

Одобрил: инж. Денис Шенгов - Директор ТП ДГС
Гърмен

/име, фамилия и подпись:


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

Утвърдил:

/име, фамилия/, подпись:

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

дата:
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

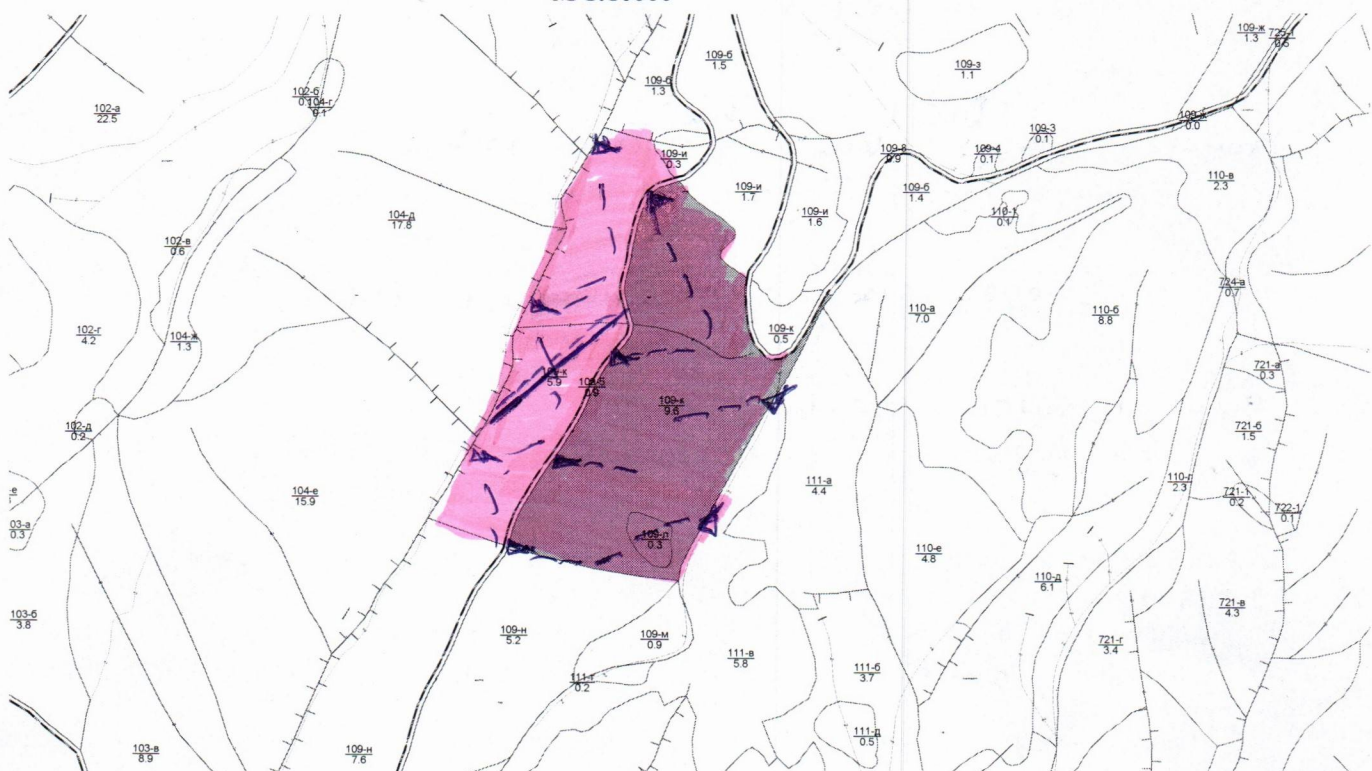
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ГЪРМЕН /попълва се само за държавни гори/

Община Гърмен; Землище с. Ковачевица;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

M 1:10000



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- ... избран път

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възена линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: группово листопадни

/ интензивност: 15 %

Втори вид сеч:

/ интензивност: %;

2. Площ на подотдела: 16 ха Размер на сечището: ха

3. Състав по план/програма: Бял бор - 6, Смърч - 3, Ела - 1, Бук - 0, Смърч - 4, Ела - 3, Бук - 2, Бял бор - 1, Смърч - 8, Ела - 1, Бук - 1, Бял бор - 6, Смърч - 3, Ела - 1, Бук - 0, Смърч - 4, Ела - 3, Бук - 2, Бял бор - 1, Смърч - 8, Ела - 1, Бук - 1, Бял бор - 6, Смърч - 3, Ела - 1, Бук - 0, Смърч - 4, Ела - 3, Бук - 2, Бял бор - 1, Смърч - 8, Ела - 1, Бук - 1, действителен:;
4. Запас на 1 ха: с клони 1611 куб.м/ха, без клони 1404 куб. м/ха;
5. Среден наклон на терена: 26 градуса;
6. Очакван добив от маркираната дървесина: 0 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	б.б	сн	ел	бук	дърв. вид категория	б.б	сн	ел	бук		
едра	707	321	125	-	дребна	2	11	5	-		вър- шина
средна	38	14	3	-	дърва	243	92	25	28		0

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 Има на места подраст до същността и периферия
 на гората е над 0.6. Около 25% покриват гората

8. Средно извозно разстояние м;

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

ГВКС 1 ГВКС 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) С специални трактори и вът

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с

специални трактори

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 (варното 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 вържени 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, подраста, младиняка и почвата

да се спазва подрастът с технически по бъдеще на гората

10. Начини на почистване на сечишето съпирка как чистен и по

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

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мястото на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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: /подпис, име и фамилия/

