

Изготвили:

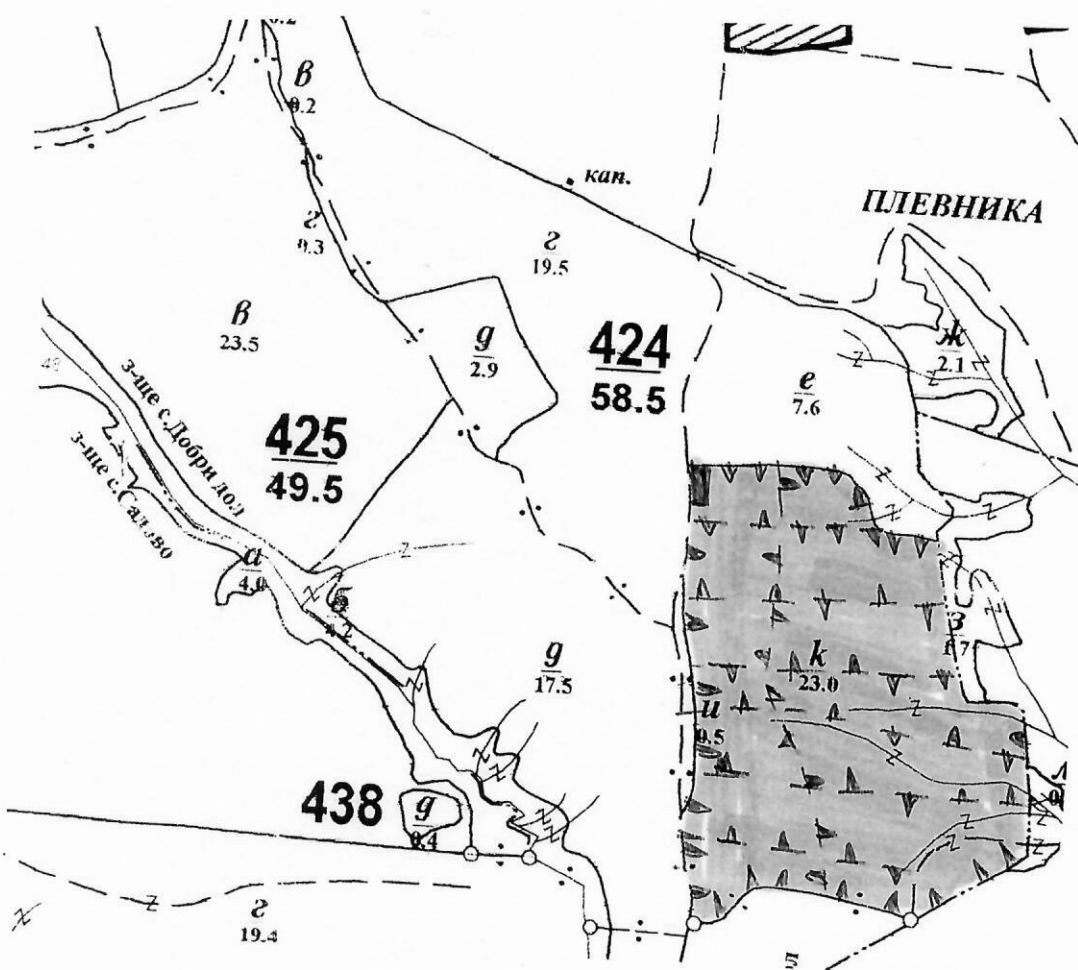
Запълнена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 11.01.2018
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 3836 / 20.7.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
.....
Запълнена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679
име, фамилия,/ подпись:
дата: 12.01.2018 г.
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 5320126.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 424 подотдел 15
На ТП ДГС/ДЛС 130 рна /попълва се само за държавни гори/
Община Асеновград Землище 100 /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилни пътища

технологична просека

технически и съдоводни просеки

На схемата застъпително се насят контурите на насаждението

съществуващите и проектирани временни
горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и
връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

грасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *пост-капа* / интензивност **90%**
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела **23,0** ха / Размер на сечището **23,0** ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма **47,03** , действителен **47,03**
 5. Запас на 1 ха: с клони **64** куб.м/ха , без клони **57** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **5°** градуса.
 7. Очакван добив от маркирана

Чакван добив от маркираната дървесина 1036 лежаща маса, куб.м.						
дърв. вид категория	Чур едра	Бп 82		дърв. вид категория	Чур дребна	Бп 35
		15				14
средна	106	91		дърва	509	184

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) дръва 509 184

9. Средно извозно разстояние 50-100км

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, свободайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

**ЗАПОЗНАТ с технологията на план: / попълва се след издаването на позволителното за сеч
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №**

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Задължителна информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679
име, фамилия,/ подпись:
дата: 20.01.2013
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 115.15.126 05 2015

Одобрил:

Задължителна информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679
име, фамилия,/ подпись:
дата: 20.01.2013 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5620/15.01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

