

Изготвил: Муса Мусов

Одобрил: инж. Хълми Амза

/име, фамилия/ подпис: ММ

(име, фамилия/ подпис)

дата: 30.08.17 г.

дата: ..... г.

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

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

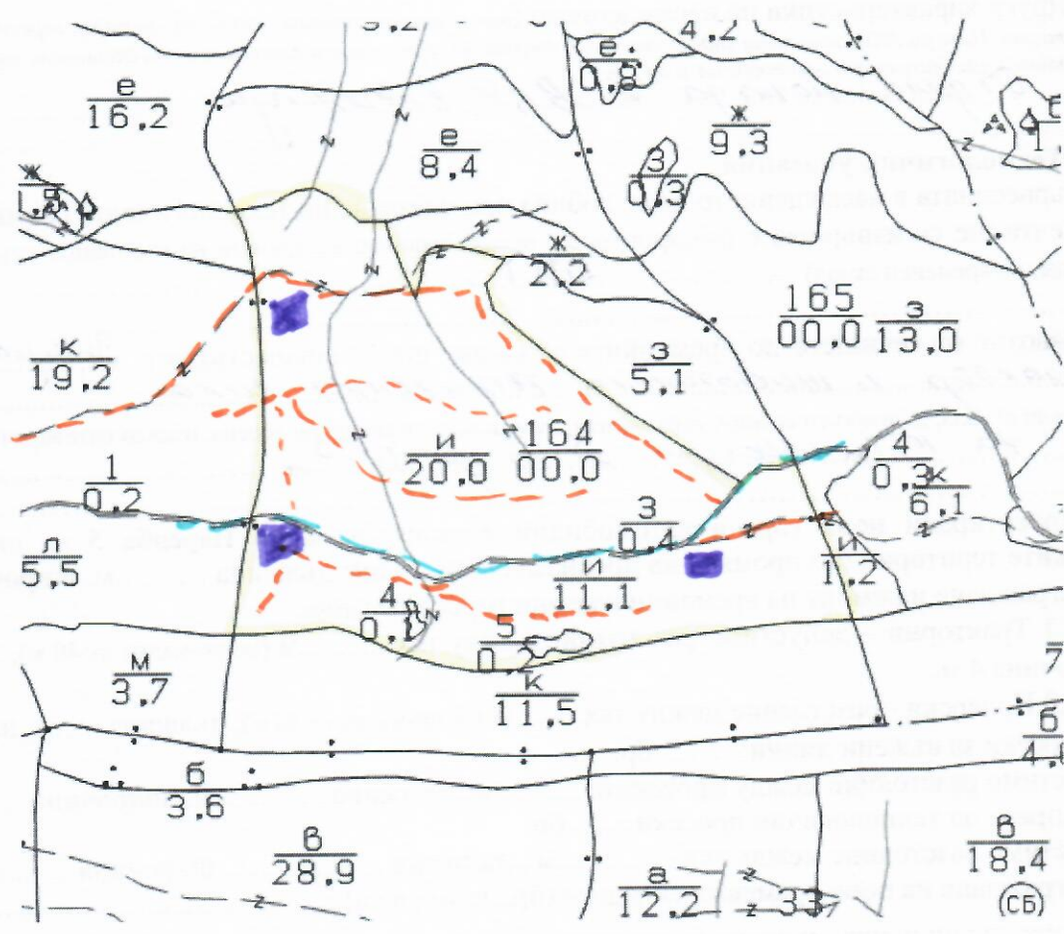
За добив на дървесина от отдел 164 ..... подотдел И .....

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

Община Върбица .....; Землище с. В. Пера .....

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
- → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- — — — съществуващи извозни пътища
- — — — съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ■ ■ ■ временен склад г.р. с.с.м. Западере
- 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 ..... *Прорендажее* ..... / интензивност *25* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *30,9* ха Размер на сечището ..... *30,9* ха  
 3. Състав по план/програма *БФ, БК, ЛП, без топ* ..... действителен *БФ, БК, ЛП, без топ*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *6085* куб. м/ха, без клонови ..... *1110* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *14* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *1092* ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория |    |    |         |     | дърв. вид категория |     |     |         |     | вършина |
|---------------------|---------------------|----|----|---------|-----|---------------------|-----|-----|---------|-----|---------|
|                     | БФ                  | БК | ЛП | без топ | Топ | БФ                  | БК  | ЛП  | без топ | Топ |         |
| едра                | -                   | -  | -  | -       | 9   | -                   | -   | -   | -       | 1   | 258     |
| средна              | -                   | -  | -  | -       | 2   | 588                 | 272 | 177 | 11      | 32  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние *100-250 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.)

