

Изготвил:.....

.....*Т. Мил. Павлов*.....

/име, фамилия/ подпис:.....

дата: 09.01.2018 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2255/19.09.2016г

Одобрил:.....

.....*В. Марин*.....

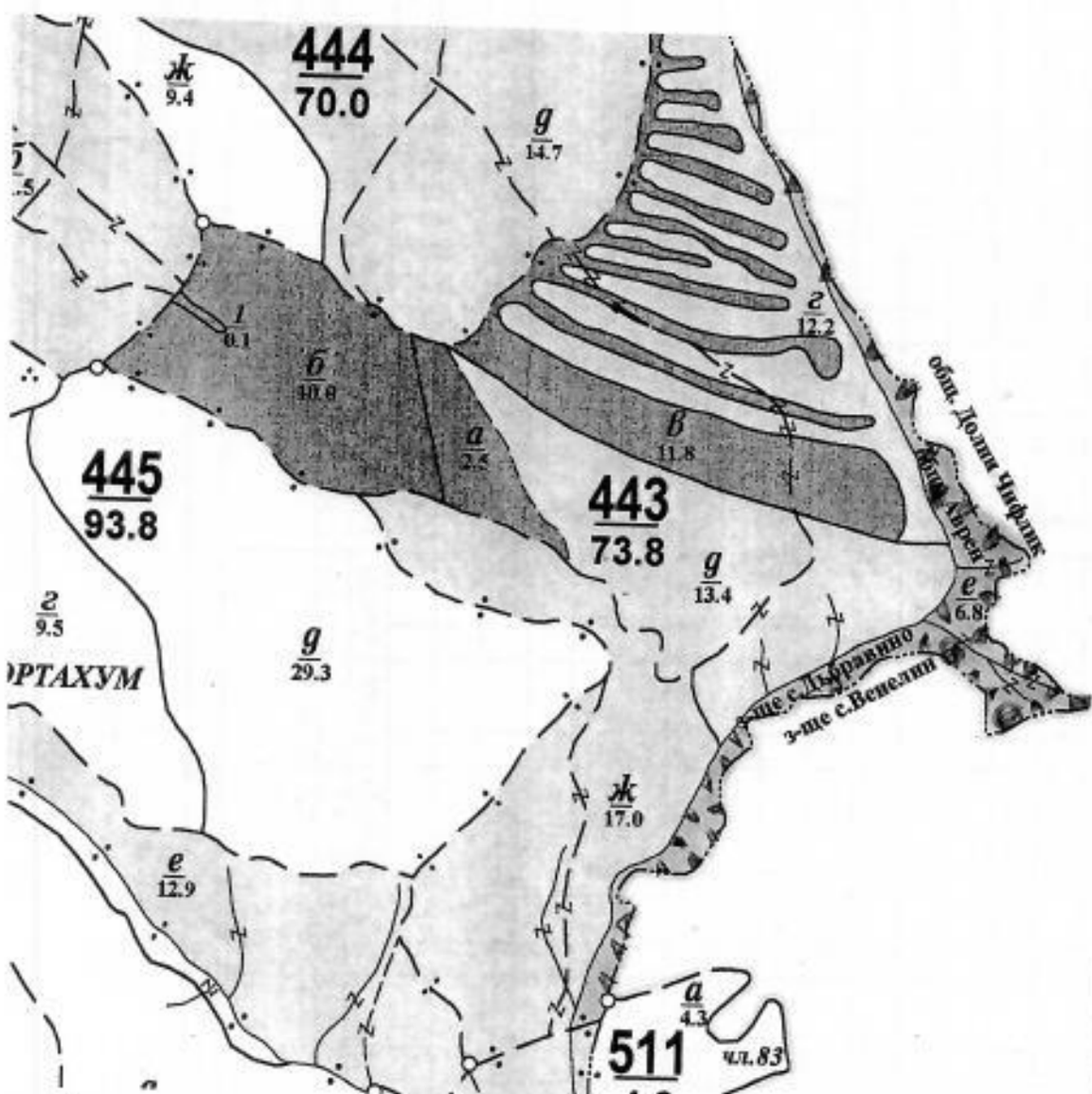
име, фамилия/ подпис:.....

дата: 09.01.18 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 328

За добив на дървесина от отдел. *443*подотдел.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....*Вархана*.....
 Община.....*Аврен*.....; Землище *с. Д. Павловци*.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани колесни вр. известни пътища
- съществуващи известни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- колона.....

- МЕСТО ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ДЪРВЕСИНА ОТ ГОРАТА
- проектирани тракторни вр. известни пътища
- временен склад
- трасе на възвела линия
- проектиран автомобилен път
- маркирана площ

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

Изготвил: *Михаил Георгиев*

Име, фамилия, подпис: *МГ*

дата: *20.11.2019* г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *11515/126.05.2019*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: *В. Георгиев*

Име, фамилия, подпис: *В.Г.*

дата: *20.11.2019* г.