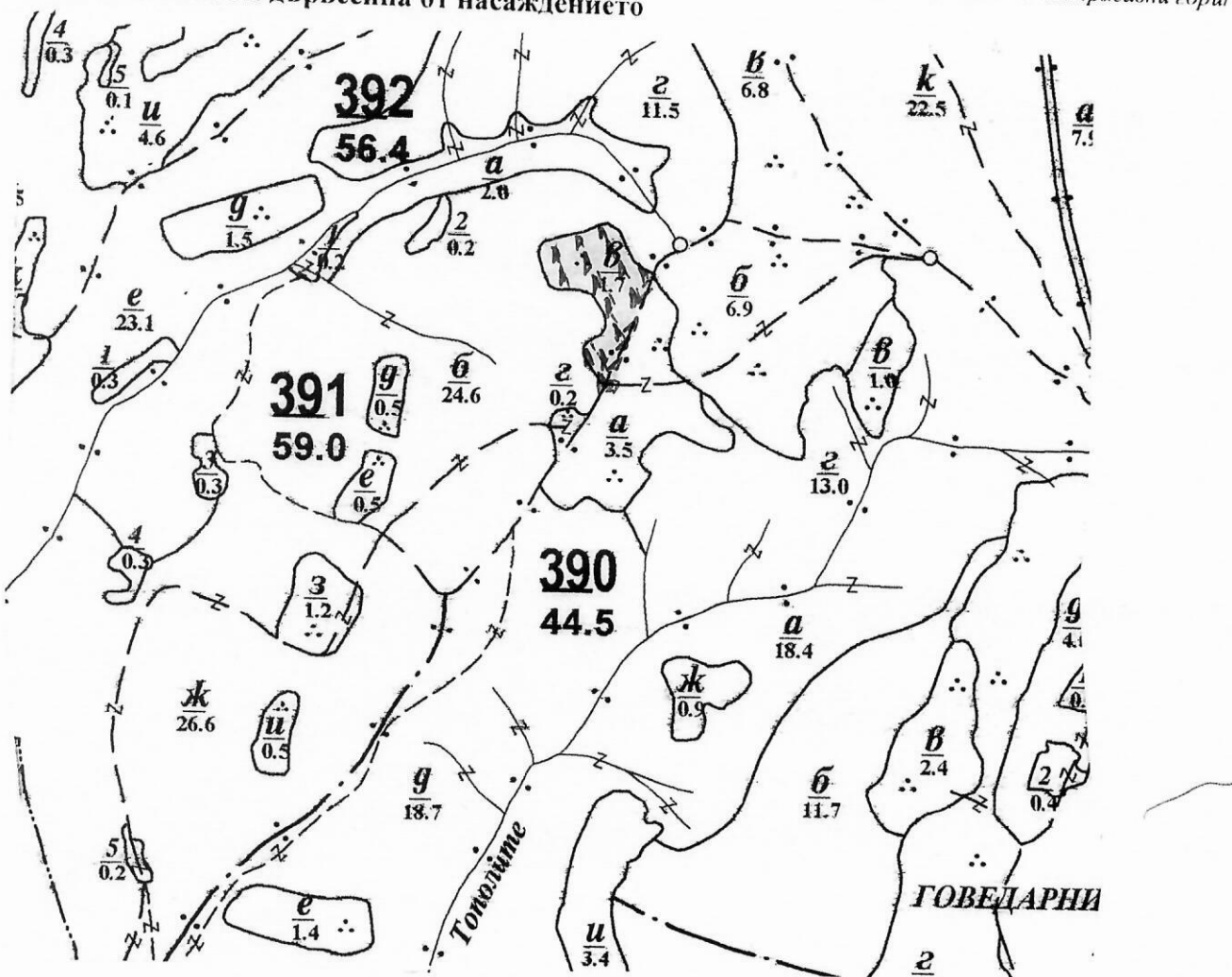
За добив на дървесина от отдел 391

На ТП ДГС/ДЛС Варна подотдел б

Община Абрен /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № Е. Балък /попълва 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 просека

Пловдивско

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- грасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

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 Продирка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.7 ха Размер на сечището 1.7 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма 28.9 СРАП 1 , действителен 28.9 СРАП 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 376 куб.м/ха , без клони 332 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 75 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>СБ</u>	<u>СРАП</u>			дърв. вид категория	<u>СБ</u>	<u>СРАП</u>					вър- шина	<u>25</u>
едра	<u>9</u>				дребна	<u>3</u>							
средна	<u>5</u>	<u>3</u>			дърва	<u>50</u>	<u>5</u>						

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) СРАП 10; възр. 10; вис. 0.2 въс. 2.0

9. Средно извозно разстояние 50 м. ;

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, мъртви дървесина, водообойни 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) И. А. Г. Р. И. Т. О. М.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СЕЧИЩОДЛЯЗИРЕНИ
Техника М. Л. В. О. Т. И. С. К. А. Г. 8 Г. 9.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
ЦЕЛИ СТАБИЛ ФАСИ Л. К. Ч. Е. К. СЕКУЧИ ; С. Б. Л. А. Г. Е. Н. П. А. Т. Е. Р. Е.
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, подроста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне по всички походища

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 позволителното за сеч
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Запълнена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

име, фамилия,/ подпись:
дата: 20.01.2013,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 11515116052013

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Запълнена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

име, фамилия,/ подпись:
дата: 20.01.2013 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 5520125.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

