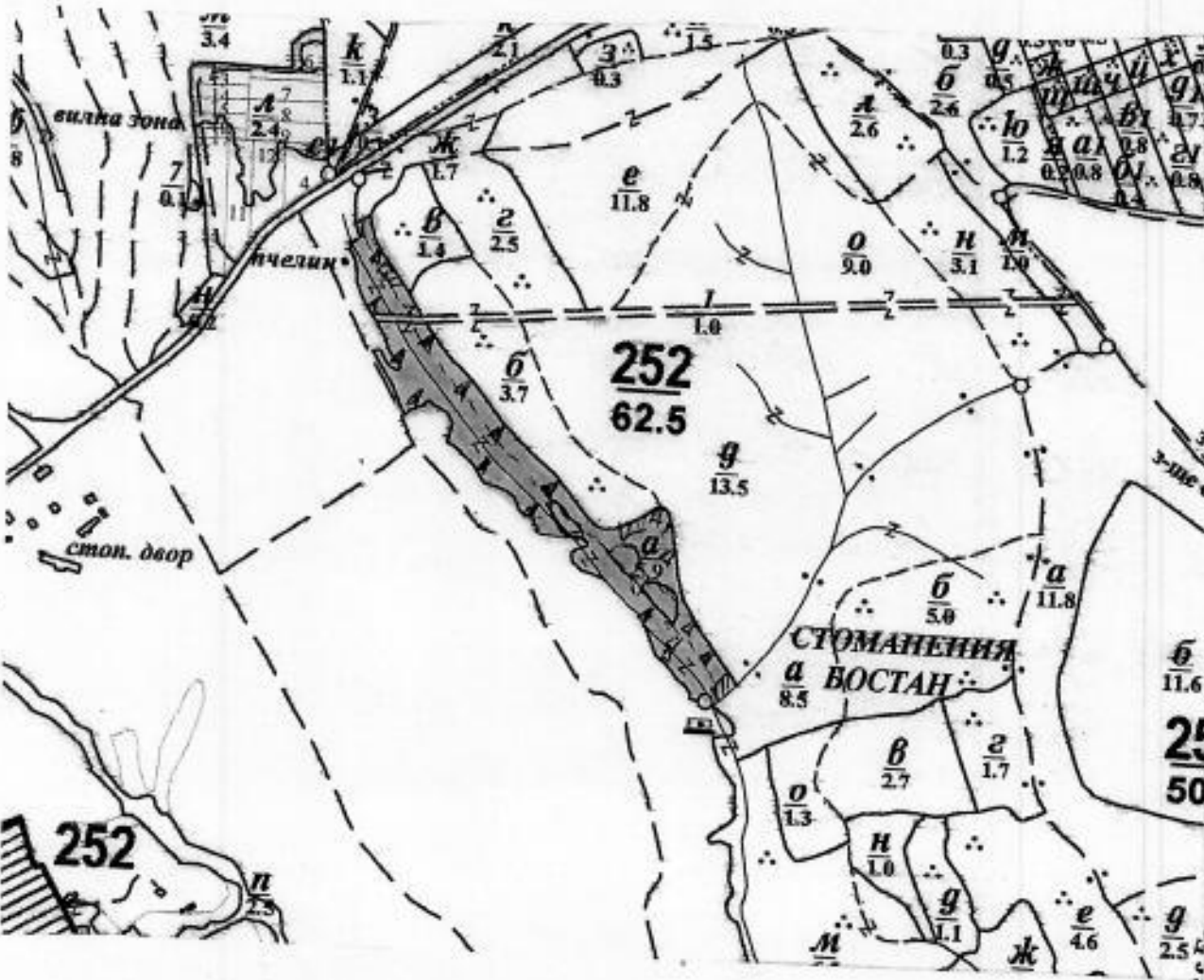
/попълва се само за държавни гори/

Община Абрен Землище б.

/попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектиирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Маршрут на току**

- Изход за изпълнение на ЮМТ**
- събиране на бобови обсади
- ████ проектиран тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +—+— проектиран автомобилен път
- 0 100м**

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта масб. кобиб. / интензивност 20%
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотделка 5.9 ... ха Размер на сечището 3.9 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма Чр., К.бр. иуда, действителен Чр., К.бр. иуда
5. Запас на 1 ха: с клони 103 ... куб.м/ха, без клони 101 ... куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 19 ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 9.8 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>чр</u>	<u>кообр</u>	<u>иуда</u>	дърв. вид категория	<u>чр</u>	<u>кообр</u>	<u>иуда</u>	вър- шина
едра	<u>х</u>	-	-	дребна	<u>3</u>	<u>2</u>	-	
средна	<u>11</u>	-	-	дърва	<u>33</u>	<u>34</u>	<u>8</u>	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чр. 10, 6.83, 4. год. със. 0.2 бг, 20.90, пясъръбъе

9. Средно извозно разстояние 150;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватовица, надлесни дървета, серитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна 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) БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс. съдърж. и -
умка, без. и. 9 ... м, с. Жилевицк. в. ... Б.Б.9 ... м (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане 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 възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем, дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището пълно сърво, раз. х. бр. 8 гг., ст. 9.
11. Други указания: чр. иуда м. а. 24. 8. 1. си. м. а. 25. сек. 1. 7. 8. 9., а. то. кообр. иуда чр., м. о. кр. 89 м. а.. 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.

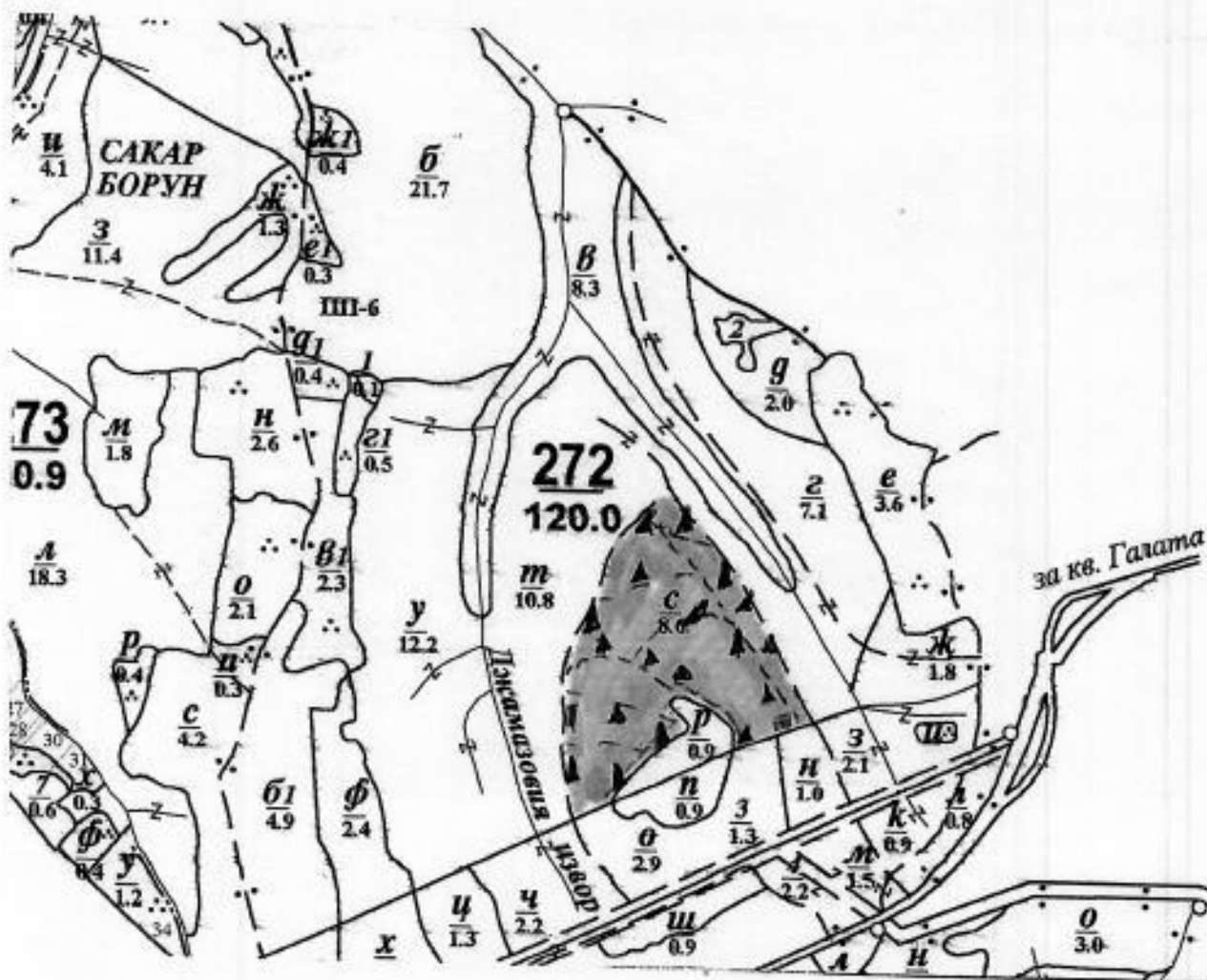
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 24.08.10
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3866/2004. 116.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ
 Одобрил:
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 08.10.10 г.
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3866/2004. 116.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 272 подотдел 6
 На ТП ДГС/ДДС Керка /попълва се само за държавни гори/
 Община Варна Землище Варна ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ; /попълва 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
- Площадка*

