

№ 58 от 38 н.д

№ 58 от 38 н.д

Име: фамилия / подпис: *М. М.*

(име, фамилия, / подпис)

дата: 18.02.19

дата: 07.03. 2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9159/15.03.2013г

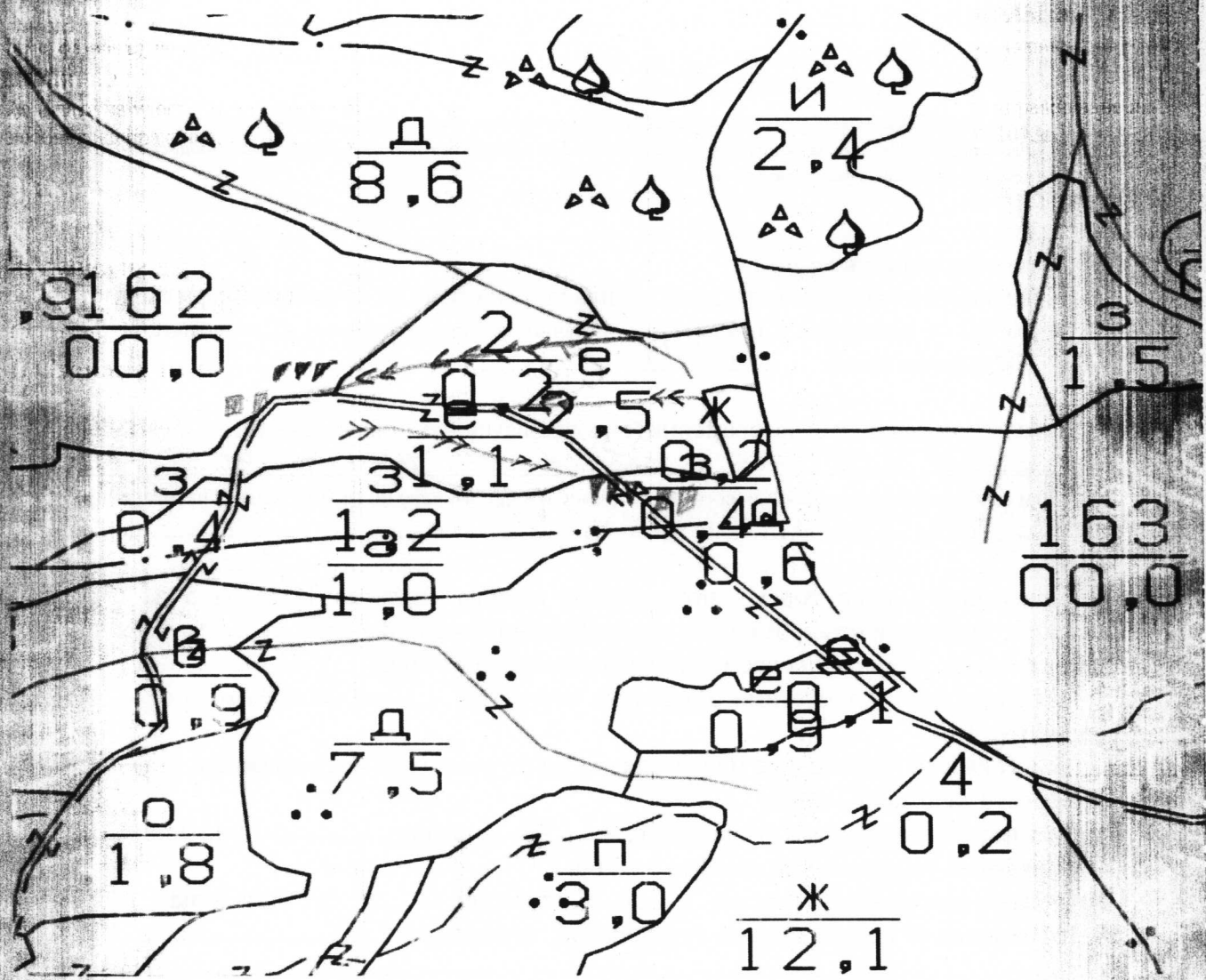
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „162“ подотдел „е“
На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище с: Бяла Река

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- траксове на осмици*
- место за обхващане*
- место за зареждане на ГСМ*

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- турстанция „Затан гере“*
- Прозорелу*

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 Грубово - постетелна / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 3,6 ха Размер на сечището 3,6 ха / интензивност 25%
 3. Състав по план/програма 8к-9, ГОР-1, действителен 8к, ГОР
 5. Запас на 1 ха: с клони 222 куб.м/ха, без клони 240 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 191 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бук	Гор			дърв. вид категория	Бук	Гор			вършина
едра	27	4			дребна	-	-			39
средна	-	-			дърва	121	39			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие)
9. Средно извозно разстояние 100м;
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, вододейни 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) Б.М.В.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализиран трактор с лебедка и талботрион на секции от 5-8 броя на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между 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 технологични просекибр.
 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, подраства, младиняка и почвата да се спазват екологичните изисквания
10. Начини за почистване на сечището събиране на вършици на кучи в/у гънки
11. Други указания: да се спазват противопожарните указания от ЗГ.

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 разрешителния

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № 0493781

Kalcheva G. G. G. G. 09.09.2014
 трите имена, подпис, дата

М. и дата на изготвянето на указанията на лесовъдска практика: 018/16.10.2013

2015 09 22

... з.п. 59 от 33hD

... з.п. 59 от 33hD

дата: 17.08.2018г.

име, фамилия, /подпис: *Урм*
дата: 20.12.18г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 51.67/25.01 2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 87431/14.01.13г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № А.

