

Одобрил:

/име, фамилия и подпись/ Запечатана информация на основание
— Регистрационного свидетельства

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:...

имя, фамилия / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53 ап. 4 от НСГ/

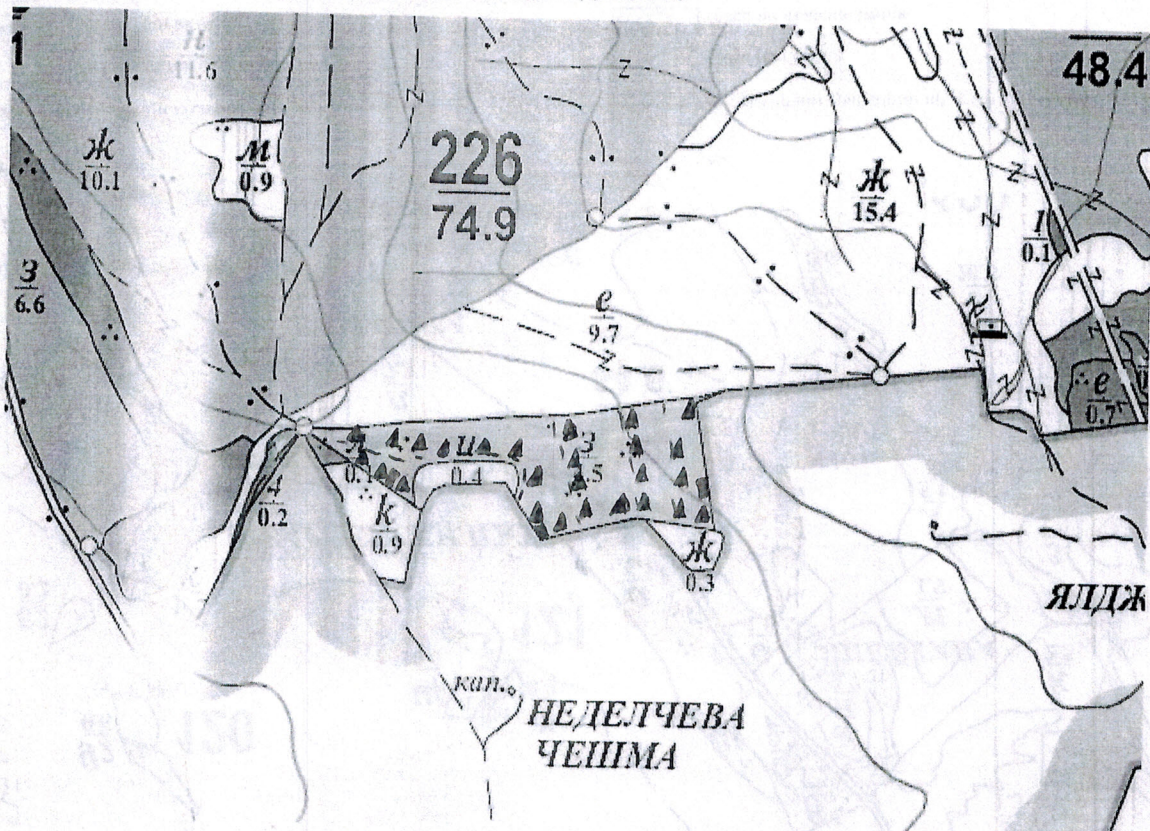
дата: Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 226 подотдел 3
На ТП ДГСДП СУОГС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Аблан ; Землище с. Здравец ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | |
|----------------|--------|-----------------------------|
| ± ± ± ± | просе | коларски вр. извозни пътища |
| ----- | същес | и извозни пътища |
| ===== | същес | автомобилен път |
| ~~~~~ | просек | |

ПЛОЧА НА СЕЗИЧЕТО

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възжена линия
 - ==== проектиран автомобилен път

На схемата се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни осеките, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на се Санитарно / интензивност 80 %
 Втори вид / интензивност %
 2. Площ на тдела 4.5 ха Размер на сечището 4.5 ха
 3. Състав на/програма 26 8 552 действителен 258 652
 4. Запас на с клони 1250 куб.м/ха , без клони 1130 куб. м/ха.
 5. Среден градус на терена 15 градуса.
 6. Очаквана от маркираната дървесина 299 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	26	бб			дърв. вид категория	26	бб			отпог	4
едра	2	-			дребна	9	5			вър- шина	5
средна	2	-			дърва	186	95				

7. Наличие рактеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

8. Средно по разстояние 50m

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

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временно склад) моторен трион, кастренето на стъблата ще се извърши в сечището

3. Извозът счището до временните складове ще се осъществява със ... специализирана техника

на (цели стъбла, къси секции, сортименти, чипс и др.: с влечение по терена, изцяло натоварени). Удали стъбла, дъгли и къси секции с влагане по терена и издале натоварени

4. Проект нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските зони без промяна на предназначението им: дължинам., широчинам.

5. Изграждане монт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Трасиране – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам., широчина

5.2. Колони – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам., широчина ... м.

6. Просеки допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направки допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки спазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начин спазване на сечището за временно хъбуване на веригата по члената

11. Материали се извозят до временен склад, когато място склад няма данини, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други бъдете отидете да се седнат на определените за това места и еднакво да се упакват извън горските територии на определените за това места.

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

13. 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.

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

Изготвили:
дата: 21.11.2024г.

подпись, имя и фамилия/

Място на гр. София

№ и дата на доверието за упражняване на лесовъдска практика: 13736/15.04.19-

ЗАПОЗНАЛ СЕ С ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПЛАН:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... трите имена, подпие, дата - /

№ и дата на доверието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

/име, фамилия

дата:.....

№ и дата на удо
лесовъдска праЗаписана информация на основание
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679
ЧИС

рението за упражняване на

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

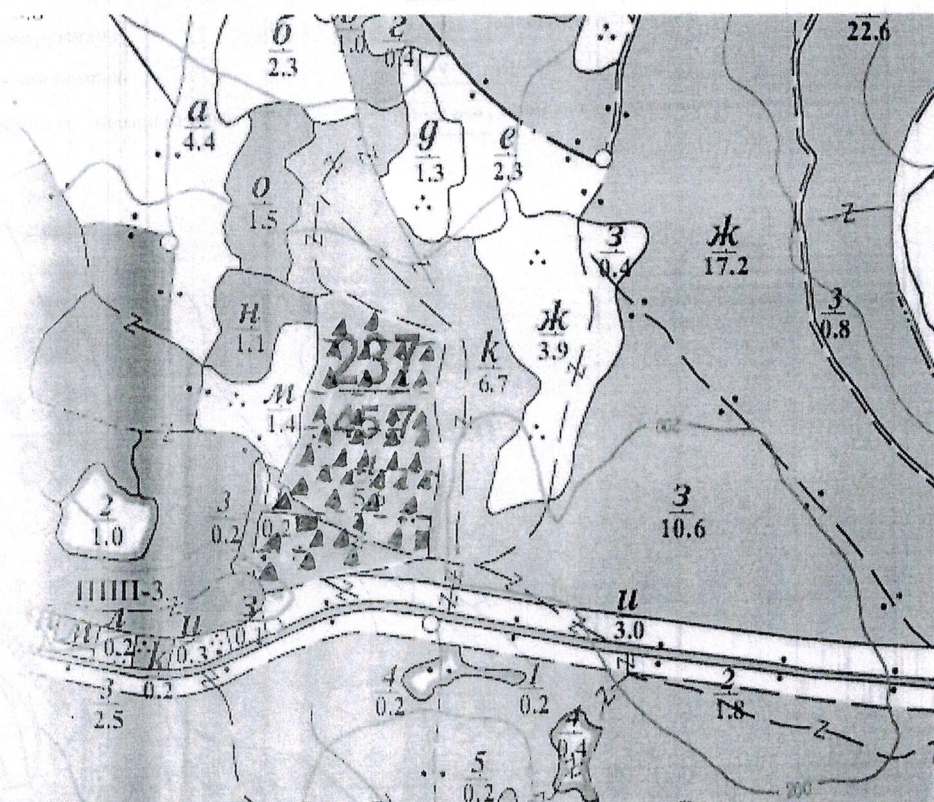
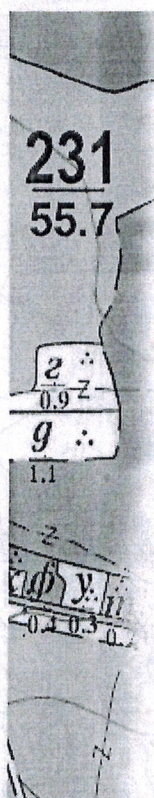
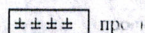
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

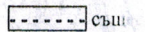
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на
На ТП ДГС
Община
имот с (када
I. Схема за

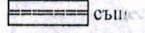
весина от отдел..... 237 подотдел..... 1
УОГС.... Варна /попълва се само за държавни гори/
Агрн.....; Землище ...с. Здравец.....;
лен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
ва на дървесина от насаждението

**Легенда:**

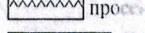
древни вр. извозни пътища



извозни пътища



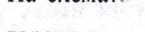
същи



същес



мобилен път



просек



плоч на сечището



проектирани тракторни вр. извозни пътища



временен склад



траес на възможна линия



проектиран автомобилен път



место за зареждане на техника и



рамка за битови отпадъци

На схемата
елно се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни
горски пътища, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със
съществуваща мобилна пътна мрежа.

II. Характеристики на насаждението

1. Вид на се
Втори вид

санитарно

/ интензивност 50 %

2. Площ на

имота 5.6 ха Размер на сечището 5.6 ха

3. Състав

програма 288 српн 2 действителен 288 ср 17.2

4. Запас на

клони 228 куб.м/ха , без клони 203 куб. м/ха.

5. Среден

на терена 3 градуса.

6. Очаква

т маркираната дървесина 315 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	28	дърв. вид категория	25	Огнаг 5
едра	-	дребна	15	вър- шина
средна	-	дърва	300	60

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

8. Средно разстояние 50-100м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени зони, защитени видове отписаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, чисто разнообразие и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината се добива при спазване на технологичната схема по т. I
на насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
върваша с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в склад). Моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се върваша с кастренето на временен склад
ището до временните складове ще се осъществява със... спрямуването

на (цели стъбла и къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изцяло натоварени). Учили стъбла, на други и къси секции, изцяло натоварени и с влагане по терена

4. Просеки по основи горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам, широчинам.

5. Изграждането на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тръбопроводи – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам,

5.2. Букови просеки – разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам

6. Просеки по временно използвани линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направления на временните линии:бр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждането на временни складове (бр., площ в ха)бр. с площхаот237

9. Мерки за предотвратяване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начин на извършване на сечищетовърхината да се разверти равномерно по цялото пр

11. Методи за извършване на сечищетона сечището да се разверти равномерно по цялото пр

де се извозят до временен склад.на сечището да се разверти равномерно по цялото пр

и склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват

и в градуси, минути и секунди.

12. Други мерки за предотвратяване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

.....

Да се извърши сечищетовърхината да се разверти равномерно по цялото пр

13. Всички мерки и действия по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвя

дата: 21.11.2024г.

Място:

гр. София

№ и дата на съврението за упражняване на

лесовъдска практика: 13736/15.04.19г.