- ↔↔↔ проектирани тракторни пр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== просеки на автомобилен път
- Място за зорница и
бутга отвътре*

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 *Продължител* / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 86 ха. Размер на сечището 86 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма 100% действителен 100%
 5. Запас на 1 ха: с клони 17 куб.м/ха, без клони 10 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 138 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	40	81								дърв. вид категория	40	81								вър- шина
едра	-	-								дребна	5	1								
средна	28	-								дърва	28	26								32

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

9. Средно извозно разстояние 50 - 100 л

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни 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.)

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 отсечните стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторен трион*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Ни въглища*
100% и със транспортна техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изчило натоварени) *100%*
Съда и 100% със чипс и влагачка по терена
100% пагаден

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, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *раздигане на обрални места*

11. Други указания: *Пътят на съструдство*

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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:

ЧЛ. 59 30/10

име, фамилия, подпись:

дата: 09.06.11 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 3824/2007 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

АКМ

име, фамилия, подпись:

дата: 09.06.10 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 522025.01.2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

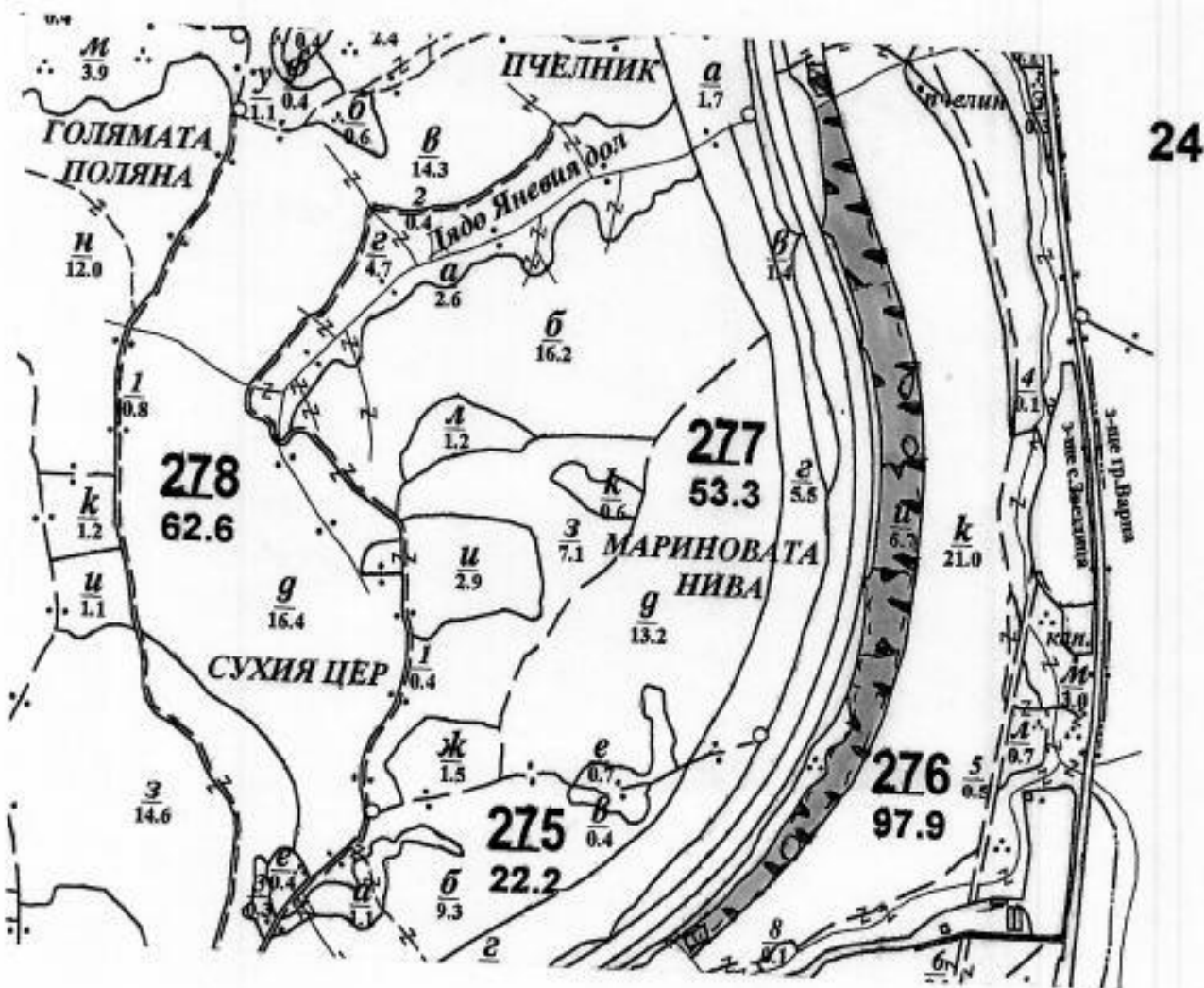
За добив на дървесина от отдел 276

На ТП ДГС/ДДС Варна

Община Варна; Землище с. Зеледилък; /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен 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
- 0 - КОГДА

- Планът за съст.

- Проектирани тракторни вр. извозни пътища
- Временен склад
