

Изготвил: Николай Николов

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпис: НН

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

дата: 22.05.17.

дата: 21.12.17 г.

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

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

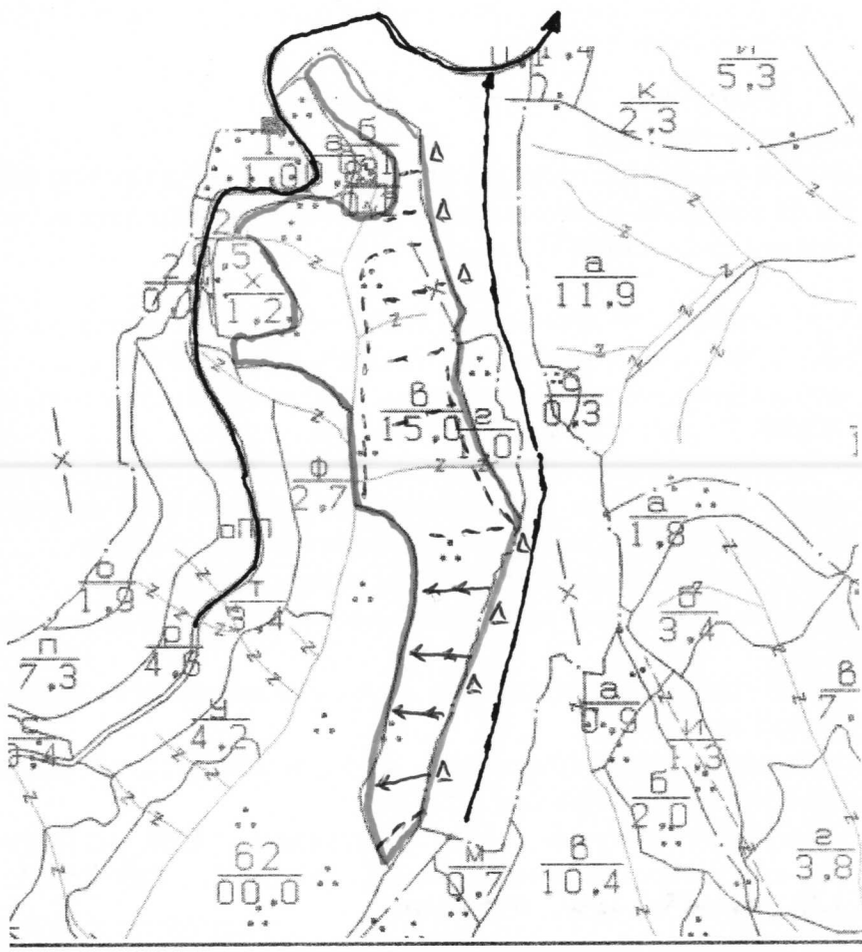
За добив на дървесина от отдел. 62 ..... подотдел. В .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... В. ер. Сича ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Вършица .....; Землище ..... Вършица .....;

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             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | 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 ..... предлика ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 14,7 ха Размер на сечището 14,7 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 85,5, 28,2, 8,2, 19,1, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони 252 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 611 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	8.5	2.8	СМ2		дърв. вид категория	85	2.8	СМ2	Тр1	Бк		
едра	117	107	2		дребна							
средна	77	59	3		дърва							вършина

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

9. Средно извозно разстояние 50м; 100м за ВСД  
 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, водобайни зони, биологично разнообразие и др.)

АДУ Радичин - лозен район

## 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 ВСД на сечки с влазке по трака (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) НЧВ ТРАКТОР и ЗОБЕНКА СКА  
 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.  
 7. Направа на технологични просеки 4 бр.  
 допустимо разстояние между тях 50 м., дължина 100 м., широчина 3 м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) добив на дърва ще се складират по-късно в пътища  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата чезова на секции по просеките и обч. изв. пътища  
 10. Начини за почистване на сечището ръчно еко по площта  
 11. Други указания: ГЧР Станица Кота 1000  
 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 удостоверението за упражняване на лесоустроителна практика: .....

Изготвил: Н. Николов

Одобрил: [Signature]

/име, фамилия./ подпис: [Signature]

инж. Хълми Амза

дата: 22.05.17.

/име, фамилия./ подпис)

дата: 21.12.18 г.

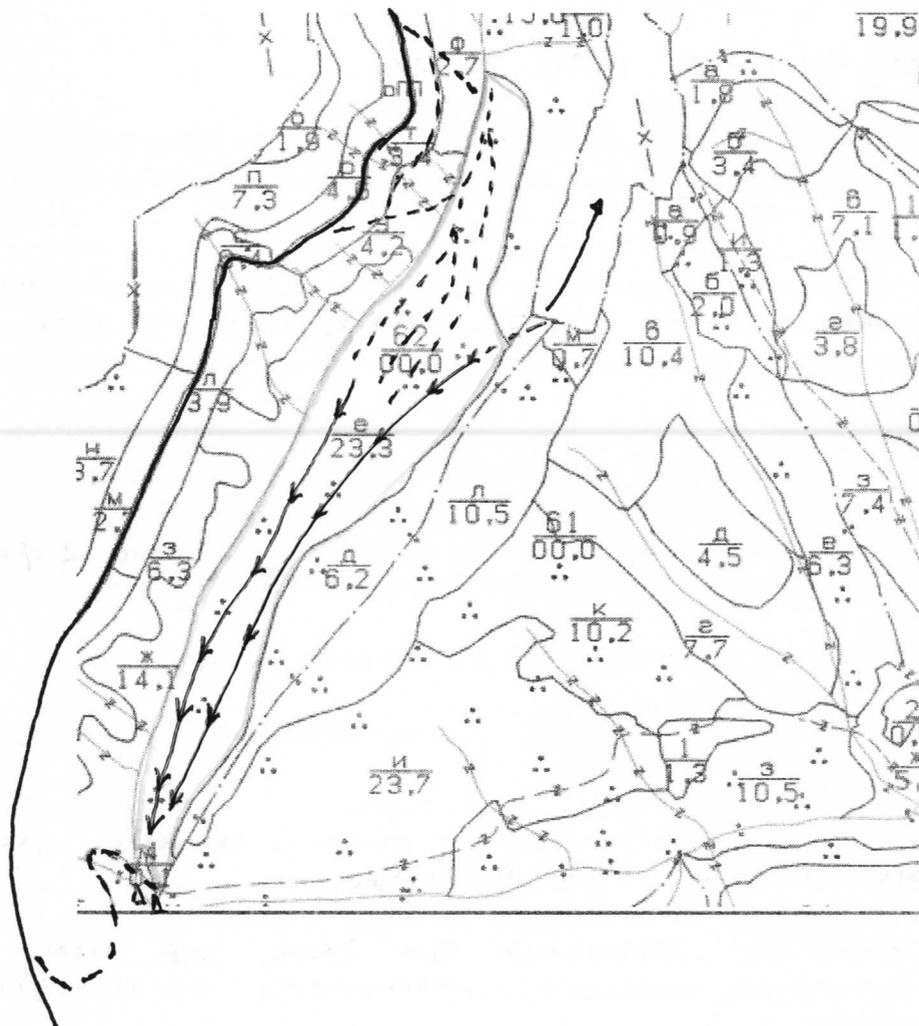
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5175/25.02.12

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 62 ..... подотдел. В .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Вардича ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община .....; Землище .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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             | 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 ..... проектна ..... / интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела 23,3 ха Размер на сечището 20,3 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма. ББР, БКЗ, БР, Е1а ..... действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонон ..... куб.м/ха, без клонон 201 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 24 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 489 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория				дърв. вид категория	дърв. вид категория				вършина
	Б.БФ	Е1а	БКЗ	БР		Б.БФ	Е1а	БКЗ	БР	
едра	32	1			дребна	10	1			111
средна	215	81			дърва	128	6	31	7	

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

9. Средно извозно разстояние 40 ;

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.)

ДЛВ ВАРШИЦА - ЛОВЕЦ РАЙОН

## 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 машинна ТЯМ и Завешка сича скед през Бърляне на КЗКА 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: пане 2 бр  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 60 м (не по-малко от 40 м), дължина 2000 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) дървотата дървесина ще се складира покрив чиб. паричка

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата не се наблюдават нарушения при добив и извоз на дърва

10. Начини за почистване на сечището равномерно по площта

11. Други указания:

ТЯМ - станция КОТА 1000

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 разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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