Запечатана информация /а основание

чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2018/679

и с, име и фамилия/

ЗАПОДСИЧКА

1. Технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/ ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

№ и дат

2. Съврението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

Задължена информация на основание
/име, фамилия и подпись:/ *от Парламент/ЕС/2016/679*

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

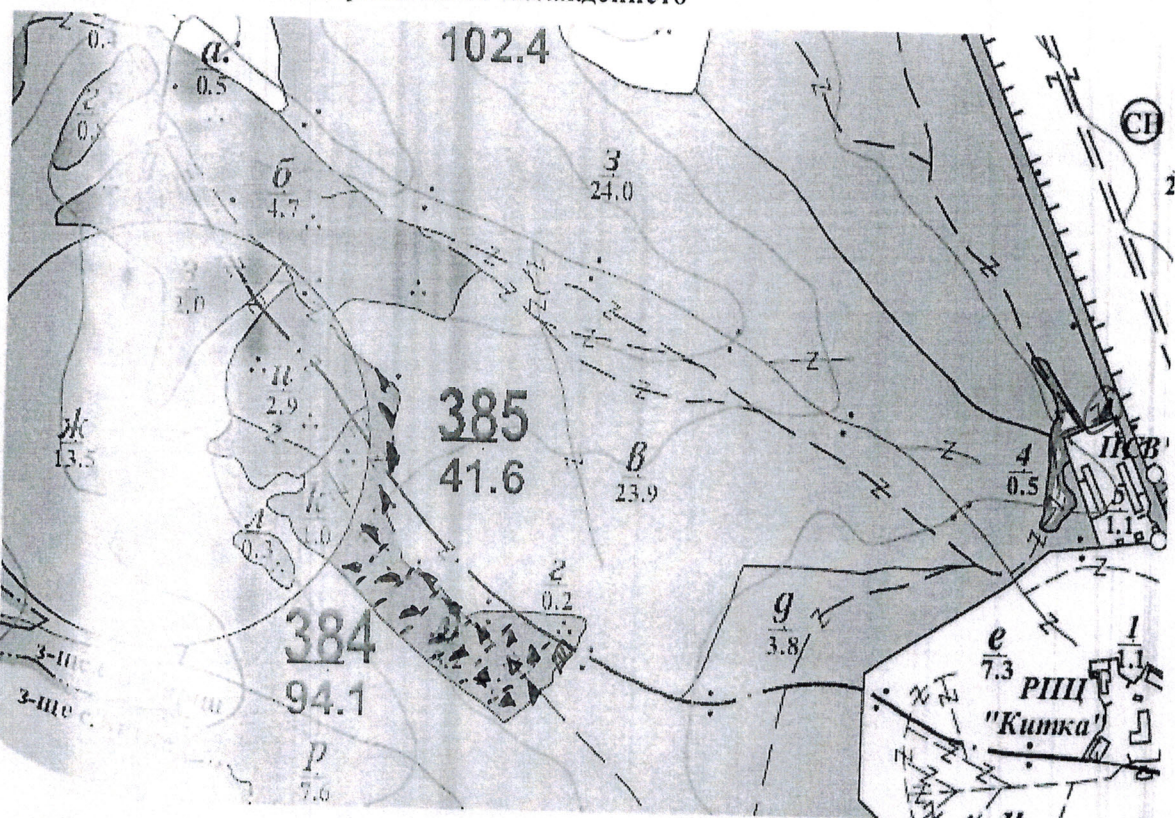
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 384 подотдел M
 На ТП ДС/ДЛС/УОСГ *Варна* /попълва се само за държавни гори/
 Община *А.Б.Р.С.Н.* ; Землище *Болград* ;
 имот с (какаstralен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Легенд**

възможни коларски вр. извозни пътища

езера и извозни пътища

автомобилен път

проектирани

Маркирана площ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Исто за съдържане на добив

отравяне и зараждане на растителен

На схемата отбелено се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи и проектирани временни горски пътища, проектирани, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуваща автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на насаждението *Сенитария* / интензивност 65% /

Втори вид / интензивност % / интензивност %

2. Площ на отдала 3,4 ха Размер на сечището 3,1 ха / интензивност % /

3. Съст.: в план/програма 20,8 куб.м действителен 25,8 куб.м /

4. Запас ха с клони 23,1 куб.м/ха , без клони 20,6 куб. м/ха .

5. Среден склон на терена 8 градуса.

6. Очаквана обща от маркираната дървесина 13,9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	28				дърв. вид категория	20.				
едра					дребна	7				
средна	1				дърва	131				вър- шина 31

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

8. Средно извозно разстоянием;

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

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 съсСедалка.....
.....Тракторка..... иЛесовъдска тракторка.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени).....
.....Челник..... Стъблена чипсова екипировка, сБагажник 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Равномерно разхвърляне на всичката по узле

11. Материалите ще се извозят до временен склад, когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания:

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

13. 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.

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

Изготвил:м, име и фамилия/
дата: 19.11.16 г.,

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 11.5.19.16 06 161.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:...

.....
/име, фамилия и подпись/ т.ч. от Регламент/EU/2015/679

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

.....
име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

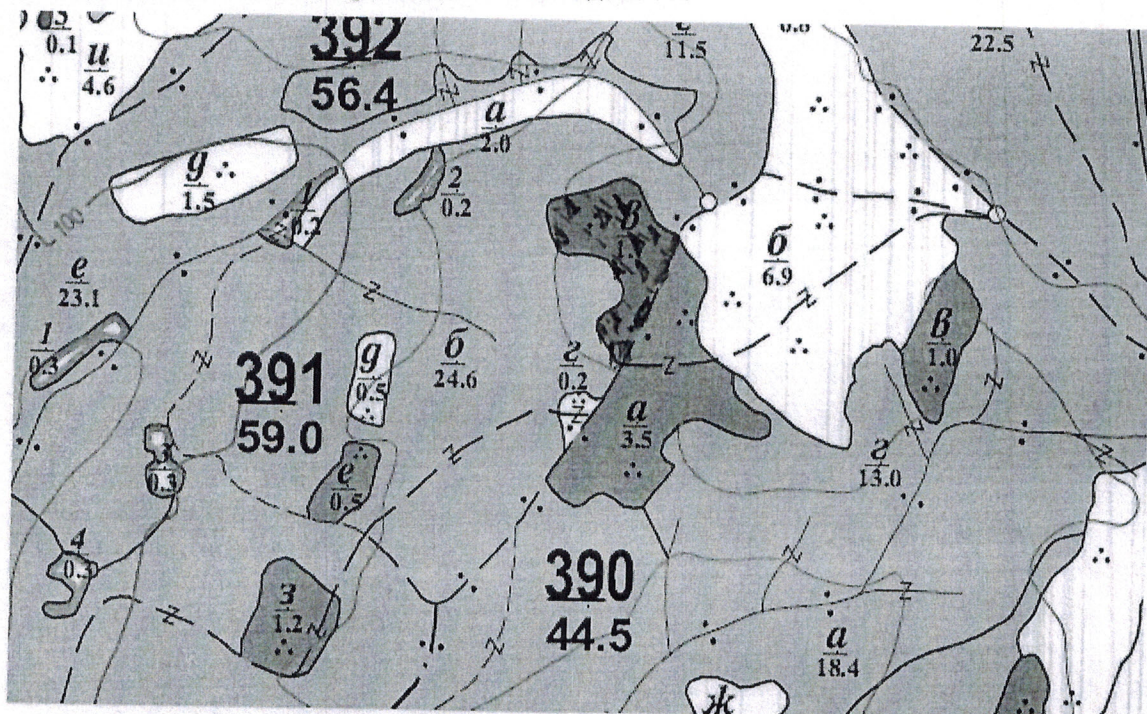
За добив на дървесина от отдел 3.91 подотдел б

На ТП ДГС/ДЛСТУОРС Варна /попълва се само за държавни гори/

Община Абрен Землище с. Боровица ;

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
- просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- място за събиране на дървите
оглави изаредили тракторите

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 Санитарна / интензивност 10% %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
4. Състав по план/програма 70.5 СРЛП.1 , действителен 25.3 СРЛП.1
5. Запас на 1 ха: с клони 3.76 куб.м/ха , без клони 3.32 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 58 лежаща маса, куб.м.

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись:/

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

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

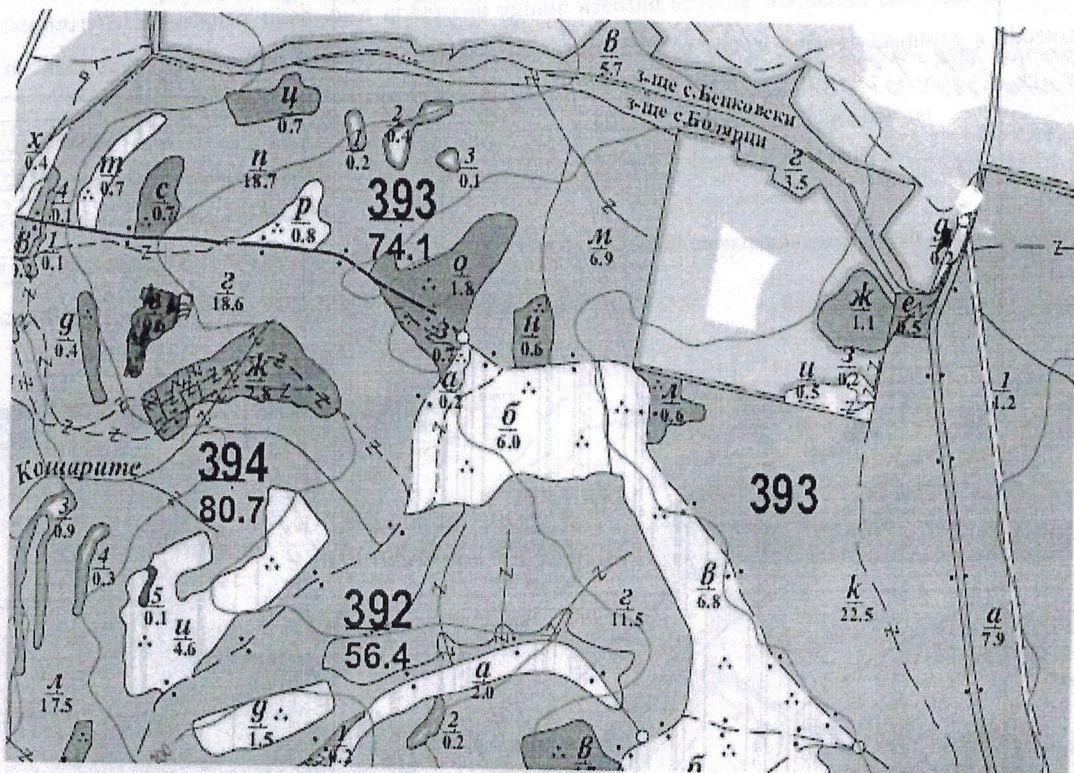
За добив на дървесина от отдел 394 подотдел

На ТП ДГС/ДЛС/УТГС Варна /попълва се само за държавни гори/

Община Бургас Землище Болград /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
- ~~~~ просека
- ██████ маркирана площ.

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- 107 *место за събиране на добивите*
от падалци и гарнитура на терена

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 Сандаргла / интензивност 15%
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха / интензивност %
3. Състав по план/програма <0.10 , действителен <0.10
4. Запас на 1 ха: с клони 3.50 куб.м/ха , без клони 3.15 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 21 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория				дърв. вид категория	80			
едра				дребна				
средна				дърва	11			

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

8. Средно извозно разстоянием.;

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

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 сспециални извозни транспортни средства.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

.....цели стъбла, дълги/къси секции с влечение 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на 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, подраста, младинка и почвата

.....

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Запечатана информация на основание

чл 4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

Изготвил: подпис /

дата 20.11.2018 г.,

пис, име и фамилия/

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 11.15.126.05.15 г.

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:

Одобрил:.

Запечата информация на основания
чл. 4, т. 1 от Регламент/EС/2016/679

дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостовериението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

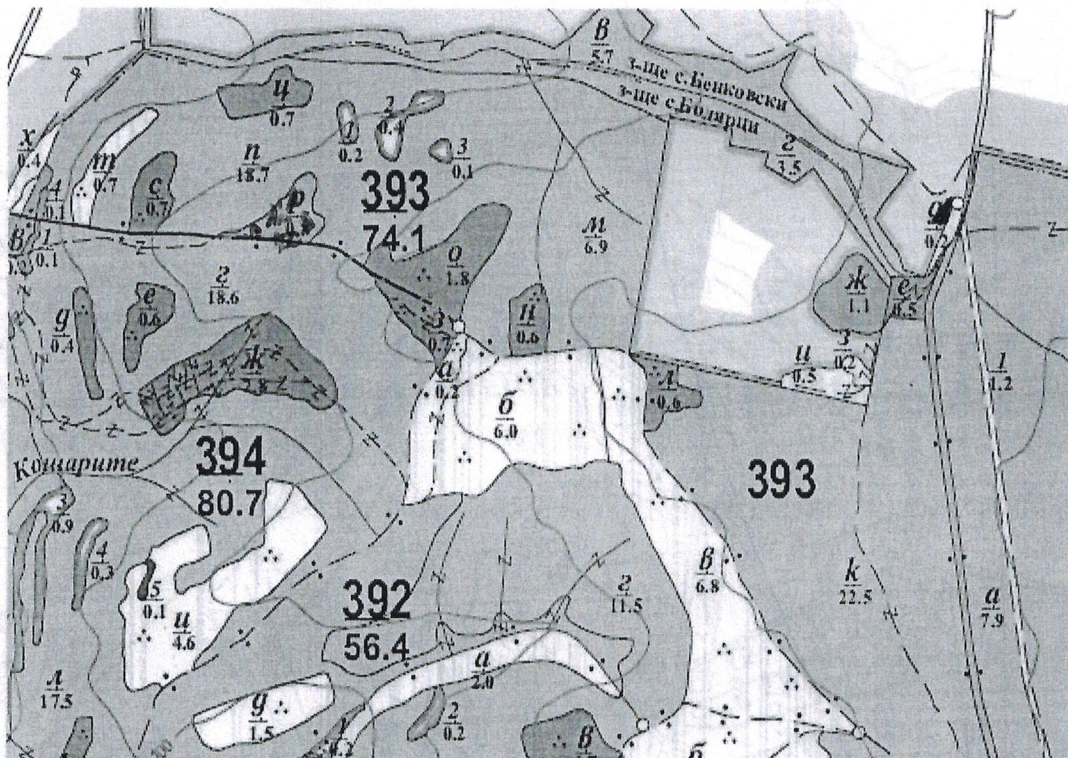
За добив на дървесина от отдел... 393 подотдел... Р

На ТП ДГС/ДЛС/УОРС Варла /попълва се само за държавни гори/

Община Абрен ; Землище Валчарци

имот с (кадастрален 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
 - ~~~~~ просека