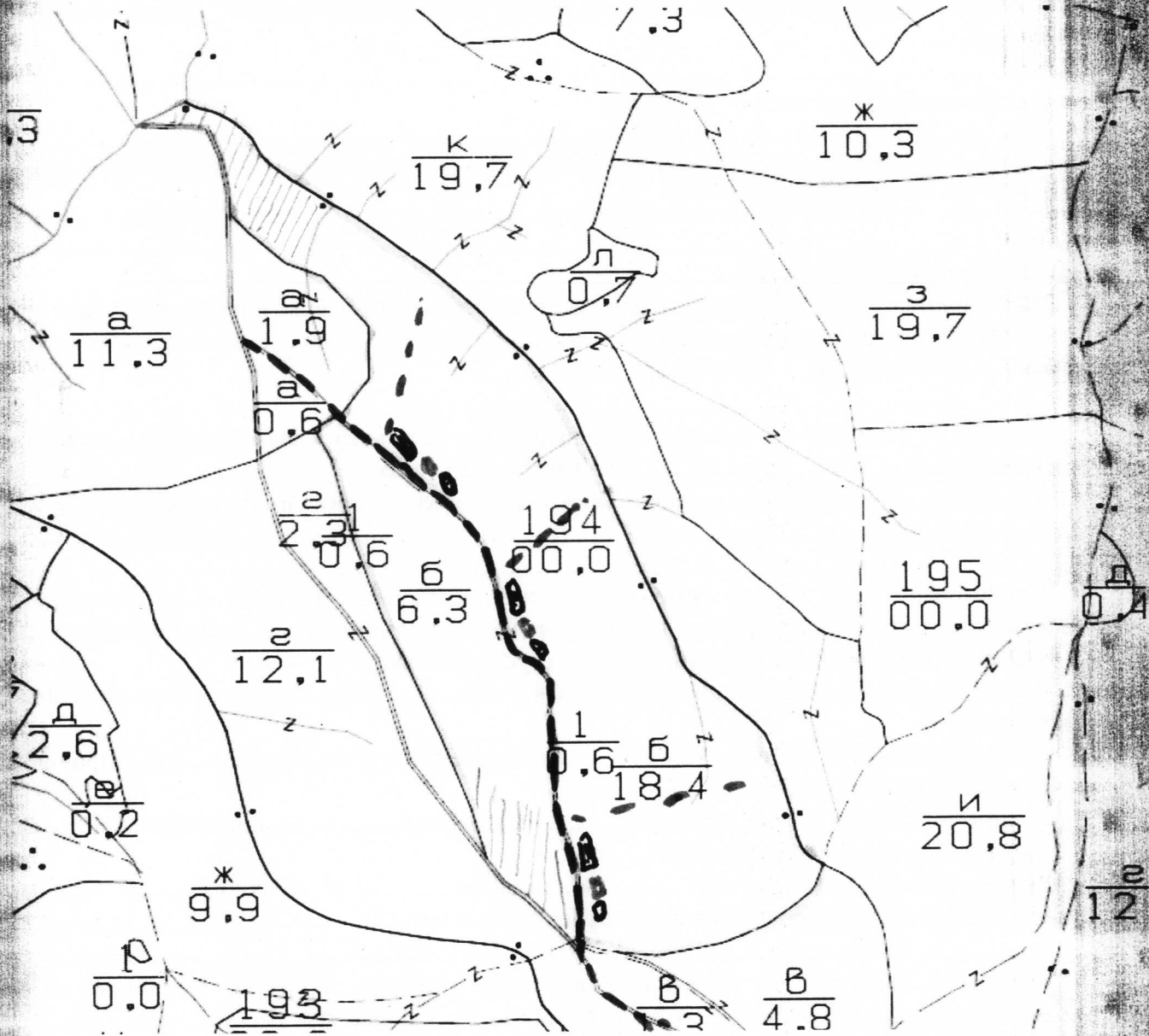
За добив на дървесина от отдел. 194 подотдел. Б.....

На ТП ДГС/ДКС В.Зрбичица /попълва се само за държавни гори/

Община В.Зрбичица; Землище с.о. Т.Ушавчица.....;

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
- ГСМ
- граница м/х насаждения
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за изх. на отпадъци

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 Пробирка 20 % / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 247 ха Размер на сечището 220 ха
 3. Състав по план/програма:, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 6680 куб.м/ха, без клони 1120 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 44 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 538 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бук	Чер	Габър	дърв. вид категория	Бук	Чер	Габър	вършина
едра	41	28	35	дребна	-	-	-	122
средна	1	1	1	дърва	140	81	210	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 500 м
10. 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, водобайни 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) Б.М.Т.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални зидани трактор и жибовални едра 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични 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, подраства, младиняка и почвата Да се спазват Екологичните изисквания
10. Начини за почистване на сечището Събират на върховете на пеньовете накупта 15
11. Други указания: Спазване П.П.У. - З.Г.

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

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

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

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ 59 от 3312

Одоб: № 59 от 3312

Име, фамилия, / подпис: ...

дата: 28.02.19г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5167/25.01.2012г.

(име, фамилия, / подпис)

дата: 07.03 2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

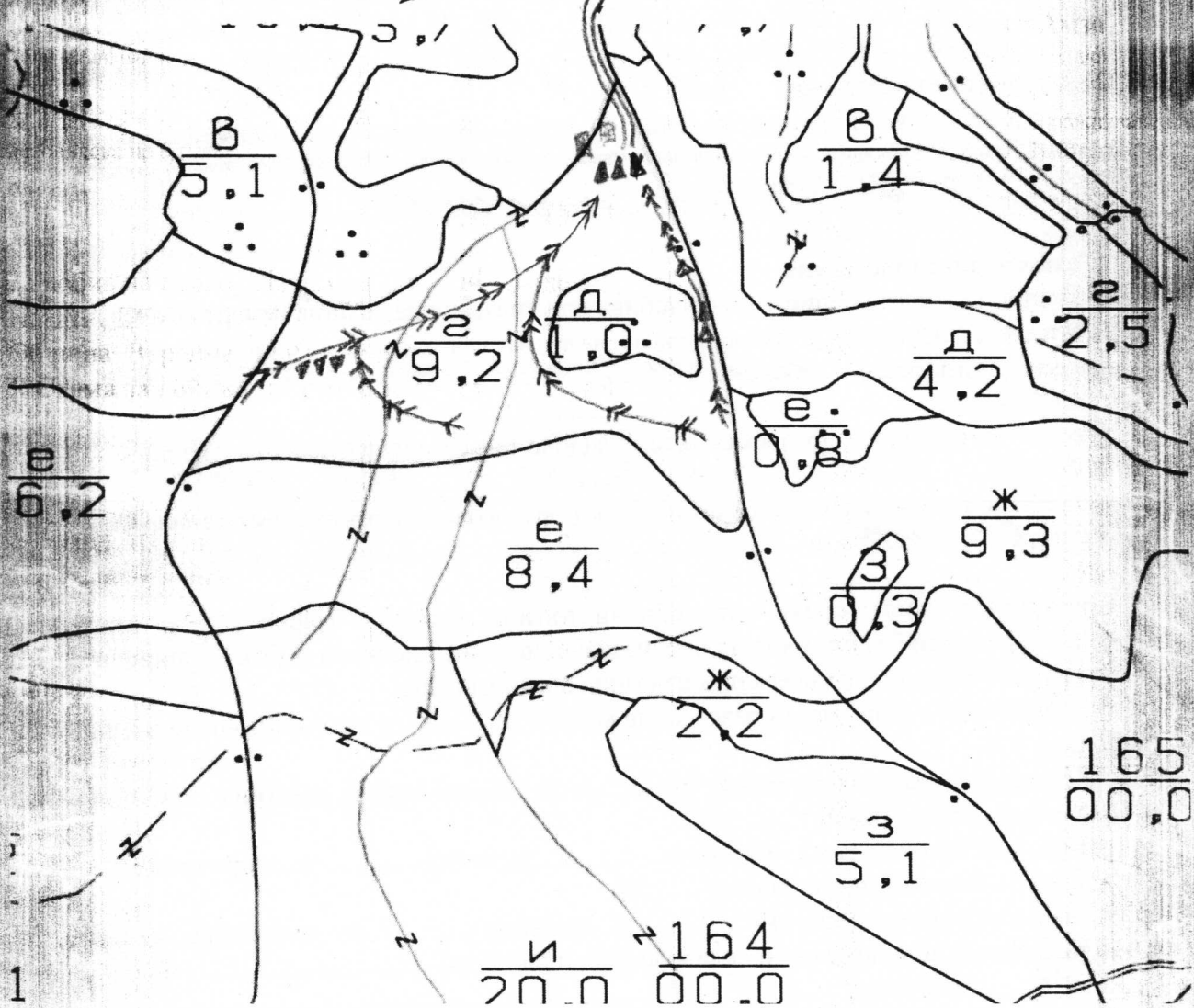
За добив на дървесина от отдел „164“ подотдел „Г“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *БАНА РЕКА*

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

ГСУ - Еленица ← → *с. БАНА РЕКА*



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

----- *ГРАНИЦА НА СЛУЩИЩА*

----- *ПЪТ ЗА ВИМОДАЧИ*

----- *ПЪТ ЗА ЗАРЕНДАНЕ НА ГСУ*

»»»» 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.





