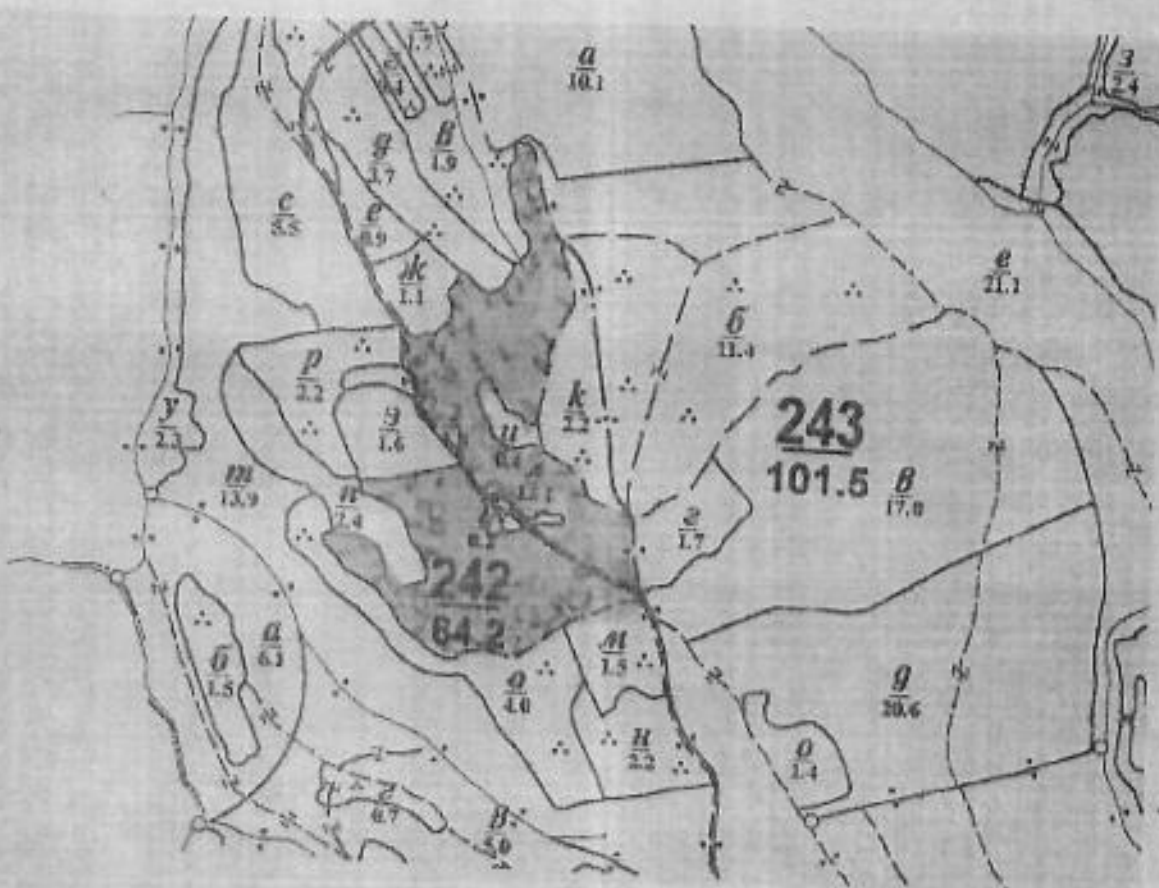


ЛЕСОВЪДСКА ПРАКТИКА: 1982/83. 67. 46

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 520/25.04.2012

1. Схема за добива на дървесина от насаждението



Address:

Легенда:

- просторна калитка (р. таванга татан)
- сымлаууш ашханга татан
- сымлаууш автомобиль татан
- тефдастатанга татан

- | | |
|-----------|---|
| 0-9-0-0 | пространственный траекторный ар. изоморфизм |
| ▲▲▲ | временная шкала |
| XXXXX | траект. на выезде |
| 0-0-0-0-0 | пространственный автомобильный |

Na exmpleta izračunavanja se mogući korakovi na izračunavanje...

Изготвил: ЧЛ 39 3318

име, фамилия / подпис:

дата: 20-08-2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4000/2010/2019

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ЧЛ 39 3318

име, фамилия / подпис:

дата: 20-08-2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5201/2010/2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 544

