

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепен. котлов / интензивност 30%
 2. Площ на подотдела 121.7 ха Размер на сечището 21.7 ха
 3. Състав по план/програма 4р 8 дЛ 2, действителен 4р 8 дЛ 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 127.1 куб.м/ха, без клони 112.9 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 611 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	4р	дЛ	дърв. вид категория	4р	дЛ	вършина
едра	116	16	дребна	25	5	89
средна	28	12	дърва	318	61	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4р 8 дЛ 2, см. еса, 10 г., нм. в. 2-0.2, н-0.4-0.5 м
 9. Средно извозно разстояние 50 м;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животински тегла и специализирана техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) КЪСИ СЕКЦИИ, 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 тях.....м (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, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището руководящи на остатъците из цялата площ на сечището
 11. Други указания: В края на всеки работен ден, отпадъците от работата да се изнасят извън горските територии на определените за това места
 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 №

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Посечи. - коглоб.* / интензивност *25%*
 2. Площ на подотдела *15.3* ха Размер на сечището *15.3* ха
 3. Състав по план/програма *Цр 7; ДЛ 3*, действителен *Цр 7; ДЛ 3; КГБр 0*
 5. Запаз на 1 ха: с клони *113.7* куб.м/ха, без клони *102* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *348* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр	ДЛ	КГБр	дърв. вид категория	Цр	ДЛ	КГБр	дърв. вид категория	Цр	ДЛ	КГБр	вършина
сдра	46	10	-	дребна	11	4	1	дърва	152	58	14	62
средна	33	19	-									

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Цр 7; ДЛ 3; възраст 10; височина 2; тълч. 96*

9. Средно извозно разстояние *50м*;

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, водопадни 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) *Материал трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тегла и специализирана техника* на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *КВМ секции изцяло натоварени*
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището *разчистване на отпадъците по цялата площ на сечището, а отпадъците се събират извън тях сметище*
- Други указания: *след края на работния ден да се изчисти битовите отпадъци извън горските територии на определени 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 -/

Изготвил:.....

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис:.....

име, фамилия, / подпис:.....

дата: 2018 г.,

дата: 2018 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

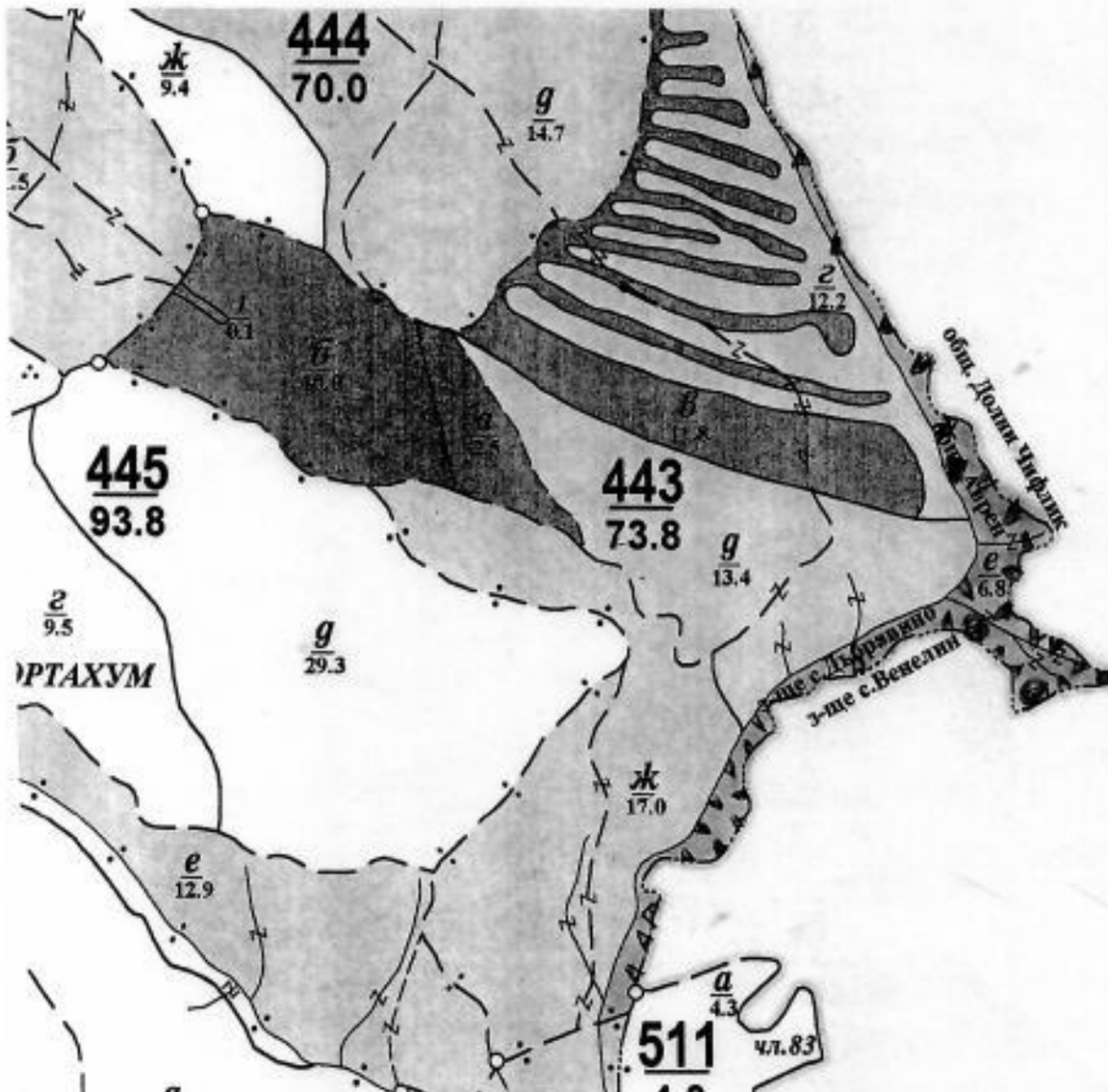
За добив на дървесина от отдел 445 подотдел.....

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

Община Аврен; Землище с. Дървяно.....;

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
- и др.

- ▶▶▶▶▶ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възена линия
- +--- проектиран автомобилен път
- Магистрална линия

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пост. контролна / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 600 ха Размер на сечището 6.8 ха
 3. Състав по план/програма чр?, ср?, чкл?, действителен 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 280 куб.м/ха, без клони 182 куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 272 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	ср	чкл	дърв. вид категория	чр	ср	чкл	отпу
едра	34	4	3	дребна	9	5	1	30
средна	29	12	3	дърва	18	41	13	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр?, ср?, чкл? см. ед. 3 год, чкл. е. 1-2.5; ч- ед- 0.25 м

9. Средно извозно разстояние 50 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, водопадини 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 специализирани Т.В. машини и хидравлически Т.В. машини на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) члч. сакла; едлач. къси секции; с бл. жк. ч. ед. и др. изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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

10. Начини за почистване на сечището с машини и погребове на корените

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