Изп. № 59 от 3310--

№ 59 от 3310--

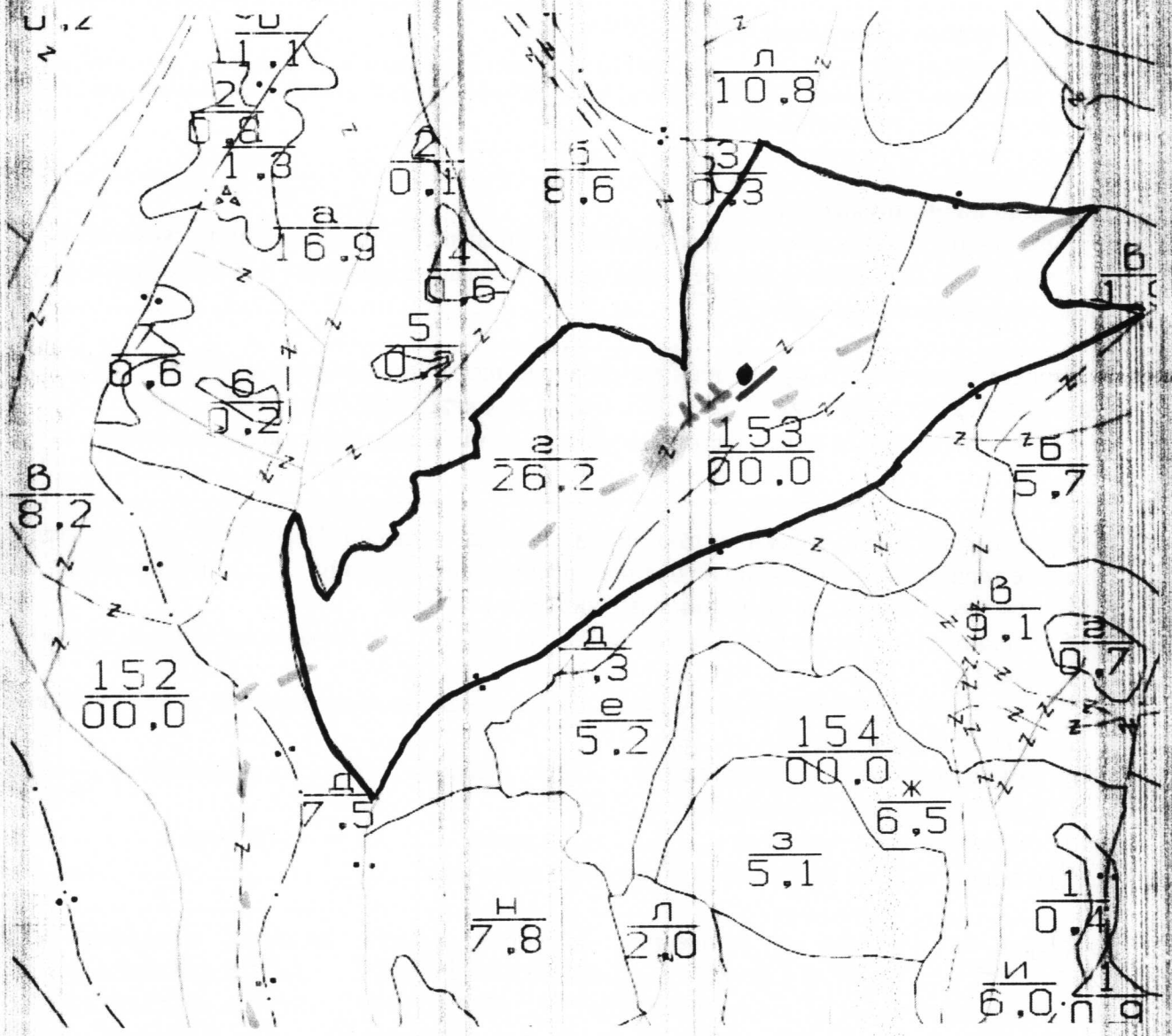
Име, фамилия / подпис: *М. Д.*  
Дата: *12.09.18г.*  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Име, фамилия / подпис: *М. Д.*  
Дата: *12.09.18г.*  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *8743/14.09.18*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел *153 Г* подотдел.....  
На ТП ДГС/ДЛС *Б. В. Родича* ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община *Б. В. Родича* ..... Землище *с. Нова Вела Риха*.....;  
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
- Местоположение на временен склад
- Местоположение на връзката

- »»»» 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 *Постепенно потапяване* *30%* / интензивност *30%*  
 2. Площ на подотдела *262* ха Размер на сечището *262* ха  
 3. Състав по план/програма ..... действителен .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони *147* куб.м/ха, без клони *1160* куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена *26* градуса  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БСД | БК | СОР | ЧР | дърв. вид категория | БСД | БК | СОР | ЧР |
|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|
| едра                | 466 | 7  | 6   | 4  | дребна              | -   | -  | -   | -  |
| средна              | 33  | 2  | -   | -  | дърва               | 564 | 67 | 9   | 2  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Много голямо естествено в.в. подрастване*  
 9. Средно извозно разстояние *150-200 метра*  
 10. Други характеристики на насаждението (поковшица, 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) *Б.М.Т.*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Трактор Чумбур*  
*на секции се връщат* *на въвеждането т.е.га*  
 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: 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 *Да се смазваат екологичните източници.*  
 10. Начини за почистване на сечището *Върна мотика и на Маса отз. мотика*  
 11. Други указания: *Да се смазва Законът за Горите*  
*З.М.Рибоза* *М.Т. 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. 103, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено *04.03.2027*  
*М.Т. Рибоза М.Т. М.Т. М.Т. М.Т.* ..... Ел. 59053310.....  
 три имена, под .....  
 № и дата на удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика: *10029/004-11.20156*

№ 59 от 33100...

Одоб. № 59 от 33100...

Име, фамилия, подпис: ...

(Име, фамилия, подпис)

дата: 18.02.19г.,

дата: 07.03.....2019г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13.78/26.07.2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