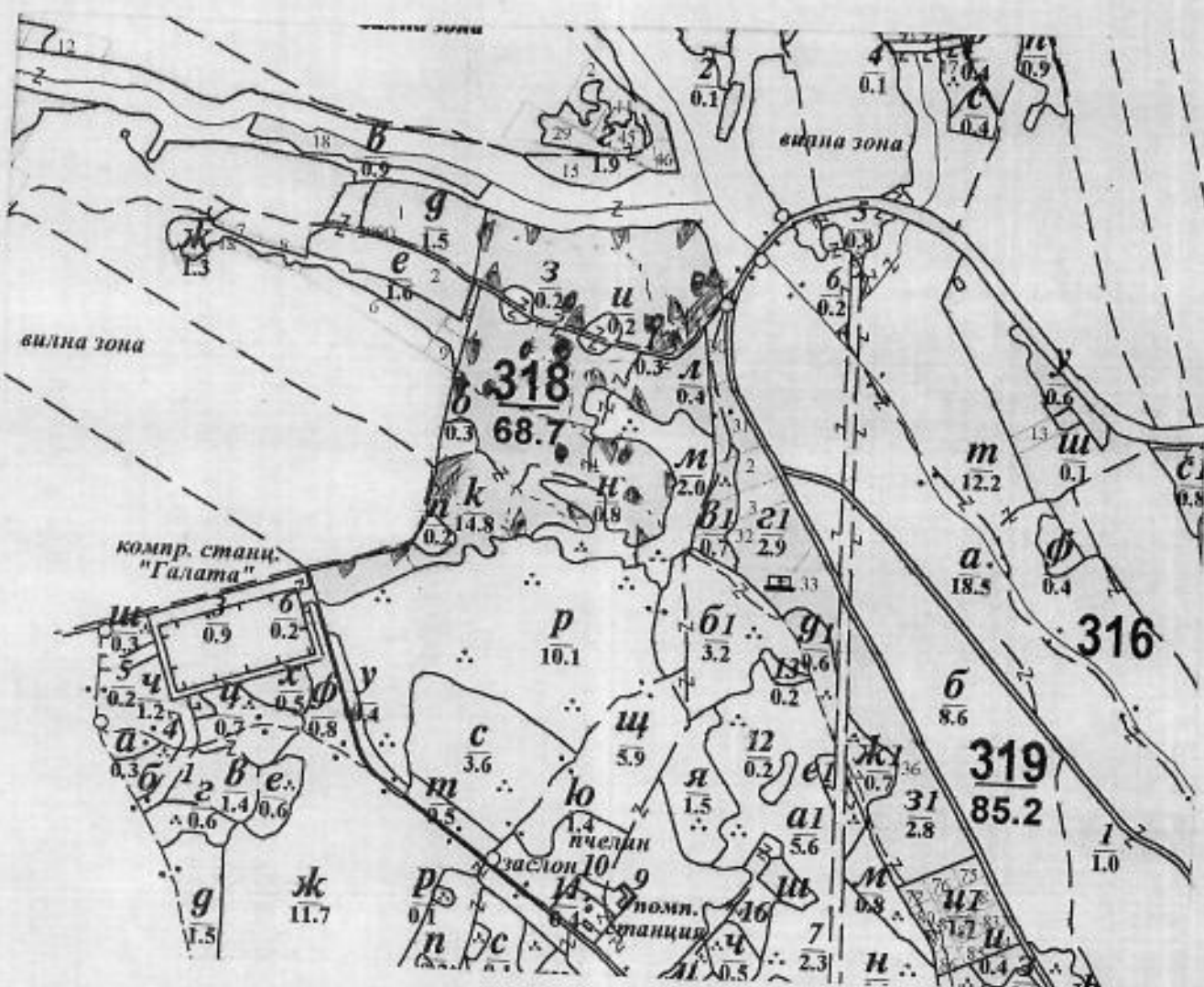
За добив на дървесина от отдел 318 подотдел К

На ТП ДГС/ДНС Варна /потъва се само за държавни гори/

Община Варна; Землище Варна

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
- хайла

На схемата задължително се нанасят координатите на ...

- место за зареждане ГСМ и извозване на дървесина
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- маркирана площ

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прит - 14050 интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 11,2 ха Размер на сечището 4,3 ха интензивност %
 3. Състав по план/програма 1438 действителен 1438
 5. Запас на 1 ха: с клонон 1438 куб.м/ха, без клонон 125 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 7 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 20,9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	43	51	12	1438	мн.	дърв. вид	43	51	12	1438	мн.
едра	9	6	-	-	-	дребна	-	-	-	-	-
средна	12	1	-	-	-	дърва	56	10	6	44	65

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 9, 5, 1, 2, 5, 30%
 9. Средно извозно разстояние 150
 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, водопадни 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 6,6 специални
техника за работа в гора или живобични
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачне по терена, изцяло натоварени)
 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 разхвърляне на
 11. Други указания: вертикална, а при необходимост и хоризонтална
печка, чл. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
 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 №

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГОЛ / интензивност 100% %
 2. Площ на подотдела 2.17 ха Размер на сечището 2.17 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма ак 10 действителен — 11 —
 5. Запас на 1 ха: с клони 150 куб. м/ха, без клони 140 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	ак				дърв. вид	ак				общо	13
категория					категория						
едра	—				дребна	9				вър-	12
средна	10				дърва	78				шина	

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 м

10. Други характеристики на насаждението (мощност, светлост, подлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горите с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трон, ръчно, машини; кастрето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Б.И.Т.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сигуалка - радио
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ручно

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището разчистване разчистване из сечището

11. Други указания: или натоварване на дървета на дървета

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

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

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

Изготвил:

име, фамилия, полни:

дата: 24.06.19

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия, полни:

