

Изготвил:.....

име, фамилия/подпис:.....

дата: 09.04.2018 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12555/19.03.2016г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия/подпис:.....

дата: 09.04.2018 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 328

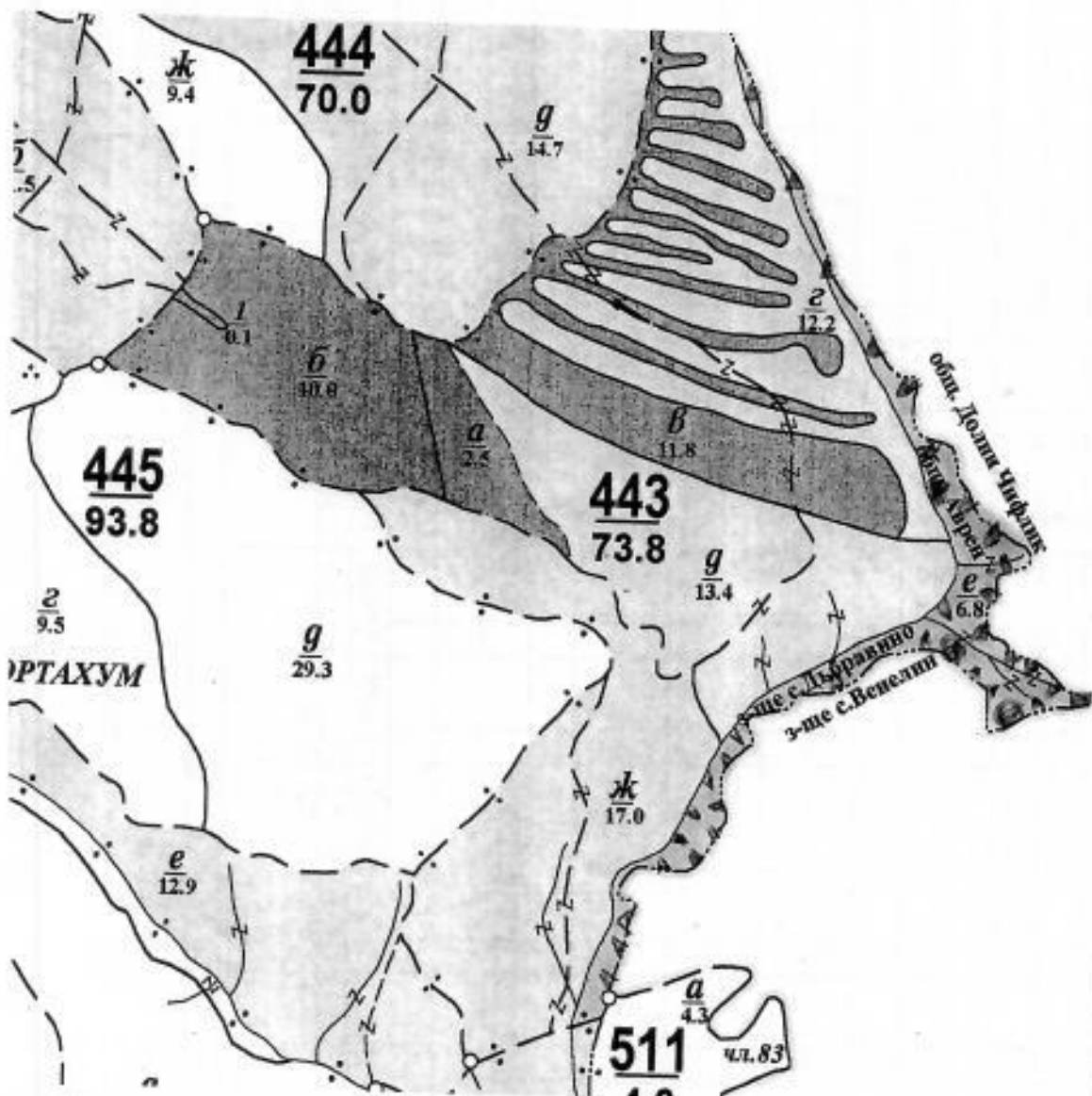
За добив на дървесина от отдел. 443.....подотдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....; Землище.....

Община.....; Землище.....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-

- Место за съхранение на дървесина
- >--- проектирани тракторни вр. пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въздушна линия
- +++++ проектиран автомобилен път
-

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

Изготвил: Михаил Георгиев

име, фамилия, подпис: М.Г.