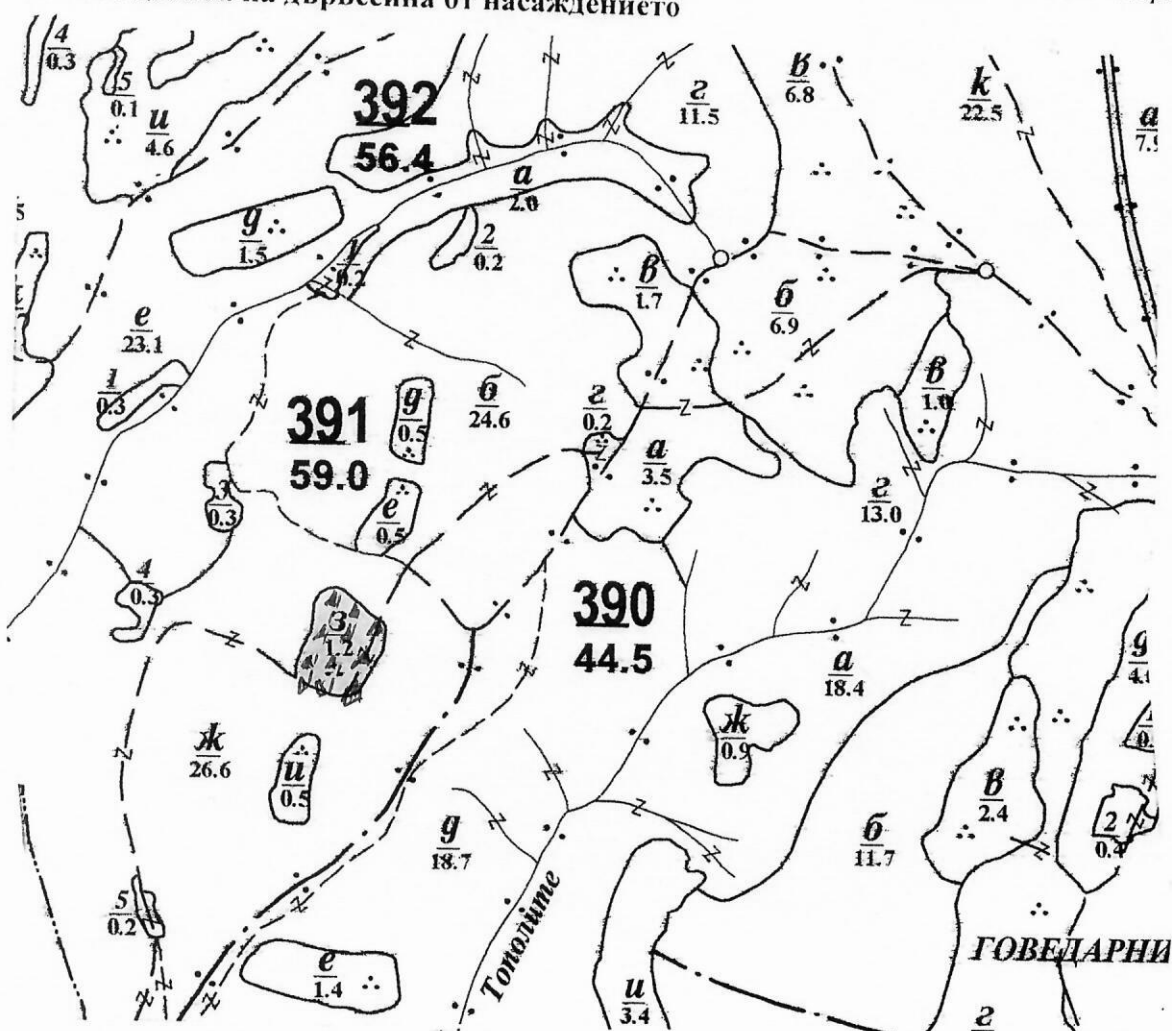
За добив на дървесина от отдел 391

На ТП ДГС/ДЛС Варна

Община АБРЕВИАЦИИ; Землище с. БОЛДУРЬ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека

- Площ земище

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX грасс на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- III място за събиране на балови отпадъци
и зигзагчице на техниката.

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Дърв. дръжки / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,2 ха Размер на сечището 1,2 ха
 3. Състав по план/програма 20.10 , действителен 20.10
 5. Запас на 1 ха: с клони 400 куб.м/ха, без клони 355 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 63 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>88</u>			дърв. вид категория	<u>25</u>						вър- шина	<u>22</u>
едра				дребна	<u>4</u>							
средна	<u>19</u>			дърва	<u>40</u>							

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) СРЛП: 10% ... Содр: 10% ... Делн. 0,4 ... Бчс: 2,0

9. Средно извозно разстояние 50м.;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 със съдържанието
техника и мащаби искам т.д.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
Чели стъбла чипс кеси секции; с блоками 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. 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, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Рав. номерно раздържане на всичките подуслите плот

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 позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия,/ подпись: *Стоян*

дата: 20.01.2018,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 115.19.116 05 2016

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Задължена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

/име, фамилия,/ подпись: *Михаил*

дата: 01.01.23,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5520.125.01.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **394**

