

Озобрил:

име, фамилия и по

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличена инф. на
осн. Чл. 9 б, ал. 3 от
НУРВИДГТ във връзка с
РЕГЛАМЕНТ ЕС 2016/679

Утвърдил:

име, фамилия, подп
/попълва се само в случ
дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличена инф. на
осн. Чл. 9 б, ал. 3 от
НУРВИДГТ във връзка с
РЕГЛАМЕНТ ЕС 2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел...9120.....подотдел.....Д.....
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...Пирдоп...../попълва се само за държавни гори/
Община ..Копревщица.....; Землище ...Копревщица.....;
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
-сечище.....

- »»»» 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, 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 сечтаПробирка/ интензивност 15.0%
- Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 15,8...ха Размер на сечището.....15,8..... ха
3. Състав по план/програма...бк 10....., действителен...бк 10.....
4. Запас на 1 ха: с клони...355.....куб.м/ха, без клони ...315.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ...21.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ...745.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бк					дърв. вид категория	бк						
едра	90					дребна	0					вър-	38
средна	24					дърва	631					шина	

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...бк 10, 10 г, п 0,1.....

8. Средно извозно разстояние ...500 м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

..Натура 2000: BG0001389, BG0002054, Местобитание 9130, вкс 1.1 вкс 2.....

II. 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) БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с...животинска сила и/или със специализирана горска техника на дълги/къси секции, сортименти, с влачене по терена.

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)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..

Опазване от повреди на оставащите на корен дървета.....

10. Начини на почистване на сечището Събиране вършината на купчини.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад...9120 д.....

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 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: Таня Пангарава....., име и фамилия/

дата: 11.03.2016

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: N 3258/2017

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:

име, фамилия, / подпис:

дата: 16.07.2016 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3294/06-07.06.12

1. Вид на сечтаГрупово- постепенна/ интензивност 20 % /
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 3,6...ха Размер на сечището.....3,0..... ха
3. Състав по план/програма...бк 10....., действителен...бк 10.....
4. Запас на 1 ха: с клони...395.....куб.м/ха , без клони ..350.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ...22.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ...263.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бк						дърв. вид категория	бк				
едра	9						дребна	0				
средна	8						дърва	246				

7.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...бк 10, 15 г, п 0,2.....

8. Средно извозно разстояние ...300 м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайки зони, биологично разнообразие и др.)

..Натура 2000:BG0001389,BG0002054, Местообитание 9130, вкс 1.1 вкс 2.....

II. 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) БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с...животинска сила и/или със специализирана горска техника на дълги/къси секции, сортименти, с влачене по терена.

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. ширинам.

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, ширина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата ..

Опазване от повреди на оставащите на корен дървета.....

10. Начини на почистване на сечището Събиране вършината на купчини.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад...9120 д.....

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 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: Иван Кундеев /подпис, име и фамилия/

дата 2003/02/26

Място на издаване: К. - Ч. Д.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7720/2014

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/потъква 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:

Одобрил:
 /име, фамилия и под.....

дата: 23.03.2026
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 8052/2021

Утвърдил:
 име, фамилия, / подпис:
 /попълва се само в случаите на от НСГ/
 дата: 27.03.2026
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 7207/2021

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

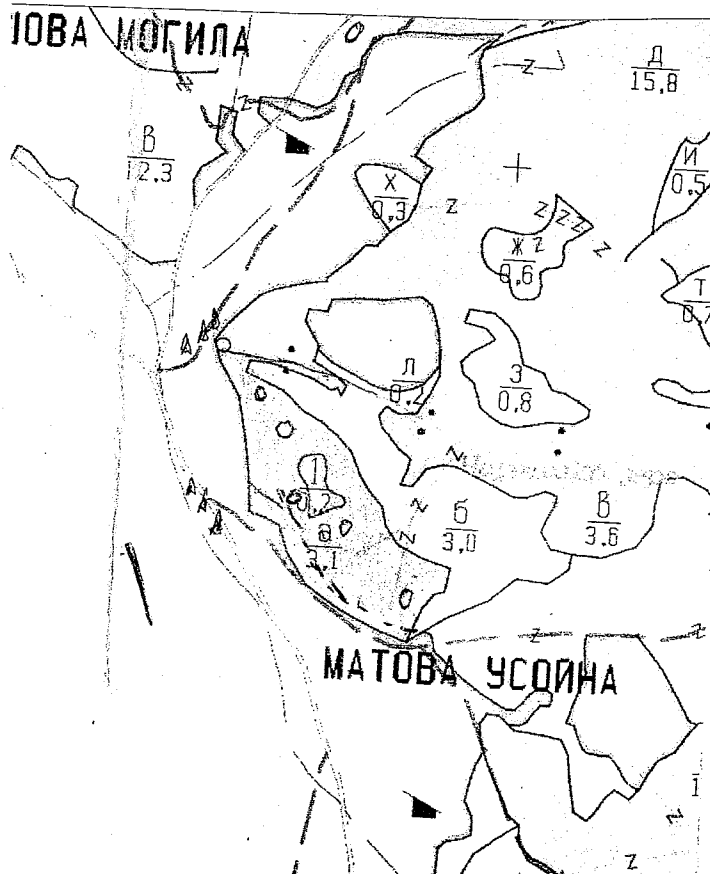
За добив на дървесина от отдел 9116 подотдел „а“

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Пирдоп /попълва се само за държавни гори/

Община Копревщица ; Землище Копревщица ;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища	» » » »	проектирани тракторни вр. извозни пътища
-----	съществуващи извозни пътища	▲ ▲ ▲	временен склад
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	просека	+=+=+=	проектиран автомобилен път
.....	.....	.....	.....