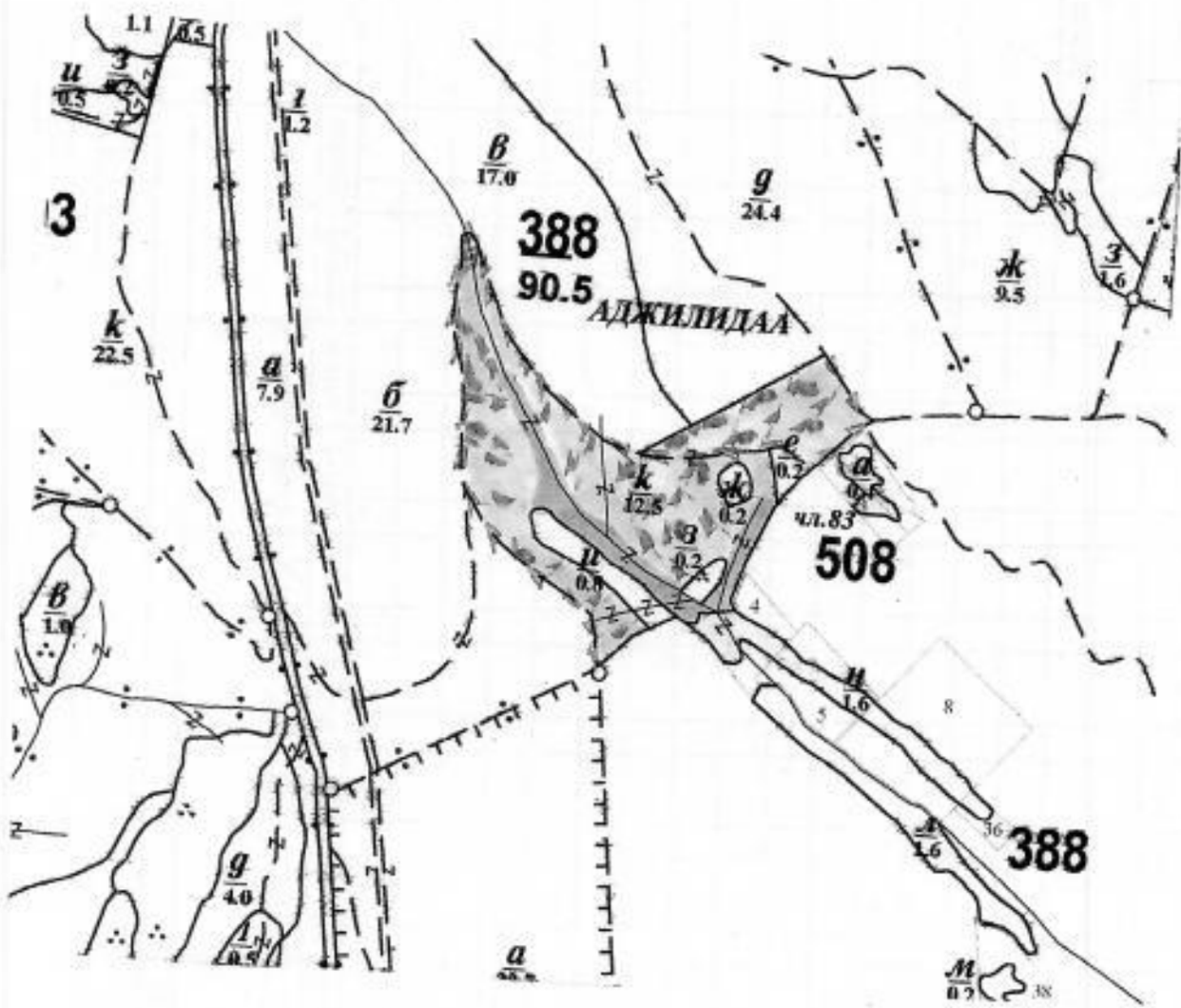
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5220/12.01.2019*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *182* подотдел *К*
На ТП ДГС/ДЛС *Варна* /потъла се само за държавни гори/

Община *Алфред*; Землище *Б. Българци*;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъла 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 просена
- насаждението*

- котел
- място за зареждане на техниката
- място за съхранение на отпадъци
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- насаждението*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пект. Котл. / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 12.5 ха Размер на сечището 10.9 ха / интензивност
 3. Състав по план/програма 20% 80%, действителен 40% 60%
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 100 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 219 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория			дърв. вид категория			ВЪРШИЩА
	БР	БА	БД	БР	БА	БД	
едра	25			древна	2	2	41
средна	27	19		дърва	119	26	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) БР-8 БА-4 БД-2 БДС-0,3
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, серкитутти, 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; кастрнето на отсечените стъбла се извършва с сечище, на временен склад) МАШИНА БРОМ
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Техника и механизацията
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Удъл. сръбца; дълга къса секция; брусек по терена; изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на 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 пр.
 10. Начини за почистване на сечището Почистване на сечището по участък
 11. Други указания: Степента на извозване на сечището и извозване на сечището
 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 правилника за противопожарна безопасност в горите.

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посл. - кофа / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 24,7 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма УРС, БАЧ, действителен УРС, БАЧ
 4. Запас на 1 ха: с клонон 105 куб.м/ха, без клонон 91 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 8 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 387 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УРС	БАЧ	КГБР	ИЧБ	дърв. вид категория	УРС	БАЧ	КГБР	ИЧБ	вършина
едра	26	15			дребна	83	4	5	1	
средна	26	11			дърва	119	55	94	22	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УРС, БАЧ, 3 год., h=0.3 м., 40% покритие
 9. Средно извозно разстояние 100 м.
 10. Други характеристики на насаждението (токована, сватбовица, надлески 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) Моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специална техника за работа в гората на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции с влачене по терена или изцяло 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 оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разкъсване на вършиката
 11. Други указания: а. пещ. котлите изкаски по края на изкаската ка. битовите отпадъци извади горската територия
 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 №