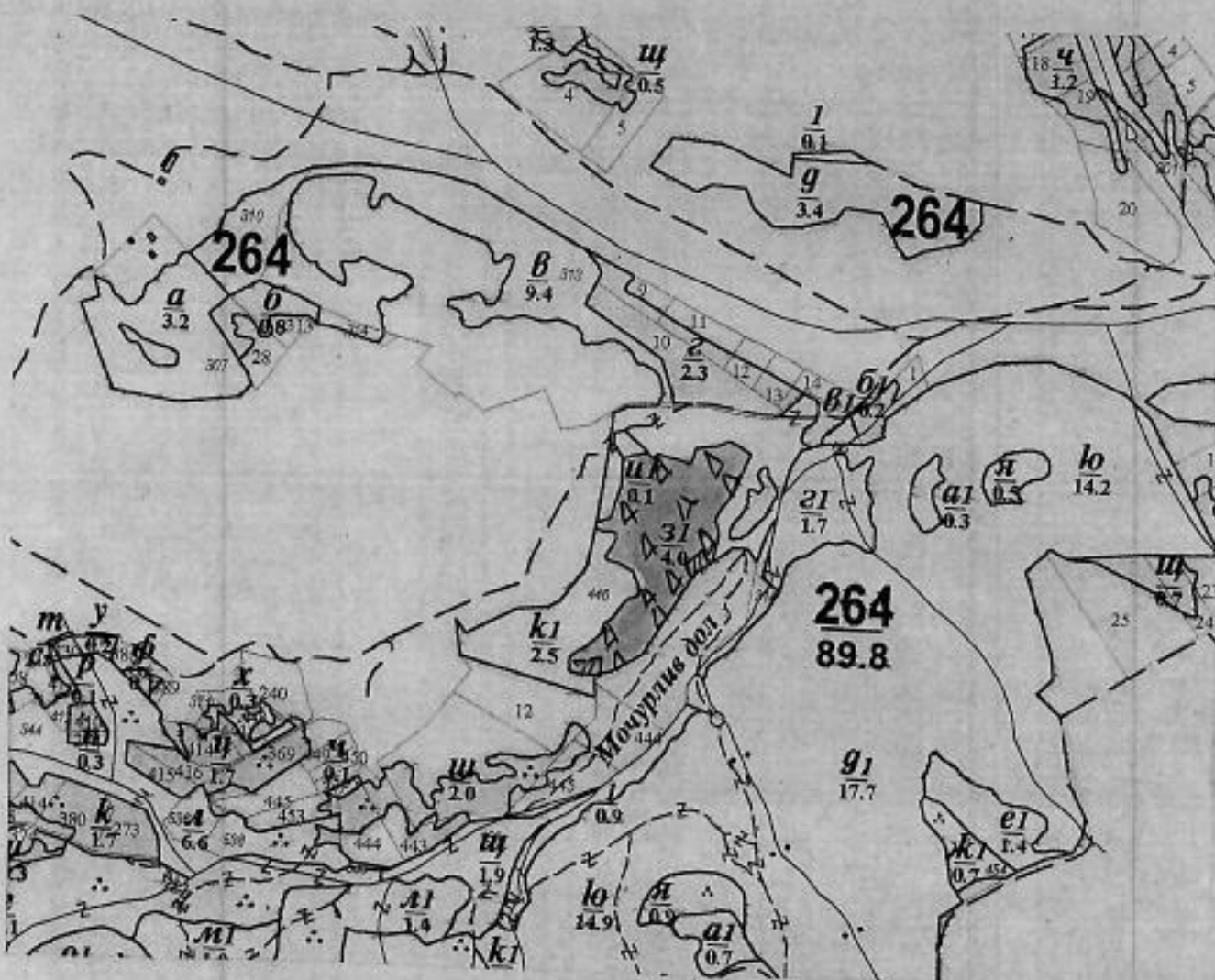


Изготвил:
име, фамилия/подпись:
дата: 29.03.08.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 166/25.06.02

Образец по чл. 53, ал. 6 от ИСГ
Одобрил:
име, фамилия/подпись:
дата: 29.03.08. г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 500.145.01.2007

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 264 подотдел 31
На ТП ДГС/дне Варна /попътва се само за държавни гори/
Община Аксен Землище Градски ;
имот с (кадастрови идентификатор/КВС) № /попътва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

Черни рече Чорни рече

- проектирана тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

Черни рече Чорни рече за разедане на б. МТ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **долна** **100%** / интензивност **100%**
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотделка **4.0** ха Резултат на сечището **4.0** ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма **ак** **10** , действителен **ак** **10**
 5. Залас на 1 ха: с клони **55** куб.м/ха, без клони **50** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **10** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **188** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак				вър- шина
едра	-				дребна	14				
средна	18				дърва	156				

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 (токовица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **Б.М.Т.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **С.А.Л.С.И.Л.И. -**
З.М.Р.А.К.С.И.С.И.К.С.И.Б. др. Гар. Е.