*отдела попада в ВДХ Елешница*

## 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 *специализиран трактор и нисковисоката дървителна сила* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... *на къси 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. 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 *оставащите на корен дървета да се нагн от коректване на деневен режим*
10. Начини за почистване на сечището *ръководствена разчистване почвата под*
11. Други указания: *да се извозва ЛП от 35*

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: Николай Николов

/име, фамилия,/ подпис: НН

дата: 29.08.17.г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5175/25.01.2012

Одобрил: .....

инж. Хълми Амза  
(име, фамилия,/ подпис)

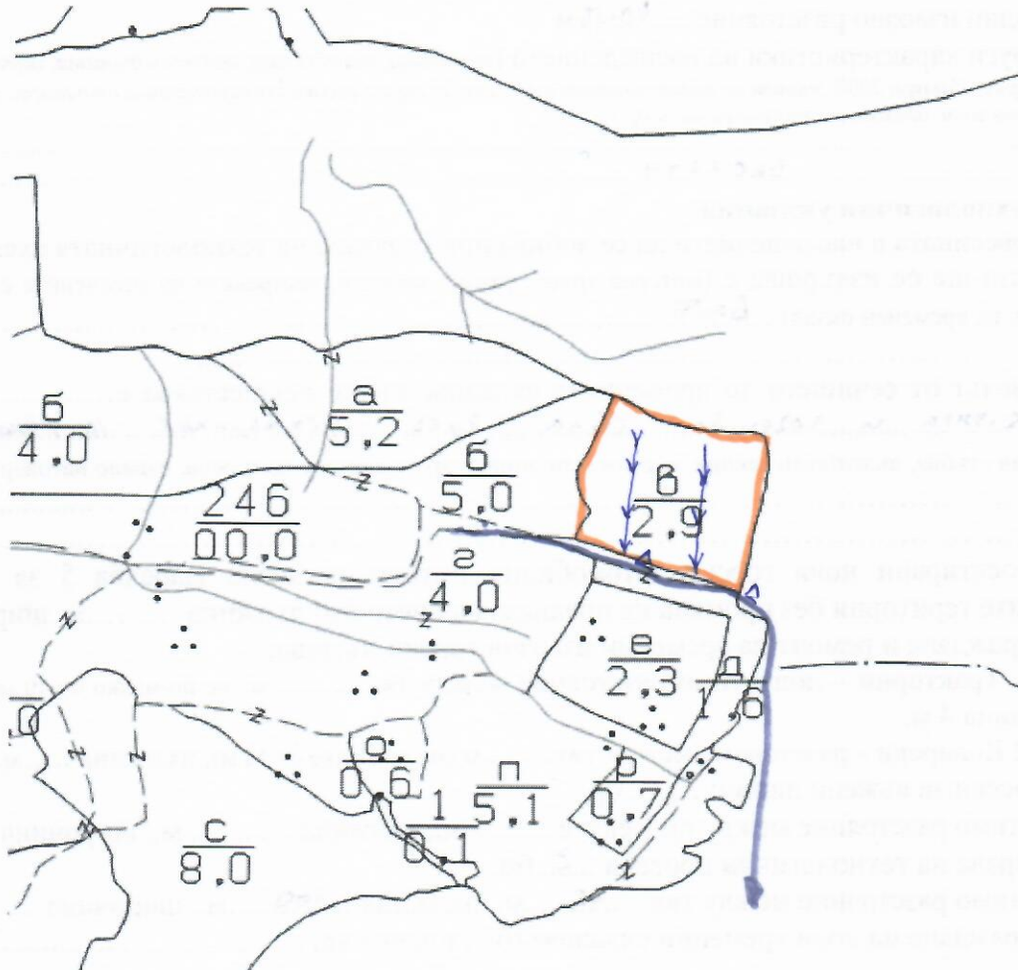
дата: .....г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел Н.В ..... подотдел В .....  
 На ТП ДГС/ДЛС В.Зречица ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община В.Зречица ..... ; Землище а. Манашир ..... ;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потътва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- |  |  |
|--|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища              | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път <u>ЗЕМЕН</u> | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                     | 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



Изготвил: Николай Николов

Одобрил: .....

/име, фамилия./ подпис: НН

инж. Христина Аманза  
(име, фамилия./ подпис)

дата: 29.05.17.