дата: 24.06.19

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

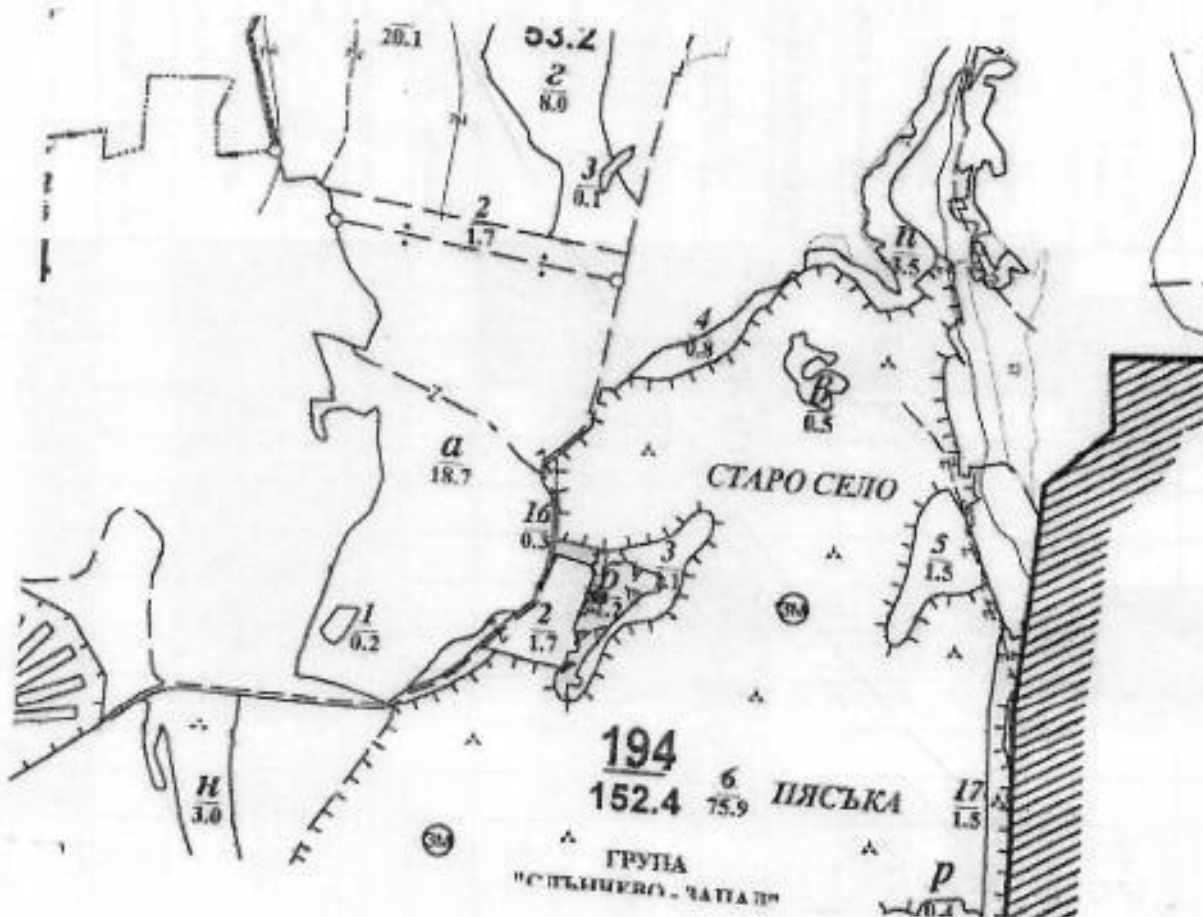
За добив на дървесина от отдел подотдел

На ТП ДГС/ДДС /пътловод само за държавни гори/

Община; Землище /пътловод се само за недържавни гори/

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектиран коловоз пр. извозни пътници
- съществуващи извозни пътници
- съществуващ автомобилен път
- технологичен просек
- плато за сес

III. Местоположение на теж. и селскостопански машини

- проектирани тракторни пр. извозни пътници
- временен склад
- траса на възв. линия
- проектиран автомобилен път
- плато за сес

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност %
 2. Площ на подотдела ха Размер на сечицето ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма действителен
 5. Запас на 1 ха: с клонови куб. м/ха, без клонови куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежанца мяса, куб. м.

категория	OK	категория	OK	отнаг	3
едра	-	дребна	5	вър-	шина
средна	10	дърва	24	шина	5

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно изволно разстояние 50-100m
10. Други характеристики на насаждението (максимална, сватбовица, надлесни дървета, сервикуми, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в екоиди за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододатни 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; катренето на отсечените стъбла се извършва: а сечище, на временен склад) *на сечище*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *б.с. степуномовира*
на тежки или извозни сили
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чиле и др., с влачене по терена, изцяло натоварени)
или стъбла, дълги къси секции, сортименти, чиле чрез складиране
на терена, с извоз на автобуси
 4. Проектирания нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични 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 *равномерно разпръскване или наред*
 11. Други указания: *дане на отпад б.с. върх и лопи*
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /