

Одобрил:

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

/име, фамилия и подпись
Записана информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата: 19.09.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12054/19.10.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърди:

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

/име, фамилия/ подпись/Регламент/ЕС/2016/679
/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 №

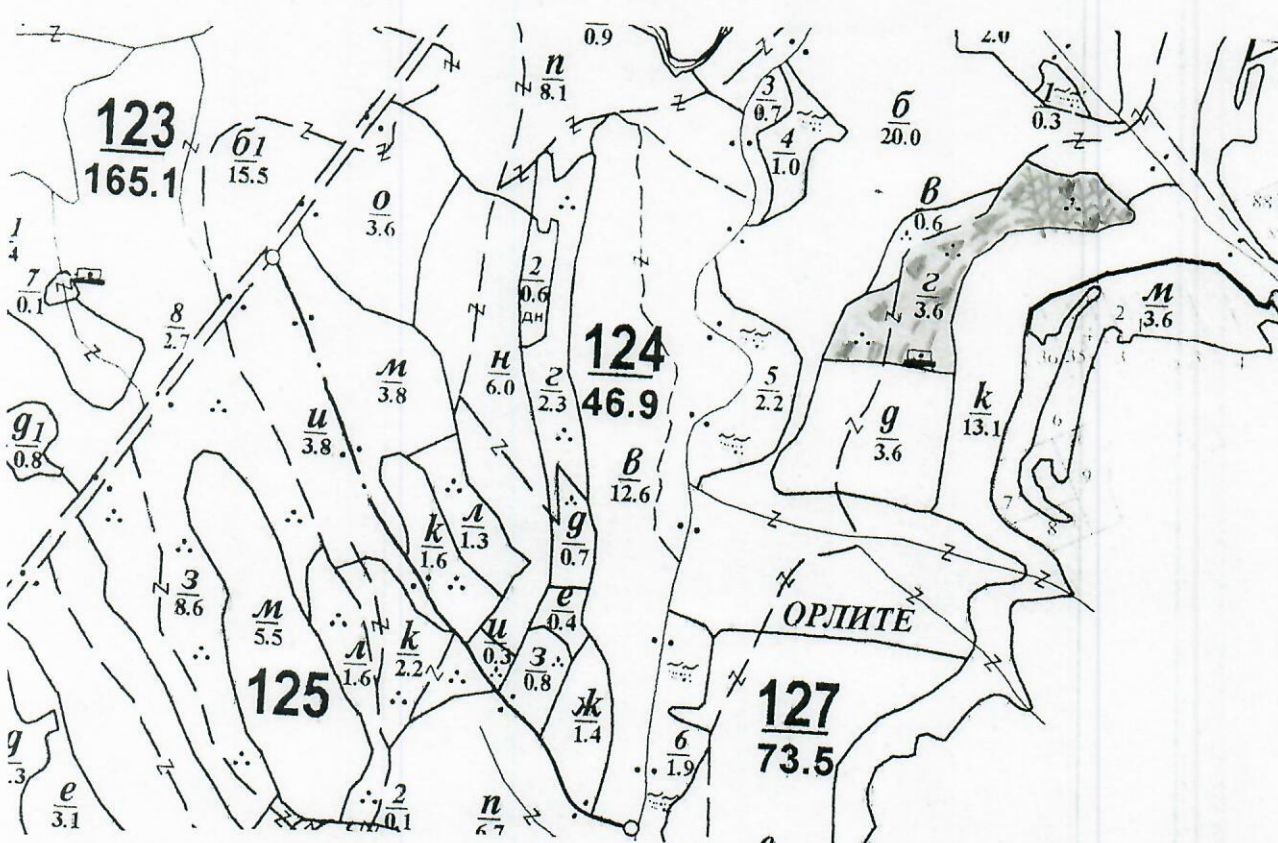
За добив на дървесина от отсек 127

На ТП ДГС/ДЛС/УОСТ Варна

Община Аксаково; Землище Кичево /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастров идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани кодарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека

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

Маркирано място

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 Прорезуване / интензивност 10%
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела 3,6 ха / Размер на сечинцето 3,6 ха
4. Състав по план програма действителен
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежатна маса куб м

дърв. вид категория	сг	др	срлп	плр	изб	дърв. вид категория	сг	др	срлп	плр	изб	вър- шина
едра	-	-	-	-	-	дребна	1	-	-	-	-	9
средна	2	-	-	-	-	дърва	23	9	7	5	2	

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

8. Средно извозно разстояние 100-250 м.

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, наолесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина

Насаждението не попада в ГРКС и землищата земи на Нatura 2000.
Не се съмвава със събраните пътища и дървесина.

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 извършива с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Първо ляжато... за... да... дърбота... да се... извадка... със... дължинометър и труси. Каскадно... да... Първото... то... върхото... да се извадка... със... или... пръстен... съдържи... Начинът на извадка и ръсно провеждането към на спели стъбла, дълги към секции, сортименти, чини и др.; с влакене по терена, изцяло натоварени). Употреба със... секущи
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със... спускане/подижене

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съзасно 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 просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на просекибр.

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

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

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

Основният дърбота... да... една... извадка... при... със... извадка...

10. Начини на почистване на сечището Ръчни... в... същите... извадка... извадка...

11. Материалите ще се извозят до временен склад. Флаги... то... гора... гора... гора... гора...

когато мястото на временнния склад няма данини, 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: Ръчни... махи... от... махи... Ръчни... махи... махи... махи...

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 14.11.2018 г.,

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3433/20.11.18.

... /подпись, име и фамилия!

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

... попътва се след издаването на извънштатното за сеч

документо чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на която е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

трите имена, подпис, дата -

Одобри

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

/име, фамилия и подпись/

дата: 19.08.14

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12054 / 19.10.2015г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвър

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

/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 №

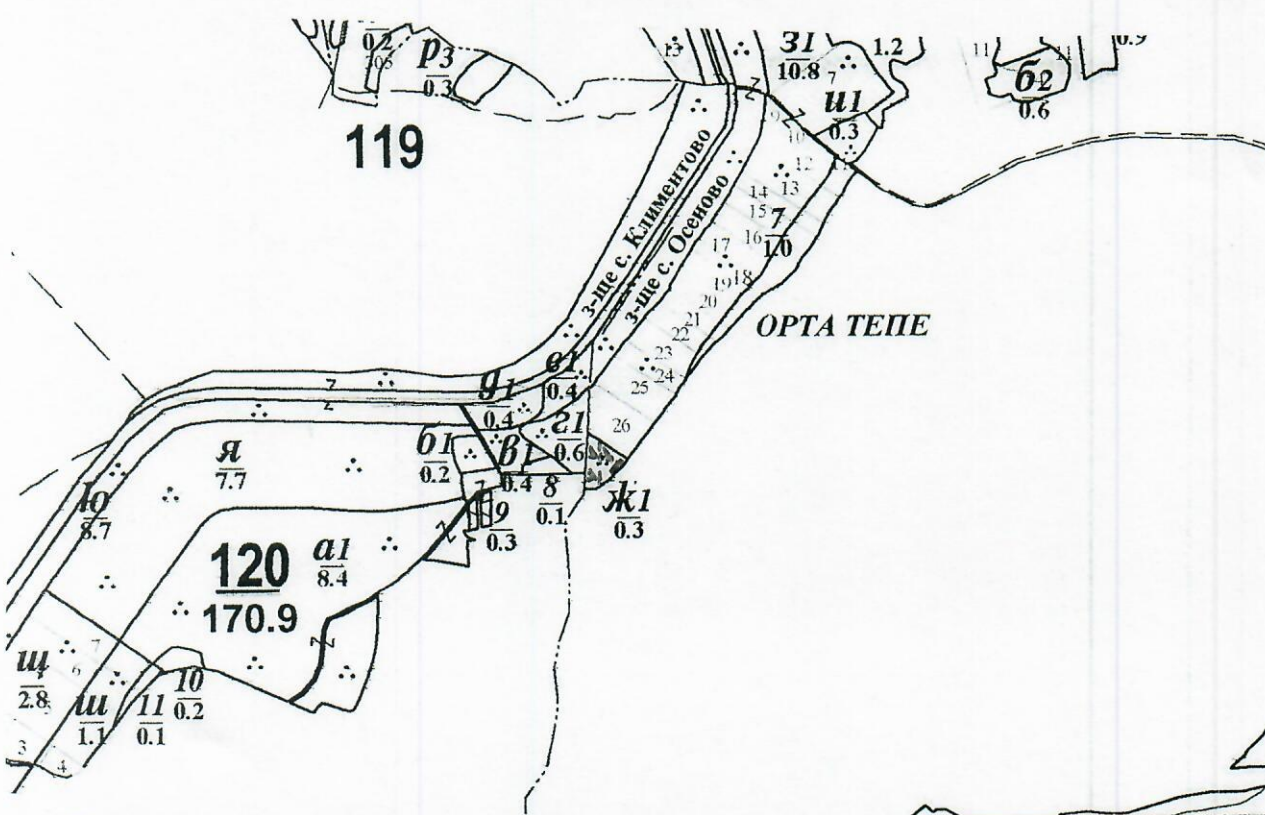
За добив на дървесина от отдел 120

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС 119/11. Варна

Община Равноград; Землище с. Основа /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за необържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



дърв. вид категория	45			дърв. вид категория	45			
едра	—			дребна	—			
средна	2			дърва	4			вър- шина 2

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

8. Средно извозно разстояние 50м.;

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.)

~~ЗА МЕСЕЦИТЕ ДЪРВЕТА С ТРЕЗДА НА ПЪТИЩА И ХРАМУНИ~~

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) ~~БЕНЗИН. МОТОРЕН ТРИОН~~

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ~~СЕС.СПЕЦИАЛИЗИРОВАН~~

~~ТЕХНИКА, МИНИМАЛНА ТЛПР И ДР.~~ на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чини и др.: с влажене по терена, изцяло натоварени)

~~ЧЕМИСТБЕЛД, ВЪЗДИИ И КЪСИ СЕКЦИИ, СОРТИМЕНТИ И ДР., СИЛАДЕЛЕНИ~~

~~ПО. ТЕРЕННА, ЕДНОГЛАДНА НАТЛОВАРЕНИ~~

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, младняка и почвата ~~ЗА МЕСЕЦИТЕ ИЗЧИСЛЯВАНИЯ ПОКОТЕННИ В ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПЛАН~~

10. Начини на почистване на сечището

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: ~~БИТОВИТЕ ОТПАДЪЦИ ВЪЗДИИ СЕ ИЗНИСЛЯТ ОТ СЕЧИЩЕТО.~~
~~НО ЧУВСТВАТО СЕ ТЕХНОЛОГИЧНИ ПЛАН НЕСВОД.~~

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 23.02.2011, информация на основание

чл. 1 от Регламент/EС/2010/679

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 9075/05.03.13г.

, име и фамилия/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

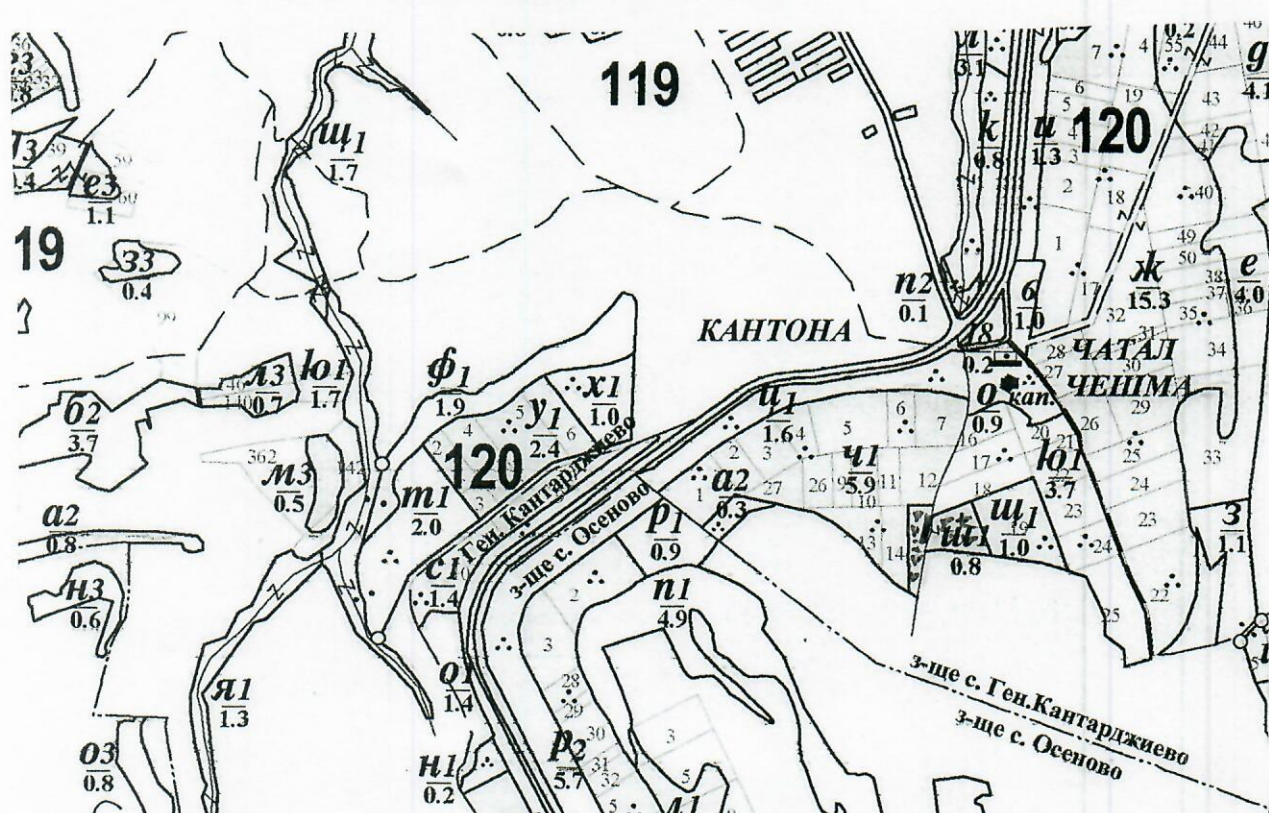
Одобрил: *Р. Т. А.*Задължена информация на основание
№ 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679
/име, фамилия и подпись/дата: *19.10.2015 г.*
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *12059 / 19.10.2015 г.*

УТВ'

Задължена информация на основание
№ 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679
име, фаг/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 120 подотдел 119
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС 77.97с Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Ракитово ; Землище с. Г. Кантарджиево ;
 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

*Използвани за сеч*

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

*Използвани за зареждане на техн.**и изхвърляне на отпадъци*

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 ..... *Чубарка* ..... / интензивност 100%  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 0.8 ..... ха Размер на сечишето ..... 0.8 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 75.10 ..... , действителен ..... 75.10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 263 ..... куб.м/ха . без клони ..... 237 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 12 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 12 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |  |  |  |                        |     |  |  |                |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|----------------|
| дърв. вид<br>категория | 405 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 415 |  |  |                |
| едра                   | 1   |  |  |  | дребна                 | 1   |  |  |                |
| средна                 | 2   |  |  |  | дърва                  | 8   |  |  | вър-<br>шина 3 |

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

8. Средно извозно разстояние .100м.;

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.)

*насаждението не попада в ГВКС и землищни зони по Натура 2000.  
Дам се отчитат первете 1 гнездо и не попада в краулата.*

### 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) *БЕЗИЧУИЛ МОТОРЕН ТРИОН*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *със специализирани техники, нивотинска тракторна ръбетка*

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

*чели стъбла, дългите секции, сортименти, влагане 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 (върното 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

*се изпълняват изискванията по техническия план.*

10. Начини на почистване на сечището *разрубяне на отпадъците извън сечището*

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: *се изнасят битовите отпадъци от сечището*

*и се използват като .....м. върхове от извън горски 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 гори

Изготви:

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

и фамилия/

да

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: *07.02.2015*

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: .....попълва се след издаването на позволителного за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗИ , 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: 19.08.24 г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 11054/19.10.2024г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърд

.....  
име, фамилия  
/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 № ....

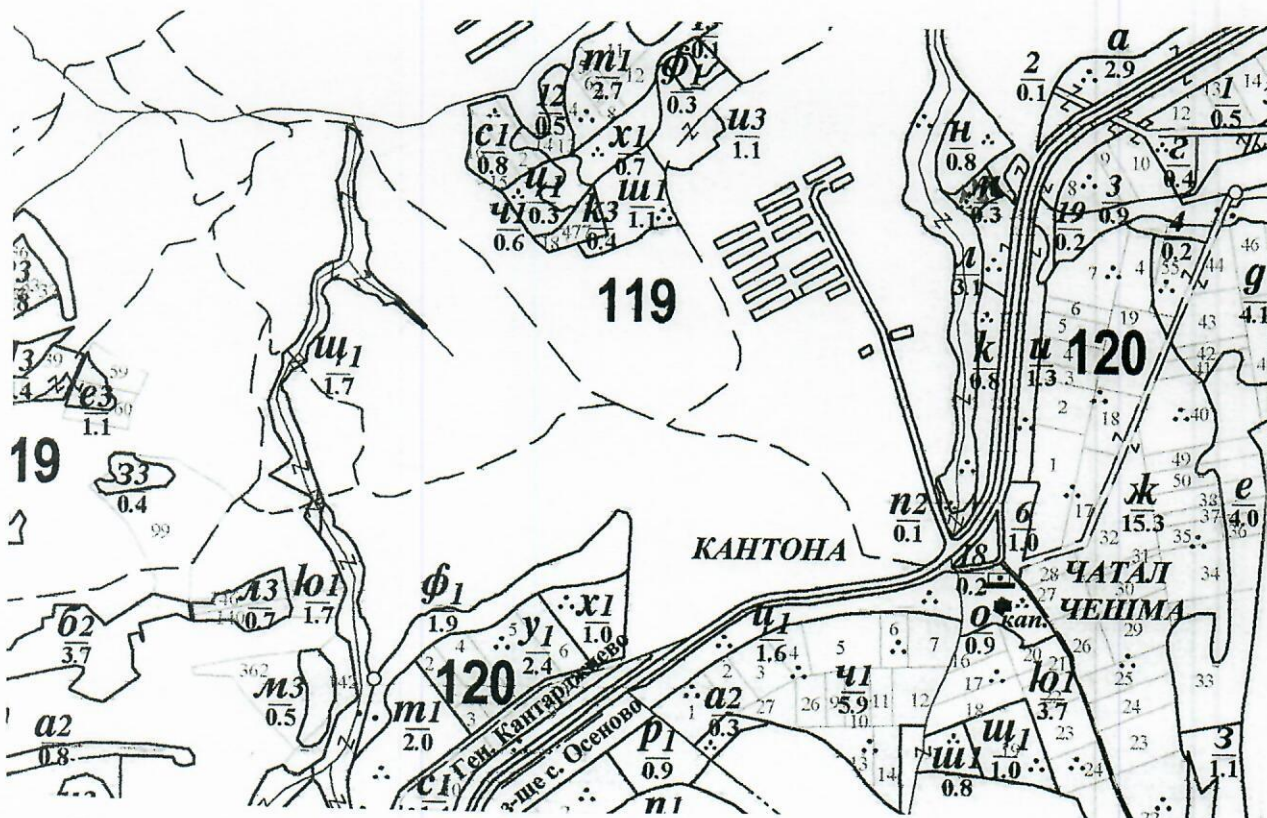
За добив на дървесина от отдел ... 120

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ... 117/117 Варна

Община ... Рисеново ... /попълва се само за държавни 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*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- ████████ *Изход за изпълнение*

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 ...  
Втори вид сеч ... / интензивност 20 %
2. Площ на подотдела ... 0.3 ... ха. Размер на сечището ... 0.3 ... ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма ... 75.10 ..., действителен ... 75.10 ...
4. Запас на 1 ха: с клони ... 267 ... куб.м/ха, без клони ... 243 ... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ... 4 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ... 12 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 45 |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 45 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 2 |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|---|
| едра                   | —  |  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |  |  |              |   |
| средна                 | 2  |  |  |  |  | дърва                  | 9  |  |  |  |  |  |              |   |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50м

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

ЧЕМУ НАДО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТЫ С ПРЕДПРИЯТИЕМ

### 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; касленето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ~~БЕЗДИЧНОВ МАТЕРИЕЛ ТРЕНИ, РАЗКРУЖВАНЕТО НИЩА СТЕБЛАТА, ДА СЕ ЕКСПЕЦИЯРА В СЕЧИЩЕТО И НА ВРЕМЕНЕН СКЛАД~~

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани и приспособени техника, инвентарска гума и др.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по герена, изцяло натоварени) ~~ЧЕМ СТЕБЛА, ДЪЛГИ/КЪСИ СЕКЦИИ, СОРТИМЕНТИ, С ВЛЯЧЕНИЕ ПО ГЕРЕНА 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 (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, подроста, младняка и почвата ~~ПОСЛЕ ОПРАЗНАТ ЧУЖДИ КРАМПИ МОЛЧАНИ В ТЕХНОЛОГИЧНАТА СХЕМА~~

10. Начини на почистване на сечището ~~РАЗКРУЖВАНЕ И НА СТАНДАРТИТЕ ПОЧВОТОСЕЧНИЦИ~~

1. Материалите ще се извозят до временен склад, от което мястото на временнния склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват еднозначни координати в градуси, минути и секунди.

2. Други указания: ~~ВАСЕ МАТЕРИАЛТЕ ВИТОВИТЕ ОТПАДЪЦИ ОТ СЕЧИЩЕТО ВЪЛЧИЯНАСО МСБ В БОНОВАГИЧНАЯ ПЛАС~~ Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

3. 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: ..... Започнала информация на основа  
дата: 23.02.2016 г. № мин. F-195 Документ/ЕС/2016/679

Място на издаване: гр. Варна  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9075/05.03.13

*'подпись, имя и фамилия/*

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на първия път/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗИ, на което е издадено първото разрешение за сеч №

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил.....  
.....

/име, фамилия и подпись: .....  
.....

дата 10.10.24  
.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 1205419.10.2015г

Утвърдил: .....

.....  
.....

име, фамилия, подпись: .....  
.....

/попълва се само в сл.  
....., ал. 4 от НСГ/  
дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

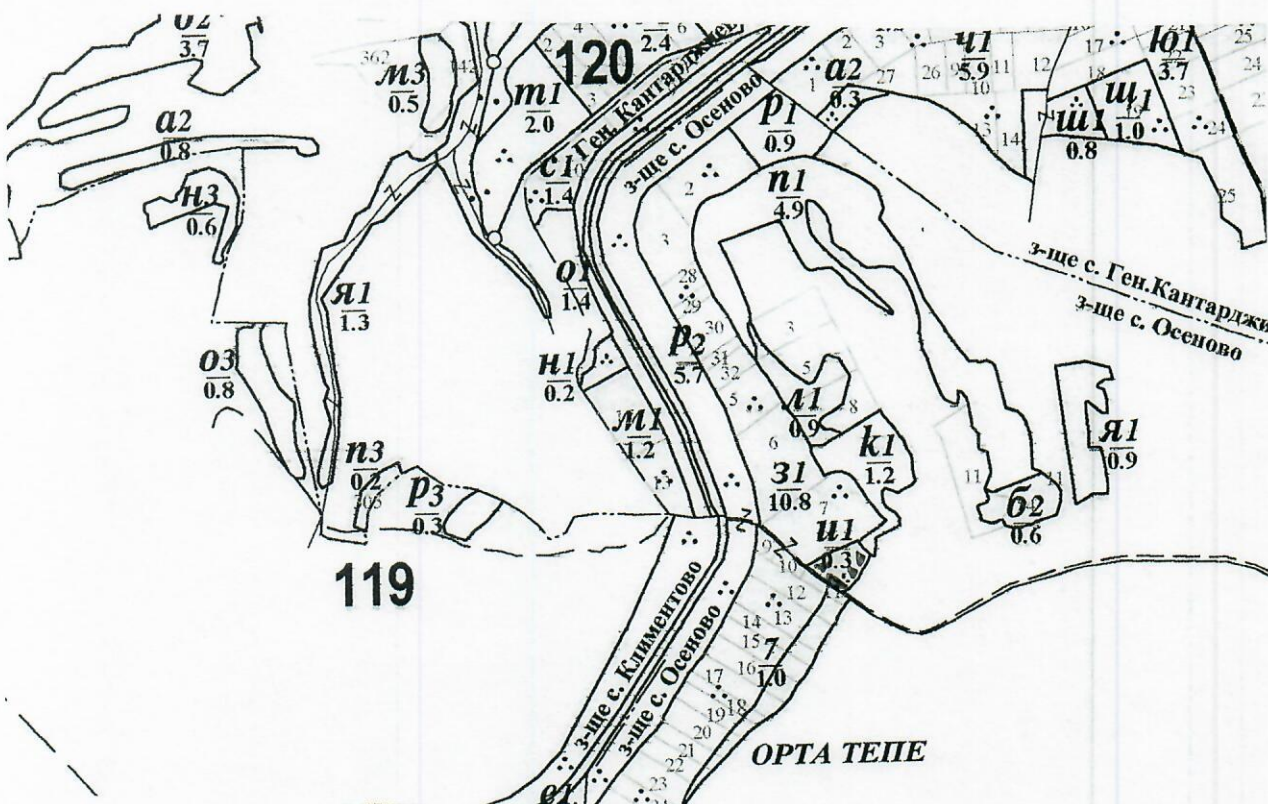
За добив на дървесина от отдел 120 ..... подотдел 119 .....

На ТП ДГС/ДЛС/УОСГС 119, кв. Варна ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Ракитово ..... ; Землище 120 ..... ;

имот с (кадастрен 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 въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път

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 ..... / интензивност 100 %  
Втори вид сеч .....

2. Площ на подотдела 0.3 ..... ха / интензивност ..... %

3. Състав по план/програма 75.100 ..... действителен 75.100 .....

4. Запас на 1 ха: с клони 300 ..... куб.м/ха, без клони 275 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 7 ..... градуса.

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

| категория | вид |  |  |  | жърв. вид | вид |  |  |  |         |   |
|-----------|-----|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|---------|---|
| едра      | 1   |  |  |  | дребна    | —   |  |  |  |         |   |
| средна    | 2   |  |  |  | дърва     | 4   |  |  |  |         |   |
|           |     |  |  |  |           |     |  |  |  | вършина | 1 |

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

8. Средно извозно разстояние 80 м.;

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

### 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) БИЗИОНЕН МЕТОДЕН ТРИОН.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани техники, извозванка, транспортиране и рецило на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ЧЕМИ СТЕБЛА, ЧЕМИ СЕКЦИИ, СОРТИМЕНТИ 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 (всякото 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, подроста, младиняка и почвата ЗАПОЗНАТ С ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПЛАН

10. Начин на почистване на сечището .....

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: ИЗВОЗИТЕ ОТ МАСИИ ЗА СЕЧИЩЕТО.....

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.

Изготви: Д. .....  
дата: 22.03.20 .....  
Задължена информация на основание  
чл. 4, ст. 11 от Уголовния кодекс

/ инициали/

Място на издаване гр. Варна

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 9075/05.03.131

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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



|                        |    |  |  |                        |    |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|------------------------|----|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | 45 |  |  | дърв. вид<br>категория | 45 |  |  |              |
| едра                   | 1  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |              |
| средна                 | 3  |  |  | дърва                  | 10 |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние 50м.;

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

ДА НЕ СЕ ОДИЧАТ ДЪРВЕТИ С ГНЕЗДА НИ ПТИЦИ И ГРАУДИ

### 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) БЕЛЗИЧАМ МОТОРЕН ТРИОН

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специални здрави техники, чистота на тях и речно

на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечење по терена, изцяло натоварени) ЧЕЛИ СТЕБЛА, ДЪЛГИ И КЕШ СЕКЦИИ, СОРТИМЕНТИ И ЗВР, С ВЛЕЧЕНИЕ ПО ТЕРЕНА, ИЗЦЯЛО НАТВОРАНИ

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, младинка 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.

12. Други указания: БИТОВИТЕ ОТПАДЪЦИ ВА СЕ МОЖАТ ОТ СЕЧИЩЕ Б.Т.О  
 .....бр. ЧИСТАНО МЯСО В ГЕОЛОГИЧНИЯ ПЛАН

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.

Изготвили:  /подпись, имя и фамилия/  
 дата: 27.07.24

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 9025/07.07.13г.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Одобрил: .....  
.....

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

/име, фамилия и подпись/

дата: 19.08.24,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 12054/19.10.2025г

Утвърдил

.....  
.....

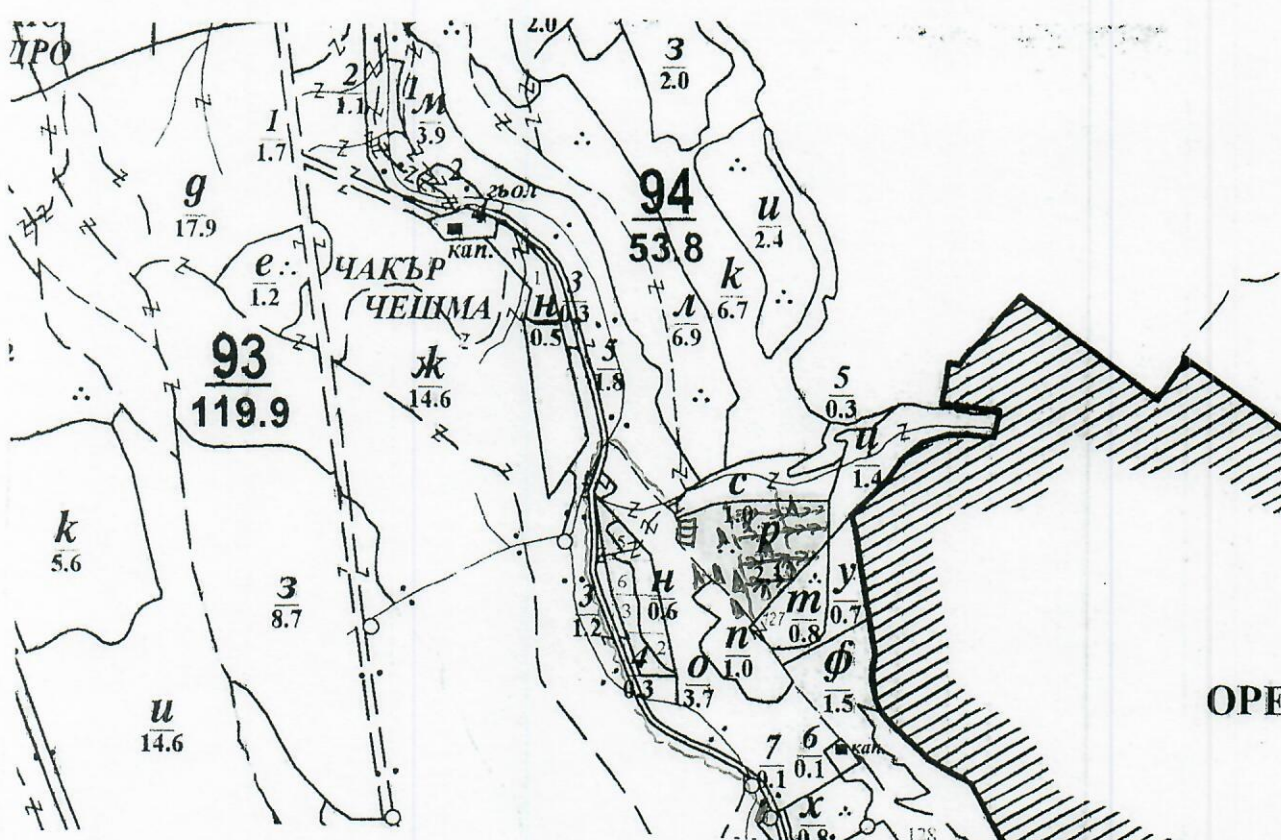
име, фамилия, / подпись: .....  
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 94 .....  
На ТП ДГС/ДЛСХОС, ..... Барна ..... подотдел. Р .....  
Община ..... Аксаково ..... /попълва се само за държавни гори/ .....  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... С. Орешник ..... ;  
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 въжена линия
- проектиран автомобилен път

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 ..... Пробирка ..... / интензивност 20% .....
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдела ..... 1,1 ..... ха Размер на сечището ..... 2,1 ..... ха
4. Състав по план програма ..... 45 ..... куб. м/ха ..... действителен ..... 45 ..... куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 252 ..... куб. м/ха, без клони ..... 315 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 14 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 13,6 ..... куб. м

| дърв. вид<br>категория | УР | ЧБ |  |  | дърв. вид<br>категория | УР | ЧБ |  |  | вър-<br>шина | 18 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|----|
| едра                   | -  | 14 |  |  | дребна                 | -  | 7  |  |  |              |    |
| средна                 | 5  | ЧА |  |  | дърва                  | 6  | 63 |  |  |              |    |

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

8. Средно извозно разстояние 700-1000 м.

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии Нatura 2000, засигнати видове отпечатъци във вложда за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина 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) Трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника, живопасна тара и ръце

на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) със съдържание и брой секции, сортимент, съвлечение 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 (варягото се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях ЧБ .....м (не по-малко от 40 м), дължина 800 .....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) 100 .....бр. временно склад

с площ 0,2 ха

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

се съхраняват и се използват в технологичния план

10. Начин на почистване на сечището

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: .....се извежда в технологичния план

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

Изготвил:

0

подпись, имя и фамилия/

дата: 02.04.

Място на издаване: гр. Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12466 (21.07.2016)

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... спомага се след издаването на позволителното за сеч/заграждане № 108, ат. 2 от ЗИ на която е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрил: *Димитър Петров*

/име, фамилия и подпись/

дата: *19.08.2015*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *12057 / 19.10.2015г*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Утвърдили:

*Димитър Петров*

/именован във външноправни външни/

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.....

*120*

подотдел.....

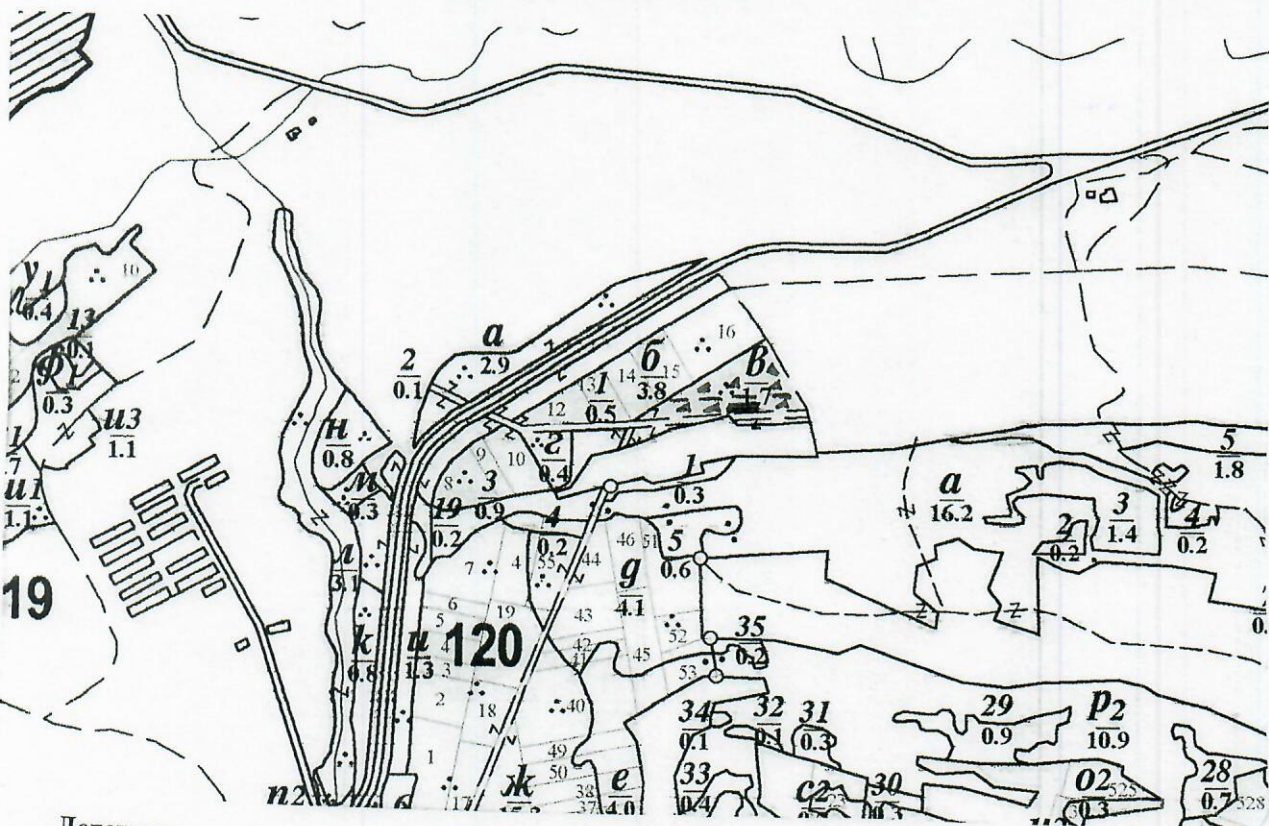
*13*

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС *777 РС Варна* /попълва се само за държавни гори/

Община *Русаково*; Землище с. *Кантарджиево*; /попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



|                        |    |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | 4Б |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 4Б |  |  |  |  |  |  |
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | 4  |  |  |  | дърва                  | 11 |  |  |  |  |  |  |

вър-  
шина 4

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

8. Средно извозно разстояние 10м.;

9. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*НЕ СЕ ОПИСВАТ ДЪРВЕТА С ГНЕЗДА НА ПТИЦИ И ХРАУЧКИ*

### 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) *ПЕНИЗИМОВ МОТОРЕН ТРИОН*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *СЕСИЧИЩАНИЯТА*

*ТЕХНИКА, ИНСТИЛЕНСКА ТЕХНО И РБСНО*  
на (цели стъбла, дълги и къси секции, сортименти, чипс и др.: с влече по терена, изцяло натоварени).  
*ЦЕЛИ СТЪБЛА, ДЪЛГИ И КЪСИ СЕКЦИИ, СОРТИМЕНТИ, ЧИПС*  
*С ВЛЕЧЕ 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 .....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 *НЕ СЕ ОПАЗВАТ ЕДИСИЗИАЛНАТА ПОСЛЕДИЦА ВЪТРЕШНИЯ ПЛАН*

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: *БИТОВИТЕ ОТПАДЪЦИ ЗА СЕ ИЗВЪН СЕСИЧИЩЕТО*  
*ЗАСЯЩИ СЕ СЕСИЧИЩАНИЯТА* .....и так.

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 .....  
дата 22.02.2014, Запълнена информация на основание  
№ 4, т.1 от Регламент/EU/2016/679

име и фамилия

Място на издаване г. Варна

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9043/05.03.13г.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

Одобрил:

/име, фамилия и подпись

дата: 19.08.14

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 12054/19.10.2015г.

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отпадъци

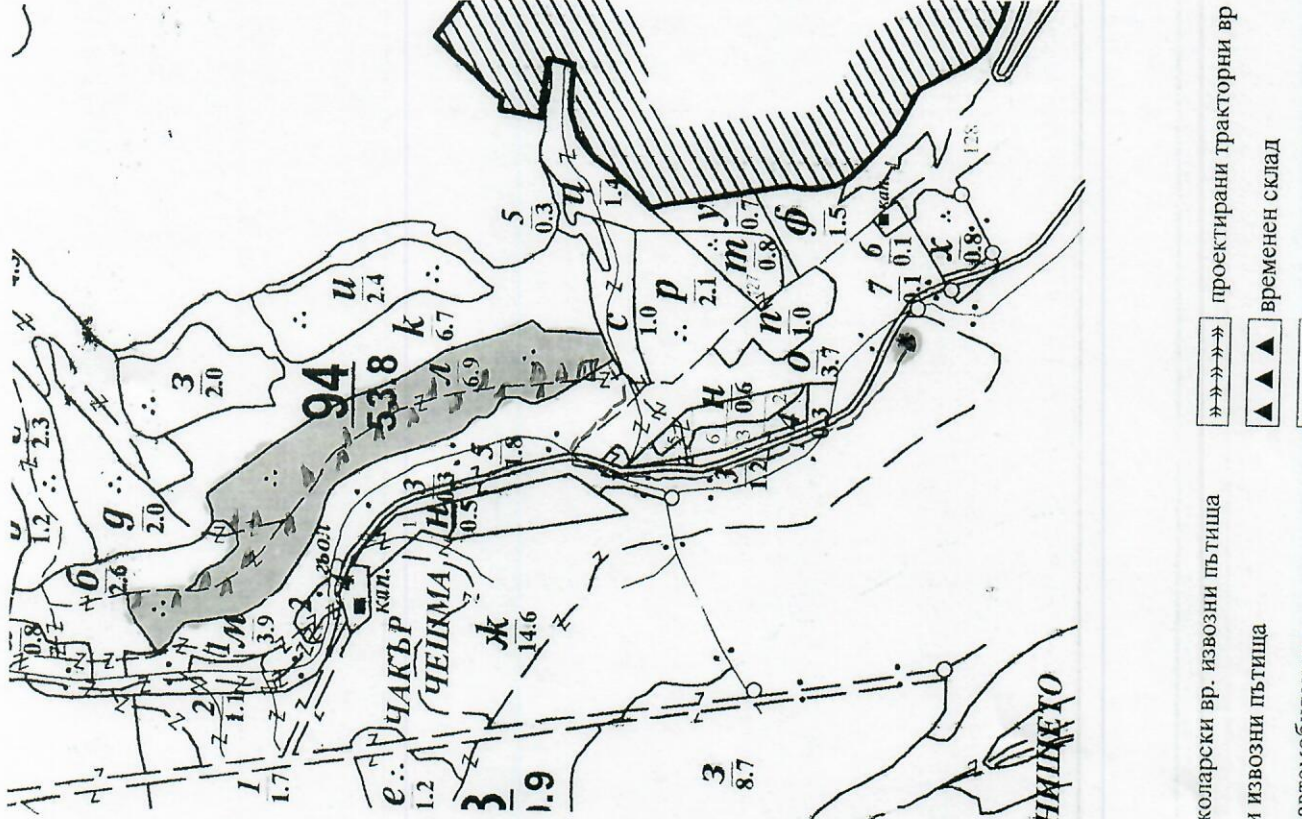
На ТП ДГС/ДЛС/УОГ

Община ..... Аксаково

имот с (кадаstralен идентификатор/KRS) №

I. Схема за добива на дървесина от изсечени места

#### 1. 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 възжена линия
  - +---+ проектиран автомобилен път

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 пасажирите

1. Вид на сечта ..... Прогулка ..... / интензивност 10 %

Интенсивност .....%  
Интенсивност .....%

2 Нлон на подлога ..... 6,5 ..... ха      Размер на сечишето..... 6,5 ..... ха

3. Состав по плану программы.....40, 50..... действителен.....40, 49, 56

4. Запас на 1 ха: с клони 145 куб.м/ха, без клони 219 куб. м/ха

5. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса

6. Очакван добив от маркираната лървесина 151 дежаша маса, куб м

