

Заличена информация на основание

• 47.4.1.1 от Регламент/ЕО/2016/879

/име, фамилия и подпись/:

дата: 4 41 ..

Заличена информация из основаниа

№ и дата на удостоверение

чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

лесовъдска практика:

4405.7/79. 10.2015

УТВЪРДИЛ:

Заличена информација:

Чл. 4, т. 1 от Регламент БЗ

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:

За добив на дървесина от отдел.....174.....подотдел.....М
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Зарче.....

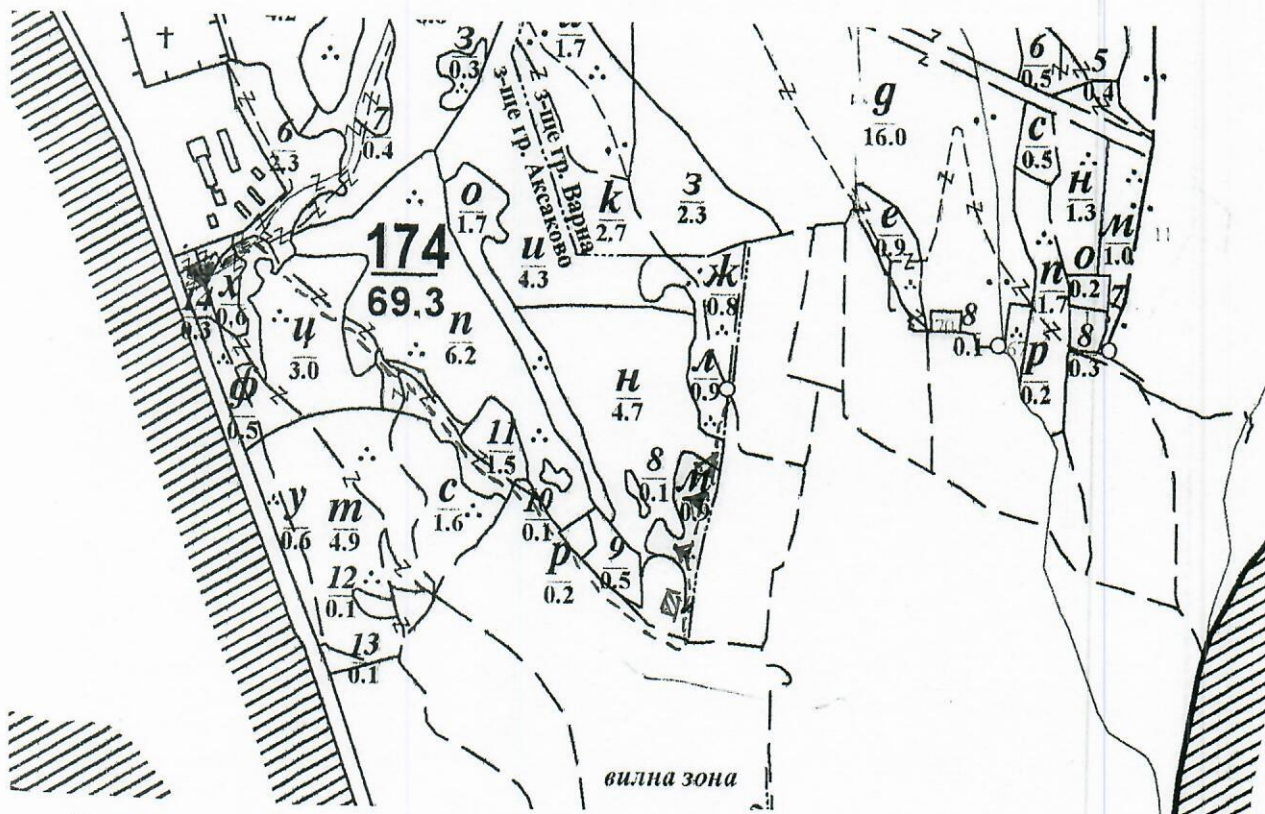
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

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

Община Аксаково; Землище Аксаково /потъхва се само за държава
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението....., /потътва 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

- Множ. за-сет

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ▲ ▲ ▲ **временен склад**

- XXXXXX трасе на въжена линия

- ==+==+==+== проектиран автомобилен път

- ☒ място за събиране на отпадъци и за решаване на проблема

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 професионале / интензивност 10 %
Втори вид сеч / интензивност 10 %

Втори вид сеч	1	1	8	100	/	интензивност	10	%
2. Площ на подотдела	0	0	0	0	/	интензивност		%

2. Площ на подотдела 0,9 ... ха Размер на сечището 0,9 ... ха

3. Състав по план/програма..... *289; мкг/л* действителен..... *289; мкг/л*
4. Запас на 1 ха: с клони..... *200* куб.м/ха, без клони *177* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена..... *12*

5. Среден наклон на терена13.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 22 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	28				дърв. вид категория	28					ощад	13
едра					дребна	1					вър-	
средна	2				дърва	19					шина	5

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сметанаизирана техника на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти и др. на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени) с м.м. двз. влачене по терена

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 просеки ...1...бр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 брой временен склад изнесен в югел 144 под югел 14 с площ 0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата при влачене на стъблени секции по пътя да се могат освободят

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на веригите

11. Материалите ще се извозят до временен склад съгласно схемата по т. I

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 да се изнасят до определените за това места

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.....

Заложена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент ЕС/2018/9

с, име и фамилия/

дата: 06.03.24

Място на издаване: Варна

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3864/20.07.11

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

повишава се съдържанието на подготвителните работи

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издадено разрешително за сеч №

трите имена, подпис, дата -

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия и подпис/

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

дата: 05.11.2015г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12034/19.10.2015г.

Утвърдил:

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

име, фамилия, /подпис/

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....

Община Аксаково

Вардара

; Землище Аксаково

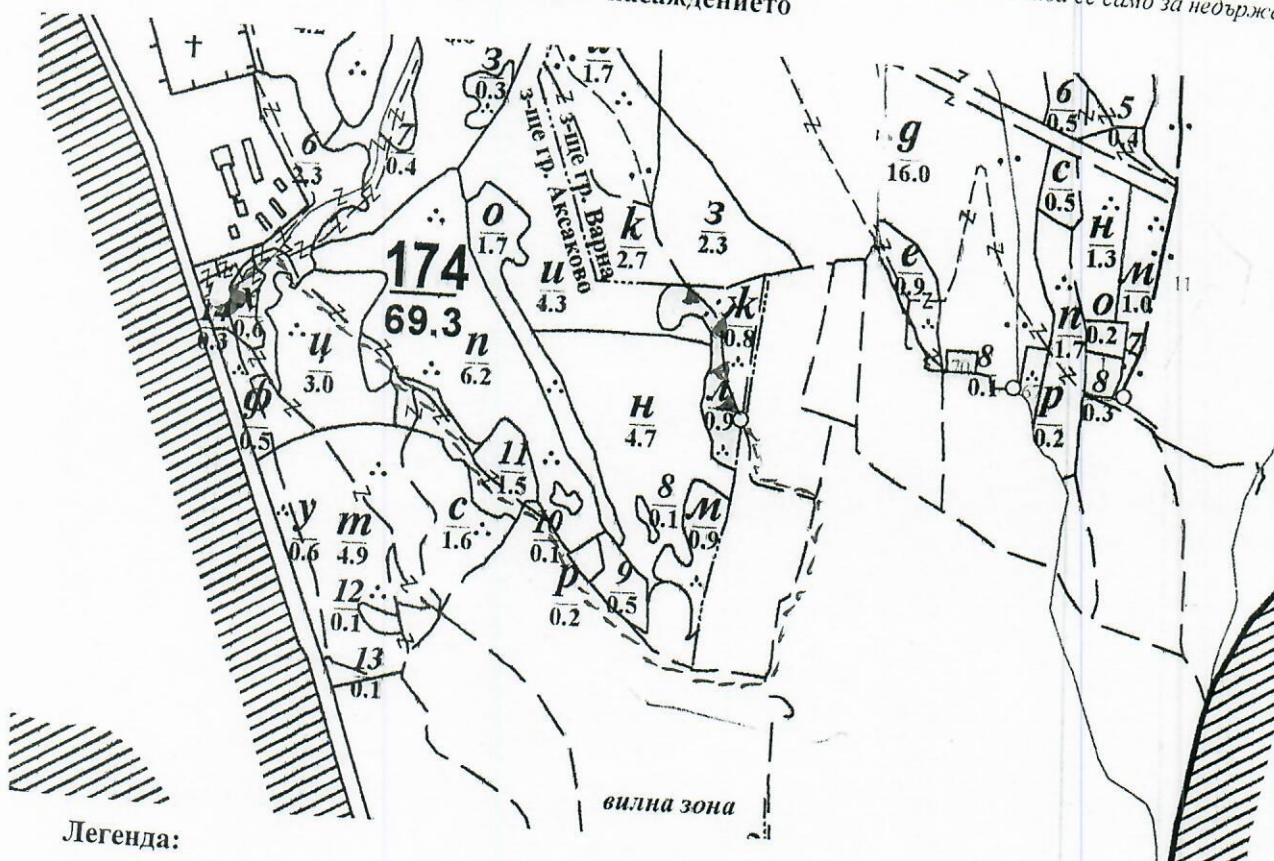
подотдел.....

/попълва се само за държавни гори/

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
- шрифт за сеч

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+ проектиран автомобилен път
- шрифт за сеч

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 пробирка / интензивност 10 %
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 0,9 ха Размер на сечището 0,9 ха / интензивност
3. Състав по план/програма 209; мид 1, действителен 209; мид 1
4. Запас на 1 ха: с клони 211 куб.м/ха без клони 188 куб. м/ха
5. Среден наклон на терена 15 градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина 16 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	28					дърв. вид категория	28					снимка	1
едра	-					дребна	1					вър-	
средна	2					дърва	13					шина	3

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

8. Средно извозно разстояние 50-150 м

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Платура 2000, защитени видове описани в доклад за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

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

на цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени) цел стъбла, дъла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др. с влачене 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, ширина 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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр. изнесен временен склад в огледал 174* с площ 0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата при влачене на сечени секции и отсечки да се позволява оставане на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината

11. Материалите ще се извозят до временен склад, съгласно схемата по м. I 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: Билбовите отпадъци да се изнасят на определени места

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: А. А. А. Информация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент (ЕС) 2016/579

дата: 06.03.2011

попис, име и фамилия/

Място на издаване: Зарна

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3864/20.08.11

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

попълва се след издаването на подробната схема за сеч

Листът по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издадено позволително за сеч №

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

Утвърдил:

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

име, фамилия и подпис:

име, фа

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

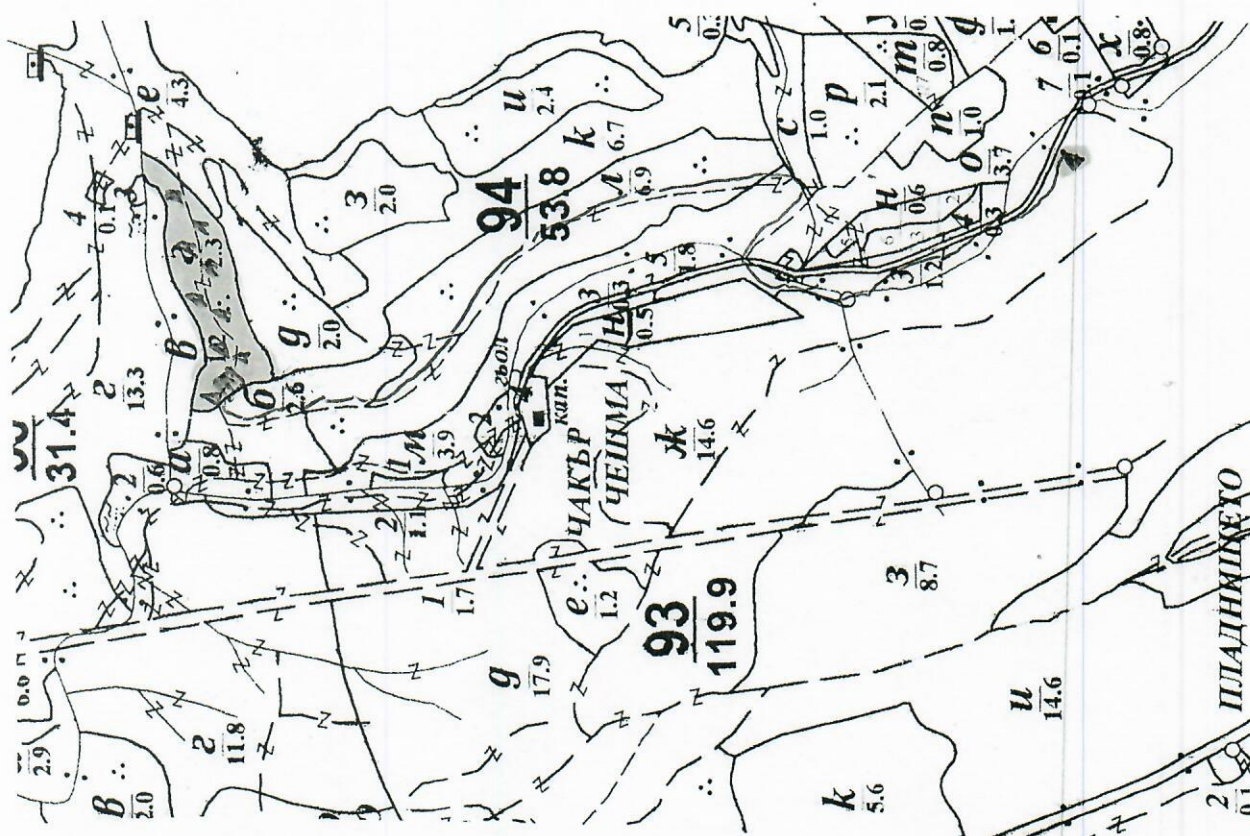
Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12039/19.10.2015г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 94 подотдел
 На ТП ДГС/ДНС/УОС Варна /попълва се само за държавни гори/
 Община Ахievo; Землище с. Дремак;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

- площ за сеч

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+ проектиран автомобилен път

III - място за съхранение на речника

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 ..... Пробирка ..... /интензивност 20%.....%

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

2. Площ на подотдела ..... 2,3 ха ..... Размер на сечието ..... 2,3 ха

3. Състав по план програма ..... 45 издърж. бор. съществителен ..... 352 куб. м/ха

4. Запаз на 1 ха: с клоно ..... 311 куб. м/ха, без клоно ..... 352 куб. м/ха

5. Среден наклон на терена ..... 19 градуса

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 59

пежаша маса куб. м







Одобрил:.....

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

/име, фамилия и подпис:/.....

дата: 19.08.24.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 22.054/19.10.2015г.

Утвърдил:.....

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

име, фамилия, /подпис/.....

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

дата: 19.08.24.г.,

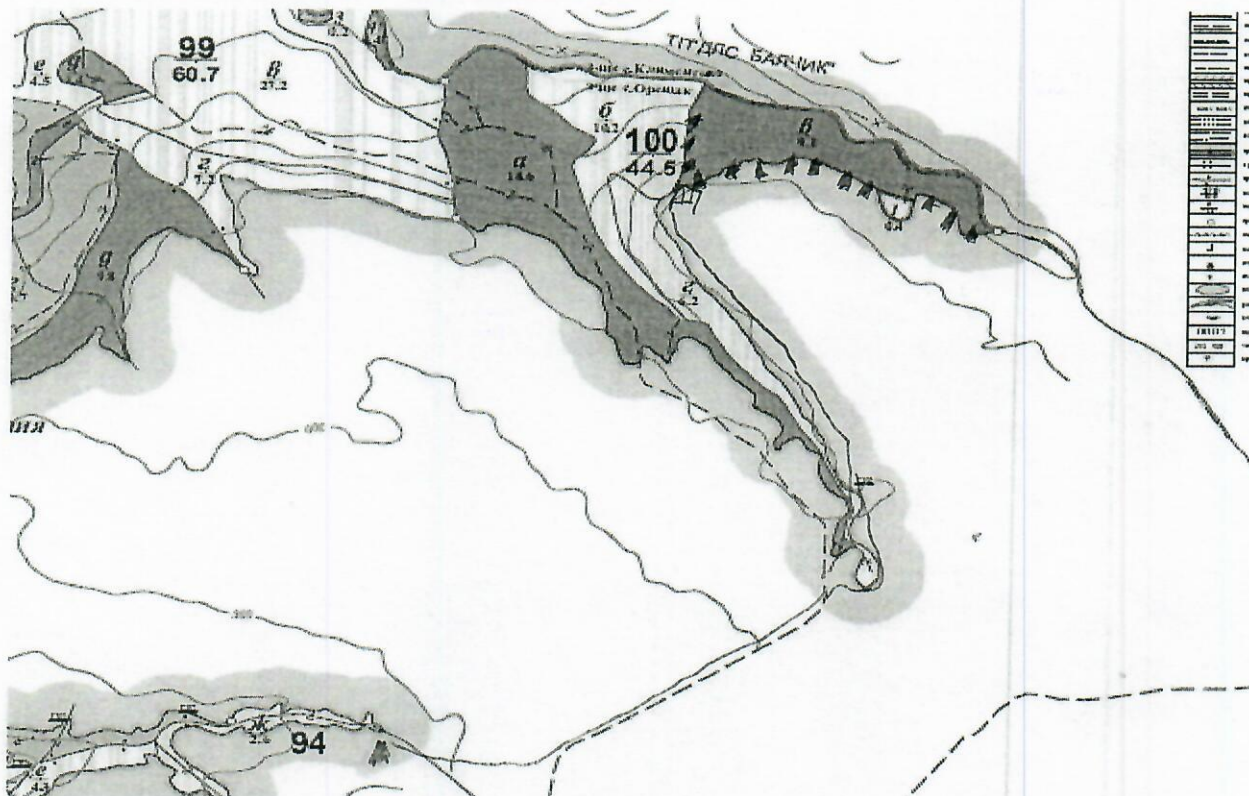
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5520/25.01.2020г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....100.....подотдел.....В.....

На ТП ДГС/ДДС/УОГС.....Ворна...../попълва се само за държавни гори/

Община.....; Землище.....с. Ормиче.....;

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

..... планирана

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

..... МЯСЪ ЗА ЗАПАЗВАНЕ НА ТЕХНИКАТА

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 сечтаПродуктивна...../ интензивност 10 %

Втори вид сеч/ интензивност %

2. Площ на подотдела9.1.....ха Размер на сечището.....9.1.....ха

3. Състав по план/програма.....ш.б.к.,.....р.,.....действителен.....ш.б.к.,.....у.р.,.....т.р.,.....м.р.,.....и.а.г.

4. Запас на 1 ха: с клонови.....куб.м/ха, без клонови.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена2.6.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина243.....лежаща маса, куб.м.

Изготвил:
Задължена информация на основание
чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/679Одобрил:
.....

/име, фамилия, /подпис:

дата: 19.08.22г.

име, фамилия, /подпис:

дата: 22.11.22г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3848/20.04.2011г.№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 5520/25.01.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

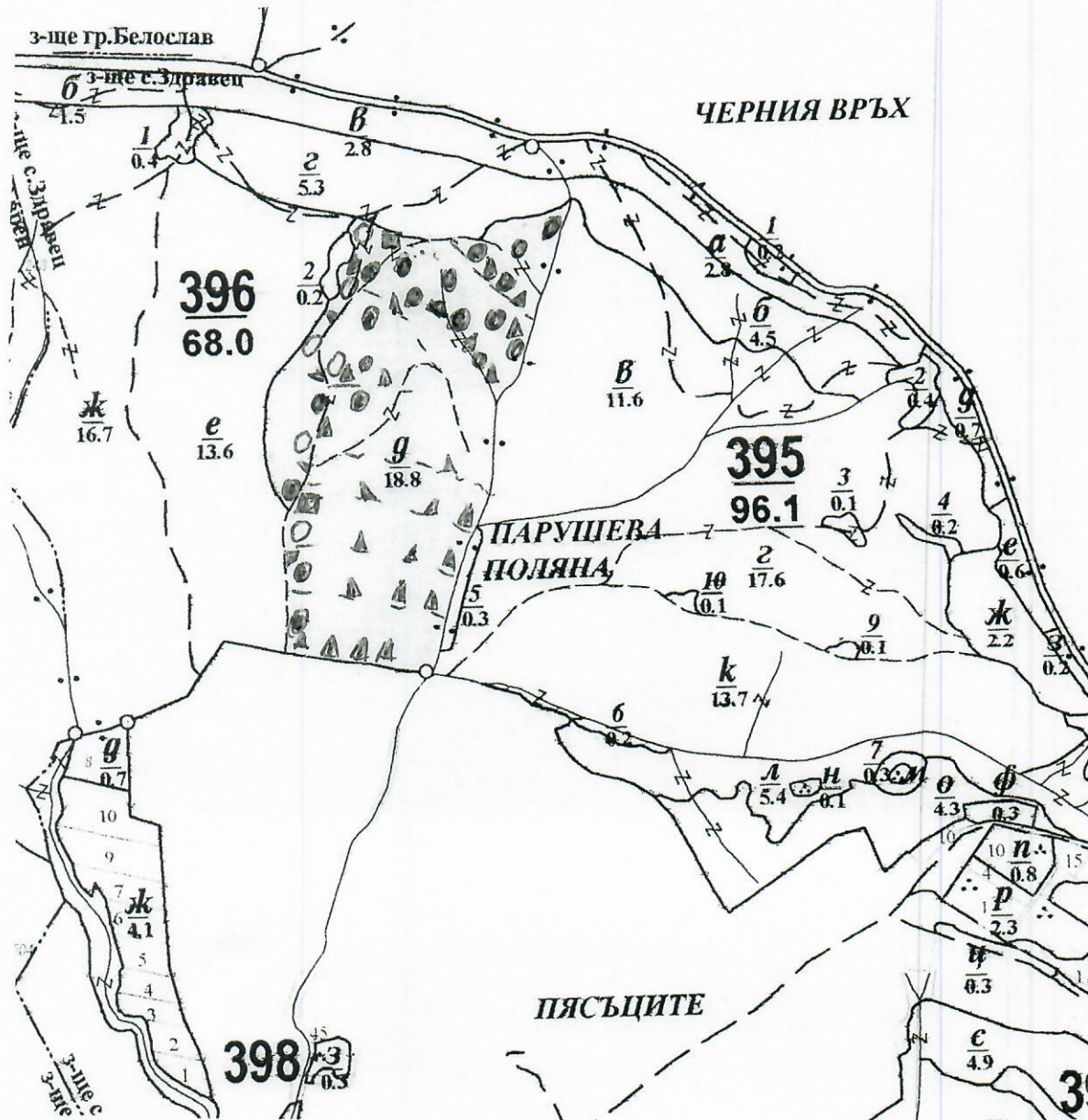
За добив на дървесина от отдел..... 396подотдел..... 9

На ТП ДГС/ДДС Варна/потъква се само за държавни гори/

Община Аврелия; Землище с. Здревец

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №/потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

● - котел. ○ - разширен котел.

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... прелез за сел.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

.....

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постен котлов ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 18.8 ха. Размер на сечището 12.8 ха  
 3. Състав по план/програма БЛ 6 ЦР 4 ..... действителен БЛ 6 ЦР 4  
 5. Запас на 1 ха: с клони 109 куб.м/ха, без клони 99 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 302 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БЛ | ЦР | дърв. вид категория | БЛ | ЦР | Отг  | 10 |
|---------------------|----|----|---------------------|----|----|------|----|
| едра                | 18 | 23 | дребна              | 7  | 7  | Вър- | 38 |
| средна              | 29 | 39 | дърва               | 99 | 85 | шина |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) БЛ 6 ЦР 4; възраст 10; сред вис 0.3; план 0.8

9. Средно извозно разстояние 150 м;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла на дълги и къси секции с влачене по терена и изцяло натоварени  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището вершината да се изхвърля извън границите на сечището, а за остатъците, които остават, да се изхвърлят извън сечището  
 11. Други указания: .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на дърводелство, актика: .....



Изготвил:.....  
Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

/име, фамилия,.....

дата: 20.01.2012 г.,.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика.....  
Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....  
Заложена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

име, фамилия, подпис:.....

дата: 20.01.2012 г.,.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 552012501/2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

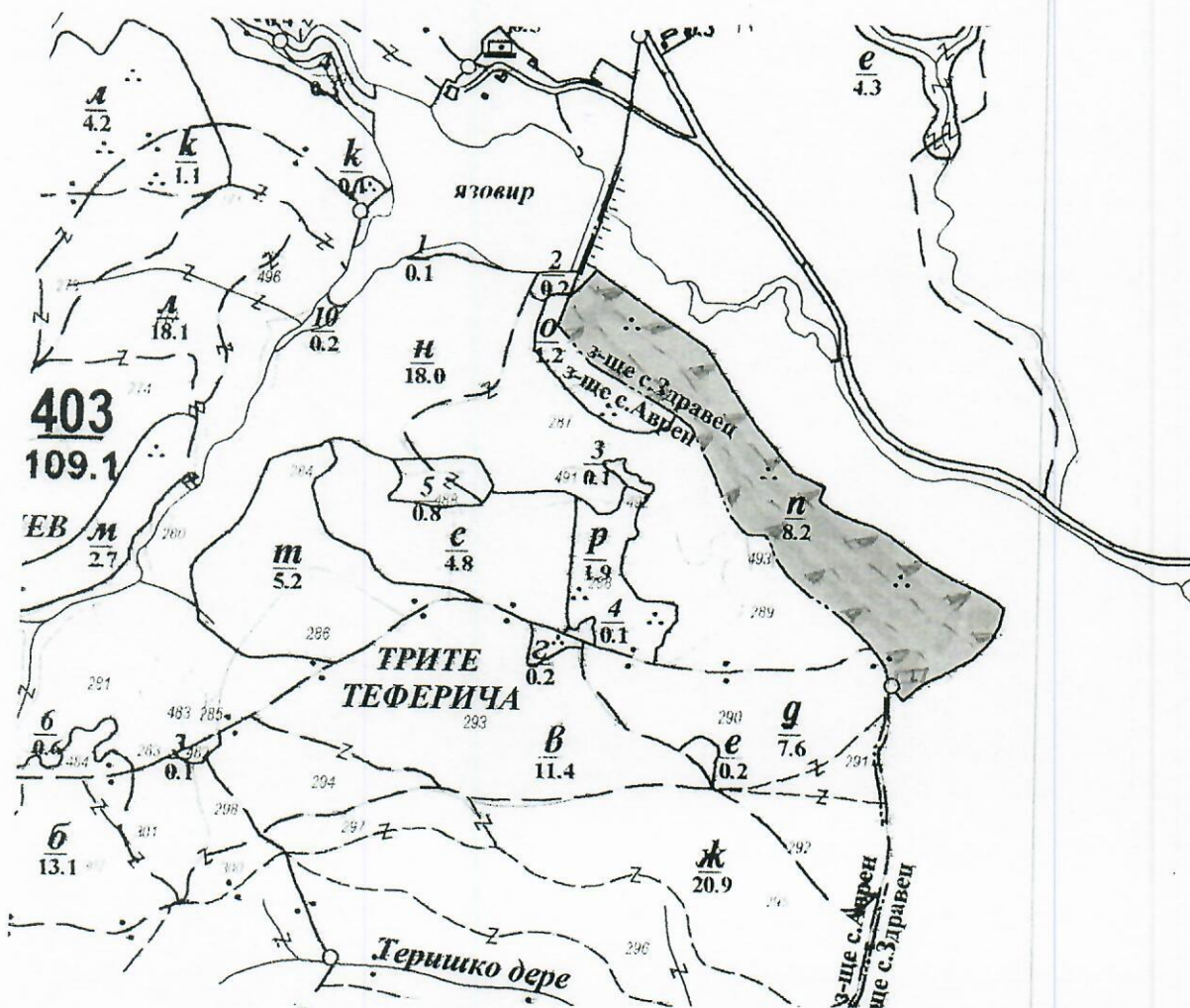
За добив на дървесина от отдел..... 4123.....подотдел..... П

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

Община..... Асеновци.....; Землище..... Заравец.....;

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

~~~~~ технологична просека

..... мястото на изготвения

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

++++ проектиран автомобилен път

..... мястото на изготвения

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта протрпка / интензивност 10 %
 2. Площ на подотдела 8.2 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма 25 10 ха
 5. Запас на 1 ха: с клони 373 куб.м/ха, без клони 336 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 249 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 26 | | | | дърв. вид категория | 25 | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|
| едра | 21 | | | | дребна | 12 | | | | |
| средна | 26 | | | | дърва | 190 | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 30-100 м

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника и/или намотинска тяга
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 цели стъбла, дълги/къси секции; с влачене 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. ширина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м. ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разквотване на вършината
 11. Други указания: на цялото сечище

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

Лицето по чл. 109 попълва се след издаването на разрешителното за сеч
 о за сеч J

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Заличено удостоверение на основание
 чл. 4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679