Маркери на релеф

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възжена линия
 - ==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 Селитерна / интензивност 30 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,8 ха Размер на сечището 0,8 ха
3. Състав по план/програма 2 д. 10 , действителен 2 д. 10
4. Запас на 1 ха: с клони 525 куб.м/ха , без клони 194 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 63 лежаща маса, куб.м.

категория					дърв. вид категория	28				
едра				дребна						вър- шина
средна				дърва	63					17

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

8. Средно извозно разстояние 50 м;

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 СЛУЧАДОВЪГРАН
ТРКЛИКИ и МИБОРНСКА ТВРД.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....
.....Цели стъбла.....дълги/къси секции.....с блажене 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на 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, подраста, младиняка и почват

.....**Динамическая геокинематика и биогеохимия**.....

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Другие указания:

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

13. 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.

Изготвили:
Запечена информация на **законодателство**
дата: 12.11.2014 г. т. 1 от Регламент/EU/2016/679

Място на издаване: София

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 115151-26.05.1952

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись/

дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:

.....

име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НС

Дата:.....г.,
№ и дата на членовете на изпълнителното тело

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 393 подотдел... 7

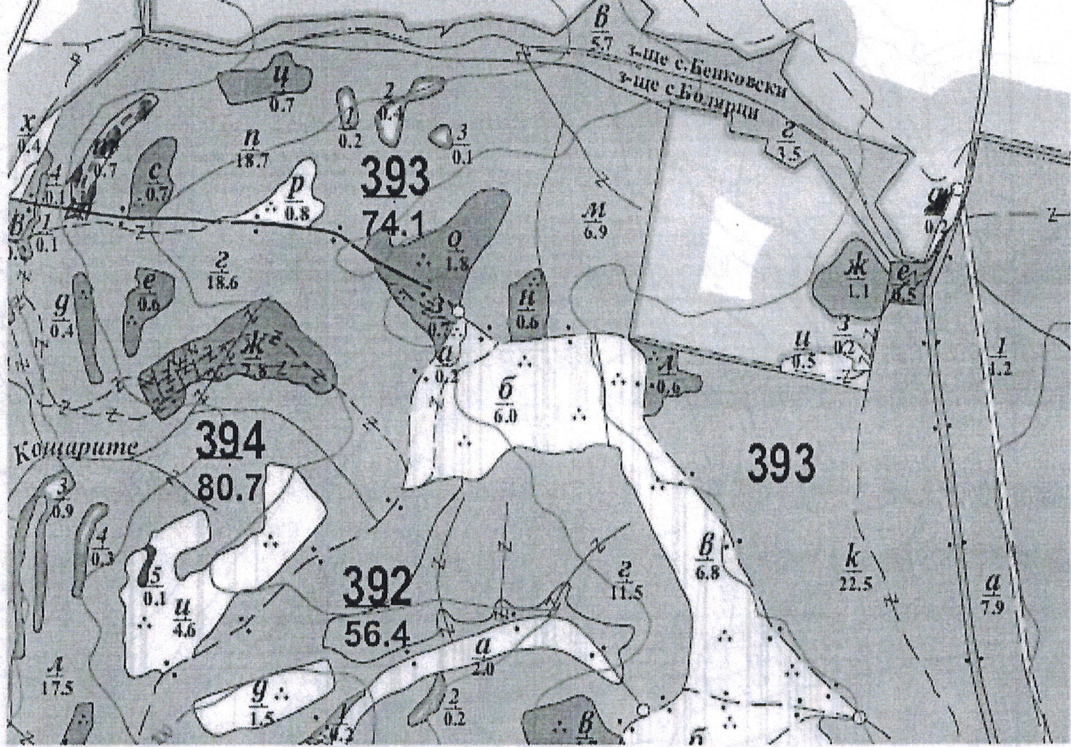
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Варка

Община Раден ; Землище Балърди ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недъ

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

4. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - - - - съществуващи извозни пътища
 - — — съществуващ автомобилен път
 - ~~~~~ просека

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възжена линия
 - ==== проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счета Сагитария / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 0,7 ха Размер на сечището 0,7 ха
 3. Състав по план/програма 25 : 10 , действителен 25 : 10
 4. Запас на 1 ха: с клони 3,71 куб.м/ха , без клони 3,23 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 3 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория	28.				
едра				дребна						
средна				дърва	27					вър- шина 13

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

8. Средно извозно разстояние 30 м;

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета 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 до Средицелта
Техника и Установки т.т.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечено 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеъкибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....
когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания:

12. Други укazания:
.....

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

13. 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.

..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 21.01.22 г.

Място на издаване: гр. Варна
№ и дата на удостоверението за упражняване на

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: № 15 / 26.05.15

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:...

Запълчена информация на основания
номер на Регистърът 62014875

/име, фамилия и подпись:/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдили:.....

име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

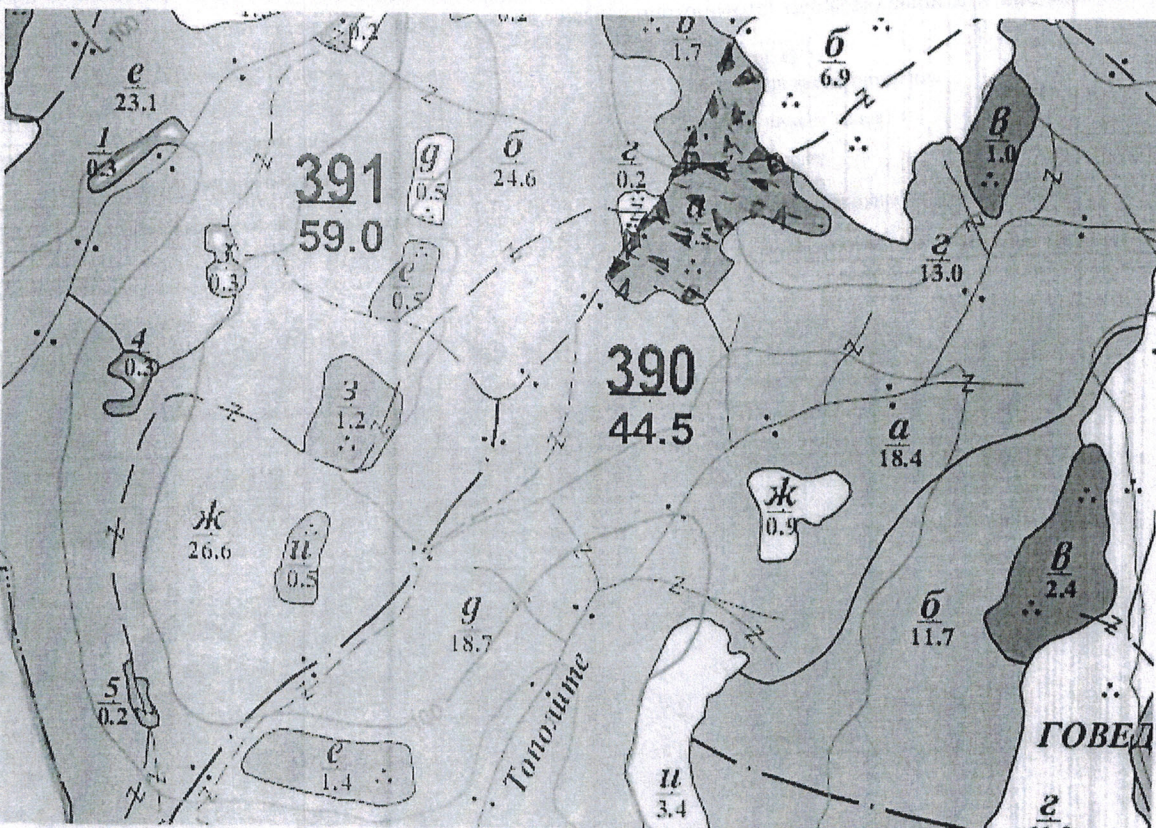
За добив на дървесина от отдел 390 подотдела.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОРС 391 /попълва се само за държавни гори/

Община Сливен; Землище Бояджиево;

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

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

——— съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възжена линия

~~~~~ просека

=+==+ проектиран автомобилен път

Маркирано място

\_\_\_\_\_ и обозначено място за превоз на

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Селекционно ..... / интензивност 25% %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 3,5 ..... ха Размер на сечището 3,6 ..... ха

3. Състав по план/програма 21,9 ..... куб.м/га, действителен 21,9 ..... куб.м/га

4. Запас на 1 ха: с клони 191 ..... куб.м/ха, без клони 261 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 3 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 18,8 ..... лежаща маса, куб.м.

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

8. Средно извено разстояние 50 м.

**9. Други характеристики на насажддението** (токовища, 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 и параметри на технологичната инфраструктура**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Счета 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... Следултър  
Техника и МИБОЛАНСКА ТРГ

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
Член 17.5.14, Член 17.5.14, Секция, Свлачене погреба  
член 17.5.14, член 17.5.14

4. Проектирані нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върнато се подчертава):

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 .....

6. Пресеки за виждани линии. .... бр. допустимо разстояние между просеки

7. Направа на просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр. площи в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад... С. Г. О. 9. Корумит: 43.093202, 27.380200, когато мястото на временно склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Другие указания: .....  
.....

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

13. 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.

Изготвил: .....  
дата: 13.11.24 Г.

Запичена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679

..... /подпись, имя и фамилия/

Място на издаване. Ср.: Варни

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 115.19.1.66 от 15

**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, подпись, дата - /

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

Одобрил: ..

Запечатана информация на основание  
чл. 4, ал. 4 от Регламент ЕС/3016/679

/име, фамилия и подпись/.

дата: .....г.,

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

Утвърдили: .....

име, фамилия, / подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

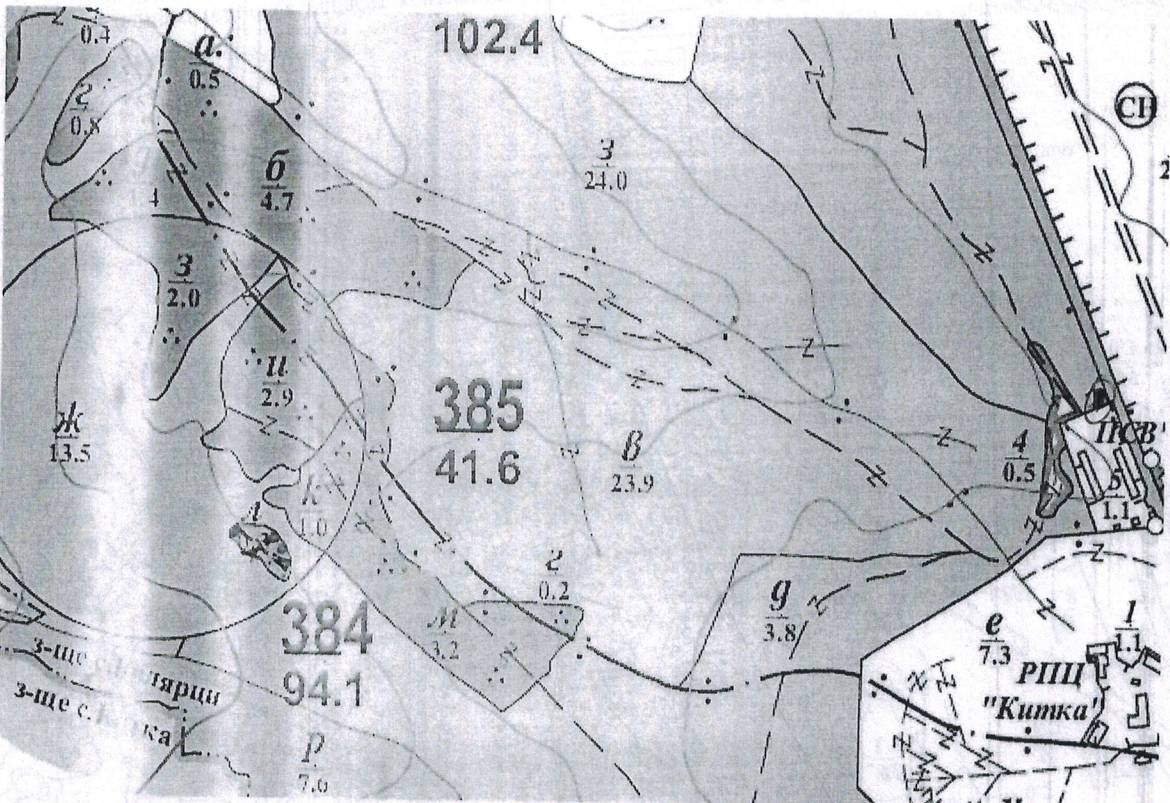
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 384 подотдел 1  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна /попълва се само за държавни гори/  
 Община Ардино; Землище Балчуг; /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 385 41.6, /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol] съществуващи извозни пътища
- [Symbol] съществуващ автомобилен път
- [Symbol] проектиран автомобилен път

- [Symbol] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol] временен склад
- [Symbol] трасе на възможна линия
- [Symbol] проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на земята същинска редина / интензивност 15%
2. Втори вид земя ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдела 0.3 ха. Размер на сечището 0.3 ха.
4. Запас 1 ха: с клони 300 куб.м/ха, без клони 245 куб. м/ха.
5. Среден склон на терена 65° градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 3 лежаща маса, куб.м.

|           |    |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |
|-----------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|
| категория | 80 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 80 |  |  |  |  |
| едра      |    |  |  |  | дребна                 |    |  |  |  |  |
| средна    |    |  |  |  | дърва                  | 3  |  |  |  |  |

вър-  
шина 1

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

8. Средно извозно разстояние 20 м;

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

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) .....  
.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временно склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Изготвил: .....  
дата: 19.11.19г.,

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 11315/26.05.15.

Задължена информација на основата  
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2018/679

ГМ

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: .....

Одобрил:.....

Запечена информация на основание  
чл. 53 от Регламент ЕС/2016/579

име, фамилия и подпись/.....

дата:.....г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

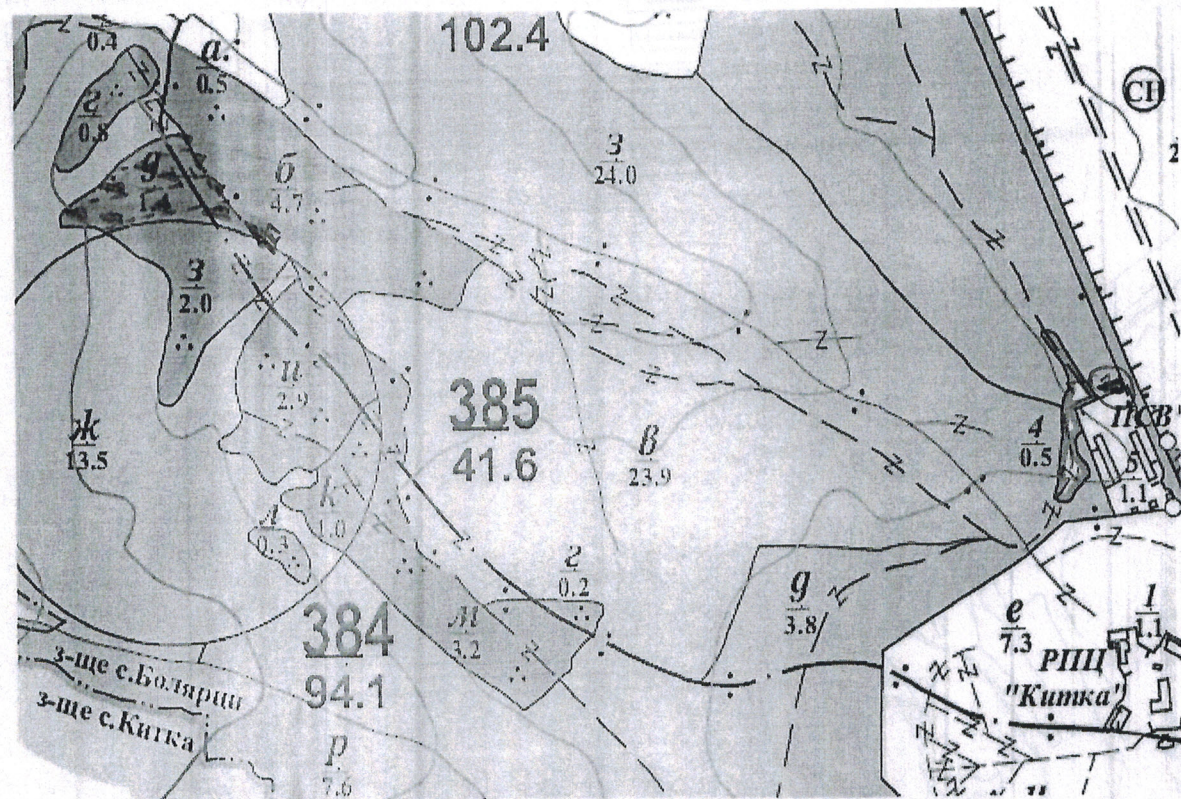
За добив на дървесина от отдел.....384.....подотдел.....9.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС .....Варна...../попълва се само за държавни гори/

Община .....Абрен.....; Землище .....Болград.....;

имот с (кадастранен 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
- просека
- парцелът

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за съборне на битови отпадъци и зареждане на ръчика

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....Сухтарка...../ интензивност 15....%
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела .....1,4.....ха Размер на сечишето.....1,4.....ха
3. Състав по план/програма .....20.8...41.01.....действителен.....25.3...40.1.....81.1..
4. Запас на 1 ха: с клони.....300.....куб.м/ха , без клони .....264.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .....6.....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина .....30.....лежаща маса, куб.м.

|                        |  |  |  |  |                        |           |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>25</i> |  |  |  |  |              |
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |           |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <i>30</i> |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние *20...30 м.*

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 ... *Следулажници* .....  
*Техника* ..... *И машини* ..... *Групи* .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... *Член ..... Следулажници / Групи ..... Секции ..... Сортимент ..... Чипс и др. Гареми ..... Групи* .....  
*И машини* .....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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 на почистване на сечището *Ръженоерно разгреване на всички почиствани пло* .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад, когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. 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.

Изготвил: ..... *Иванов*, ..... подпись, име и фамилия/  
дата *20.04.17 г.*

Място на издаване: *Берое*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *115.15.26.09.2016*

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

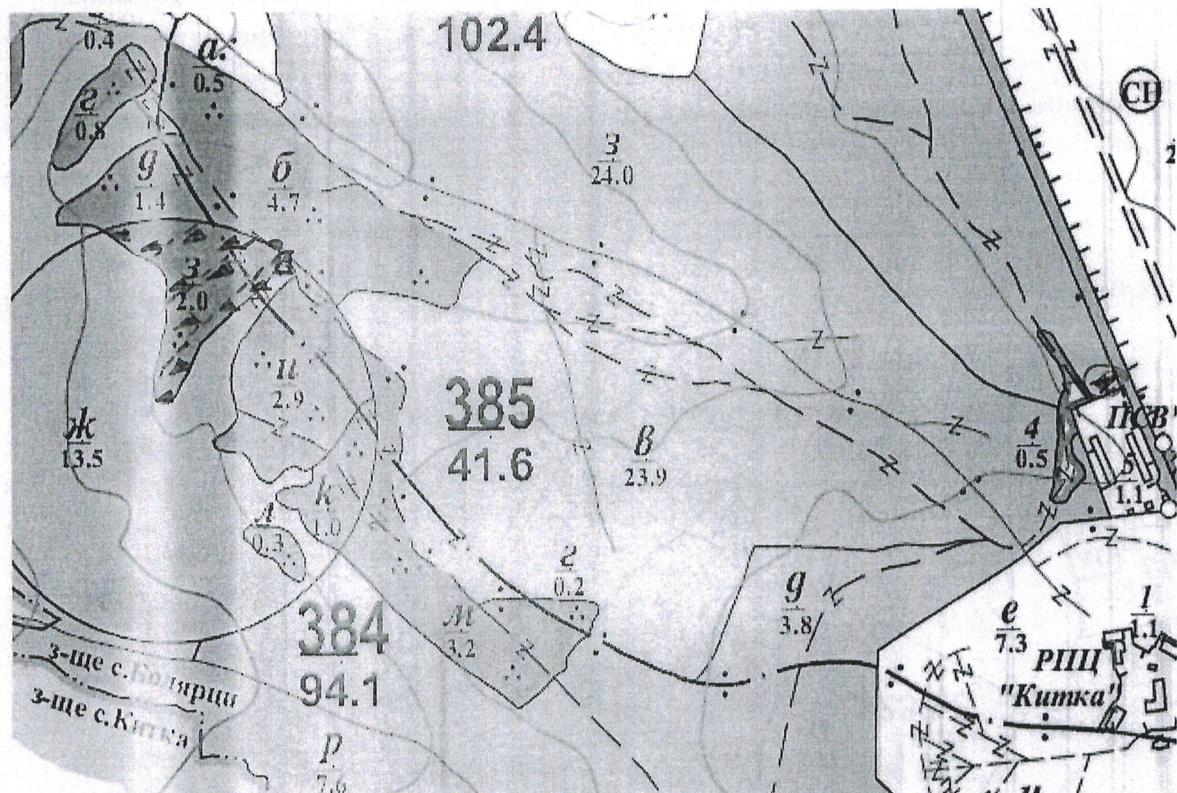
Одобрил:.....

.....  
/име, фамилия и подпись/  
Допълнителна информация за съобщение  
ст. 1 от Регламент/EU/2016/679дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Утвърдил:.....

.....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 384 ..... подотдел ..... 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Зарина ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Радомир .....; Землище ..... близо до .....;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просеки
- [Symbol: rectangle] ..... Маркирана площ.

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line with cross-hatching] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with 'III' inside] място да се издирише и борове се отгрупуват и зареждат на телеката

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... Борова дървесина ..... / интензивност 15.%
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдела ..... 2 ..... ха. Размер на сечището ..... 2 ..... ха.
4. Състав по план/програма ..... 21.8 ..... куб.м, действителен ..... 21.8 ..... куб.м.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 310 ..... куб.м/ха, без клони ..... 678 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.
7. Очаквани добив от маркираната дървесина ..... 46 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |  |                        |    |  |  |  |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | 86 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 80 |  |  |  |
| едра                   |    |  |  |  | дребна                 |    |  |  |  |
| средна                 |    |  |  |  | дърва                  | 92 |  |  |  |

вър-  
шина 8

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

8. Средно извозно разстояние 50 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 ..... Начинско .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....

..... дълги стъбла, дълги/къси секции, със сортименти, изцяло натоварени .....

..... изцяло като сърди .....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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 на почистване на сечището .....за чистен битов отпадък

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. 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.

Изготвил: .....

Запличана информация по основания  
чл. 4, т.1 от Регламент/EС/2016/679

дата: 13.11.2016 г.,

Място на издаване: ..... Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 11.11.2016-05.15

име и фамилия/

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:...

Задължена информация при обаждане  
чл. 4, т. 1 от НСГ  
име, фамилия и подпись:

дата:.....г.,

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

Утвърдил:.....

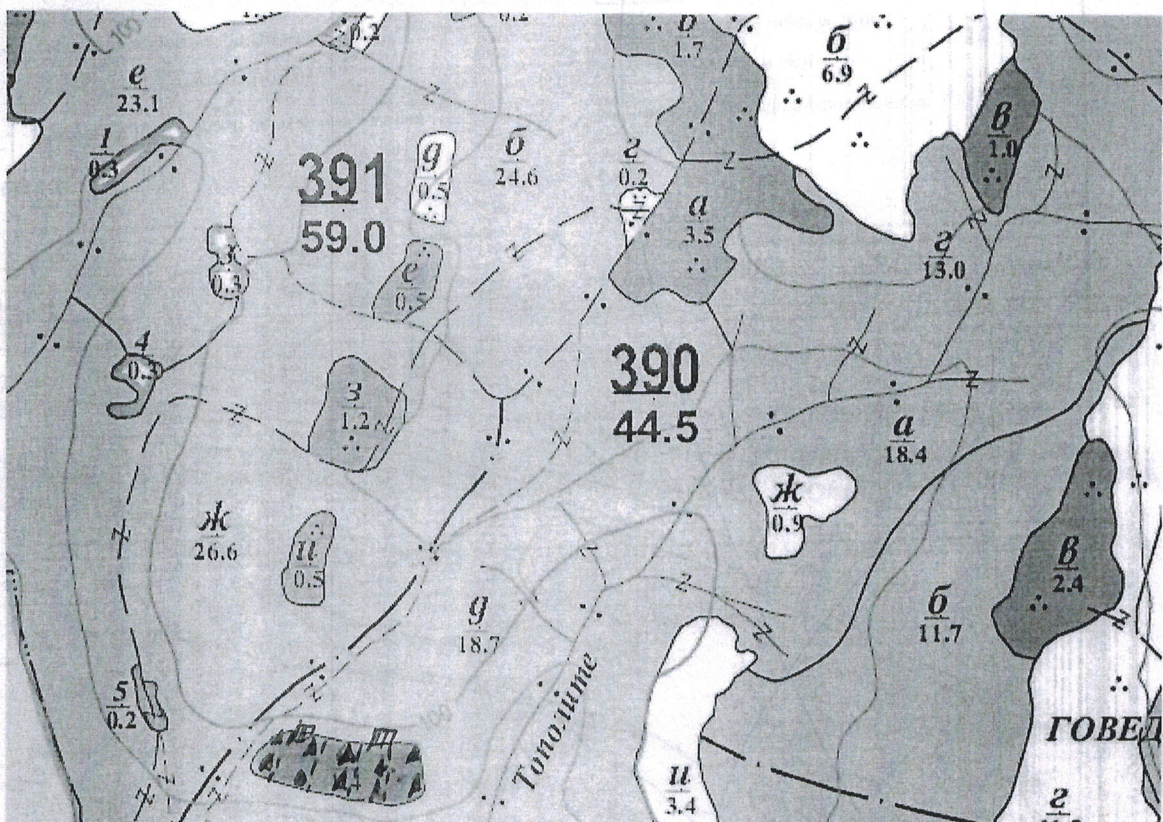
име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 390 ..... подотдел ..... 6 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОСГ ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Абражи ..... ; Землище ..... с. Балчун ..... ;  
 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
- ~~~~~ просека
- ..... маркирана площ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +=+=+= проектиран автомобилен път
- III място за събиране на дървесина  
отту�� и зареждане на техника

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... Селскостопански ..... / интензивност 10 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност %
3. Площ на подотдела 1.4 ..... ха Размер на сечишето 1.4 ..... ха
4. Състав по план/програма 263 ..... куб.м/га, действителен 263 ..... куб.м/га
5. Запас на 1 ха: с клони 218 ..... куб.м/ха, без клони 206 ..... куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена 17 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 23 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |              |   |
|------------------------|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|---|
| дърв. вид<br>категория |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 28 |  |  |  |  | вър-<br>шина | 7 |
| едра                   |  |  |  | дребна                 |    |  |  |  |  |              |   |
| средна                 |  |  |  | дърва                  | 23 |  |  |  |  |              |   |

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

8. Средно извозно разстояние 20,30 м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета 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 ... СЛЪЧУДИДУРКА

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортимент, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....

..... ЧЕЛЕН СТВОЛЕН / ЧЕЛЕН КОСАЧ СЕКУЧИК / ВЛІСКА РАДРЕСИ

..... изчукано / изчукано .....

4. Проектиранi нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 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 на почистване на сечището ..... РАБОХОДНО РИЗХЕРЗИК ИН ВЕРСИНАЛ ПО

11. Материалите ще се извозят до временен склад с ... С.Р.С. КАРДИНАЛ, 43.09.34.02.17, 780579

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват

географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. 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.

Изготвил: ...,  
дата: 10.11.15,

Запечата информация на основания  
чл. 4, т.1 от Регламент ЕС/2016/679

11

подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: .../Р. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 915.15.1.26.0515

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 - /

Одобрил: ....

.....  
/име, фамилия и подпись

Утвърдил: ....

.....  
име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

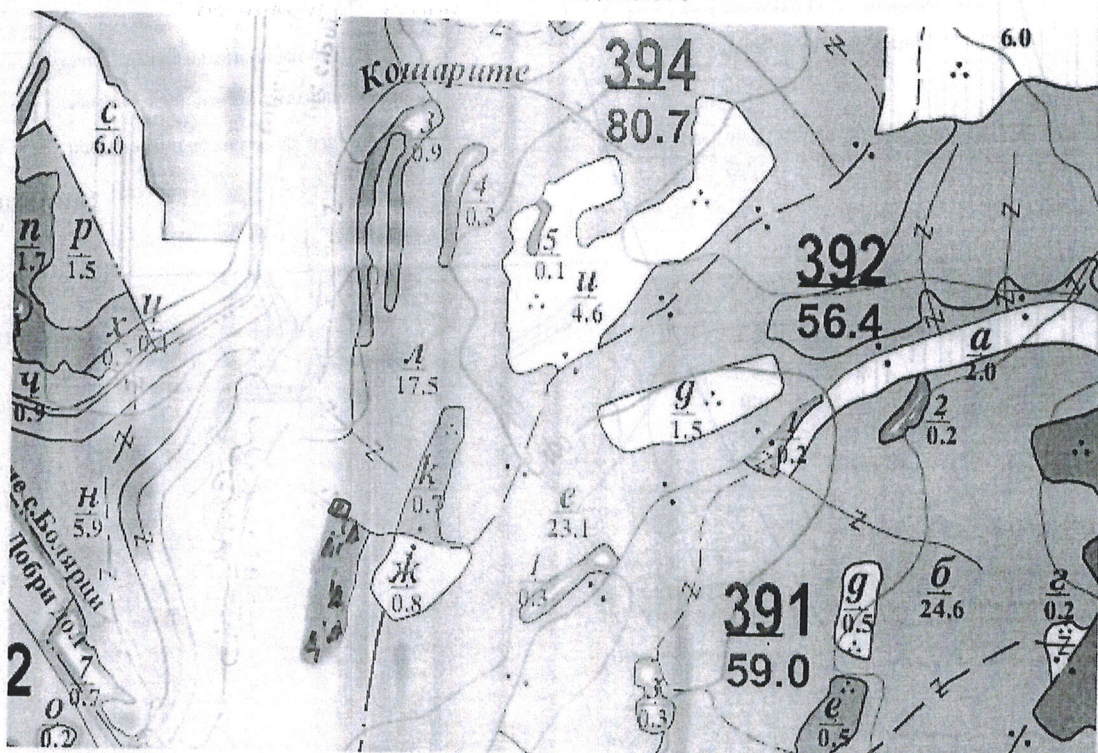
За добив на дървесина от отдел ..... 392 ..... подотдел..... 3 .....

На ТП ДГС/ДСУ ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Асенево ..... ; Землище ..... боязница ..... ;

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

|  |                     |  |                                    |
|--|---------------------|--|------------------------------------|
|  | проектирани хъдъри  |  | извозни пътища                     |
|  | съществуващи пътища |  | пътища                             |
|  | съществуващи пътища |  | пъти                               |
|  | просеки             |  |                                    |
|  |                     |  | Площ за засаждане                  |
|  |                     |  | временен склад                     |
|  |                     |  | траен път                          |
|  |                     |  | проектиран автомобилен път         |
|  |                     |  | место за събиране на добивател     |
|  |                     |  | отглеждане и залагдане на продукта |

На схемата са изобразени контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеки за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващи пътища.

## II. Характеристики на насаждението

1. Вид на съществуващата дървесина ..... Сосна и топола ..... / интензивност 100%  
 Втори вид съществуваща дървесина ..... / интензивност ..... %
2. Площ на насаждението ..... 0,9 ..... ха. Размер на сечището ..... 0,9 ..... ха
3. Състав на насаждението ..... 2010 ..... , действителен ..... 2010 ..... %
4. Запас на дървесина ..... 311 ..... куб.м/ха , без клони ..... 276 ..... куб. м/ха.
5. Среден настъпващ ефект ..... 3 ..... градуса.
6. Очаквана производителност на сечището ..... 10 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |  |  |                        |    |  |  |  |  |
|-----------|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|
| категория |  |  | дърв. вид<br>категория | 25 |  |  |  |  |
| едра      |  |  | дребна                 |    |  |  |  |  |
| средна    |  |  | дърва                  | 20 |  |  |  |  |

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

8. Среднее расстояние ...50 м

**9. Други ресурси и екологични характеристики на насаждението (токовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени и притежани видове определени в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, гнообразие и др.)**

### III. Tex<sup>no</sup>

#### **Изменения и параметри на технологичната инфраструктура**

1. Дървесината се подготвя чрез сечище и пресоване, при което се извършва сечище с моторен трион.

3. Извозът до временните складове ще се осъществява със... Следуващите  
технике и Милевски тз.гв.

на (цели сърници, краставици, зеленчуци, зелени плодове, зелени корени и др.; с влакнена, изцяло натоварени).....  
.....чулките, стебла, листа/Къде... Св.Кулак, с. Глагошче по трасето  
изцяло натоварени.

- горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м. а временни извозни горски пътища (върнато се подчертава):

5. Изграждане на пътища и пътни маркировки  
а временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):  
пустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м,

- широкими

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

6. Просекты земельного участка: ..... бр.

- допустимо введение между

7. Направлено в Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям по Краснодарскому краю.

- допускаемое значение длины между тягами ..... м., длина ..... м., широчина ..... м.

8. Изгрупуйте відповідь на питання, зроблені у вищому розділі, за темами.

8. Училище (учебное заведение), в котором обучалась (обучался) семья (ребенок, подросток) (братья, сестры) (имя, фамилия, отчество) .....  
.....

9. Мерките са да се използват за подхранване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начало на сечището по разходъръже при Сърмишката река

- извозят до временен склад... с... GPS... коридора... 00.09.2000, 27.786  
когато място на извън мащаба се определя по същите координати.  
географска система УTM.

12. Для выполнения этого задания необходимо вставить в пустые места в правильном порядке слова из списка.

- Да се извърши преглед и изследване на всички съществуващи възможности за използване на горите и горските територии във възможно най-добри и рационални условия.

13. Всички по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно чика за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за чистота в горите.

Изготвлено  
дата: 20.11.29

Място на издаване ГР. Варна  
№ и дата № и дата за упражняване на  
лесовъзстановка 11.5.15-126 05.1951

**ЗАПОЗДАНИЕ** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
Лицето ..... от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

№ и дата: ..... / трите имена, подпис, дата - /  
изпражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил:

.....  
Задължена информация за издаванието  
чл. 53, ал. 6 от НСГ/ЕС/2016/679

дата:.....г.,

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

Утвърдил:

.....  
име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

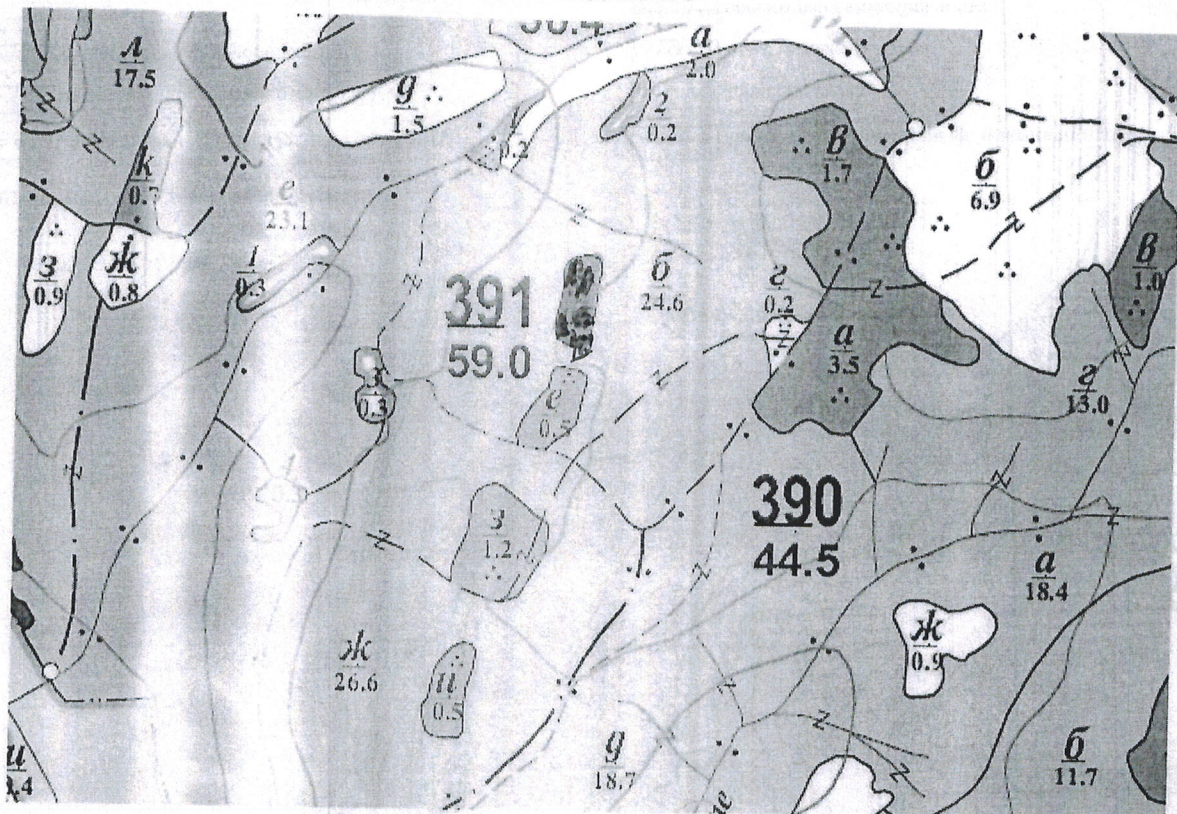
дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 391 ..... подотдел .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УДГС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Абрен ..... Землище ..... с. Боянци ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol] проектирани коловози вр. извозни пътища
- [Symbol] съществуващи извозни пътища
- [Symbol] съществуващи временни пътища
- [Symbol] просеки
- [Symbol] ..... *Модул със*

- [Symbol] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol] временен склад
- [Symbol] трасе на възможна линия
- [Symbol] проектиран автомобилен път
- [Symbol] *Места за заети места на техника и събиране на битовите отпадъци*

На схемата за добива на дървесина се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеки, трасета за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващи и проектирани пътища.

## II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечището ..... *Санитарни* ..... / интензивност 10% .....
2. Площ на подотдел ..... 0,5 ..... ха. Размер на сечището ..... 0,5 ..... ха ..... / интензивност ..... %
3. Състав по план ..... 26.6 ..... грама ..... 26.10 ..... действителен ..... 26.10 ..... .
4. Запас на дървесина ..... 3.10 ..... куб. м/ха, без клони ..... 3.11 ..... куб. м/ха.
5. Среден клон ..... 4 ..... градуса.
6. Очаквана дървесина ..... 13 ..... лежаща маса, куб.м.

| категория | дърв. вид | 25 |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------|----|--|--|--|--|--|
| едра      | дребна    |    |  |  |  |  |  |
| средна    | дърва     | 13 |  |  |  |  |  |
| Надничи   |           |    |  |  |  |  |  |

7. Наличие на характеристика на поддрата преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

8. Средногорное местоположение ..... 90 м.

**9. Други територии, вододайни зони** – екологични настъпвания на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, азнообразие и др.)

### **III. Технически показания и параметри на технологичната инфраструктура**



не на оставащите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата

**10. Начин на сечището** извоят до временен склад. С. Г. Р. 9. Корумч. №: 73, 0931.00, 17.58.09 г. Тама данни, позволящи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват учи, минути и секунди.

13. Всички изисквани противопоказания са изчезнати от сечището и извън горските територии на определените за това места. по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно труда за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за безопасност в горите.

**Изготв.** дата: 20.11.24

## Място на

№ и дат

№ и да

ЛЕСОВЪД

ЗАПОЗ

Лицето

**ГИЧНИЯ ИЛАН:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/ от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

трите имена, подпись, дата - /

Одобрил: .....

Заличена информация на основание

/име, фамилия и подпись/: ...

дата:.....г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

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

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

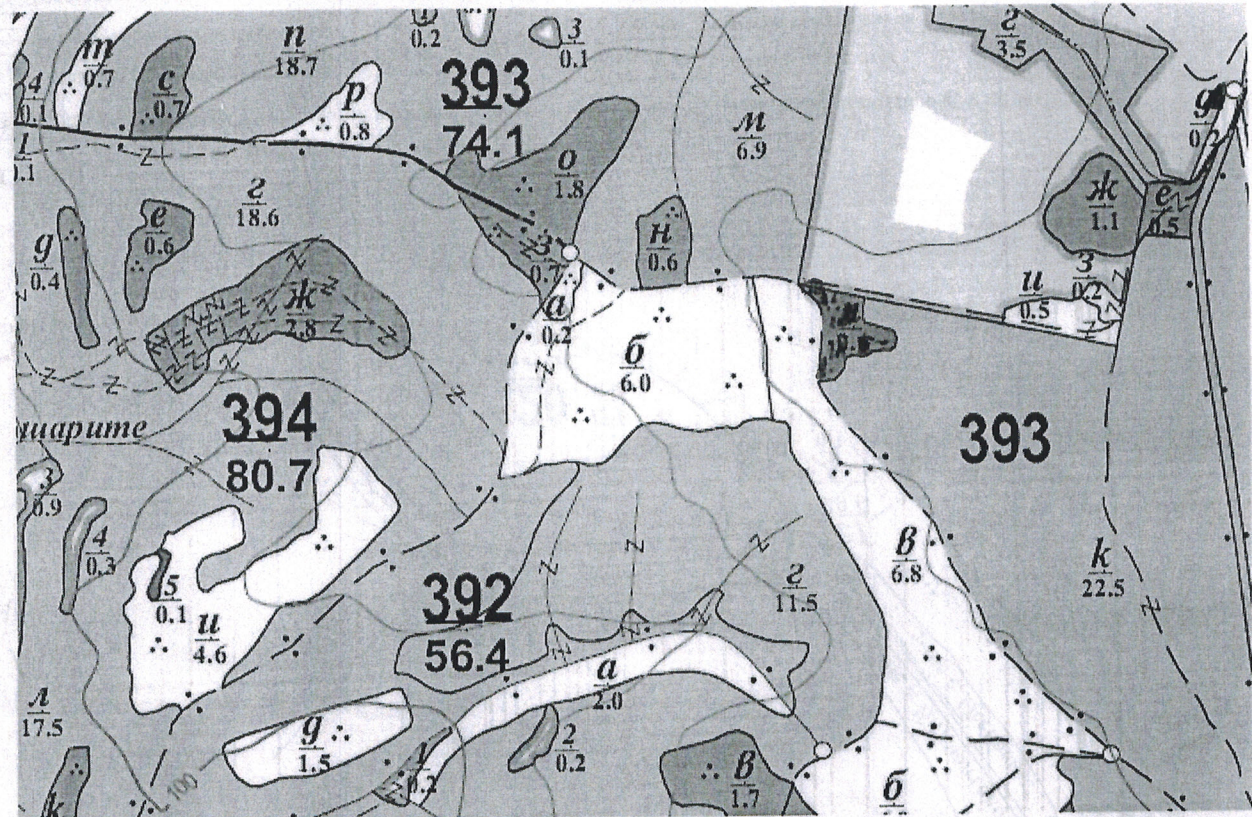
За добив на дървесина от отдел ..... 333 ..... подотдел ..... 11

На ТП ДГС/ДЛС/УФС... Бързия ... /попълва се само за държавни гори!

Община ..... Добрин ..... ; Землище ..... С. Добрин ..... ;

имот с (кадастрален 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
  - ~~~~~ просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възможна линия
  - ==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... *С катафорно* ..... / интензивност *90* %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2 Площ на подотдела 6 ха Размер на сечишето 6 ха

4. Запас на 1 ха: с клони 166 куб. м/ха, без клони 239 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ...4... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 28 ..... лежаща маса, куб.м



Одобрил:.....

Запълчанна информация на основание  
чл. 4, ал. 6 от Регламент/EС/2016/679  
/име, фамилия и подпись/ .....

дата:.....г.,

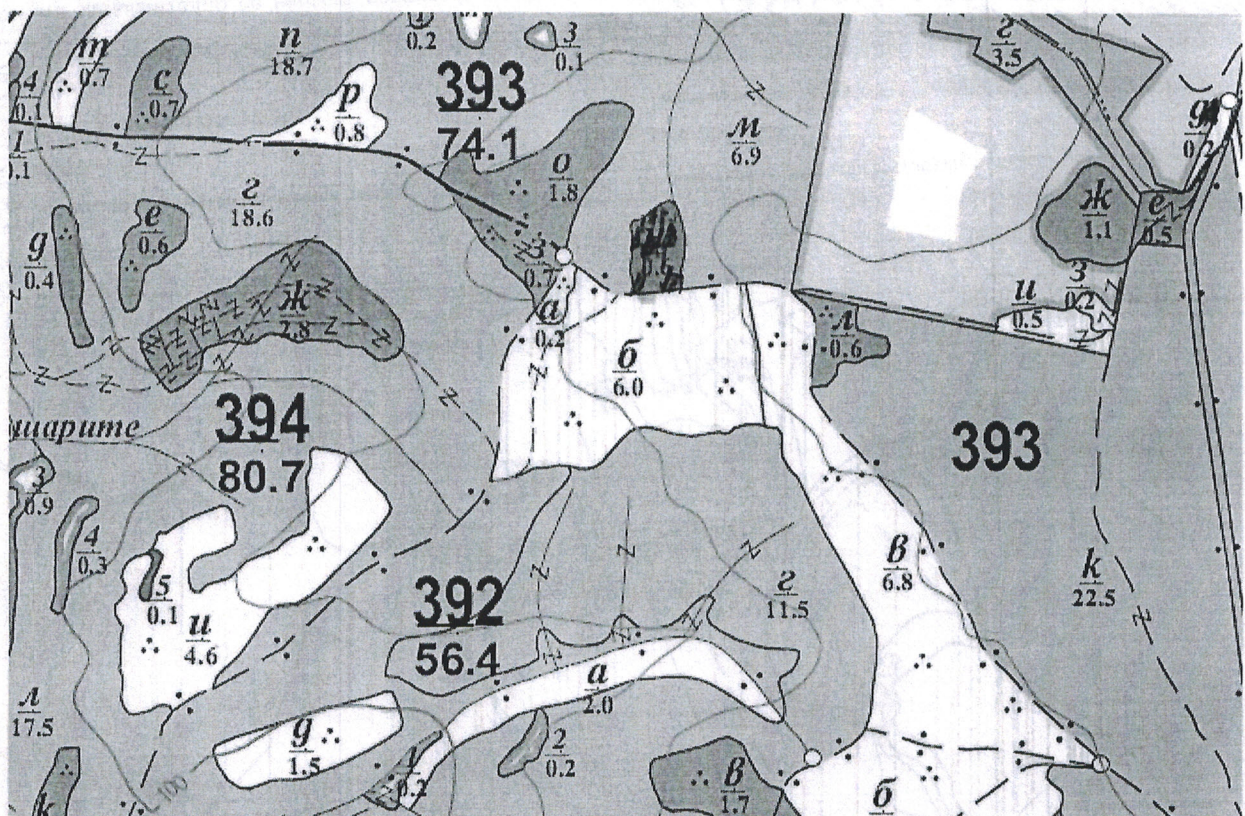
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 393 ..... подотдел ..... Н .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОРГ ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Абрен .....; Землище ..... с. Баладрум .....;  
 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
- ~~~~~ просека
- Листа за сеч*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- Место за събиране на борови  
отпадъци и зареждане на трайни*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... Санитарна ..... / интензивност 25.%
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдела ..... 0,6 ..... ха. Размер на сечището ..... 0,6 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... 20.10 ..... , действителен ..... 20.10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 433 ..... куб.м/ха , без клони ..... 403 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 97 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |  |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 28 |  |  |  |  |
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |    |  |  |  |  |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | 57 |  |  |  |  |

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

8. Средно извозное разстояние ..... 50 м.

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

### **III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура**

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 ~~св.~~ ... среднолидарни  
~~последи и жилоградски ТЗЛ~~

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варнрото се подчертава):

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 просеками ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр.

допустимо разстояние между т

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

3. Наградите на нови времетни съкладове (ср., площ в кв.) .....

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

.....

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад, когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват

географските му координати в градуси, минути и секунди.

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

13. 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.

## Изготвил:

дата: 21.11.24

Място на издаване... Р. Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ...115.15./16.05.15

**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: .....

Одобрил:...

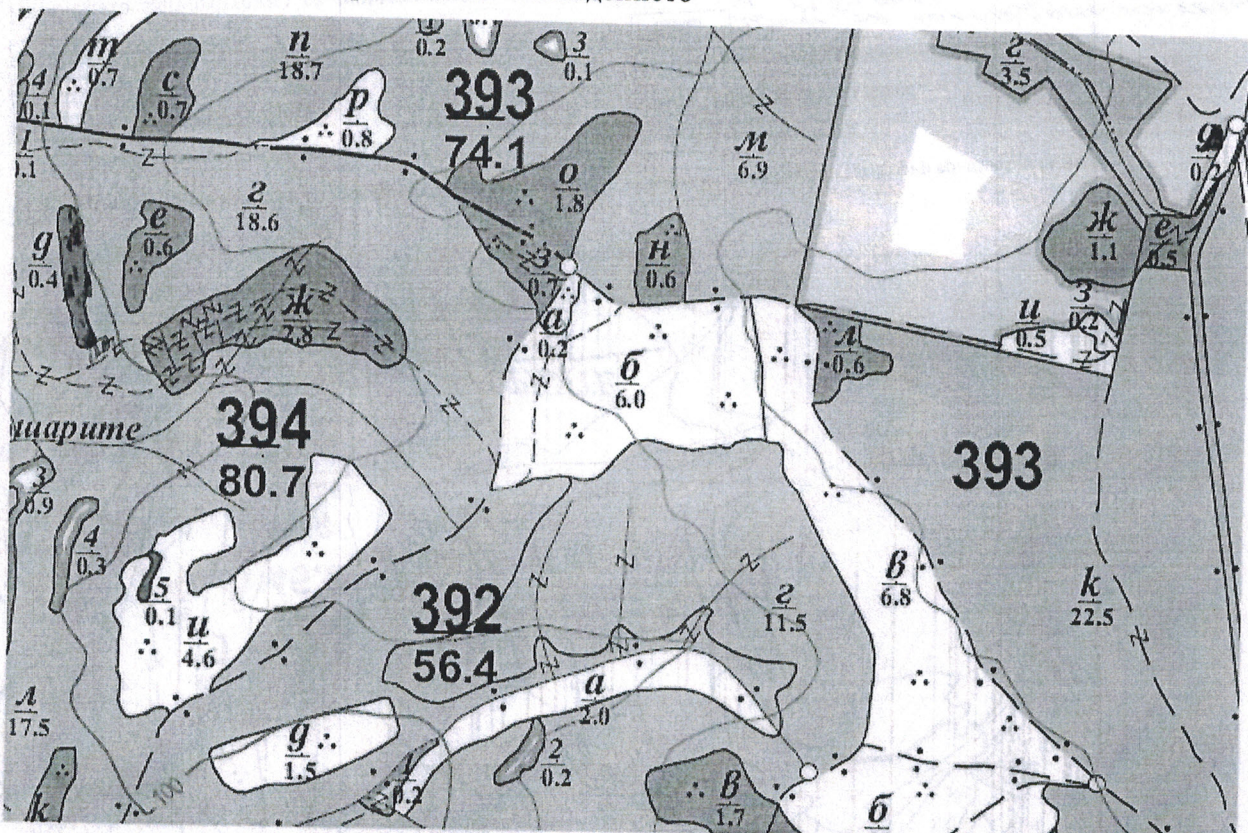
.....  
Зарегистрирана информация за одобряване  
чл. 53, ал. 6 от Национален/ЕС/2015/679  
/име, фамилия и подпись/:дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Утвърдил:...

.....  
име, фамилия,/ подпись:  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 394 ..... подотдел ..... 9 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОРС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Д.Бр. ...., Землище ..... 21.600.13.Рул. ....; ..... /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
- ~~~~~ просека
- ..... 17.104.30 сеч

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Место за събиране на битовите отпадъци и зареждане на трактората

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... Селскостопански ..... / интензивност 15 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдел ..... 0.4 ..... ха. Размер на сечището ..... 0.4 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 75.10 ..... , действителен ..... 75.10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 350 ..... куб.м/ха , без клони ..... 315 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 13 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 75 |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  | дребна                 |    |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  | дърва                  | 13 |  |  |  |  |              |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 30 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 ..... Специални гужеви трактори ..... трактори ..... мастика ..... т.г. ....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

..... т.г. .... мастика ..... т.г. ....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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 на почистване на сечището ..... т.г. ....

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... т.г. ....

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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.

Записана и подпътана от: ..... /подпись, име и фамилия/  
чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

Изготвил: ..... /подпись, име и фамилия/  
дата: 21.11.19,

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 10.5.15/26.05.15

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: .....

Одобрил:....

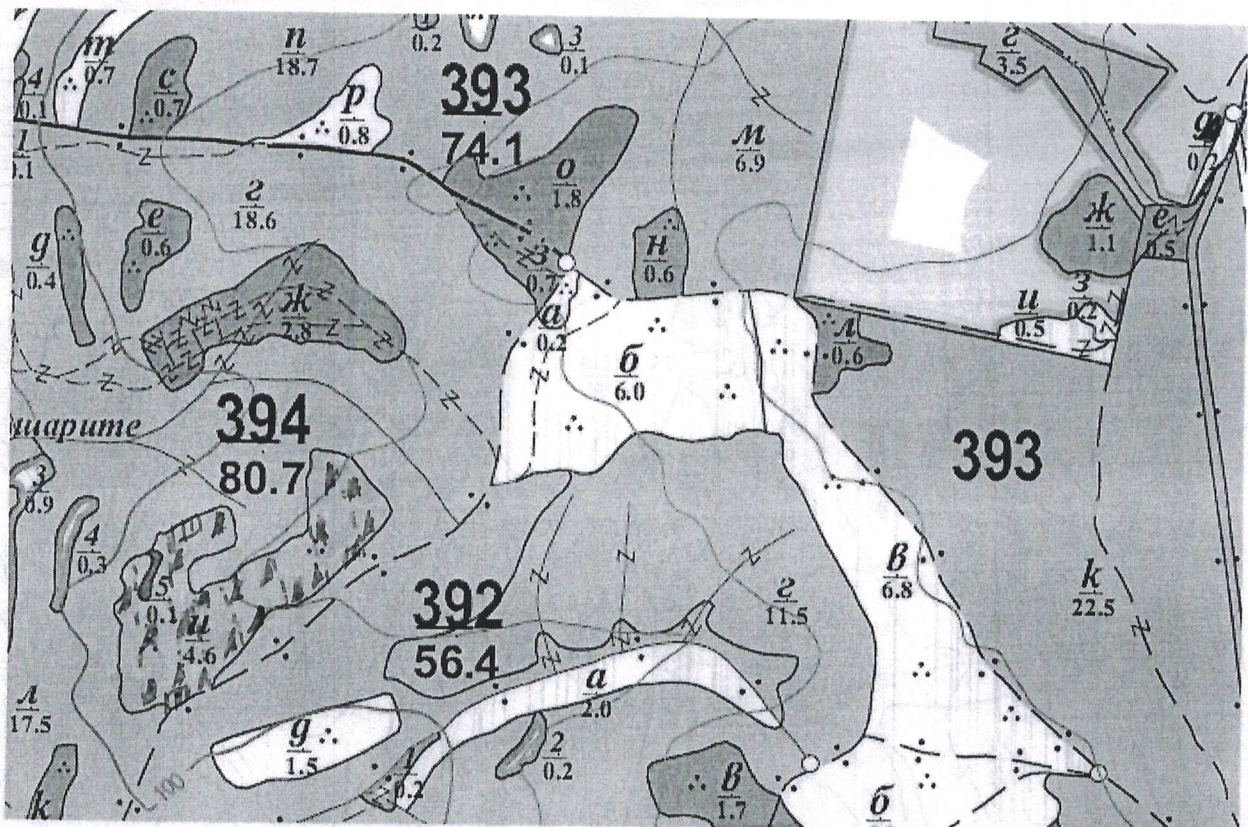
/име, фамилия и подпись/ .....  
чл.4, т.1 от Регламент/EU/2016/679дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

Утвърдил:....

име, фамилия,/ подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 399 ..... подотдел ..... и .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОРС ..... Варна ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Абрен .....; Землище ..... с. Волвра .....;  
 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
- просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- място за съборяне на битовите отпадъци и захранване на технологични

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... Селскостопанска ..... / интензивност 5% /
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 7.6 ..... ха ..... Размер на сечището ..... 4.6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 28.10 ..... , действителен ..... 25.10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони 3.52 ..... куб.м/ха , без клони 3.16 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 85 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 15 |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |    |  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | 65 |  |  |  |  |  |              |    |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50, 100 м

9. Други характеристики на насаждението (тковици, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) .....

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета 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 ..... СПЕЦИАЛНИЯ  
Техникам ..... МИВОЛІСКА ТЗГА .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
..... ЧУМІ, АБДА, ФЕЛІКСИ, СКУПИ, СВАЧЕНЕ ГЛ. ТЕРНА, ИЗУЗЛО, КД-  
ГОДОРЕН .....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варято се подчертава):

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 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

..... РАБОДЕРНО РАЗХВЪРЛЯЩА ВЪРШИЧА

10. Начин на почистване на сечището ..... ПОДЛЕГАЩА ПЛАВУЩА

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват

географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Изготвил: ..... подпись, имя и фамилия/  
дата: 20.11.14.

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 115.15.146.05.2019.

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: .....