дата:

Място на издаване

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: /

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: /

Одобрил: инж. Денис Шенгов - Директор ТП ДГС
Гърмен

/име, фамилия и подпись/ 

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

Утвърдил:

/име, фамилия/, подпись:

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

дата:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

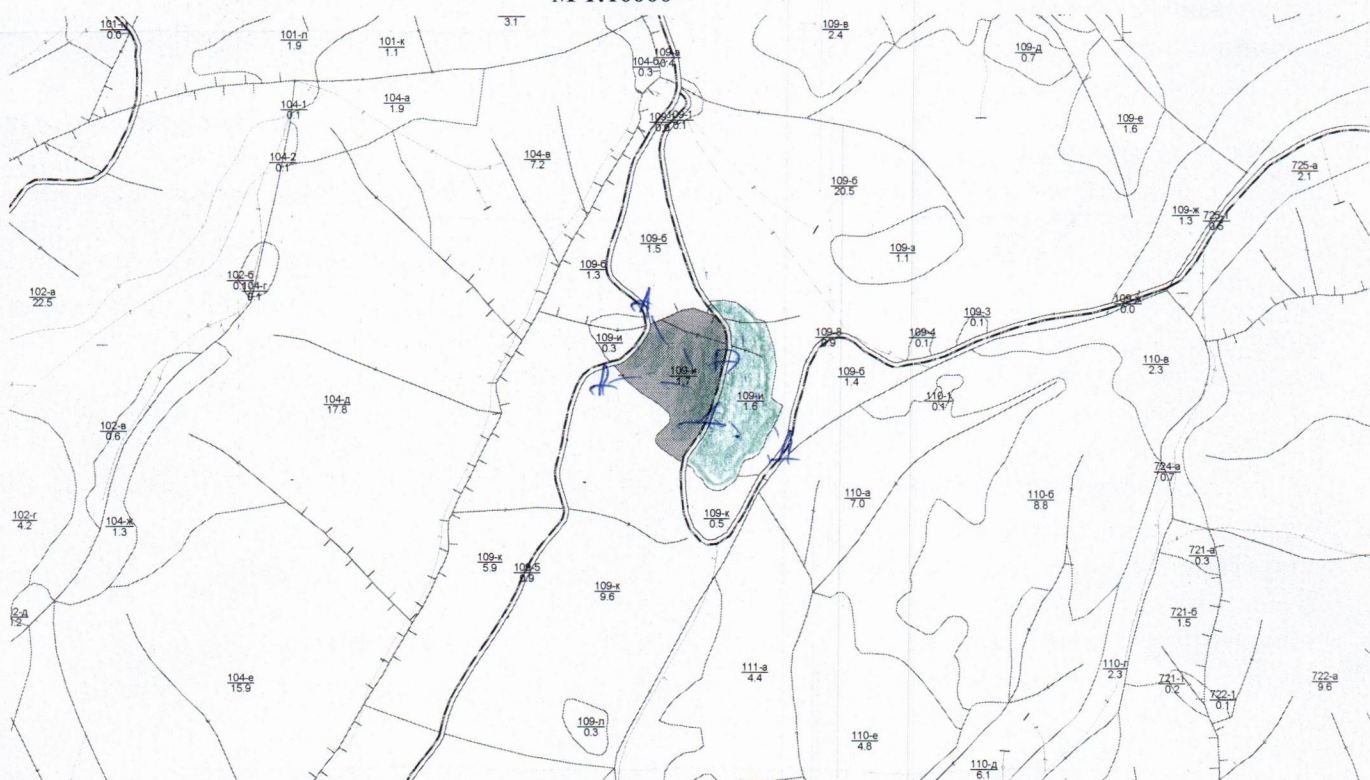
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ГЪРМЕН /попълва се само за държавни гори/

Община Гърмен; Землище с. Ковачевица;

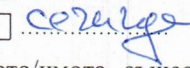
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

M 1:10000



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища	проектирани тракторни вр. извозни пътища
съществуващи извозни пътища	временен склад
съществуващ автомобилен път	трасе на възена линия
просека	проектиран автомобилен път
.....	

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта: Прорез / интензивност: 20 %
- Втори вид сеч: / интензивност: %;
- Площ на подотдела: 3.6 ха Размер на сечището: ха
- Състав по план/програма: Смърч - 6, Бял бор - 3, Бяла муга - 1, Бук - 0, Ива - 0, Смърч - 6, Бял бор - 3, Бяла муга - 1, Бук - 0, Ива - 0, Смърч - 6, Бял бор - 3, Бяла муга - 1, Бук - 0, Ива - 0, действителен:;
- Запас на 1 ха: с клони 417 куб.м/ха, без клони 312 куб. м/ха;
- Среден наклон на терена: 26 градуса;
- Очакван добив от маркираната дървесина: 0 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	85	ст	Бълга мурка		дърв. вид категория	85	ст	Бълга мурка			
едра	4	5	-		дребна	-	4	1			
средна	9	23	2		дърва	15	25	-		вър- шина	0

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

8. Средно извъзно разстояние 150м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 Неколичкото съда
или...м.гражданско.

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 (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тяхм (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, подраста, младиняка и почвата

10. Начини на почистване на сечището Върхеският кът на дървата в сечището.

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

когато мястото на временнния 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: Задължителният
съдържащите извън горските територии

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подгответелните 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: Боян Петров /подпись, имя и фамилия/

дата: 14.11.2014

Място на издаване Боян

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 11097 10.02.14

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: /