дата: 20.11.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11.5.15.126.05.2019

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Чл. 53.1

име, фамилия, подпис: Чл. 53.1

дата: 20.11.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5.2.2015.01.2019

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

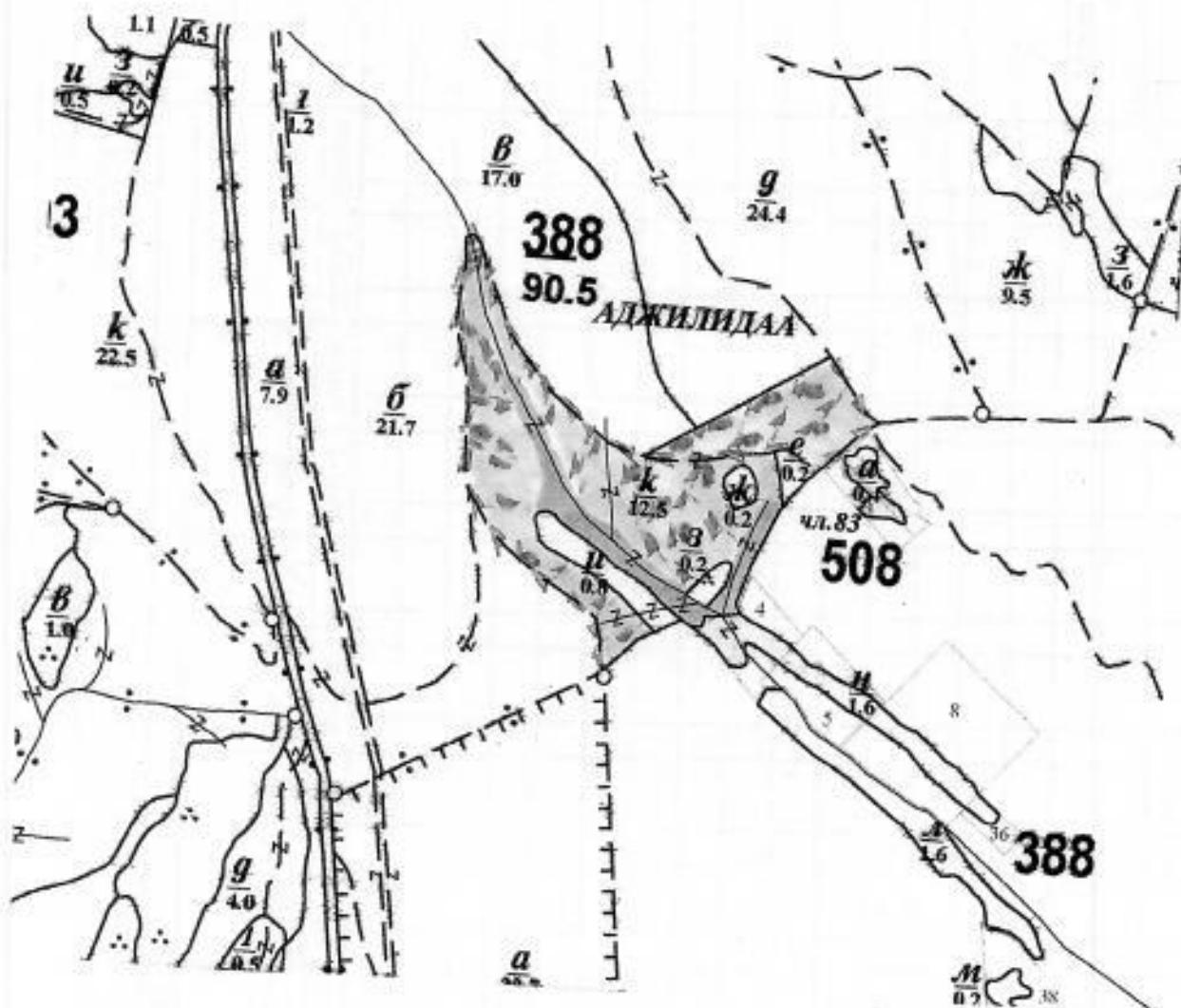
За добив на дървесина от отдел 182 подотдел К

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

Община Алфред; Землище Болшево

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

- - котел
- - място за зареждане на техника
- - изхвърляне на отпадъци
- >--- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +--- проектиран автомобилен път

..... маркировка

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пект. Котл. / интензивност 20 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 12.5 ха Размер на сечището 10.9 ха
3. Състав по план/програма 202 81.2 , действителен 402 81.2
5. Запас на 1 ха: с клони 112 куб.м/ха, без клони 101 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 119 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>30</u>	<u>81</u>				дърв. вид категория	<u>30</u>	<u>81</u>				
едра	<u>25</u>					дребна	<u>2</u>	<u>2</u>				
средна	<u>22</u>	<u>19</u>				дърва	<u>112</u>	<u>26</u>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) 30-8 81-2 402-2 81.2-0.3
.....

9. Средно извозно разстояние 50-100 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сериалити, 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 с сечище, на временен склад) моторен трион
.....

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

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, подраста, младияка и порос

10. Начини за почистване на сечището ручно
.....

11. Други указания: за отстраняване на стъбла и клони
.....

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.

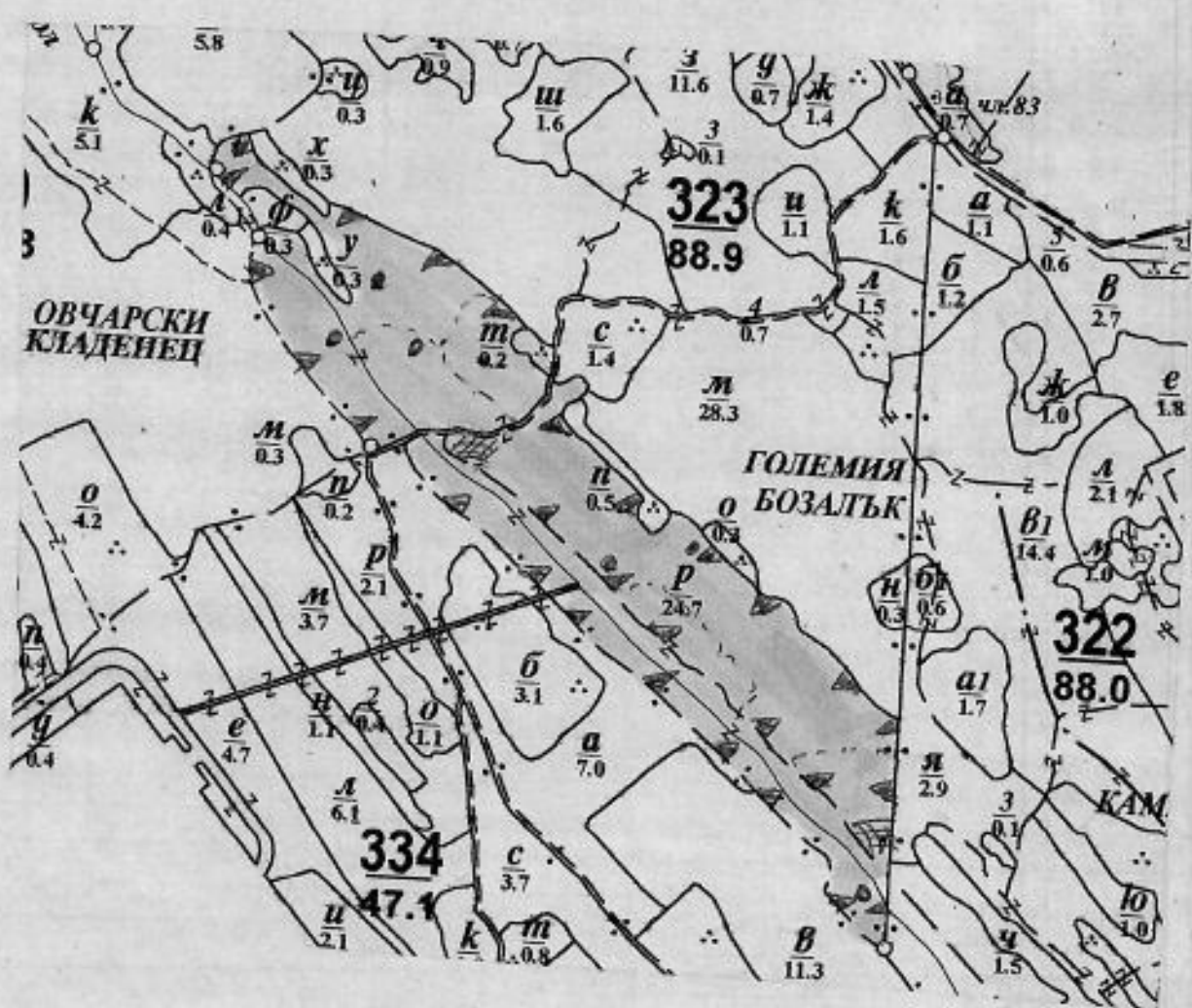
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изготвил: М. Николов
 Име, фамилия, подпис: М. Николов
 дата: 28.08.2019
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 40095/10.11.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: В. Георгиев
 Име, фамилия, подпис: В. Георгиев
 дата: 28.08.19
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 5220/25.01.2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 54

За добив на дървесина от отдел 323 подотдел Р
 На ТП ДГС ДДС Барна /потъва се само за държавни гори/
 Община Барна; Землище Барна
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 323
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ==+== проектирани коларски вр. извозни пътища ----- съществуващи извозни пътища ===== съществуващ автомобилен път ~~~~~ технологична просека ● м.в.д.м. | <ul style="list-style-type: none"> MT-маса за зареждане с ГСМ ==+== проектирани тракторни вр. извозни пътища ▲▲▲ временен склад XXXXX трасе на въжева линия ==+== проектиран автомобилен път шрихирана площ |
|---|---|
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посл. - коса / интензивност 20%
 2. Площ на подотдела 24,7 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма 40% БЛ 4 действителен 40% БЛ 4
 5. Запас на 1 ха: с клонон 1058 куб.м/ха, без клонон 91 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 8 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 387 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	категория	едра	средна	дърв. вид	категория	едра	средна
БЛ	40	26	26	БЛ	40	15	11
КГВР	5			КГВР	5		
ИМ	1			ИМ	1		
ДР	119			ДР	119		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 40% БЛ 3; 3 год; 4-0.3 м; 40% покритие
 9. Средно извозно разстояние 100 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлески дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори 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 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 извозно 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, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на въжичката
 11. Други указания: а при катане излизат по края на излизаните битовите отпадъци извън 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:

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