

Одобрил: инж. Денис Шенгов-Директор ТП ДГС  
Гърмен

/име, фамилия и подпис:/

дата: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2379 / 5.1.2012 г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел "109" подотдел "н"

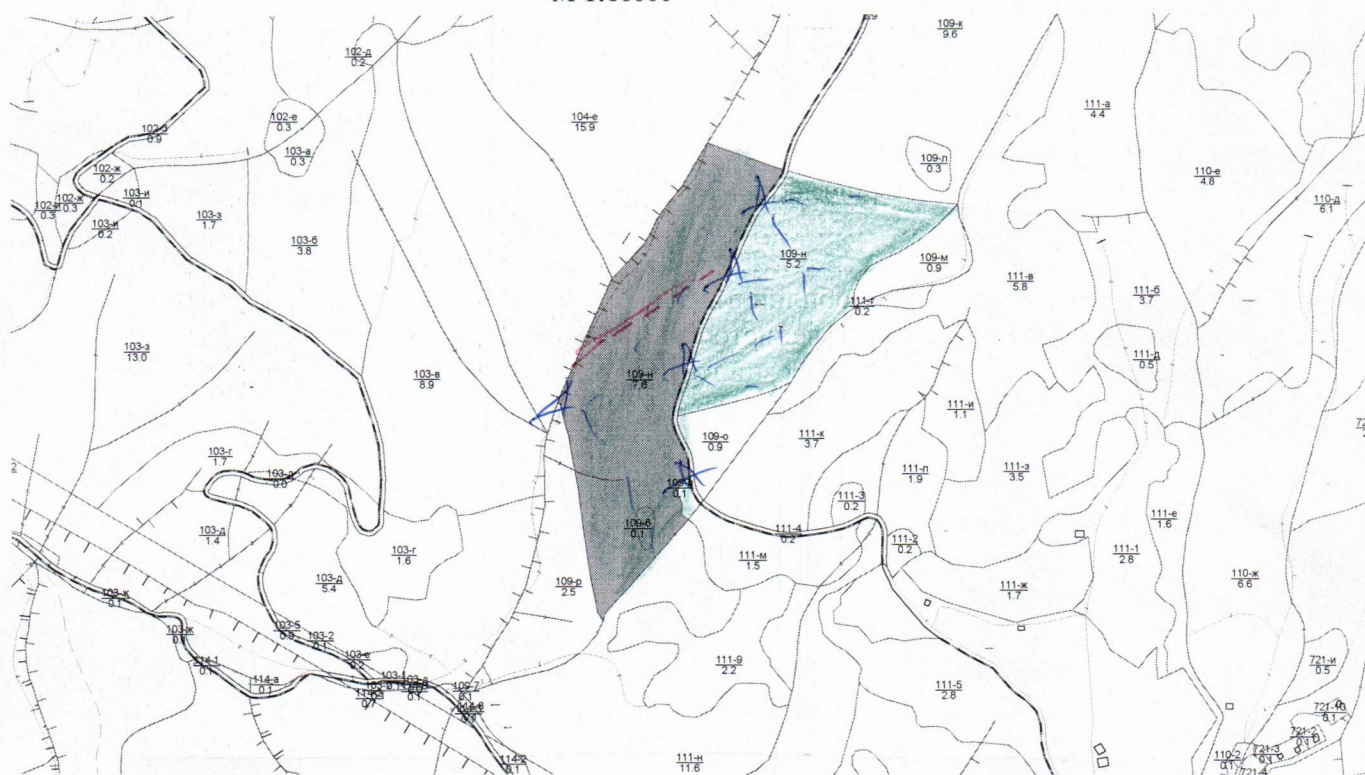
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ГЪРМЕН /попълва се само за държавни гори/

Община Гърмен; Землище с. Ковачевица;

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

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

М 1:10000



#### Легенда:

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

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: Групава-Посеко / интензивност: 15 %  
Втори вид сеч: ..... / интензивност: ..... %;
- Площ на подотдела: 12.8 ха Размер на сечището: ..... ха
- Състав по план/програма: Бял бор - 3, Смърч - 4, Ела - 3, Бук - 0, Смърч - 6, Ела - 2, Бук - 2, Бял бор - 0, Смърч - 7, Ела - 2, Бук - 1, Бял бор - 3, Смърч - 4, Ела - 3, Бук - 0, Смърч - 6, Ела - 2, Бук - 2, Бял бор - 0, Смърч - 7, Ела - 2, Бук - 1, действителен: .....;
- Запас на 1 ха: с клони 927 куб.м/ха, без клони 802 куб. м/ха;
- Среден наклон на терена: 27 градуса;
- Очакван добив от маркираната дървесина: 0 лежаща маса, куб.м.



дърв. вид	55	см	см		дърв. вид	55	см	см	8к		
категория	едра	543	328	101	категория	дребна	-	14	8	-	
едра	средна	19	13	5	дърва	168	346	10	8	вър-шина	0

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

8. Средно извозно разстояние 200 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.)

## 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)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с мч. в. д. ж. к. с. м. 9  
или р. ж. к. м. д. р. к. о.

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/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, 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 просеки 1 бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина 300 м., широчина 2 м.