- Трасе на въжена линия
- Проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта последнико коговинка 20% / интензивност 20%
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 67 ха. Размер на сечището 6,7 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма урб. д. л. , действителен урб. д. л. 3
 5. Запас на 1 ха: с клони 114 куб.м/ха , без клони 115 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>цв</u>	<u>бл</u>	<u>кбр</u>	<u>мнж</u>	<u>клн</u>	дърв. вид категория	<u>цв</u>	<u>бл</u>	<u>кбр</u>	<u>мнж</u>	<u>клн</u>	вър- шина
едра	<u>72</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	дребна	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>50</u>
средна	<u>38</u>	<u>13</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	дърва	<u>76</u>	<u>23</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) урб. д. л. 3 ... бис. о. з. б. урб. д. л. покрие 20%

9. Средно извозно разстояние 150м.

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надвесни дървета, сервилути, защитени територии, Натура 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) Б.Р.И.д.ш.м.т.о.р.ен., ръчен.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С.К.В.ч.ш.м.д.ш.в.р.ен.
Техника за разход в горите член 11. Методика Т.Д.Р.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изчяло натоварени). Член 11. Стандарт
дълчи, къси... секции... с влечение... на тарела... или извадка 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 оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището изхвърляне... всичкото из вси като... о. з.
 11. Други указания: останалата част... равномерно... разделян... к.о. сечище...

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

12. Всички операции по подготовките 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 позволителного за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:

Л. 59. З31/2

име, фамилия, подпись:

дата: 10.04.20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 329/01.02.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ИМЕ...

име, фамилия, подпись:

дата: 21.04.20 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 52201/05.01.2010 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 329

