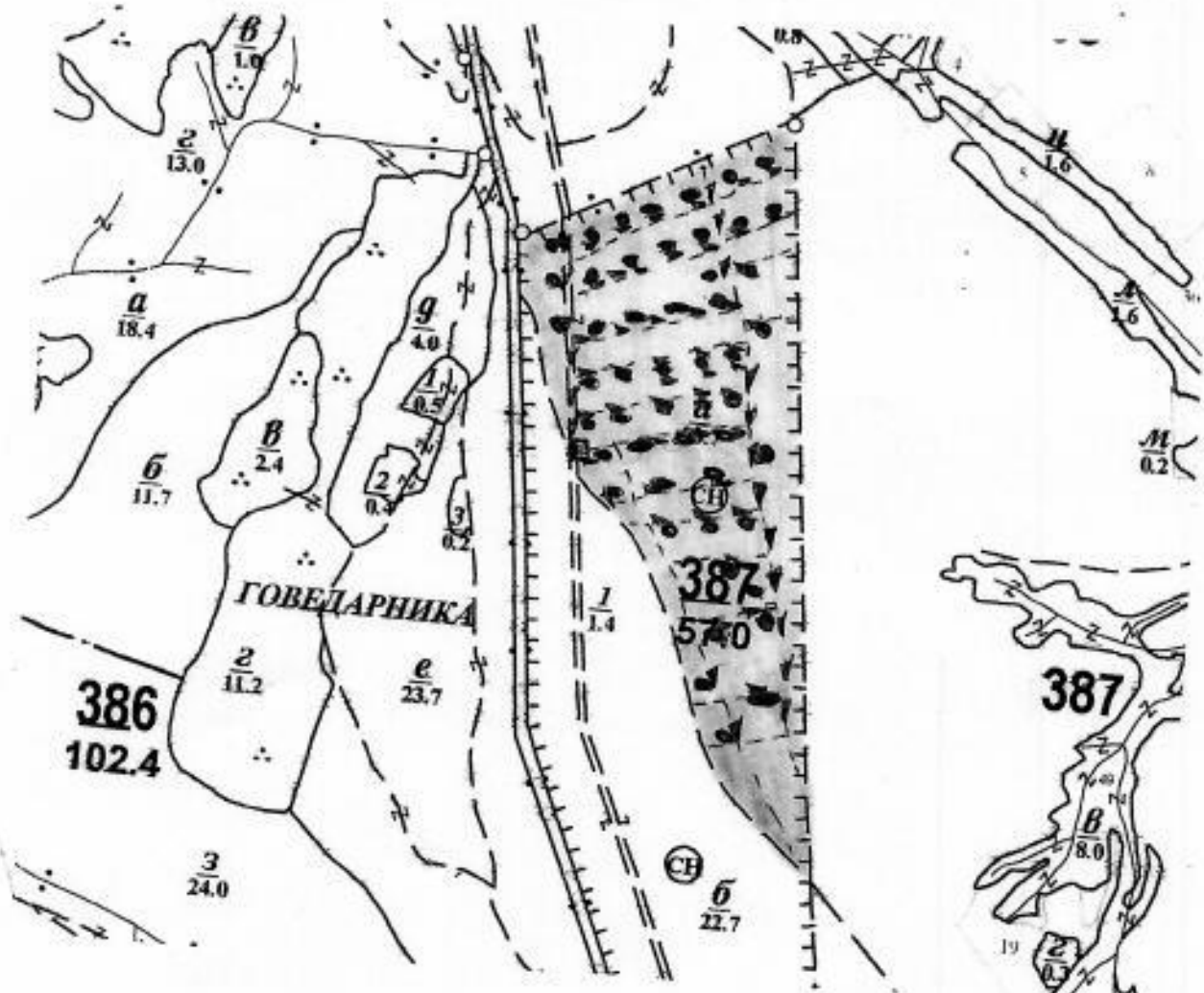


име, фамилия, подпис: *У. 59 3312*
 дата: *12.11.21 г.*
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *11545/26.05.2015*

Одобрил: *У. 59 3312*
 име, фамилия, подпис: *У. 59 3312*
 дата: *12.11.21 г.*
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *5220/25.01.2015*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *387* подотдел *А*
 На ТП ДГС/ДЛС *Варна* /потъва се само за държавни гори/
 Община *Варна*; Землище *с. Болзруч*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Плату за сел*

- Място за събиране на дървотите от парцели и дървета на държавата*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Котла*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Раст. котл / интензивност 2.5 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 232 ха Размер на сечището 23.4 ха
 3. Състав по план/програма Б.1.2 , действителен 3Р.9 Б.1
 5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха, без клони 115 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 6.25 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид		дърв. вид				лежача маса, куб.м.			
категория	г/р	б/л			категория	г/р	б/л		
едра	93				дребна	12	4		
средна	92	15			дърва	403	35		
Пожитоци и характеристики					Вър- шени				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) ... *дърва 403 39* ... *ширина 81 м* ... *височина 5 м* ... *височина 0.3*
9. Средно извонно разстояние *50 - 100 м*
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, серпигути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастнето на отсечените стъбла се извършва с сечище, на временен склад) *Моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Специални дървени и метални тзга*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *Дълги къси секции с влачене моторни изцяло натоварени*
4. Просектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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, широчинам
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
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, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Ръчно разчистване на територията по време на сечта и след сечта*
11. Други указания: *След сечта работата ден битовата отпадък да се изнесат 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 правилника 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 -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

име, фамилия, подпис:

дата: 28.03.2011.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3836/20.02.2011г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, подпис:

дата: 28.03.2011г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5320/25.01.2011г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

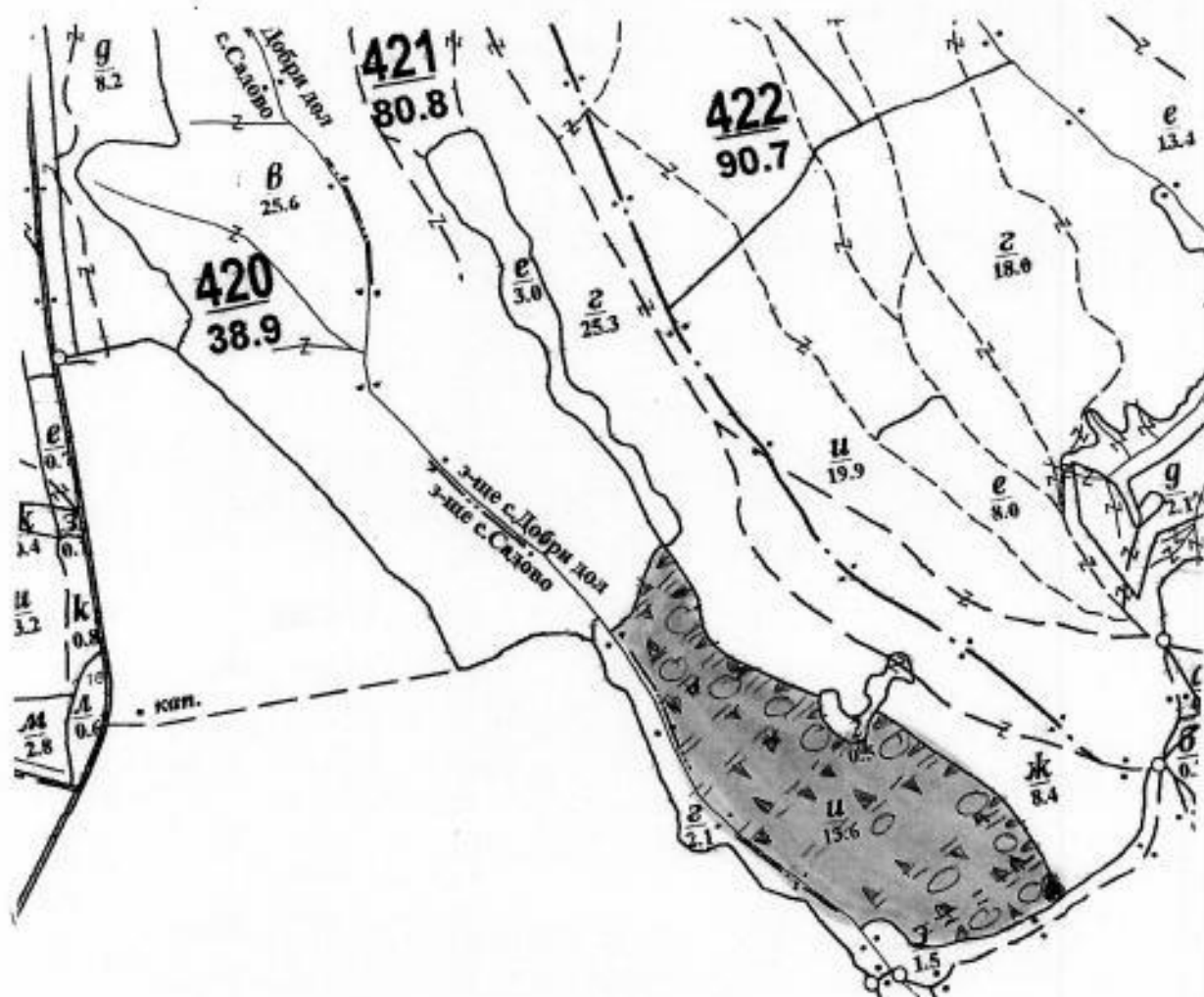
За добив на дървесина от отдел: 421 подотдел: 4

На ТП ДГС/ДЛС: 13.0.01.1.1.1 /потъпя се само за държавни гори/

Община: А.в.р.е.н.; Землище: Д.а.б.г.а.н. /потъпя се само за недържавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №: /потъпя се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ Копел

- маркирана площ

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

===== проектиран автомобилен път

M.9.0.0.3 отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