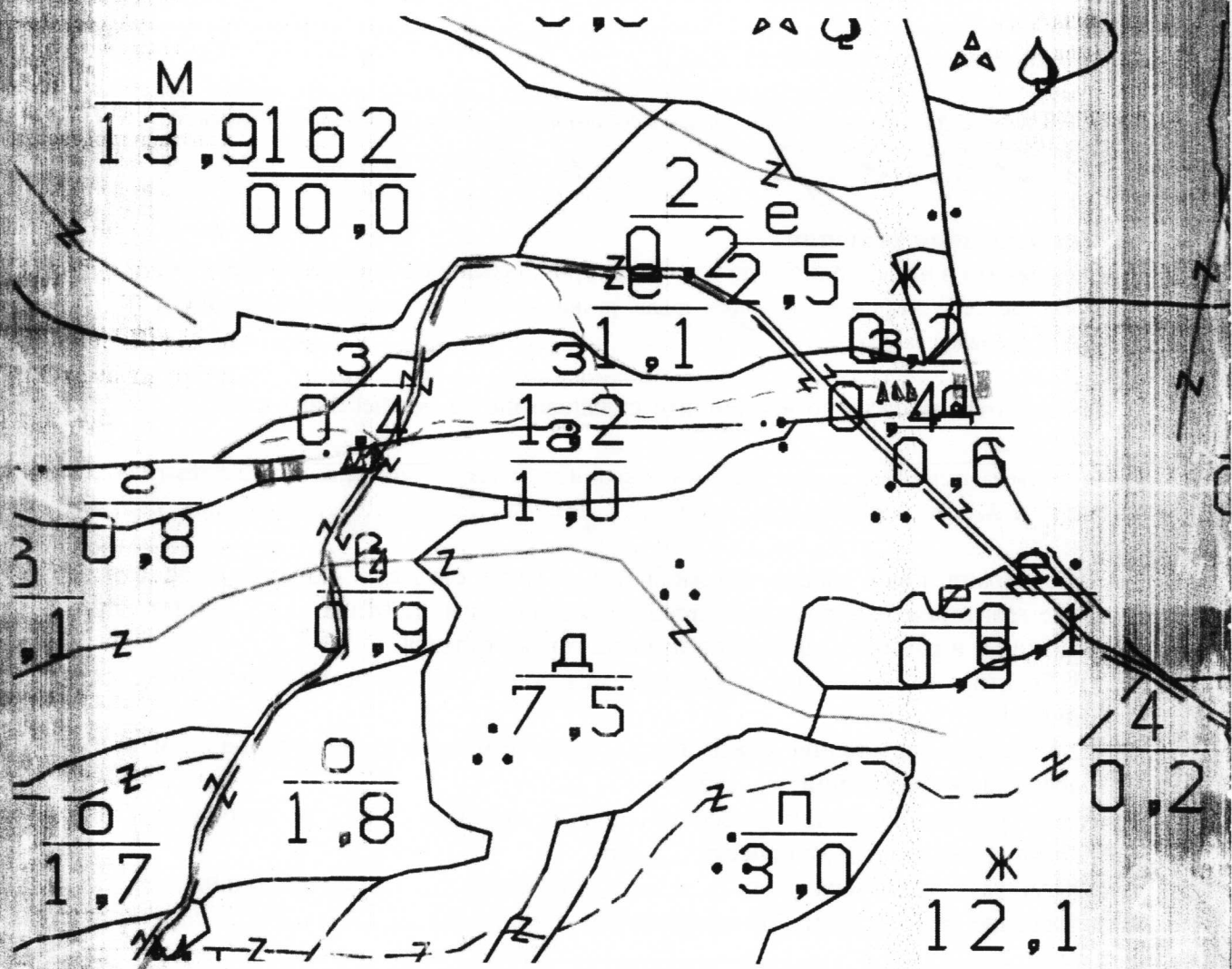
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел „162“ подотдел „3“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище с Бела Река.....;

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
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ~~~~~ технологична просека
- +++++ проектиран автомобилен път
- ▭ граница на землище
- ▭ Тър. станция Котан Дере
- ▭ място за отчадан
- ▭ Котан Д
- ▭ място за зареждане на ГЕН

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 ..... Постепенно - козловинна ..... / интензивност 10%  
 2. Вид сеч ..... / интензивност .....  
 3. Площ на подотдела 1.0 ха Размер на сечището 1.0 ха  
 4. Състав по план/програма 39б, 10р, 4р, 8р, к, действителен 39б, 10р  
 5. Запас на 1 ха: с клони 260 куб.м/ха, без клони 230 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 77 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 39б | 10р |  |  | дърв. вид категория | 39б | 10р |  |  | вършина |
|---------------------|-----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|---------|
| едра                | 35  | -   |  |  | дребна              | -   | -   |  |  | 13      |
| средна              | -   | -   |  |  | дърва               | 27  | 15  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Съществува подраст от 3. ред. Е значително добро състояние .....  
 9. Средно извозно разстояние 100 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, свободни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Воден поток ДДУ Елечуца .....

**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 на сечище, на временен склад) ..... Б.М.! .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с мехуанизирани трактор .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
на к.в.с.и. секции от 5 до 7.5 м  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата ..... Да се запазват екологичните изисквания .....  
 10. Начини за почистване на сечището вдигане на територията в 1/4 декември или на следващия ден .....  
 11. Други указания: ..... Да се запазват П.П.У. от 3г .....
- 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 разрешително  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № 0493704  
Радослав ..... 09.04.2019г.  
 /трите имена, подпис, дата 10.11.2018 / 16.12.2018  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10.11.2018 / 16.12.2018

ст. 19 ЗЗМ.

Чл. 59 от ЗЗМА.

Одс Чл. 59 от ЗЗМА.

Име, фамилия/ подпис: .....

(име, фамилия/ подпис)

дата: 12.12.19 г.,

дата: 04.03 ..... 2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12671/25.11.2016г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

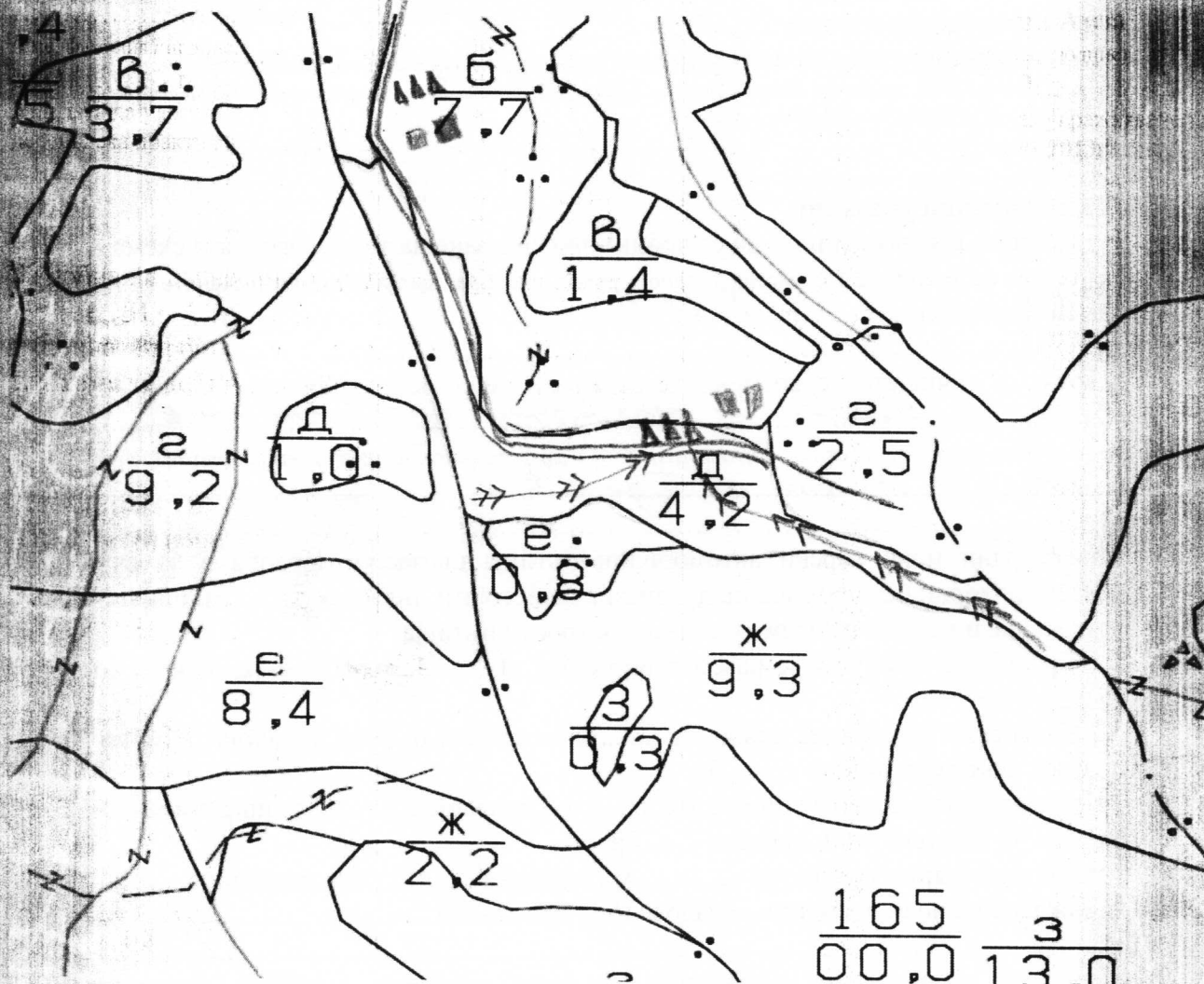
За добив на дървесина от отдел „165“ подотдел „Д“

на ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *с. Бяла река*;

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

*ГСУ Върбица* → с. Бяла река



#### Легенда:

- #### просектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- \_\_\_\_\_ граници на сечшеч
- \_\_\_\_\_ място за отпадащ
- \_\_\_\_\_ място за зареждане на ГСУ
- »»»»» просектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx 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 Грубово - постоенна / интензивност 100%  
 2. Вид сеч Грубово / интензивност 100%  
 3. Площ на подотдела 4,2 ха Размер на сечището 4,2 ха  
 4. Състав по план/програма Бк, Гбр, Брк, действителен Бк, Гбр, Брк  
 5. Запас на 1 ха: с клони 1040 куб.м/ха, без клони 930 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 24 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 378 лежаща маса, куб.м.

| Дърв. вид категория | Дърв. вид категория |     |       | Дърв. вид категория |     |       |
|---------------------|---------------------|-----|-------|---------------------|-----|-------|
|                     | Бук                 | Цер | Габър | Бук                 | Цер | Габър |
| едра                | 110                 | -   | 7     | дребна              | -   | -     |
| средна              | -                   | -   | -     | дърва               | 128 | 8 25  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Бк 9 гбр 1, 10 годишни Нисе - 10-20 м - покритие 80% Да се извърши осветление след сечта  
 9. Средно извозно разстояние 150-200 м както се нахвят шиповите дървета  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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**

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) Б.М.Т  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Стелци с трактор Трактор с мобилна и мас-форма чрез влачачи на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции об 5 до 7,50 м  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина .....м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Да се тазват екологичните изисквания  
 10. Начини за почистване на сечището Възбране на бурч. на кудини в/у дървета и чина  
 11. Други указания: Да се тазват ППЗ от ЗГ  
 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 позволително Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № 0493/86 Родопска област Чанчале 09.09.2019г.  
 трите имена, подлис, дата Б.М.Т М.В. 2019  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10118 М.В. 2019

ч. 59013/86

I

№ 59 от 3312

Одо

№ 59 от 3312

/име, фамилия, / подпис: .....  
дата: 11.09.2018г.,

(име, фамилия, / подпис)  
дата: 19.12.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5169/25.01.2012.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

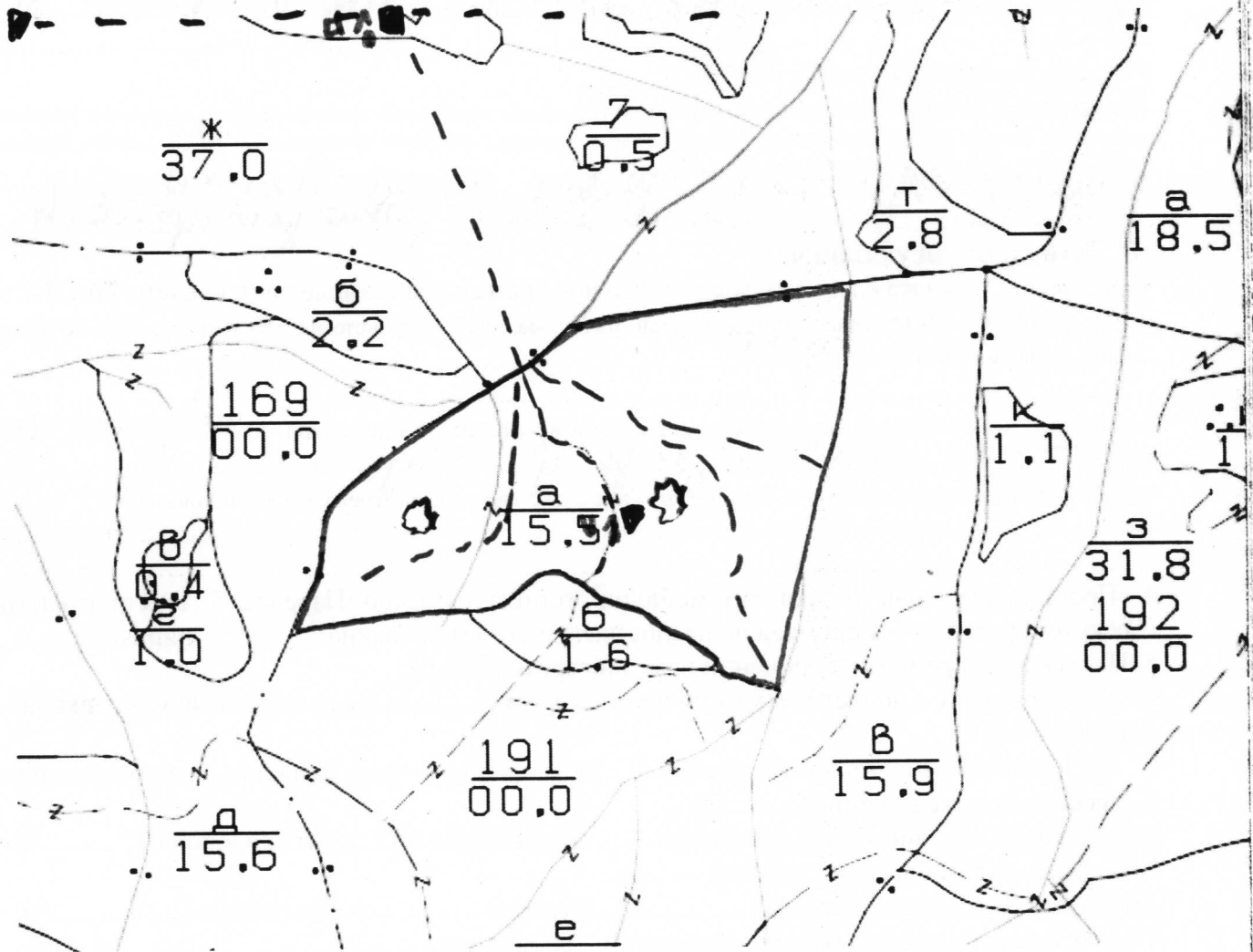
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №-1

За добив на дървесина от отдел „191“ подотдел „а“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище Бяла-река;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за цех отг. място за зърн.ст.
- .....
- .....

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 групово посегленна / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 15,5 ха Размер на сечището 15,5 ха  
 3. Състав по план/програма БЖ-7, Габр-2, ЗР-1, действителен БЖ-7, Габр-2, ЗР-1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 262 куб.м/ха, без клони 1220 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ВБ7 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | БЖ  | ГБ | Габр | ЗР | дърв. вид категория | БЖ  | ГБ | Габр | ЗР | вършина |
|---------------------|-----|----|------|----|---------------------|-----|----|------|----|---------|
| едра                | 154 | 17 | 17   | -  | дребна              | -   | -  | -    | -  | 153     |
| средна              | 5   | 1  | -    | -  | дърва               | 371 | 52 | 242  | 8  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) съществено БЖ добива БЖ-2, Габр-1, ЗР-1, 0,50 до 1,20, 30,7

9. Средно извозно разстояние 50-250;

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, водопадна зона, биологично разнообразие и др.)

отучено по нагара АЖЗ Пощовица ловище Лялковец и дървобобчети за лов сечи и извозване др. работи да се преизпълни

## 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) ВМТ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализиран трактор на МБМ секции до вр. склад  
 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: 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

да се опазват екологичните зони

10. Начини за почистване на сечището събиране на вършиците на 20 см 1,5х1,5х2

11. Други указания: да се спазват ЗГ и ПРЗ

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 № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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



№ 59 от 33/10...

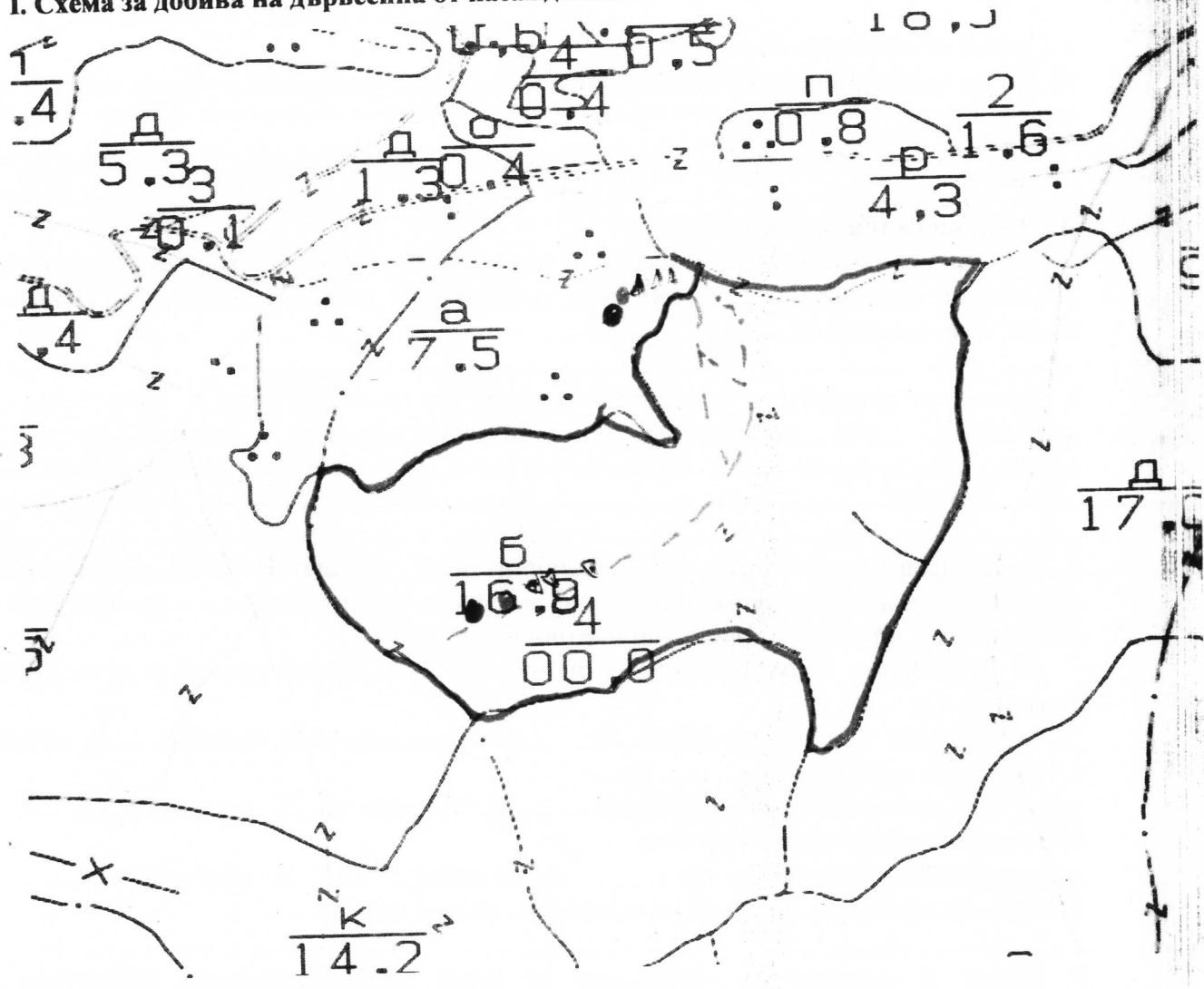
№ 59 от 33/10...

дата: 26.07.11г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 51.7.9.1.2.5.01.2012г.

дата: 28.12.2018г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „4“ подотдел „6“  
На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“  
Община Върбица; Землище ..... *Върбица* .....  
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- \_\_\_\_\_ *лесовъдска зона*
- \_\_\_\_\_ *ССМ*
- \_\_\_\_\_ *контур за отнасяне*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела ... 16.8 ха Размер на сечището..... 6.5 ха  
 3. Състав по план/програма. Бук 8, БС 1, БВ 1, действителен. Бук 4, БС 2, БВ 1, 161, 100  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 16.8 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена .. 22° .. градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 450 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ББ | БВ | Бук | ЛП | РП | ЗП | дърв. вид категория | ББ | БВ | Бук | ЛП | РП  | ЗП | вършина |
|---------------------|----|----|-----|----|----|----|---------------------|----|----|-----|----|-----|----|---------|
| едра                | 3  | 18 | -   | -  | -  | -  | дребна              | -  | -  | -   | -  | -   | -  |         |
| средна              | 4  | 10 | -   | -  | -  | -  | дърва               | -  | 1  | 118 | 13 | 141 | 92 |         |

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

9. Средно извозно разстояние 200 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.)

Видът на подраства е натурен 200 когленосте пасища

## 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) .....

БМГ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Спец. ч. в. л. ч. з. и. р. з. и. т. т. р. з. к. т. о. р. и. и. и. в. о. т. и. н. с. к. и. б. е. л. м. т. e. л. e. н. e. с. e. n. e.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
на част секции до временен склад

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

да се спазват технологичната за сеч по дървета за сечището

10. Начини за почистване на сечището ..... Развървяно по външната сечище

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 позволит

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗП, на което е издадено позволително за сеч № 04937

Подготвено от: [подпис] 09.04.2013

/трите имена, подпис, дата -

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10.118/16.12.2013

10.118/16.12.2013



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *м.р.р. дешигалк* / интензивност *15* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *7.5* ха Размер на сечището *7.5* ха  
 3. Състав по план/програма *б.к. 4; б.б.ор. 7; б.р. 2*, действителен *б.к. 4; б.б.ор. 7; б.р. 2; тр.п. 1; с.б. 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клонон... куб. м/ха, без клонон *1.60* куб. м/ха *3.997 т.г. е. т.е.*  
 6. Среден наклон на терена *18* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *570* лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | зел. гутл. | б.б.ор. | с.б.ор. |  | дърв. вид категория | зел. гутл. | б.б.ор. | б.к. | б.р. | тр.п. |  | вършина |
|---------------------|------------|---------|---------|--|---------------------|------------|---------|------|------|-------|--|---------|
| едра                | 25         | 80      | 7       |  | дребна              |            |         |      |      |       |  |         |
| средна              | 8          | 54      | 2       |  | дърва               | 7          | 5       | 81   | 61   | 73    |  | 200     |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *н.з.ма*  
 9. Средно извозно разстояние *300 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) *БМТ*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Трактор универсал за с.с.д. на секции, шиботинска тв.а. и г.овешка сила за вършищата* 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: дължина ..... м. широчина *2300* м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях *100* 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) *добитите дърва няма да се складираат покрай извозните пътища*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *извоз на секции без корена по извозните пътища*  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разпръскане на вършищата*  
 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 противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволение

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № *0493788*

..... /трите имена, подпис, дата *09.04.2019 г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на дърводелска професия *0018/16/1/2013*

И ... с.п. 58 от 3300

Одос с.п. 58 от 3300

/име, фамилия, / подпис: *[Signature]*

дата: 26.07.18.

дата: 22.10 (име, фамилия, / подпис)

2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5177/25.01.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

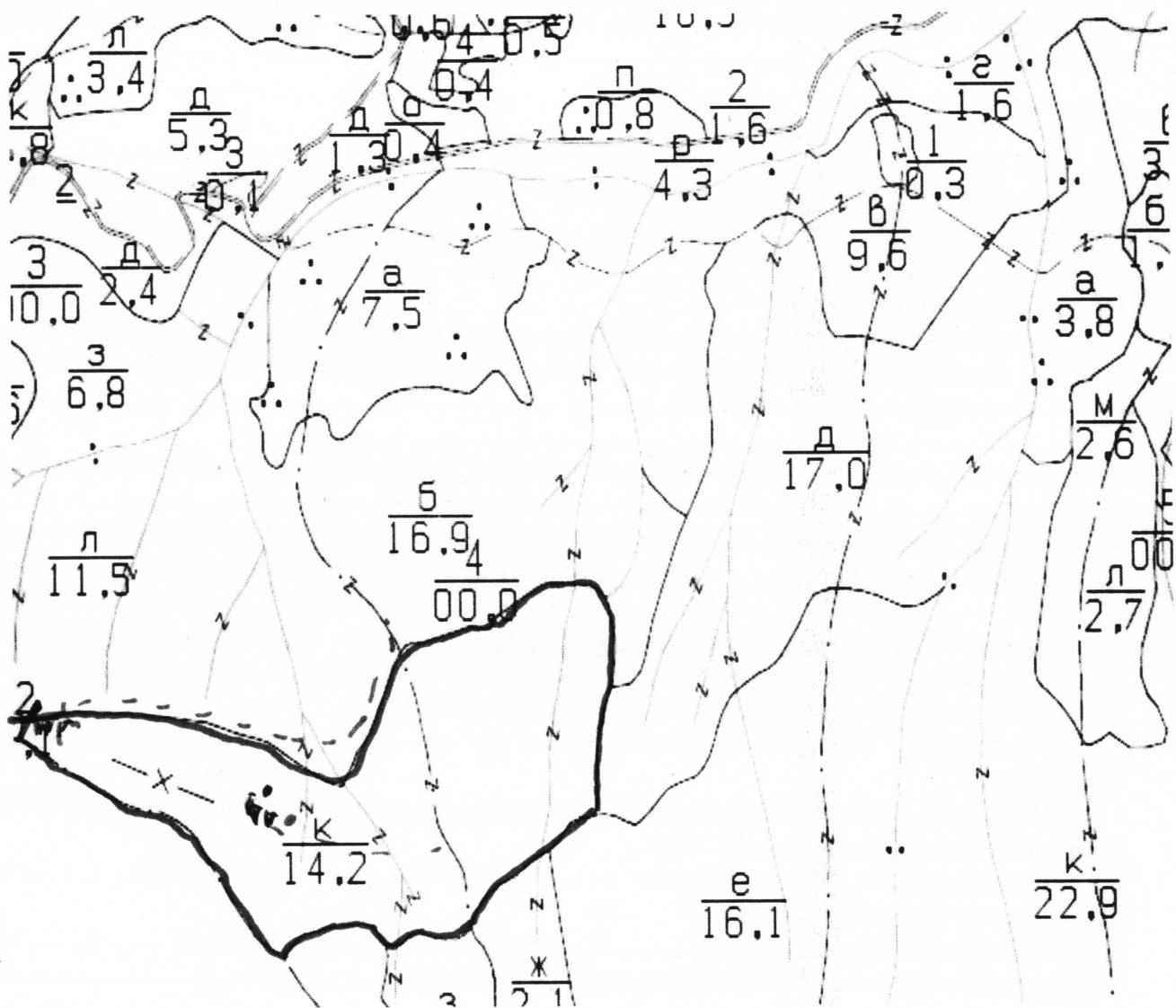
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „4“ подотдел „К“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица; Землище *Върбица*

#### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+=+== проектиран автомобилен път

_____ *Кемарска река* част

● ГСМ

● място за откритие

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 Турендане / интензивност .. 30 %
 2. Площ на подотдела .. 14,2 ха Размер на сечището..... 700 ха
 3. Състав по план/програма .. Бук 8, ББ 1, действителен .. Бук 6, ББ 2, ЗБ 1, Д. ш. 1
 5. Запас на 1 ха: с клонови..... куб.м/ха, без клонови 130 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ББ | ЗБ | Бук | Д. ш. | дърв. вид категория | ББ | ЗБ | Бук | Д. ш. | | |
|---------------------|----|----|-----|-------|---------------------|----|----|-----|-------|--|---------|
| едра | 84 | 20 | - | - | дребна | - | - | - | - | | вършина |
| средна | 10 | 5 | - | - | дърва | 1 | 1 | 301 | 40 | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние .. 200 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.)
Видове: лопарс в natura 2000 колелескe пазни

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..... спец. чалъци, рат, трактор, м. воденеск, теглосане, счл, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
на къси секции до временен склад
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
Да се спазва технологията за сеч по Наредба 5 за сечища
10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне по дълго сечище
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 прави противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволение/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволение за сеч № 0493/769

..... /прите имена, подпис, дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10.08/16.12 2013

1005-3501

с.н. 59 от 3370

Одоб с.н. 59 от 3370

/име, фамилия, / подпис:

дата: 26.01.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5177/25.01.2012г.

(име, фамилия, / подпис)

дата: 22.11.2018г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013г.