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

- Вид на сечта ....групово-постепенна ...../ интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
- Площ на подотдела 3,1 ха Размер на сечището 3,1 ха
- Състав по план/програма: бк 10 действителен: бк 10.
- Запас на 1 ха: с клони 329.....куб.м/ха, без клони ...294..куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 22...градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 192 лежача маса, куб.м.



/име, фамилия и подп.

дата.....2024,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: № 54/12.01.11

**УТВЪРДИЛЪ:**

име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на: + от НСГ/

дата 4.12.86 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

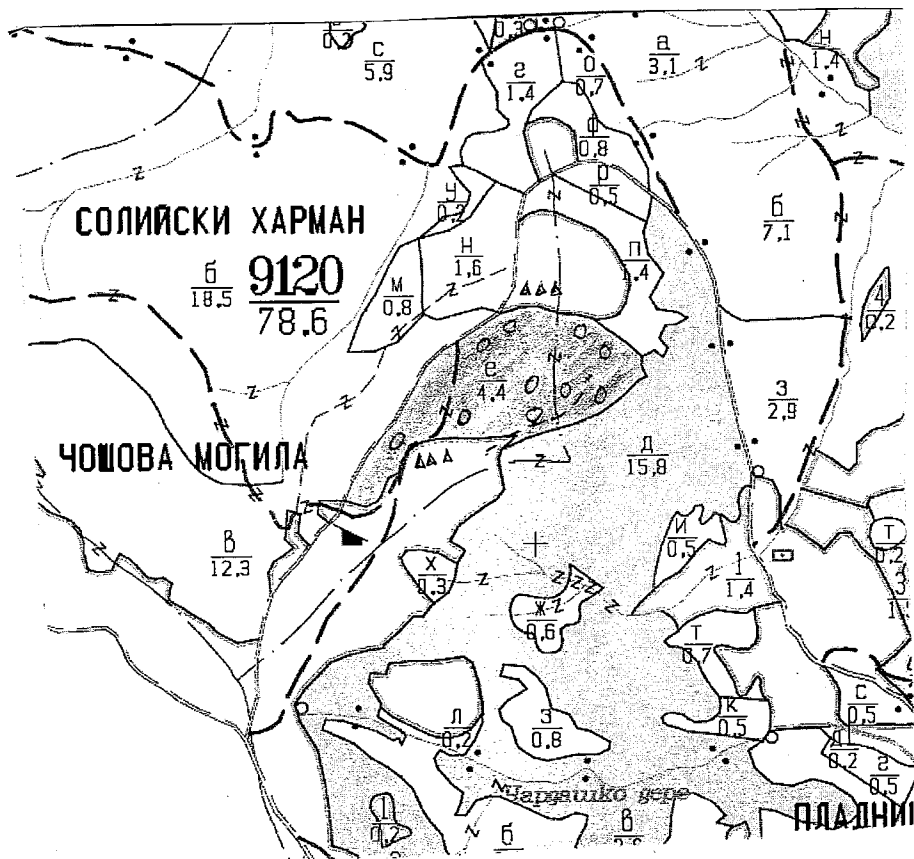
За добив на дървесина от отдел 9120 подотдел „е“

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Пирдоп /потъква се само за държавни гори/











Община Копrivщица ; Землище Копrivщица ;

Община Копревница ; Землище Копревница ;  
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		трасе на въжена линия
	просека		проектиран автомобилен път
	.....села		.....

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 ....группово-постепенна

...../ интенсивност 20 %

### Втори вид сеч

...../ ИНТЕНЗИВНОСТ .....%

2.Площ на подотдела 4,4 ха                      Размер на сечището 4,4 ха

3. Състав по план/програма: бк 10 действителен: бк 10.

4. Запас на 1 ха: с клони 282.....куб.м/ха, без клони ...253..куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 19...градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 237      лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БК					дърв. вид категория	БК						вър- шина	35
едра	51					дребна								
средна	1					дърва	185							

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)....БК10,сем,10г.....

8. Средно извозно разстояние 200м.....;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)Натура 2000:BG0001389, BG0002054.,вкс1,1 вкс2 G1.6922/G1.6923

## II. 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) БМТ, кастрене в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... на (цели стъбла, животинска сила и/или специализирана горска техника..... дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)...на дълги/къси секции, сортименти, с влачене на терена.....

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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата:При провеждане на сечта да се пазят от повреди оставащите дървета и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището: Събиране вършината на купчини в сечището.

11. Материалите ще се извозят до временен склад...Рошава могила .....  
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 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

Дата

Място

№ и т

лесовъд

Иван Кунгев /подпис, име и фамилия/  
225  
Копришница  
удостоверението за упражняване на  
практика: 4420/2012

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....