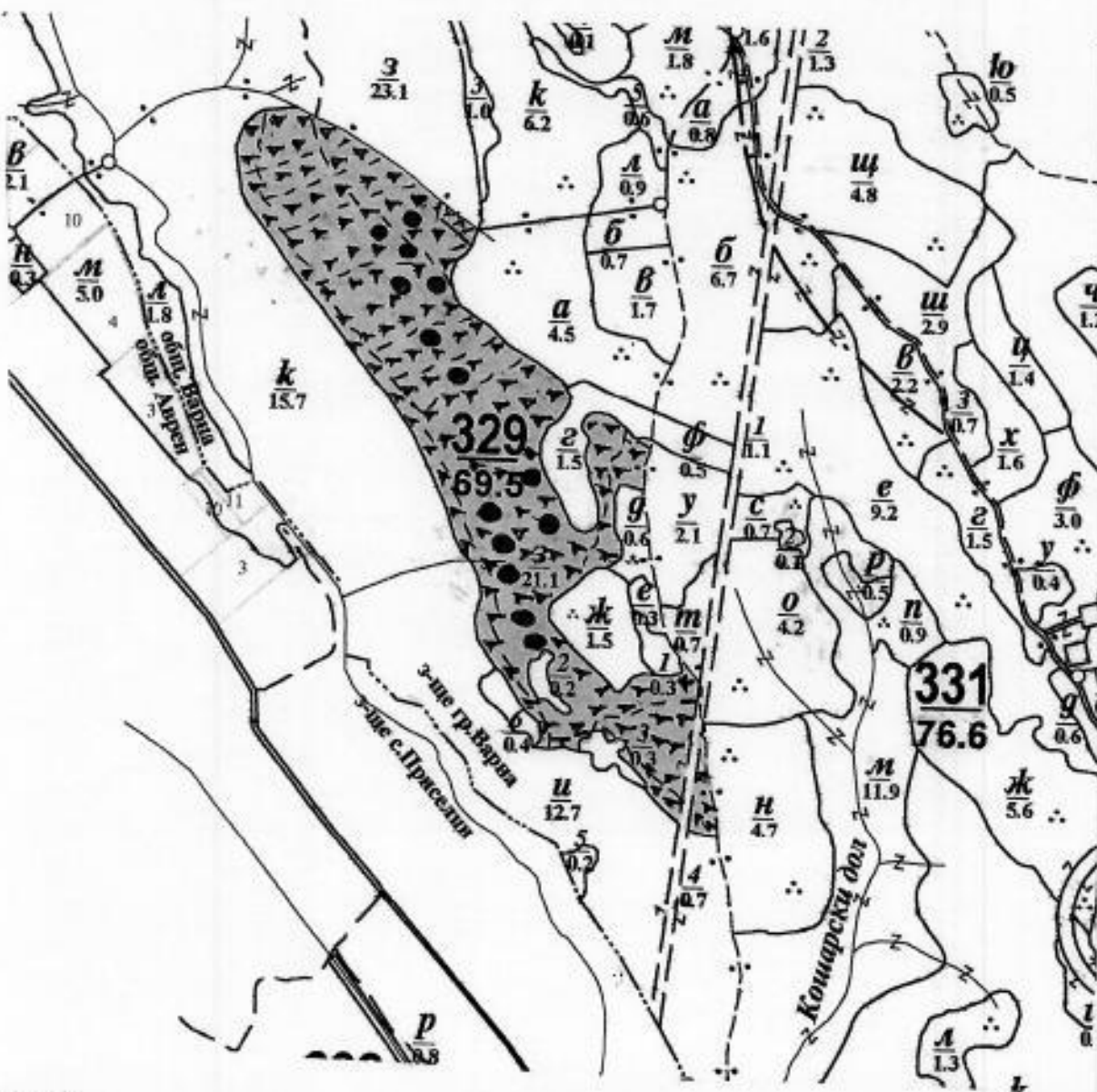
подотдел... 3

На ТП ДГС/ДЛС ... Зарна

Община ... Зарна; /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрови идентификационни номера) №... ; /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

- План за 02.

● - котел -

→ → → проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+— проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПОС - кога ..... / интензивност 80 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 21.1 ха Размер на сечището 0.11 ха
3. Състав по план/програма БЛ. 5, УЕР 2, действителен БЛ. 6, УЕР 4
5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 91 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 259 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БЛ | УЕР | МНУ | УТДР | дърв. вид<br>категория | БЛ | УЕР | МНУ | УТДР | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|-----|------|------------------------|----|-----|-----|------|--------------|
| едра                   | 16 | 13  | -   | -    | дребна                 | 1  | -   | -   | -    |              |
| средна                 | 28 | 11  | -   | -    | дърва                  | 99 | 69  | 12  | 11   | 30           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) БЛ. 5, УЕР 2, дърв. р. 15-25 год., възраст 0,30 м, - 40%.

9. Средно извозно разстояние 50 - 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, надлесни дървета, серитутни, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Трактор йонварка.  
Спецналадка ..... Техник ..... Гардя, Нибони и Червяк,  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изчило натоварени).  
Ца. Чели...София, Белти/КБСИ...Софийски, Благоевград ...по терена, Чукало на трактори
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 възможни 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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Битови отпадъци - битови отпадъци, избран трайно съхранение.  
 11. Други указания: ..... Глобу  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните 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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....