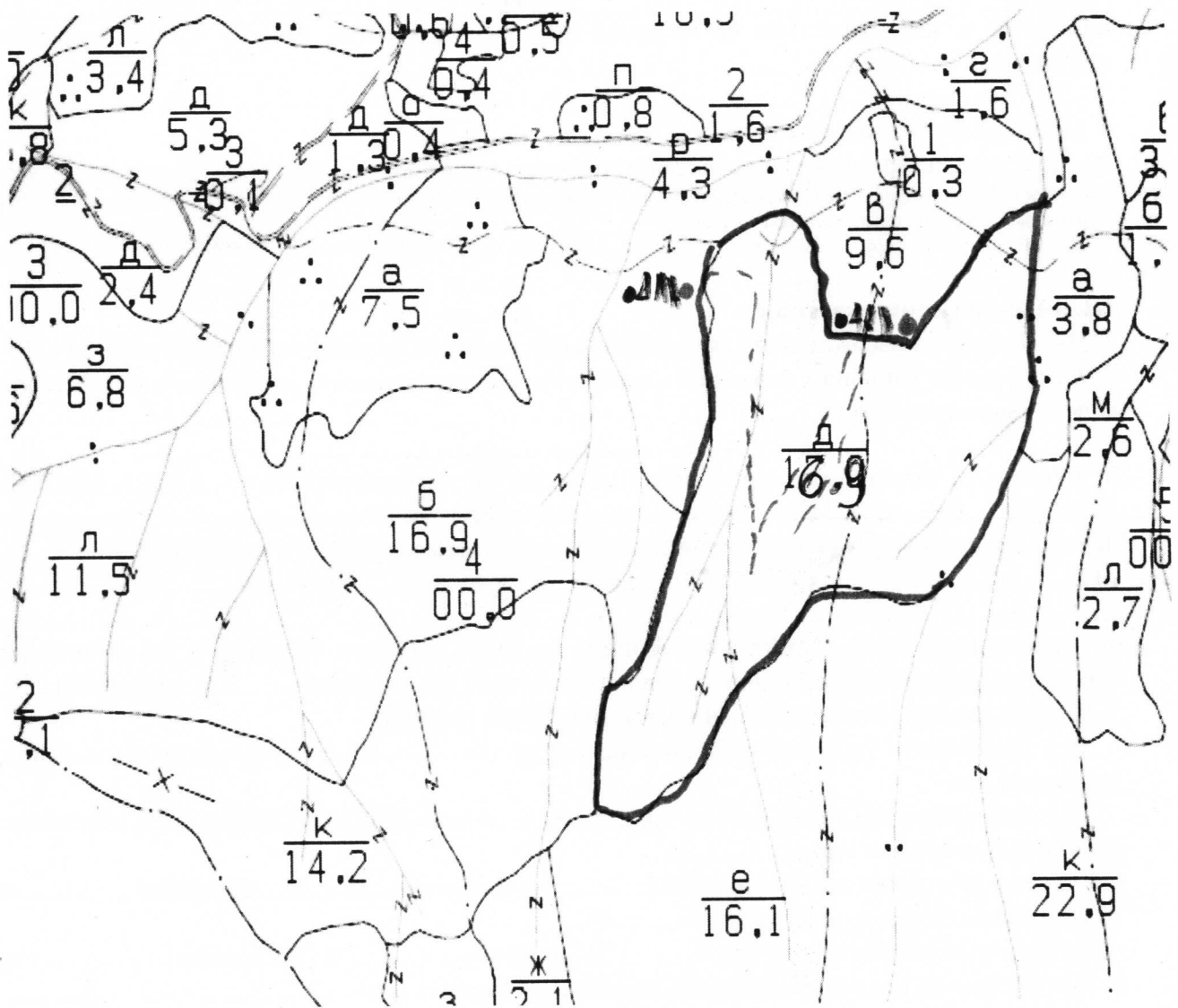
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел „4“ подотдел „Д“

На ТП „ДГС ВЪРБИЦА“

Община Върбица ; Землище *Върбица*

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- _____ *не на ширина 2м*
- ГСМ
- място за вътрешен

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 Дървендъне / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 16.9 ха Размер на сечището 700 ха
 3. Състав по план/програма Бук 1, ГСР 3, действителен Бук 5, ГСР 2, ГРП 2, ПП 1
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони 105 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 297 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид | | | | дърв. вид категория | дърв. вид | | | | вършина |
|---------------------|-----------|-----|----|-----|---------------------|-----------|-----|----|-----|---------|
| | Бук | ГСР | ЛП | ГРП | | Бук | ГСР | ЛП | ГРП | |
| едра | - | - | - | + | дребна | - | - | - | + | |
| средна | - | - | - | - | дърва | 105 | 12 | 67 | 113 | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 1.5 км;
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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)
Възраст на подраства е Nature 200 Катленска планина

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 специален транспорт и човешки сили забавно сма на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на каси сечен за временен склад
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 за съгласно технологичния план по Наредба 5 за сечища
10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на дърва сечен
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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено по

Мариана Митова Митова

трите имена, подпис, дат

№ и дата на удостоверение за упражняване на дърводелска професия

след издаването на разрешителното за сеч/

22.11.2015

№ 33 по

22.11.2015

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *1* *Посепенно - колбовина* / интензивност *26%*
 2. Площ на подотдела *5.5* ха Размер на сечището *5.5* ха
 3. Състав по план/програма *ЗДБ, Г, БК, З* действителен *ЗДБ, Б, Бук, Г, ГБР, А*
 5. Запас на 1 ха: с клони *140* куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *23°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *210* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЗДБ | | | | ГБР | | | | вършина |
|---------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|
| | ЗДБ | БК | Г | ГБР | ЗДБ | БК | Г | ГБР | |
| едра | <i>40</i> | <i>14</i> | <i>7</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | |
| средна | <i>1</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>58</i> | <i>66</i> | <i>2</i> | <i>19</i> | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *има* *налична* *хвърлена* *подрасъ* *че в горно възраст*
 9. Средно извозно разстояние *200* 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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

Обекта попада в Natura 2000 Коленскс ливина

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) *сегга* *ще се провере с БМТ кастренето на стъблата* *да се надрече в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със *специална* *на горския техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на секцията с безобразие на програмата*
 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 *оставащата на корен дървета да се презе от нараняване*
 10. Начини за почистване на сечището *на мулчин* *върху* *многовете*
 11. Други указания: *дървесина* *ще бъде пречена* *сводена до временен склад и рампирана*
 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 прав противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителен

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № *0493-116*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: *16.08/16.12.2013г.*

сч. 58 от 3300

II. Характеристика на насаждението

- 1. Вид на сечта Групово - Постепенна / интензивност 20%
- Втори вид сеч Б. / интензивност%
- 2. Площ на подотдела 6,9 ха Размер на сечището 6,9 ха
- 3. Състав по план/програма Бк 8 и 385 1, действителен
- 5. Запас на 1 ха: с клоно 130 куб.м/ха, без клоно куб. м/ха.
- 6. Среден наклон на терена градуса.
- 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бк | Д26 | БВР | АП | дърв. вид категория | Бк | Д26 | БВР | АП | вършина |
|---------------------|----|-----|-----|----|---------------------|-----|-----|-----|----|---------|
| едра | 62 | 13 | - | 12 | дървна | - | - | - | - | |
| средна | - | - | - | 1 | дърва | 166 | 13 | 6 | - | |

- 8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
- 9. Средно извозно разстояние 200 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, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)
Видела панада в зона по Natura 2000 Козлево

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) Б.М.Т. кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището.
- 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Средна сечта на Горска техника.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции с цел опазване на пораста.
- 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 Оставащите на корен дървета да се опазват от изгоряване.
- 10. Начини за почистване на сечището на курчени в сечището върху пьовесте
- 11. Други указания: Отсечената дървесина не се пречиства извозена до временен склад и разпиратна.
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 разрешително
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ВЗ, на което е издадено разрешително за сеч № 0495319
Радослав Васил Чавдаров