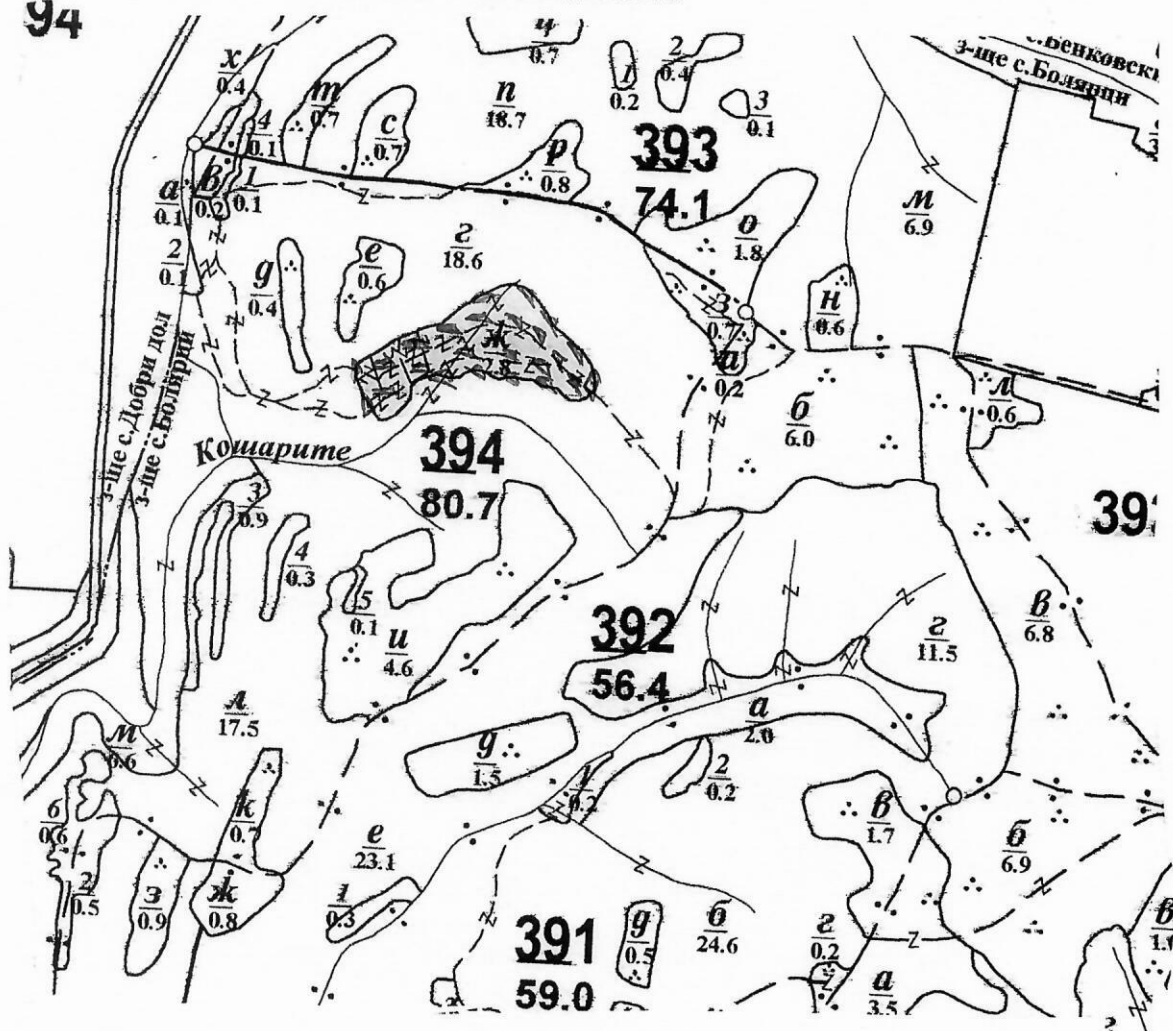
На ТП ДГС/ДЛС **Варна** подотдел..... **14**

Община **Албена** /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № **Л. Балчук** /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

94



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX грасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

Место за събиране на битовите отпадъци изградени от техниката.

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 възиската им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продърка / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,8 ... ха Размер на сечището 2,8 ... ха
 3. Състав по план/програма >10 действителен >10
 5. Запас на 1 ха: с клони 3,57 куб.м/ха , без клони 3,15 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 58 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>голям</u>				дърв. вид категория	<u>голям</u>					вър- шина	<u>32</u>
едра	<u>6</u>				дребна	<u>3</u>						
средна	<u>2</u>				дърва	<u>42</u>						

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

9. Средно извъзно разстояние 50.4 ..;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви 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 ТРХ. ОДН
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СРЕДНИ И МЕДИУМ
ТРХИЧКА и МЕДИУМ И ГРАДИ ТЗГА
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
ЦЕЛСТВОБА; ДЪЛГИ И КЪСИ СЕКЦИИ; СВИДЕНИЕ ПО ТЕРЕНА;
ИЗУЧАЮЩИ ИЗУЧАЮЩИ
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 м., широчина 4 м.