(на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване по терена, изцяло натоварени).
С.В.М.С. ф.Л.Г.М. И.С.С. с. В.Л.А.К.Е. М.О. Г.У.Р.Л.К.9. др. Ч.У.В.1.0.

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 **Кастрене на сечището**

11. Други указания: **М.О. Л.О.Д.А. А.К.С. В.Б. Б.И.Д. Ч.А.Л.А.П.**
Ч.М. М.У.В.А.Г.И.Б. Ч.В.Б.Г.У.9.

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.

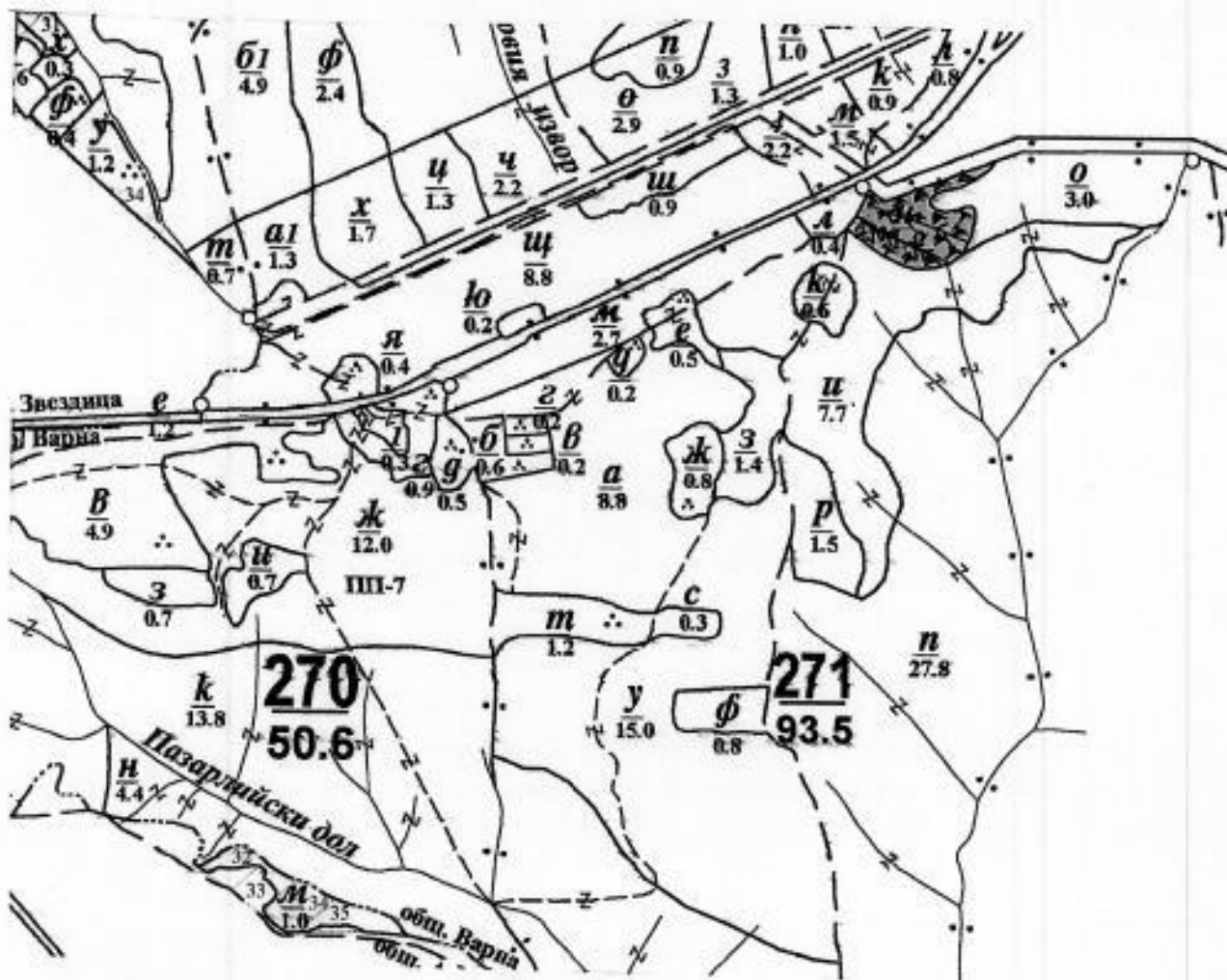
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:
име, фамилия, подпись:
дата: 15.06.10 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 3847/20.02.11

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ
Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата: 13.06.20 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 5220/25.06.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 27.1 подотдел 1
На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Варна ; Землище Варна ;
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
- временно място за паркиране