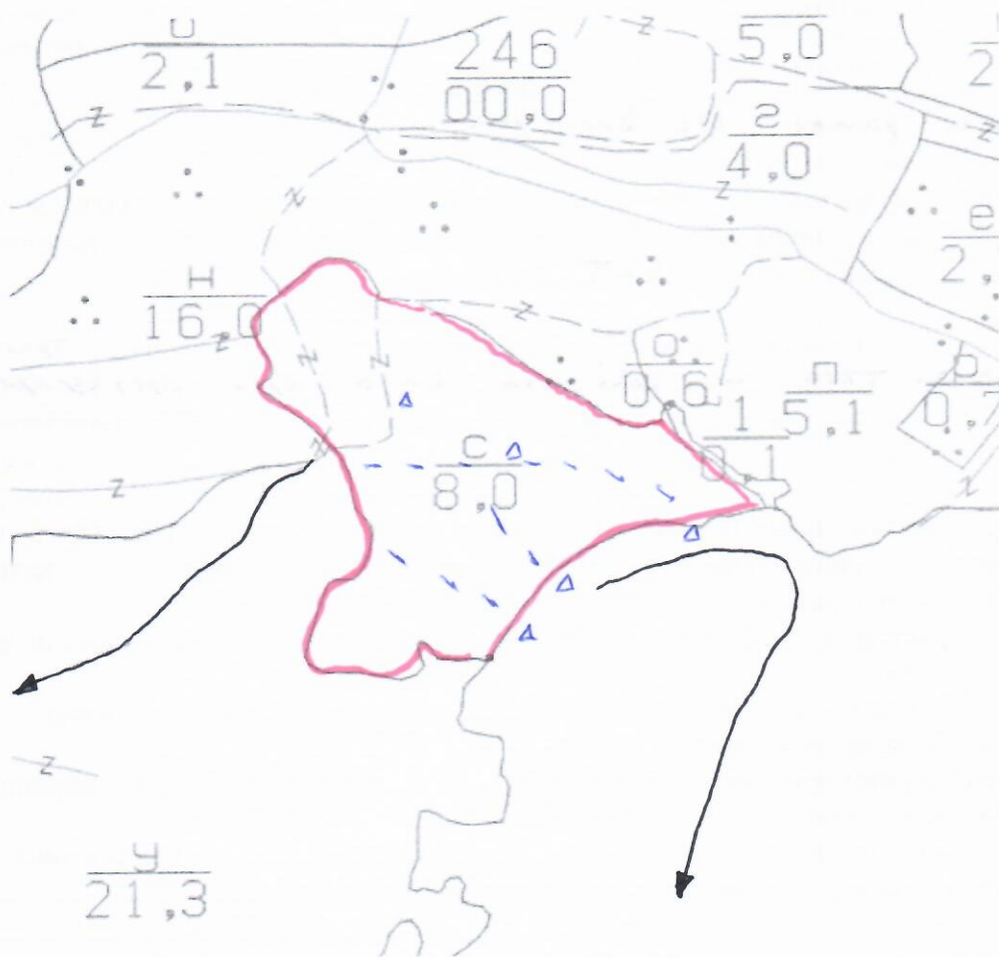
дата: .....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5128/25.01.2012

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 248 ..... подотдел 2 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ВЗРД-ЧА ..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община .....; Землище .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
| ±±±±  | проектирани коларски вр. извозни пътища  | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища              | ▲▲▲    | временен склад                           |
| →     | съществуващ автомобилен път <u>ЗЕМЕН</u> | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                     | ==+==  | 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 ..... СОЛР ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ..... 8,0 ха Размер на сечището ..... 5,0 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак 10, 28, 49 ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... 86 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1000 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | акц. |  |  |  |  | дърв. вид категория | акц. |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|------|--|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|--|---------|
| свѐра               | 12   |  |  |  |  | дървна              | 31   |  |  |  |  | 50      |
| средна              | 189  |  |  |  |  | дърва               | 766  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние ..... 40-50 ;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовина, сватбовина, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висок конзервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)  
 ..... ВКС 2

Лозец район ЛПЗ Вляк реч

## 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 за РСЛ .....  
мотор. траг и колелна сила чрез прехвърляне на дъска .....  
 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, подраста, младияка и почвата .....  
пр. 500м 100% нямат наредбата .....  
 10. Начини за почистване на сечището на купа на пощата мѐта .....  
 11. Други указания: .....

Да се издясат 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 № .....