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

6. Просеки за възможни 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Ръбочиерно разхърлеждане със сортиране по членки
ПЛОЧИ

11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготовките 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 позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:
 / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил:

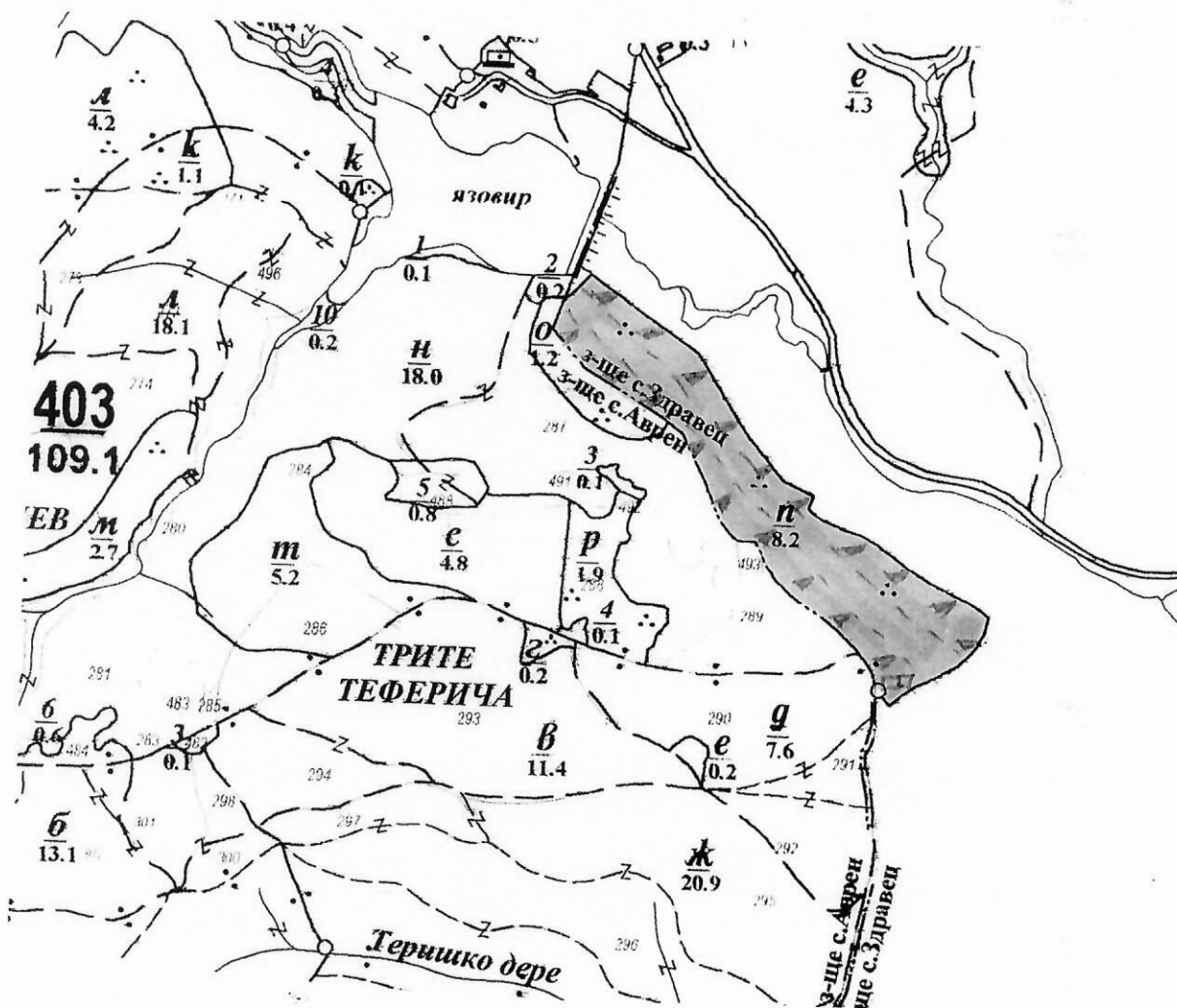
Задължена информация за създаване
чл. 4, т. 1 от Регламент/EС/2018/679
име, фамилия, /подпись:
дата: 10.01.23 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 13736 / 13.04.197.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:
.....
Задължена информация за създаване
чл. 4, т. 1 от Регламент/EС/2018/679
име, фамилия, /подпись:
дата: 10.01.23 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 552012501 2062 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел У23 подотдел 17
На ТП ДГС/ДЛС ворта /попълва се само за държавни гори/
Община Абрен Землище Здравец /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ...покът на изготвяла

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ...м.п. за гаранция на техника

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 продарка / интензивност ... 10 %
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 8.2 ха Размер на сечището 8.2 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма 28.10 , действителен 28.10
5. Запас на 1 ха: с клони 373 куб.м/ха , без клони 336 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 249 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	28			дърв. вид категория	28							вър- шина
едра	21			дребна	12							
средна	26			дърва	190							

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

9. Средно извозно разстояние 50 - 100 м,

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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) БМТ
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стимулцирана техника и/или на въглинска т. 9.01 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, с влагаче по терен, 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 възможни 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, подраста, младняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището рабочи мерно ръж х вортаче на вертикална
 11. Други указания: не упълнено същук
- 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 позволително за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпис, дата - /

Изготвили:

Задължителна информация на основание
чл. 4 т. 1 от Регламент/EC/2016/679
име, фамилия, подпись:
дата 10.01.23 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12538 / 13.03.2016 г.