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись:/

дата:.....г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

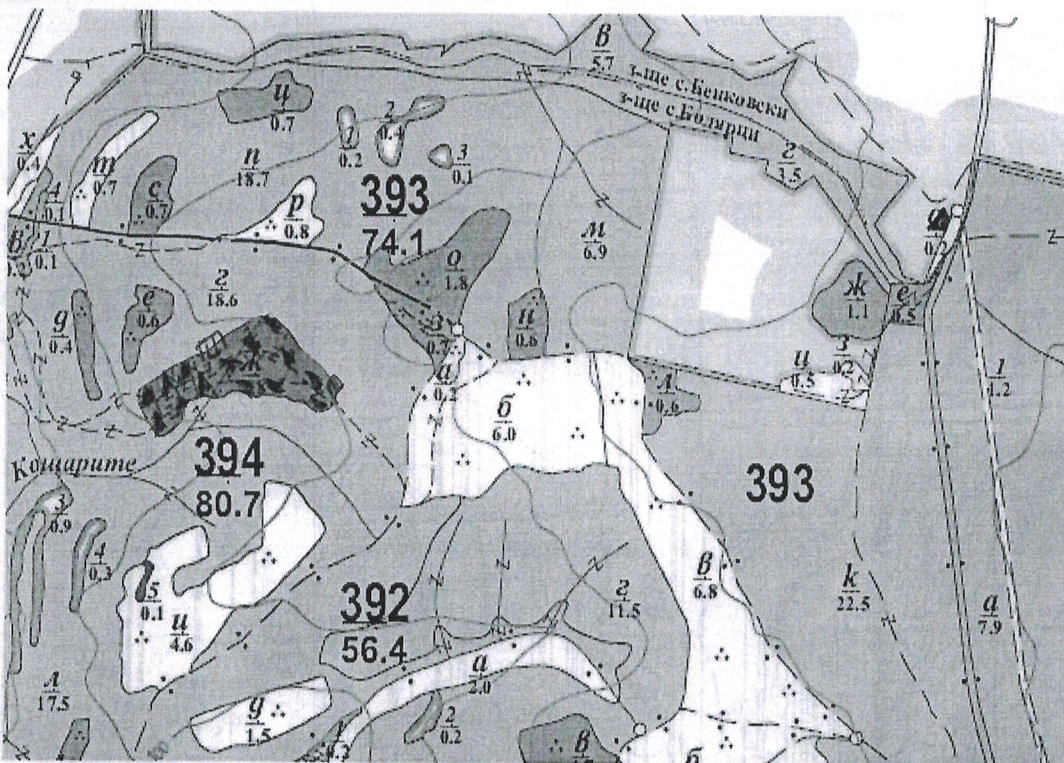
дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 3.99 ..... подотдел ..... H .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОСГ ..... Върхъ ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Абрен ..... ; Землище ..... с. Белозръчка ..... ;  
 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

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

████████ *Место за събиране на битови отпадъци и гардеробни предмети*

████████

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 Сапаревка / интензивност 15% %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 2,8 ха Размер на сечището 2,8 ха

3. Състав по план/програма 2020 , действителен 2010

4. Запас на 1 ха: с клони 353 куб.м/ха, без клони 315 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 9 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 73 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|
| дърв. вид
категория | 25 | | | | дърв. вид
категория | 25 | | | |
| едра | | | | | дребна | Y | | | |
| средна | 2 | | | | дърва | 67 | | | |

вършина 17

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

8. Средно извозно разстояние 50-100м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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 СЛЕДАЛЖИРУЩА
ТЕХНИКА И МАЛОМОСКА ТЪГА

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
..... ЦЕЛА СТАБЛИ, ЧЕЛГИ/КЪСИ СЕКЦИИ С ВЛЕЧЕНИЕ НА ТОВАРЕНИ
..... ЧИПСИ И НАТЛОВАРНИ

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на 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, подрата, младняка и почвата

..... РАБОЧИЕ РЕГИОНОВЕ НЕ СЪВРЕМЕННО
10. Начини на почистване на сечището по бр.

11. Материалите ще се извозят до временен склад
когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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.

Задължителна информация на основание
чл. 11 от Регламент/EU/2016/679

Изготвил , име и фамилия /
дата: 20.11.14.,

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 115.15/16.05.15

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:

Одобрил: .

Дополнена информация на основании
ст. 4 т.1 от Регламент/EU/2016/679

дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

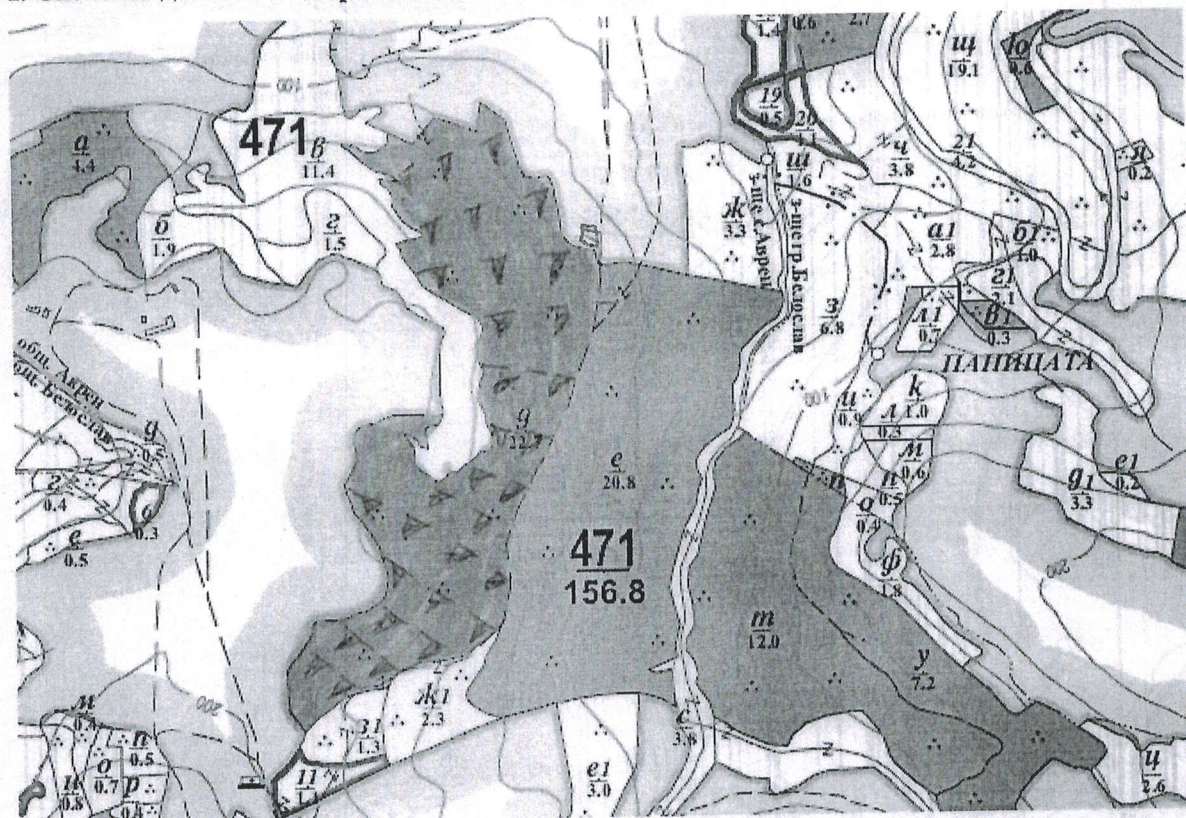
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упра

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 451 подотдел 4
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Барно /попълва се само за държавни гори/
Община Абрен ; Землище А. лагер ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 1000 /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

План за сез

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възжена линия
 - +---+ проектиран автомобилен път
место за зареджане
 - 100 на тежкотоварни

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на секта Салага / интензивност .15 .%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела 2257 ха Размер на сечището 22,1 ха
 3. Състав по план/програма 26 , действителен 28
 4. Запас на 1 ха: с клони 322 куб.м/ха , без клони 108 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 14 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 30654 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|------------------|
| дърв. вид
категория | 28 | | | | | дърв. вид
категория | 28 | | | | |
| едра | - | | | | | дребна | 31 | | | | |
| средна | - | | | | | дърва | 023 | | | | вър-
шина 126 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Мнш... 10... брзр... 10... брк... 20

8. Средно извозно разстояние 100 м.;

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

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) С... мот. тро... тро... ма... на... в... склад... с... тро... с... ма... склад

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б... с... склад.....
змржка... Телевик.....
на (ели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

за... учи... ел. б... г... / к... с... с... л... м... Терен...
м... м... м... м... м...

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на 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, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Ръчен м... ръч. в... ръч. в... ръч. в...

11. Материалите ще се извозят до временен склад змржка... Телевик

когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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.

Изготвил: Ф.И.О. подпись, имя и фамилия/
чл. 4, т. 1 от Регламент/EU/2016/679

дата: 19.11.18, г.

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 3995/20.07.18

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

...../име, фамилия и подпись:

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:

...../име, фамилия,/ подпись:

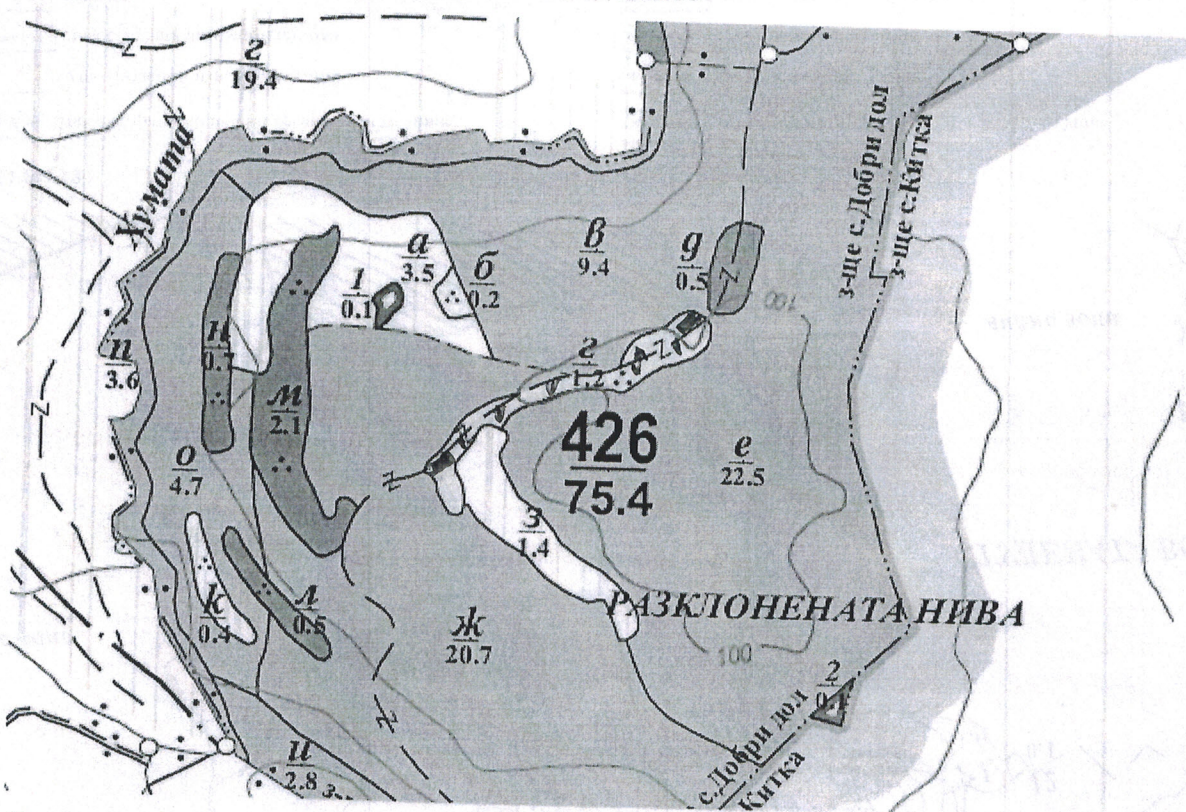
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 426 подотдел 17"
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Аксаково ; Землище 2. Дол ;
 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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на възена линия

просека

проектиран автомобилен път

място за зареждане на техниката и събиране отпадъци

Маркирана площ за сеч

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Суха* / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 1,2 ха. Размер на сечището 1,2 ха.
3. Състав по план/програма 25.9 куб.м/ха., действителен 25.9 куб.м/ха.
4. Запас на 1 ха: с клони 8 куб.м/ха, без клони 4 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 4° градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|-----------------|
| дърв. вид
категория | 25 | | | | дърв. вид
категория | 25 | | | |
| едра | - | | | | дребна | - | | | |
| средна | - | | | | дърва | 50 | | | вър-
шина 10 |

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

8. Средно извозно разстояние 50-100;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- 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) *от моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на 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, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *разчистване на сечището*

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *извършване на текущата съвместна изработка на горските територии*

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

13. 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.

Запечатана информация на документа

чл. 4, т.1 от Регламент/EU/2010/679

Изготвил.....
дата: 18.11.2011

подпись, имя и фамилия/

Място на издаване: Варка

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3036120.07.2011

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: