

Одобвил: *[Signature]*
 Заличена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент /ЕС/2010/679

Утвърдил: *[Signature]*
 Заличена информация на основание чл. 4, т.1 от Регламент /ЕС/2010/679

/име, фамилия и подпис/:

име, фамилия, /подпис/:

дата:г.,
 № и дата на удостоверение:

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

лесовъдска практика: *174/19.10.2013*

лесовъдска практика:

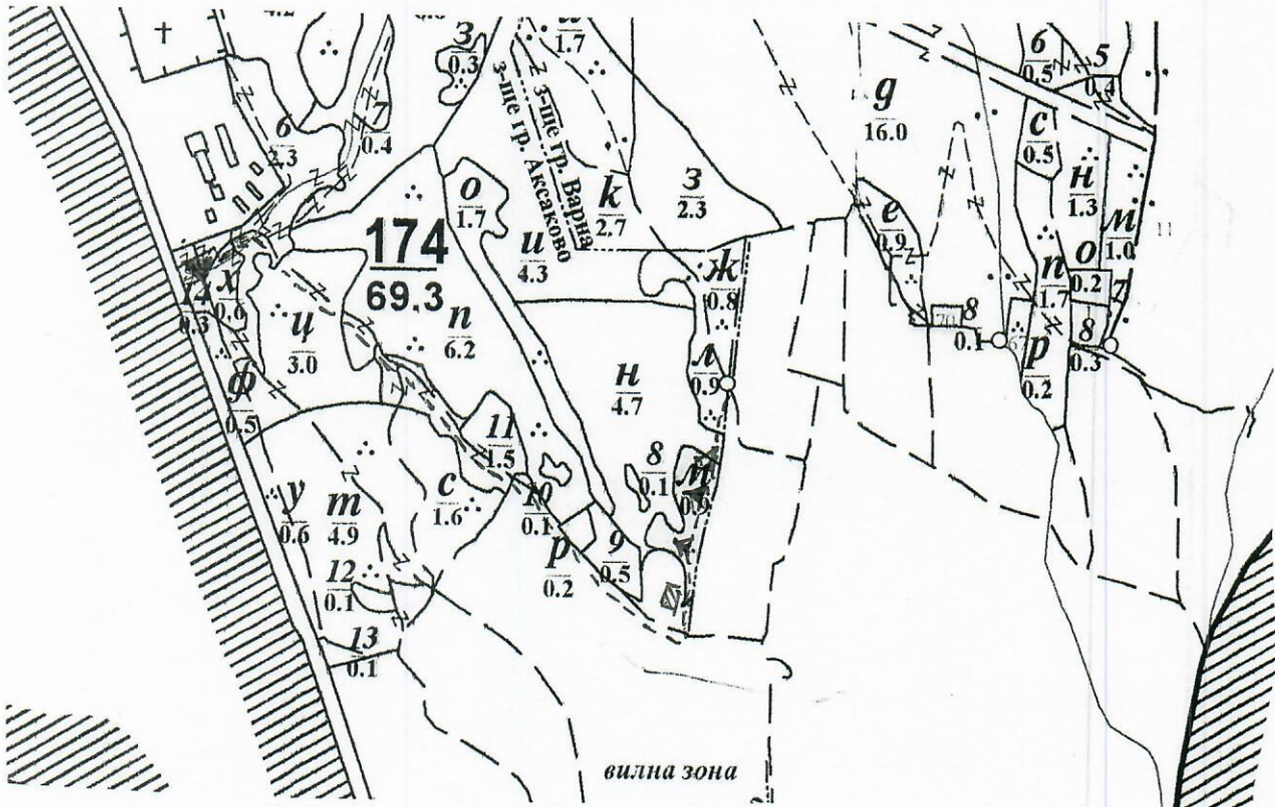
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *174* подотдел *М*
 На ТП ДГС/ДДС/УОГС *Варна*

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

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението /попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- - място за сеч
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ▣ място за събиране на отпадъците и за реждане 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 сечта *прорешване* / интензивност *10* %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *0,9* ха Размер на сечището *0,9* ха
3. Състав по план/програма *2 бр. ивг 1* действителен *2 бр. ивг 1*
4. Запас на 1 ха: с клони *200* куб.м/ха, без клони *177* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *13* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *22* лежача маса, куб.м.

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

7. Наличие и характеристика на подраства 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, видоизменни 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 сечни механизми 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 ИЛМ ДВЗ влачене по терена

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 1 бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите, на корен дървета, подраства, младияка и почвата при влачене на стъблени секции по ширината да се могат освободим

10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на върховете

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 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: 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:

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

трите имена, подпис, дата -

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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

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 Natura 2000 защитени видове описани в доклади за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, поделени 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) **цели стъбла; чипс; 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 околност на площ 0,2 ха**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата **при влачене на сечените секции по терена да се правят оставания на корен дървета**

10. Начини на почистване на сечището **равномерно разхвърляне на вършината**

11. Материалите ще се извозят до временен склад, съгласно схемата по т. I когато местото 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: **Билбовалияне обмислят да се изнасят на отреде - лежище за мърва 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. С. С.** формация на основание чл. 4, т. 1 от Регламент/ЕС/2016/579

дата: **06.03.2011** попис, име и фамилия!

Място на издаване: **Варна**
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **3.864/20.07.11**

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издадено позволително за сеч №

грите имена, попис, дата -
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

дърв. вид категория	мкг	ур	лмм	рр	ср	сб	чб	дърв. вид категория	мкг	ур	лмм	рр	ср	сб	чб	вършина
едра	1	2	-	1	2	A	4	дребна	-	-	-	-	-	-	-	
средна	1	-	2	1	-	-	9	дърва	3	2	2	3	5	1	1	12

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

8. Средно извозно разстояние 1000-1200 метра

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, серашутти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отисати в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина)

да не се отсичат дървета с гнезда на птици и храсти.

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 (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... бензинов моторен трион. Разхвърлянето на дърветата да се осъществява в сечището и на временен склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с въвеждането на машини, хибриди и ръчно превъртане на цели стъбла, 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: 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 просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се спазват изискванията посочени в технологичния план

10. Начини на почистване на сечището Разхвърлянето на дърветата по време на сечище

11. Материалите ще се извозят до временен склад, отсичане на технологична желязот А 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

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: /подпис, име и фамилия/

дата: 13.07.2016г.

Място на издаване: гр. Върна за Радко Димитров 10

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12466/27.07.2016г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: попълва се след издаването на позволение за сеч
Издето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издадено позволение за сеч №

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

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

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

/име, фамилия и подпис:/.....

име, фамилия, /подпис/.....

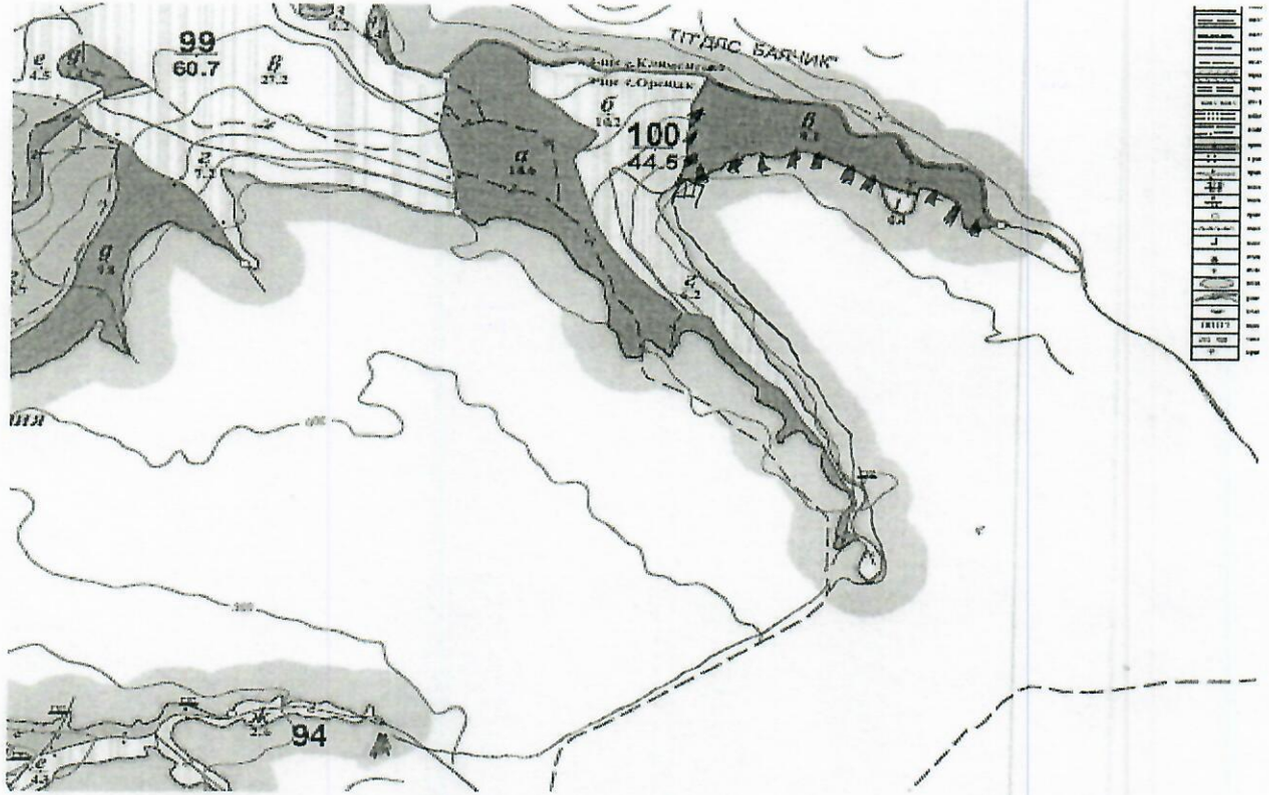
дата: 19.08.24,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 12.054 / 19.10.2015г

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата: 19.08.24 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 5520/23-01-2022г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 100 подотдел В
На ТП ДГС/ДДС/УОГС Върше /попълва се само за държавни гори/
Община Димитровград; Землище с. Орешец;
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 сеч
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- LLL МЯСЪ ЗА ЗАПАЗВАНЕ НА ТЕХНИКАТА И ЗА СЪБИРАНЕ НА ОБРАЗЦИ

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 Продирки / интензивност 10 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 9.1 ха. Размер на сечището 9.1 ха
3. Състав по план/програма ш. д. к., действителен ш. д. к., у. р., т. р., м. д., л. с. д.
4. Запас на 1 ха: с клонови куб. м/ха, без клонови куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2.6 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 243 лежаща маса, куб. м.

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

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

име, фамилия, / подпис:

дата: 19.02.22г.

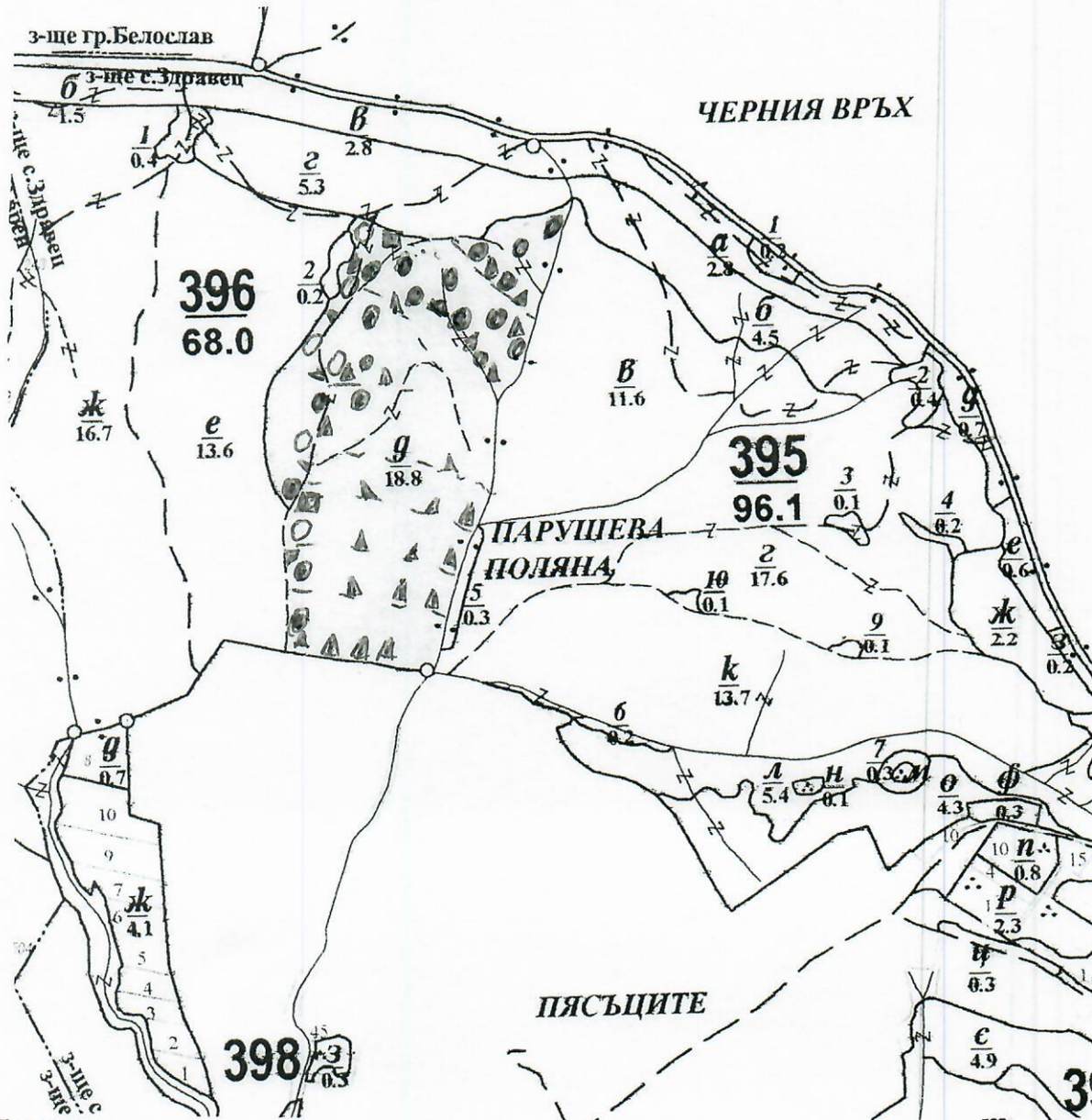
дата: 22.11.22г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3848/20.07.2018г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 396 подотдел. 9
 На ТП ДГС/ДДС Варна /потълва се само за държавни гори/
 Община Авран; Землище с. Здревец;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- - котел. ○ - разширен котел.
- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- прелез за сел.

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 клонови 109 куб.м/ха, без клонови 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			Отмг	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, издан 0.8

9. Средно извозно разстояние 150 м;

10. 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, 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 фалги 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, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището вершината да се изхвърля извън границите на сечището, а за остатъците, т.е. рибата, раздърба
 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 №

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

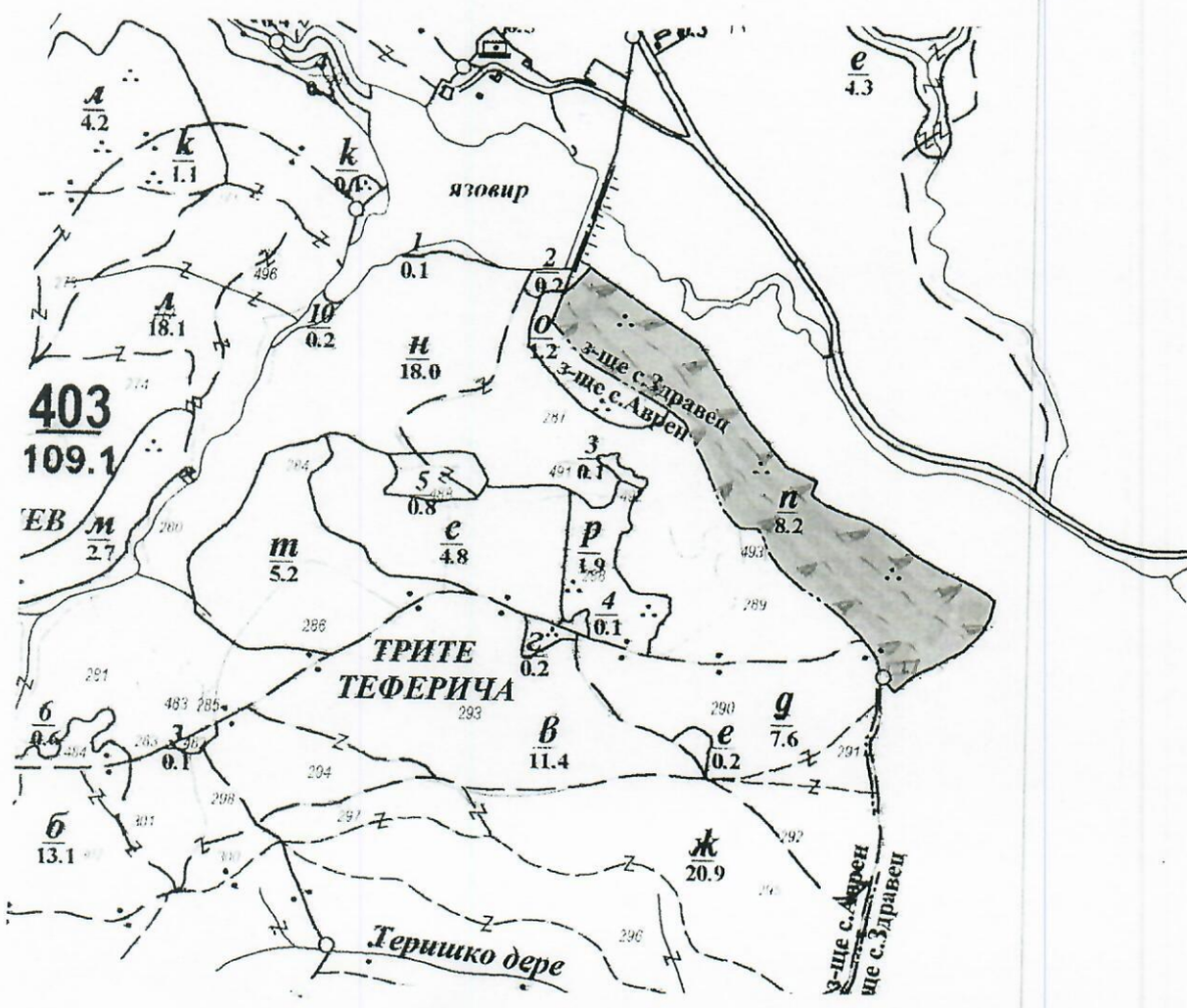
За добив на дървесина от отдел 4123 подотдел П

На ТП ДГС/ДИС Варна /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
- място на изготвения
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+ проектиран автомобилен път
- място за гаранция на техника

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

