

Изготвил: Сикак Седри

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Иван Велб

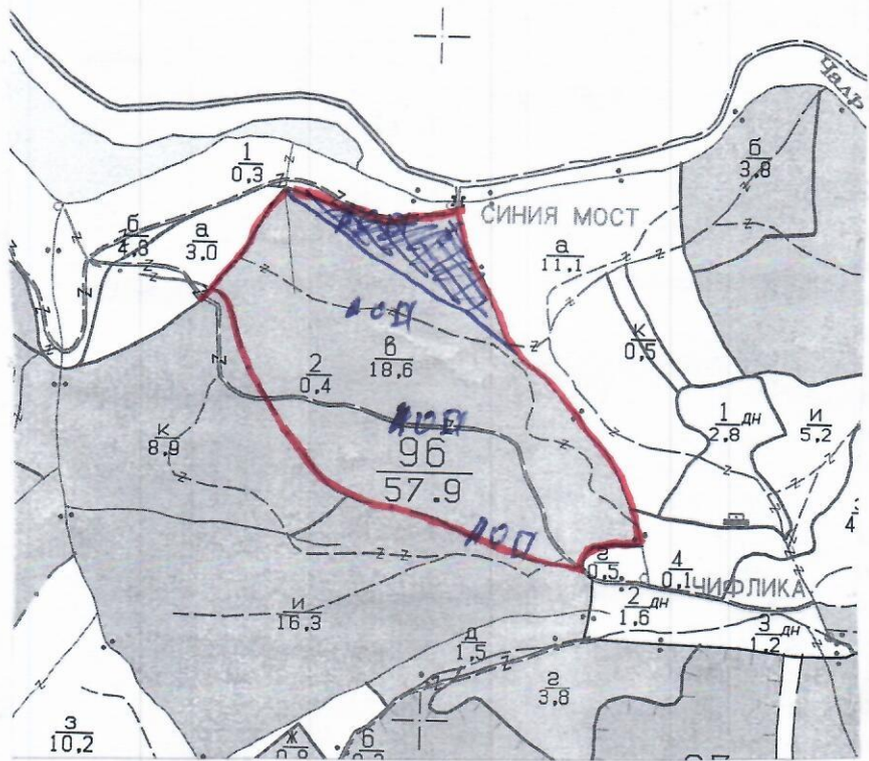
Име, фамилия / подпис: .....  
дата: 22.03.22 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14402/15.01.22

Име, фамилия / подпис: .....  
дата: 30.09.22 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10498/15.09.14

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 96 ..... ПОДОТДЕЛ В .....  
На ТП ДГС/ДЛС Преслав ..... попълва се само за държавни гори/  
Община Вардича ..... Землище Сущина .....  
ИМОТ с (кадастрален идентификатор/КВС) № 50338.110.7 ..... 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
- гр. на потока

- недържавна част
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ОТ ДГСМ/ИТ ПАД

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продукта ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 18.6 ха Размер на сечището 15.6 ха
3. Състав по план/програма ДР.5, БК.3, ДС.1, УР.1 действителен ДР.3, БК.3, УР.1, ДС.1
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха. без клони ..... куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 26° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 860 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	ДР	БК	ДС	УР	КА	дърв.вид категория	ДР	БК	ДС	УР	КА	
едра	66	60	6	40	1	дребна	-	-	-	-	-	вър-
средна	25	16	0	-	-	дърва	223	128	11	10	8	шина

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100м .....

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

Защитена зона ВГ 0000383, Екокоридор Канчиз-Битина

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... БМВТ .....  
кастретос в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с св. специализирани горски секции и или новобитенски едла на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
къси секции / сортименти
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  
спазване на екологичните изисквания и тех. кар. сеч
10. Начини за почистване на сечището равномерно по цялата площ
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 разрешителното за сеч № .....

.....  
 (трите имена, подпис, дата)

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

Изготвил: Сейхан Муратов

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпис: [Signature]

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 2021 г.,

дата: ..... г.,

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

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

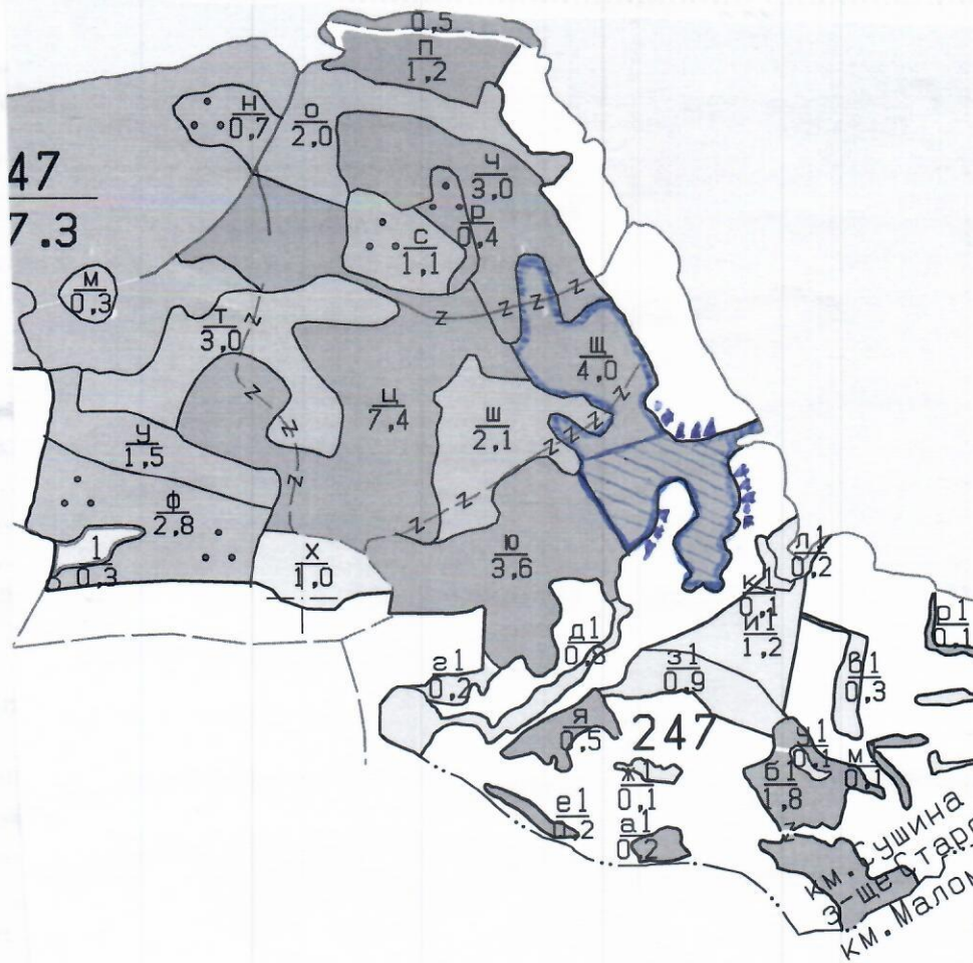
За добив на дървесина от отдел 247-1 ..... подотдел 24 .....