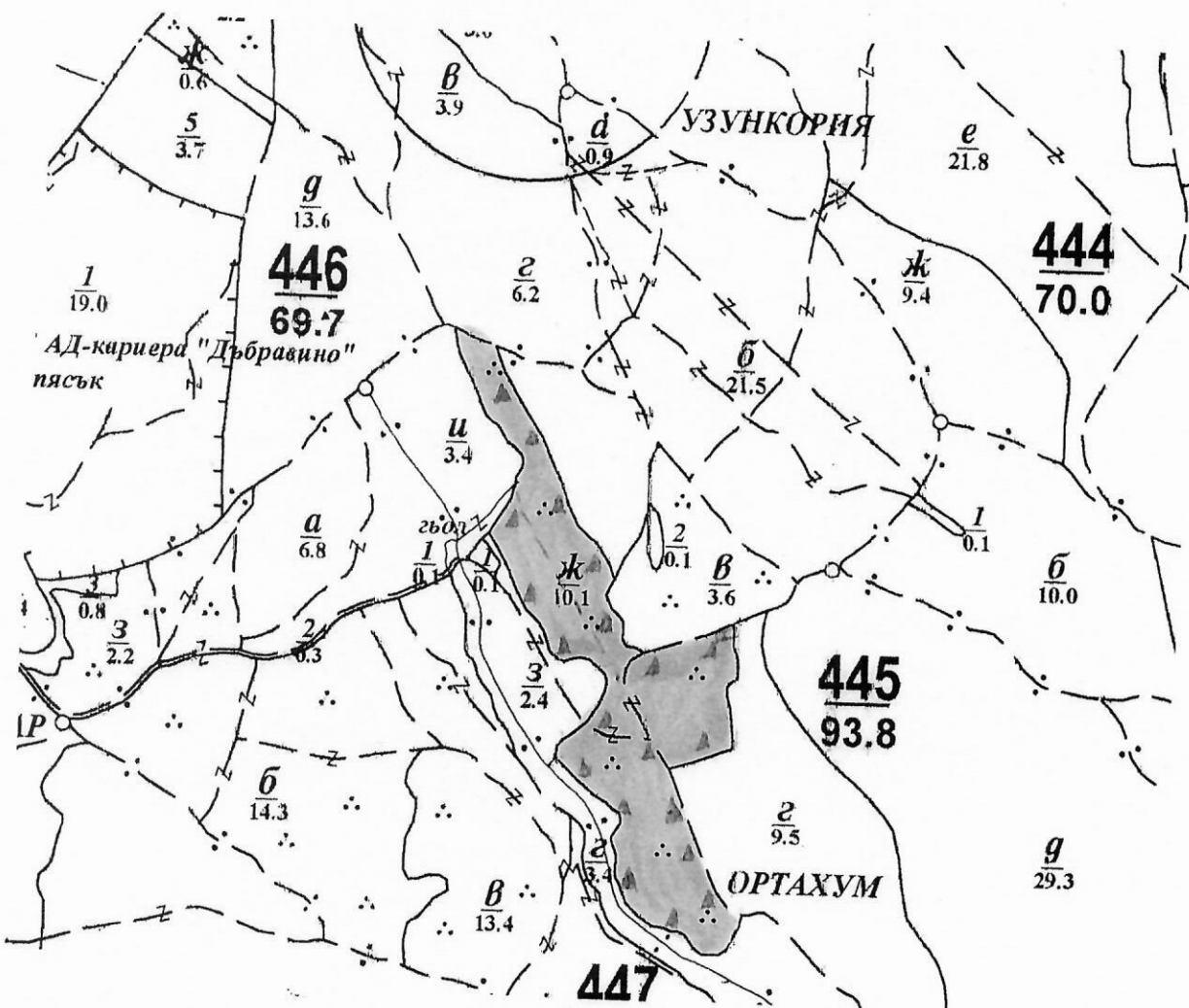
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Задължителна информация на основание
чл. 4 т. 1 от Регламент/EC/2016/679
име, фамилия, подпись:
дата 10.01.23 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5520125-01.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 445 подотдел 11
На ТП ДГС/ДЛС Барна / попълва се само за държавни гори/
Община Абрен Землище Дъбравино ; / попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [+] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [- - -] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~] технологична просека

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+=] проектиран автомобилен път

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 санитарна / интензивност 10%
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 1011 ха. Размер на сечището 10.4 ха. / интензивност %
 3. Състав по план/програма 859, ур. 1 , действителен 859, ур. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 216 куб.м/ха , без клони 193 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 177 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25				дърв. вид категория	25				вър- шина
едра	7				дребна	10				
средна	30				дърва	130				

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

9. Средно извозно разстояние 50-100м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, свободайни 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 със специалницирана техника или ивицова тегла на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) дели стъбла, дълги/къси секции, с влажене по терена, 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
10. Начин за почистване на сечището първо на корината, ръбови мерки.
11. Други указания: по узло сечище.
- 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 позволително за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:
 / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:

Запечена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/EC/2016/679
име, фамилия/ подпись:
дата 20.01.23 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3236142012012011