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въженна 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 ...101-..... / интензивност ...90%
 Втори вид сеч
2. Площ на подотдела ...14... ха Размер на сечището ...14... ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма ...Ак 9, Рк 1....., действителен ...Ак 9, Рк 1.....
 5. Запас на 1 ха: с клони ...79... куб.м/ха, без клони ...64... куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ...87..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Ак</u>				дърв. вид категория	<u>Ак</u>					вър- шина	<u>23</u>
едра	-				дребна	<u>7</u>						
средна	<u>24</u>				дърва	<u>56</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 (можовица, сватбоенца, надлесни дървета, сергитути, защитни територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни 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 и отсечението стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Бетонет, моторен трион, (РМТ)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Спецализирана техника на гора НЧБЧИСЕ ТВГ9, Трактор чиновър на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с вложение по терена, изцяло натоварени) Дали съдържа, обработка, къса... със зъби, и блаже на левчия, изцяло на гравели.
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 тях 40...м (не по-малко от 40 м), дължина 280...м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за външни 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 оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечищетонаБориччинта 636 Бул. 19
11. Други указания: НЧБЧИСЕ Част II Технологичен 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:/ползва се след издаването на позволителного за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил:

Е1.59 33/12

/име, фамилия/ подпись:

дата: *18.03.20* г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *38.48 / 20.07.2011 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил:

Е1.59 33/12

/име, фамилия/ подпись:

дата: *15.03.20* г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *38.48 / 25.01.2014 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

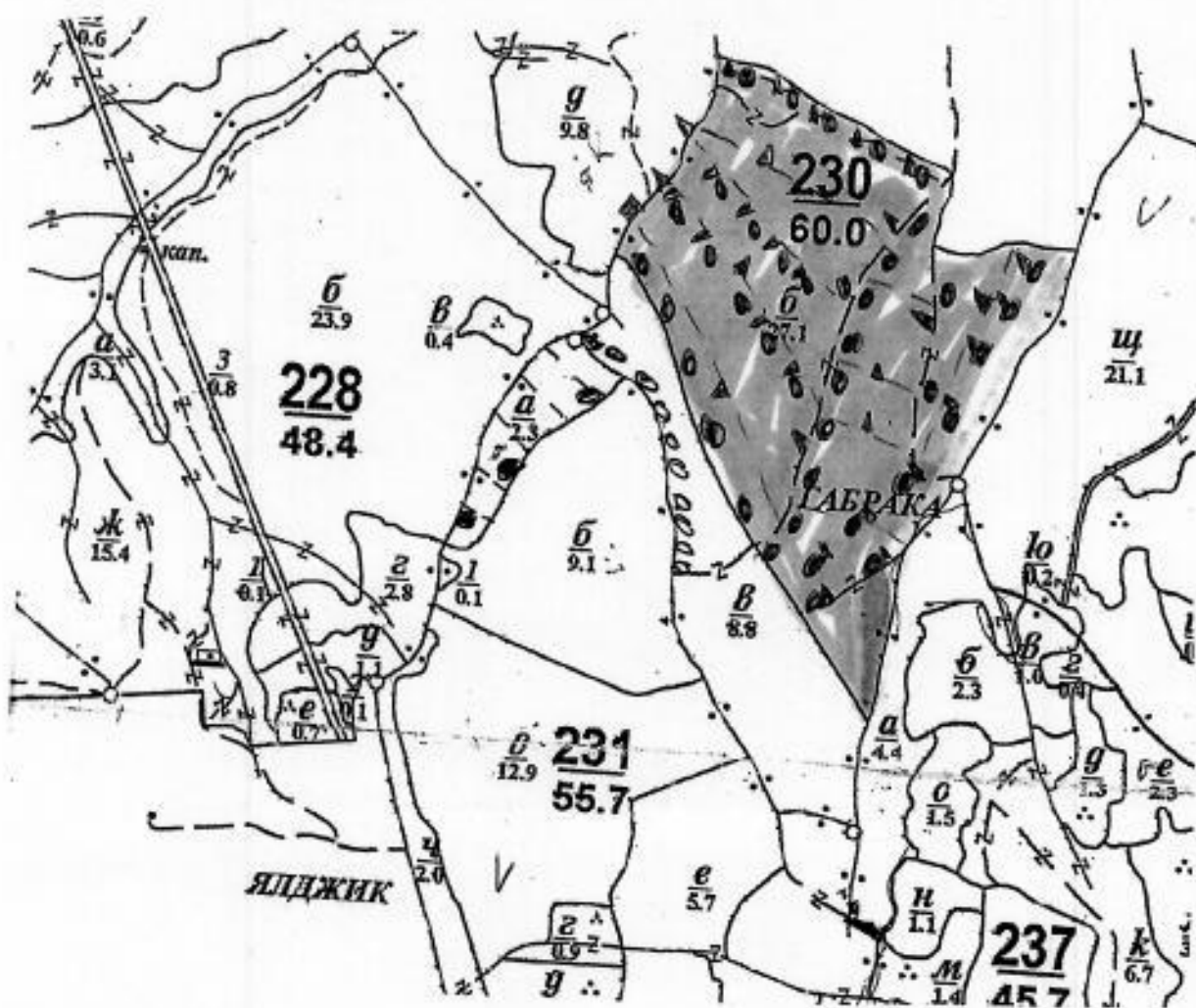
За добив на дървесина от отдел **230** подотдел **5**

На ТП ДГСДЛе *Варна*

Община *Абаджий*, Землище *Здравец*, /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. изводни пътища
- съществуващи изводни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

Нормирани площ.

На съдържание

- - КОТЕЛ място за зареждане на Трънницата
- - изхвърляне на отпадъци
- проектирани тракторни вр. изводни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на възможна линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Нормирани площ.*

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта МОСТ КОГА / интензивност 20 ..
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 27,1 ха Размер на сечището 1,51 ха
3. Състав по план/програма БЛ-С. ЧЕР-Ч действителен БЛ-С. ЧЕР-Ч
5. Запас на 1 ха: с клони 83 куб.м/ха, без клони 74 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 ...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 169 лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид
категория | <u>Б1</u> | <u>ЧЕР</u> | <u>КГВР</u> | | дърв. вид
категория | <u>Б1</u> | <u>ЧЕР</u> | <u>КГВР</u> | |
|------------------------|-----------|------------|-------------|--|------------------------|-----------|------------|-------------|--|
| едра | <u>21</u> | <u>86</u> | | | дребна | <u>7</u> | <u>5</u> | <u>1</u> | |
| средна | <u>33</u> | <u>12</u> | | | дърва | <u>93</u> | <u>59</u> | <u>12</u> | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) БЛ-С. ЧЕР-Ч БЪДРОСТ-5 БЧС-0,3 МБД-0,3

9. Средно извозно разстояние 102м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, свалбовища, надвесни дървета, серингути, защитени 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, машинни; кастренето на отсечените стъбла се извърши МОСТ ОДСЛ ТРИОН на временен склад)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със стъклени чурупчи терминал ЧИЛДОТИЛЕК ТАТ9 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ЧЕСЛ-Б1А дълги К-СИ Секции С-ЧЛД-ДЕЛЕ ЛД ТЕРЕН ЧЕЗУКА ЧАСТ-РЕЛЕ
4. Проектирани нови горски автомобили 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 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, подроста, младняка и почва
10. Начини за почистване на сечището редукционни на чурупчи, ко-чулка, ко-чулка по чулка плю стъблата и изгублени МСДА ЗА ТО.с.9 ФЕРДА ГЕЛЕ
11. Други указания: стъблата и изгублени МСДА ЗА ТО.с.9 ФЕРДА ГЕЛЕ
- 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 извършване на сечище/

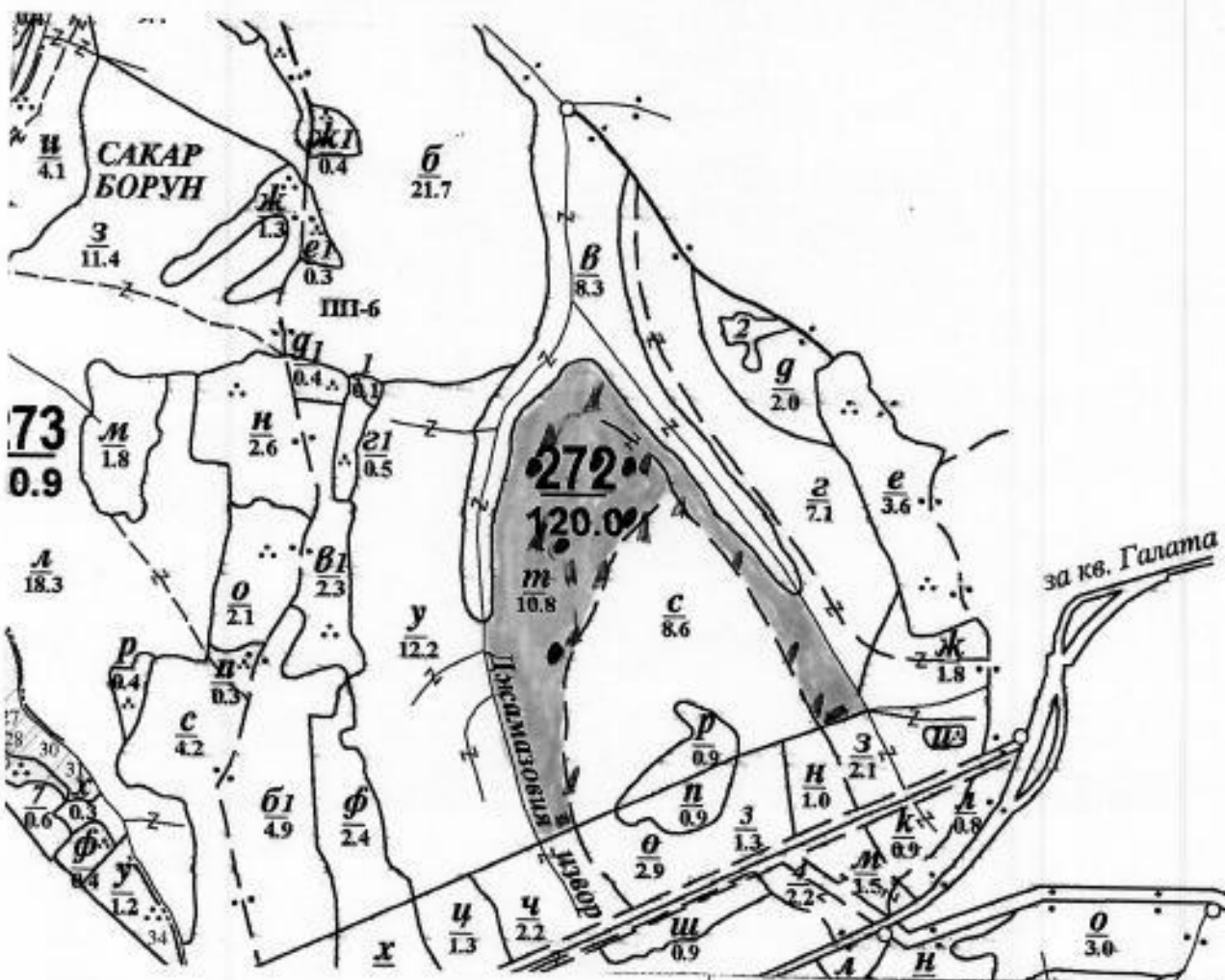
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

Изготвил: *СА.59.3318* Р
 /име, фамилия, подпись:
 дата: 08.06.14 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 5866/14.04.11 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: *СА.59.3318*
 /име, фамилия, подпись:
 дата 08.06.20 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 5866/14.04.11 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 272 подотдел Т
 На ТП ДГС/ДЛС Карна /попълва се само за държавни гори/
 Община Карна; Землище Бориса;
 имот с (кадастрен 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
- ██████ съществуващи автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- План за изв*

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Място за заръчни и
очюбки от багаж*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ПОСЛЕДНИО ИЗГОЛЮДВАНИЕ / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 10.8 ха Размер на сечишето 10.8 ха
 3. Състав по план/програма Ур. 9 стр. 1, действителен Ур. 8 стр. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 109 куб.м/ха, без клони 82 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 184 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	1028	мног		дърв. вид категория	УР	1028	мног						
едра	11	-	-		дребна	8	-	1						
средна	49	-	-		дърва	94	5	16						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ур. 9 стр. 1 82% Средна 0.3 м.

9. Средно извозно разстояние 50 - 70

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватовища, надлесни дървета, серви тури, защитени територии, Нatura 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БСП. учащите... моторни триони

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Извозът ЧИНОВИЧКА

1819 и СРЕДНА МАДАЛАЧКА техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възложение по терена, изцяло натоварени) услуги
Годба и Масла и из. учи. възложение по терена
и ма. и из. учи. нат. варка

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, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището из. на ОПА. на отпада и из. на чешмите

11. Други указания ръч. х. Пр.М.Н. на бордигиците по член 1а на Тому
на член 1а на Тому

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: *Иванчев*
код 59 3318

име, фамилия, подпись:

дата 09.06.10 г.,

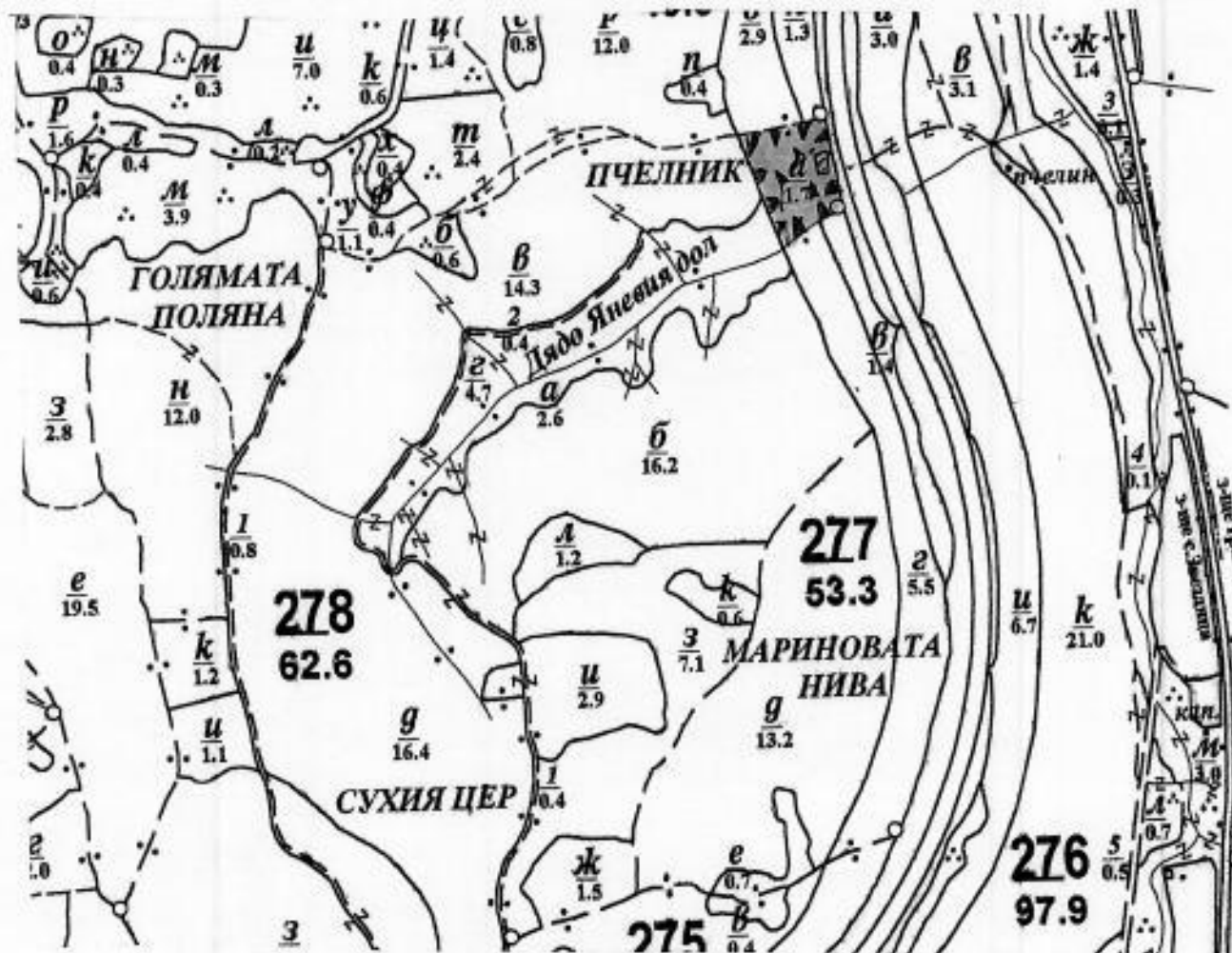
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика № 363/11/БР 04.11Одобрил:
име, фамилия, подпись: *Саша*

дата 09.06.10 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика № 5220125 01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 278 подотдел 9
 На ТП ДГС/ДЛС *Варна* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Варна* ; Землище *С. Звездиче* ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ████████ проектирани колирски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- - □ - проектиран автомобилен път

- → → проектиран тракторни пр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- ==== проектиран автомобилен път
- факто за забранените на технологичните пътища

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно котлованно / интензивност 20%
 Втори вид сеч 4. / интензивност %
 2. Площ на подотдела 17 ха Размер на сечището 1.7 ха
 3. Състав по план/програма 40% дърв. 55% др. 1% , действителен цур. 3 д. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 193 куб.м/ха , без клони 134 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 32 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>цур</u>	<u>дл</u>	<u>дрв</u>	<u>дрн</u>	дърв. вид категория	<u>цур</u>	<u>дл</u>	<u>дрв</u>	<u>дрн</u>	вър- шина
едра	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	дребна	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>32</u>
средна	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	дърва	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	

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

9. Средно извозно разстояние 50 м. ;

10. Други характеристики на насаждението (токоенци, сватбовища, надлесни дървета, серви прути, 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

- 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) дългимоистарин трактор
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс. спъчка машина.
Техника зая работа в гората или наборчика тага,
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) или столо,
ули коси сакуци с влагане по горено или изцяло натоварени.
- 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 : избрандие вършината, извр. катица, т. тч
- Други указания: останала част ръбомерно раздърлано по сърчището

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

Изготвил: *ст. 59. 3318*

име, фамилия, подпись:
дата: 15.03.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесонъдска практика: № 385/17.07.2011

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

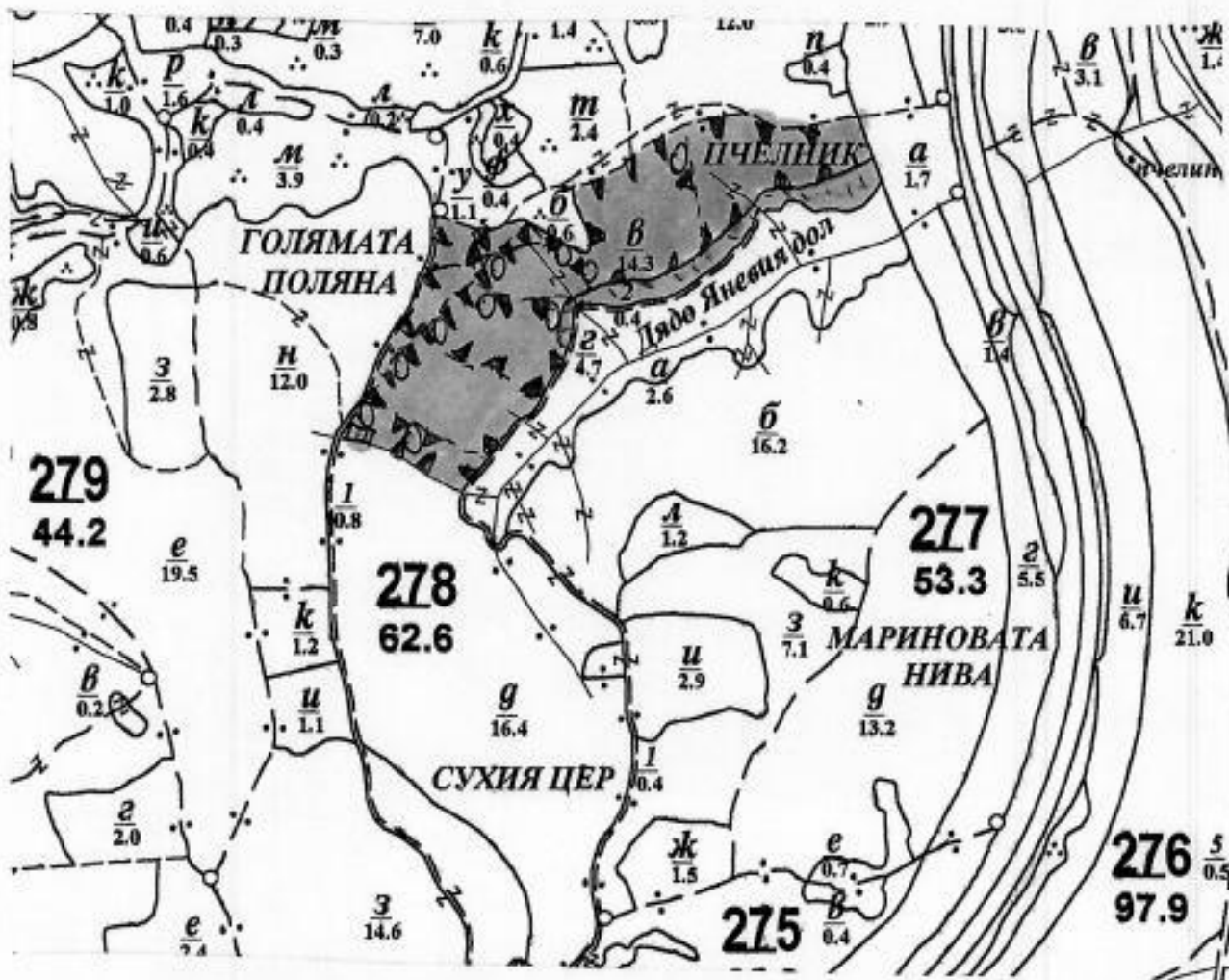
Одобрил: *ст. 59. 3318*

име, фамилия, подпись:
дата: 15.09.10 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 278 подотдел 6
На ТП ДГС/ДНС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Варна ; Землище с. Зеленица ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [projektor] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [solid line] съществуващи извозни пътища
- [dashed line] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] технологична просека
- [circle with dot] котедж

- - - - проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на външна линия
- +— проектиран автомобилен път
- +— място за оформление на технологичните и
технически пътища

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни
годски пътища, технологичните просеки и т.н.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **постепенно котловинка** / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **14,3** ха. Размер на сечището **10,1** ха
 3. Състав по план/програма **16,7 куб.м.**, действителен **16,7 куб.м.**
 5. Запас на 1 ха: с клони **85** куб.м/ха, без клони **77** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **11** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **107** лежаща маса, куб.м.

изрв. вид категория	чур	бл	шиг	кдр	изрв. вид категория	чур	бл	шиг	кдр	вър- шина
едра	-	-	-	-	дребна	2	4	-	-	
средна	11	14	-	-	дърва	26	42	3	3	42

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **чур. ч. ал. б. вис. 0.3 м. възраст 52**

9. Средно извозно разстояние **150 м.**;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватбовища, надлесни дървета, сервитури, 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

- 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) **Бензинова моторна тркаска**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани трактори **6** кола **6** коли и ливадници **50** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **9.6 м. кеси със здади... изцяло натоварени и с влажни пътни терени**
- 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, младняка и почвата
- Начини за почистване на сечището - **ръчни ерка, газоборавна машина, държачи**
- Други указания: **избягвам да отпадъци от сечта извадя**

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

Изготвил:

Име, фамилия/подпись:
 дата: 15.09.20 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: № 3847/20.03.11.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобри:

ИМЕ
 дата: 15.09.20 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: № 50025.01.2004.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 330

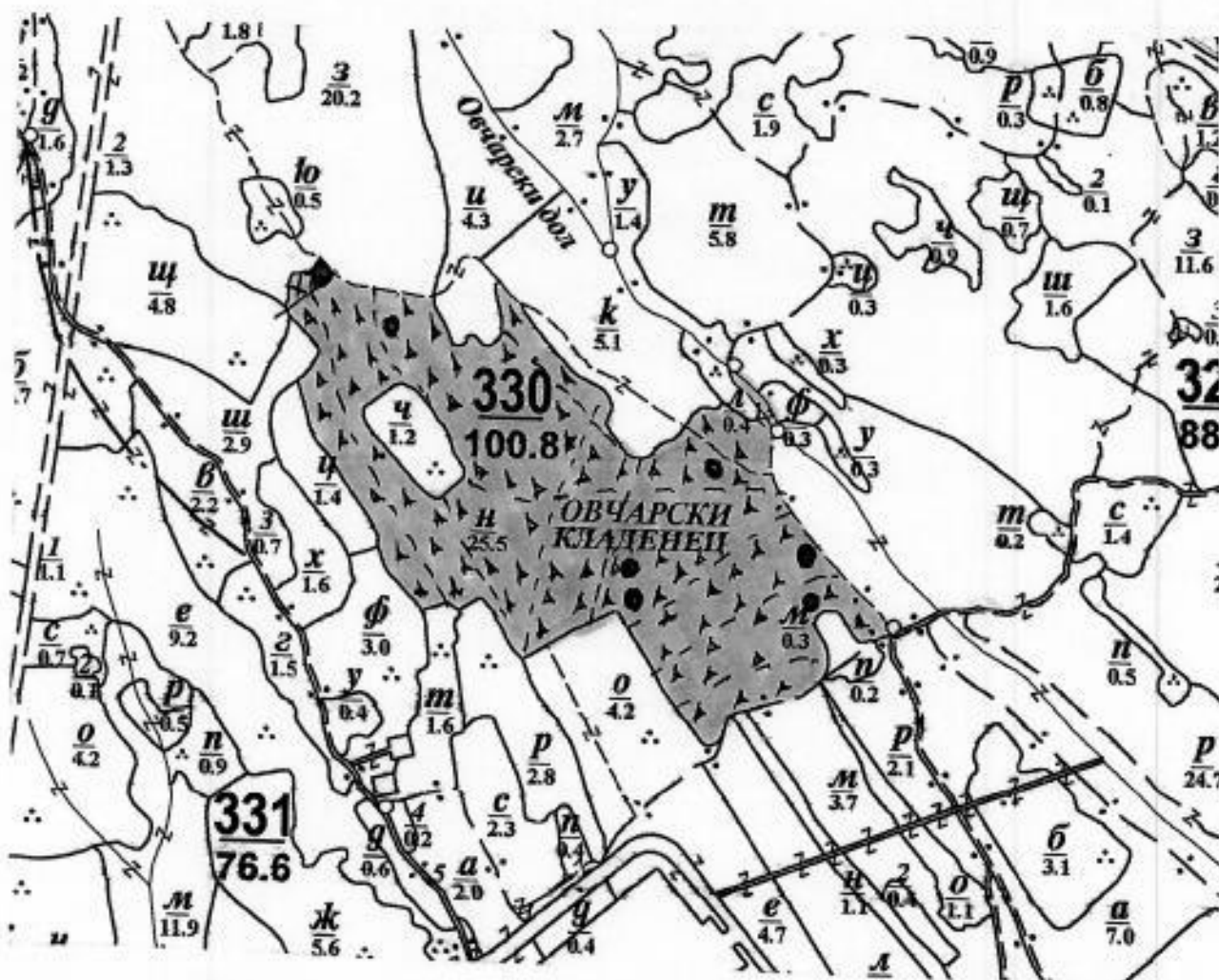
подотдел 4

На ТП ДГС/ДЛС 30.01.2018

Община 30.01.2018 /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 30.01.2018 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- котел за сеъз
- проектирани коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за създаване на технически

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Полт-кога, интензивност 20%
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 25,5 ха Размер на сечището 15,6 ха
3. Състав по план/програма 61,8 Чурд, действителен 61,2, Чурд
5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб.м/ха, без клони 99 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 315 лежаща маса, куб.м.

жър. вид категория	Чур	Бл	ЕГФ	Мин	жър. вид категория	Чур	Бл.	КГФ	Мин	вър- шина
едра	60	7	-	-	дребна	12	3	-	1	
средна	14	10	-	-	дърва	154	40	6	8	55

8. Наличие и характеристика на подраста, преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 61,6, кр. 9, съв. 24, въз. 55, в - 0,2 - 0,54, 20% покритие

9. Средно извозно разстояние 50-100м.

10. Други характеристики на насаждението (можовица, сватбовици, надлесни дървета, серви прости, 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 одсечните стъблата се извършва: в сечище, на временен склад) Декумат, мащабен трион (БМТ)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.. Спецализирана техника, със горски трактор, чулкари, чулкари, трактори, камиони, багажници по терена, чулкари, на хълма на (цели стъблата, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване на товарени) чулкари, съдълни, камиони, багажници по терена, чулкари, на хълма
4. Проектиранни 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Ръчно място, ръчни бордове, чулкари, бордове от тухли
11. Други указания: и при готовите извънредни обстоятелства
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 пъозволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено пъозволително за сеч №