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

Община Вардница .....; Землище Староселка .....

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
- е ..... кон. от чадаци

- за сес - 2021г.
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- А ..... ДСМ

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

освет.

1. Вид на сечта Кратко средна мост осветителна / интензивност 40 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 40 ха Размер на сечището 20 ха
3. Състав по план/програма Усер. бн. ГСР. АК....., действителен Усер. бн. ГСР. АК.....
5. Запас на 1 ха: с клони 170 куб. м/ха, без клони 50 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 17% градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 111 лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	УСР	ЛМТ	ГСР	ММДР	КЛЕК	дърв. вид категория	УСР	ЛМТ	ГСР	ММДР	КЛЕК	ОБЩО	
едра	13	3	x	x	x	дребна	x	x	x	x	x	вършина	8
средна	5	7	x	x	x	дърва	62	14	5	5	1		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Помоща в ВКС-2

## 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) БН.ВТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специална техника.....  
Лесна техника или животинска техника с.а.в.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
Къси секции или сортименти
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  
Спазване на екологичните изисквания или с.с.
10. Начини за почистване на сечището Разчистване на отпадъците по сечището
11. Други указания: Да се изнесат 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:** ..... /потъпва 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: .....

Изготвил: С. Муратов

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....

/име, фамилия / подпис: [Signature]

/име, фамилия / подпис: .....

дата: 11.01.22 Г.,

дата: ..... Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11/02/2015г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

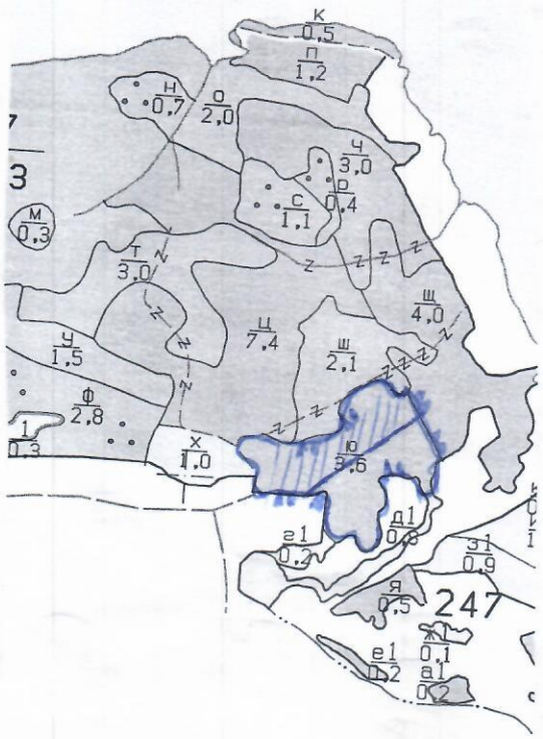
За добив на дървесина от отдел 247 ПОДОТДЕЛ 10

На ТП ДГС/ДЛС ПРЕСЛАВ /попълва се само за държавни гори/

Община Взробица, Землище САРОСЕЛКО;

ИМОТ с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



- участък

#### 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               |
| <u>ССМ</u>                              | <u>КОНТ-отпадци</u>                      |

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта посл. осветителна / интензивност 40 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 38 ха Размер на сечището 1.8 ха  
 3. Състав по план/програма з. ер. 9, БМ, А, В, Р действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЦЕР		АДБР		дърв. вид категория	ЦЕР		АДБР		вършина
	ЦЕР	АДБР	ЦЕР	АДБР		ЦЕР	АДБР	ЦЕР	АДБР	
едра	16	-			дребна	-	-			
средна	7	-			дърва	76	1			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 100 м .....  
 10. 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)  
отуда почва взета на ВКС

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад)  
Б.И.В.Т. - Кастрене в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дс. специализирана горска техника / шиботинска тел, склад  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, бортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
Къси секции или сортименти  
 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) .....  
на съществуващи пътища  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
спазване на екологичните изисквания ч. тех. на сечта и извоза  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно изхвърляне на отпад. в сечището  
 11. Други указания: .....  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата/

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