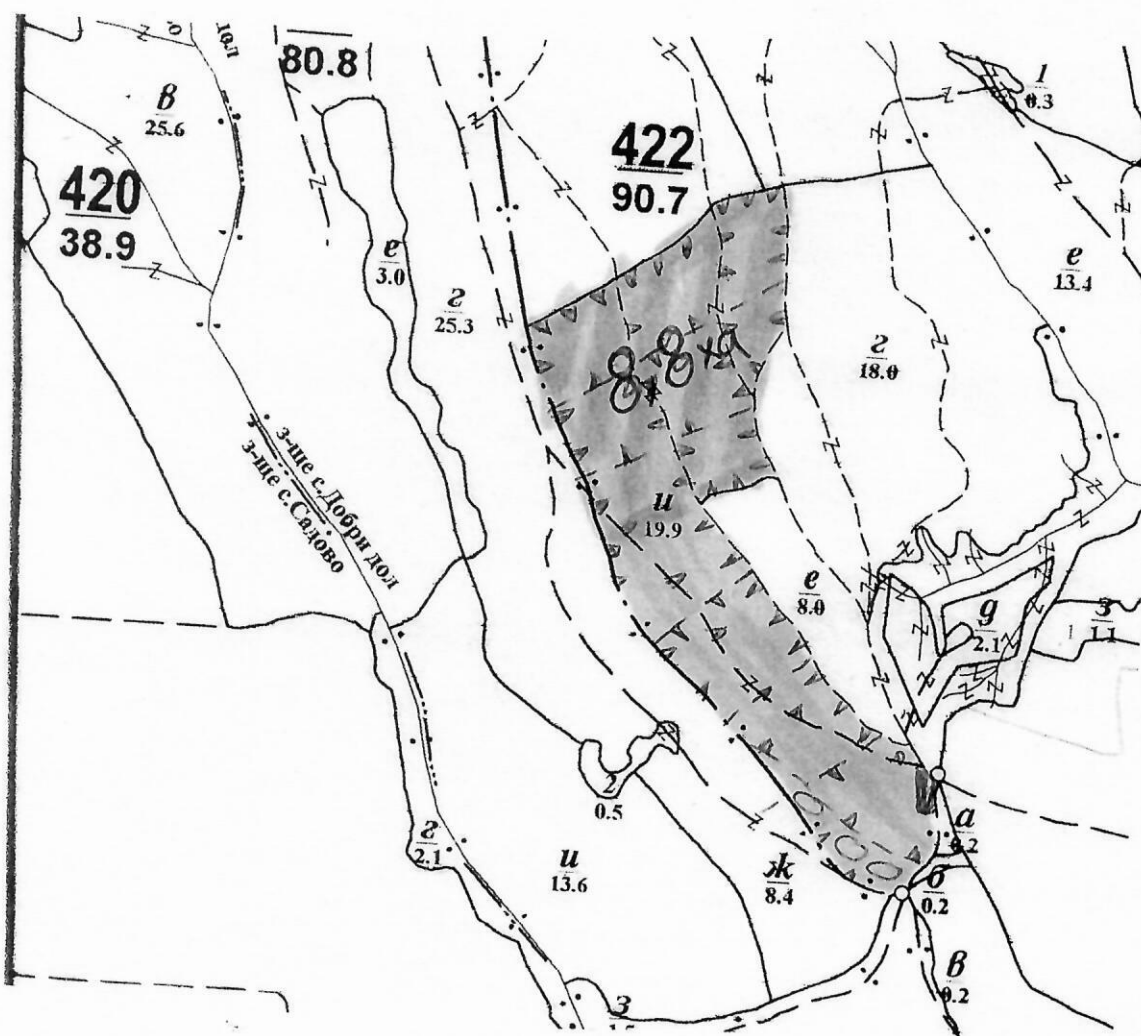
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Запечена информация на основание
чл.4, гл.1 от Регламент/EC/2016/679
име, фамилия/ подпись:
дата 20.01.23 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3520125-01-2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 422 подотдел „У“
На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Варна ; Землище Долно Задан ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва 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 просека

- █████ - член 39 със инос - коридор 90%
- █████ - член 39 със инос - коридор 40%
- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имога, 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.

_____ като

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счета № 126.172 180.122.11 / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 19,9 ха Размер на сечището 19,9 ха
 3. Състав по план/програма изгр. 2, бп. 3 , действителен изгр. 2, бп. 3
 5. Запас на 1 ха: с клони 93 куб.м/ха , без клони 23 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната площ

Наклан добив от маркираната дървесина					лежаща маса, куб.м.				
яърв. вид категория					яърв. вид категория				
едра					дребна				
средна					дърва				

Вър-
шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...Уерг... бр. 3; същ. 0,65; др. 105; б-р 0,2 - 1,0 см; квад. 0,6...

9. Средно извозно разстояние 50...102 м
10. Дни

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, вододайнни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологичні узначення

**ЗАПОЗНАТ с технологията на план: / попълва се след издаването на позволителното за със
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №**