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

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

10. Начини на почистване на сечището вертикална на кучки и сечището

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

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 определя приблизително нивото на повърхността  
с цел отстраняване на бележите от дървото

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 Асенов Кочков /подпис, име и фамилия/

дата: 14.11.29

Място на издаване: Горан

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 2/2010 05.11.12

**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: ..... / .....



Одобрил: инж. Денис Шенгов-Директор ТП ДГС  
Гърмен

/име, фамилия и подпис:/

дата: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2379 / 5.1.2012 г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел "109" подотдел "о"

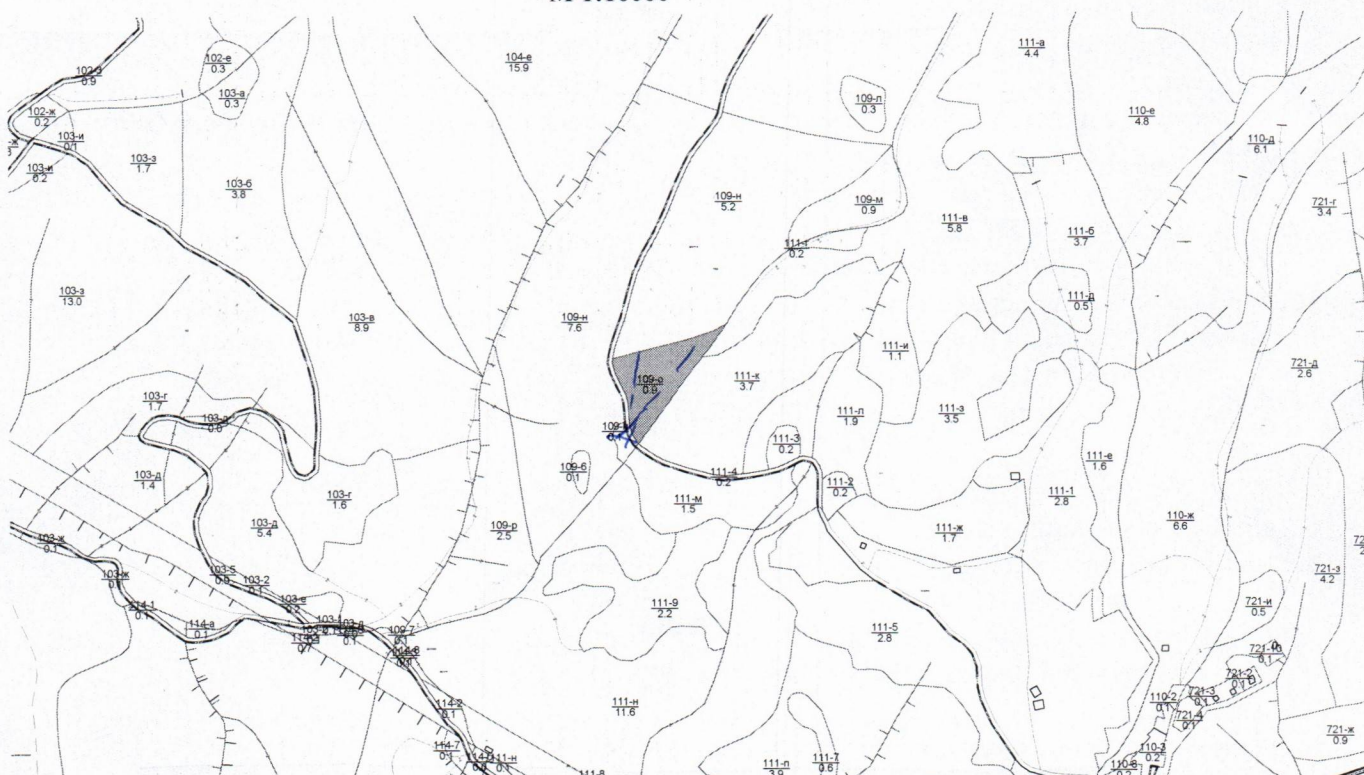
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ГЪРМЕН /попълва се само за държавни гори/

Община Гърмен; Землище с. Ковачевица;

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

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

М 1:10000



#### Легенда:

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

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: ..... / интензивност: 10 %
- Втори вид сеч: ..... / интензивност: ..... %;
- Площ на подотдела: 0.9 ха Размер на сечището: ..... ха
- Състав по план/програма: Бял бор - 9, Смърч - 1, Бук - 0, Ела - 0, действителен: .....
- Запас на 1 ха: с клони 322 куб.м/ха, без клони 263 куб. м/ха;
- Среден наклон на терена: 23 градуса;
- Очакван добив от маркираната дървесина: 0 лежаща маса, куб.м.



дърв. вид	85	см				дърв. вид	85	см						
категория	11	1				категория	11	1						
едра	11	1				дребна	11	1					вър-	0
средна	14	1				дърва	14	1					шина	

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

8. Средно извозно разстояние 150 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.)

## 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)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механични средства

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/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, 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 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, младиња и почвата

10. Начини на почистване на сечището втрещаване на култури в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад..... 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 отпускат предвидените и по възможност да се отпускат на отсечените дървета

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: Борис Грозев /подпис, име и фамилия/

дата: 14.11.2015

Място на издаване Грозев

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 11087/10.12.2015

**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: ..... / .....