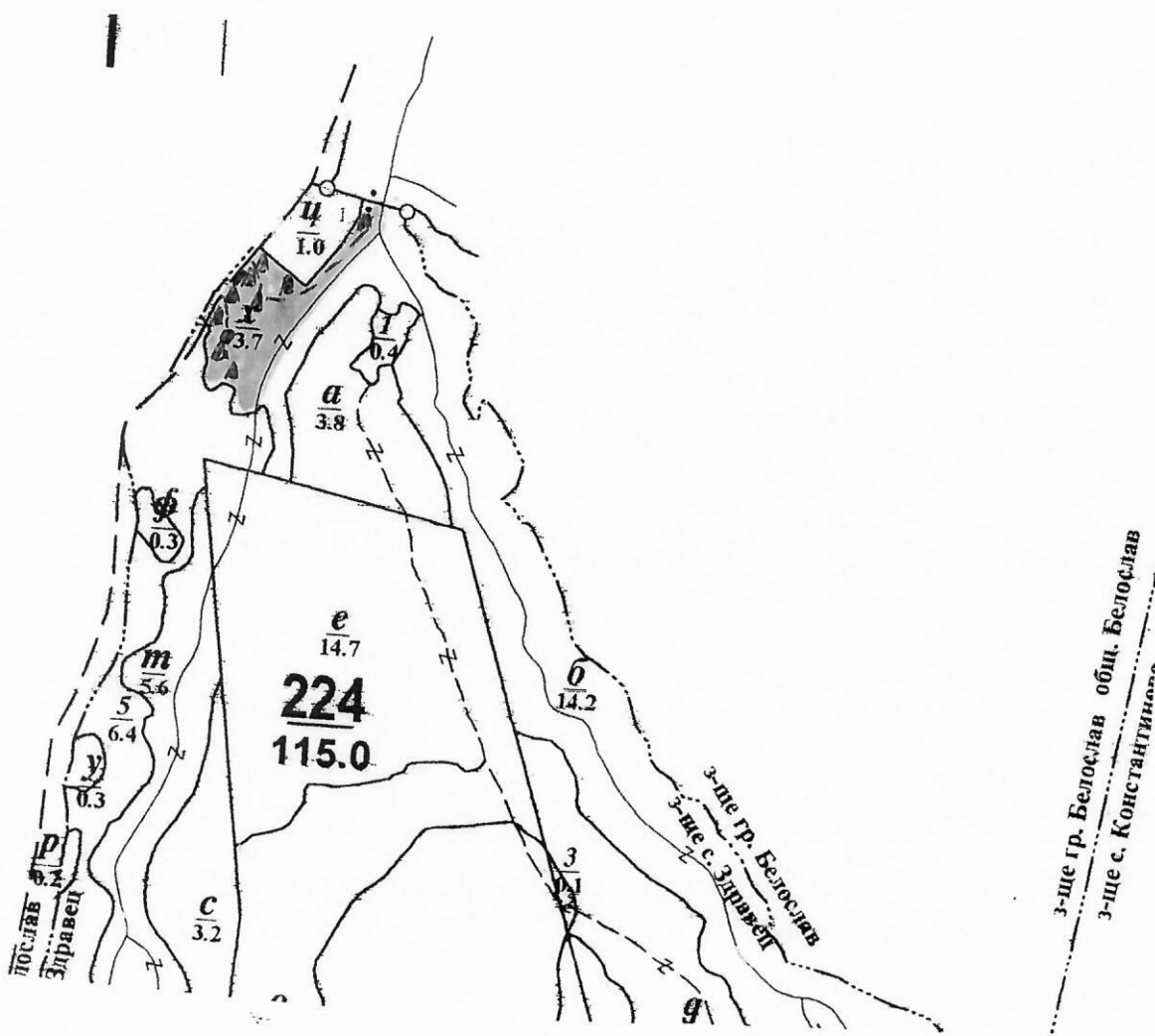
— / трите имена, подпис, дата — /
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Запълчана информация на основание
ст. 4 ч. 1 от Регламент/EС/2016/679
дата: 19.01.23 г., № и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 13.736/15.04.19.

име, фамилия,/ подпись: Запечатана информация на основание
дата: 19.01.23 г., ч.4 т.1 от Регламент/EU/2016/679
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 520/25.01.2023

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №
За добив на дървесина от отдел 224 подотдел Ж
На ТП ДГС/ДЛС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Абрен ; Землище Здравец ;
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № , /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

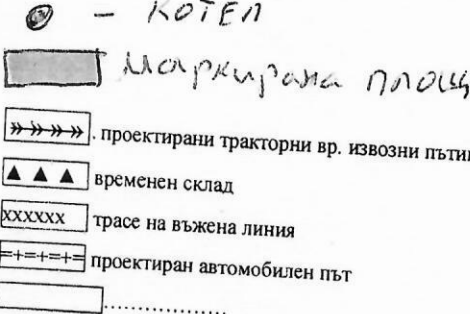


Легенда:

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

На схемата задължително се нанасят контури на
место за разположение на техника
и обхват на бивола от погон

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



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пост ед. - катлов / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3,7 ха Размер на сечището 2,30 ха
 3. Състав по план/програма 44 Р. - 8 БЛ - 2, действителен 44 Р. - 8 БЛ - 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 166 куб.м/ха, без клони 169 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 103 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	4Р	БЛ	дърв. вид	4Р	БЛ	отрав	вър-шина	11
категория			дребна	4	1		2	2
едра	7	-	дърва	60	11		2	
средна	16	4						

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) 4Р, да, 1, см. рт., 2-3г, мал. 0,1; 4-0,2-0,3м

9. Средно извозно разстояние 100 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, заститни територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървета, различни види биологично разнообразие и пр.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1.
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад). Моторен трион, Кастренето на отсечените стъбла..... врем. склад..... създаване на терена
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Спецуализирана техника
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; съвлече по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги и къси секции съвлече по терена и 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 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) м.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Берилната и останалата дървесина
11. Други указания: да се използа избр. катлов
- 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:

Прието по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № попътва се след издаването на поизвестяване.

попътва се след издаването на поизвестяване.

трите имена, подпис, дата

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: