

Одобрил: инж.Петър Гешев

/име, фамилия и и

дата: 14.02.2018г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1924-1 / 23.2.2012 г.

Чл.9 6 от ЕУРВИД  
 във връзка с Регламент(ЕС)  
 2016/679 на Европейски  
 парламент и на Съвета

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 "218" подотдел "д"

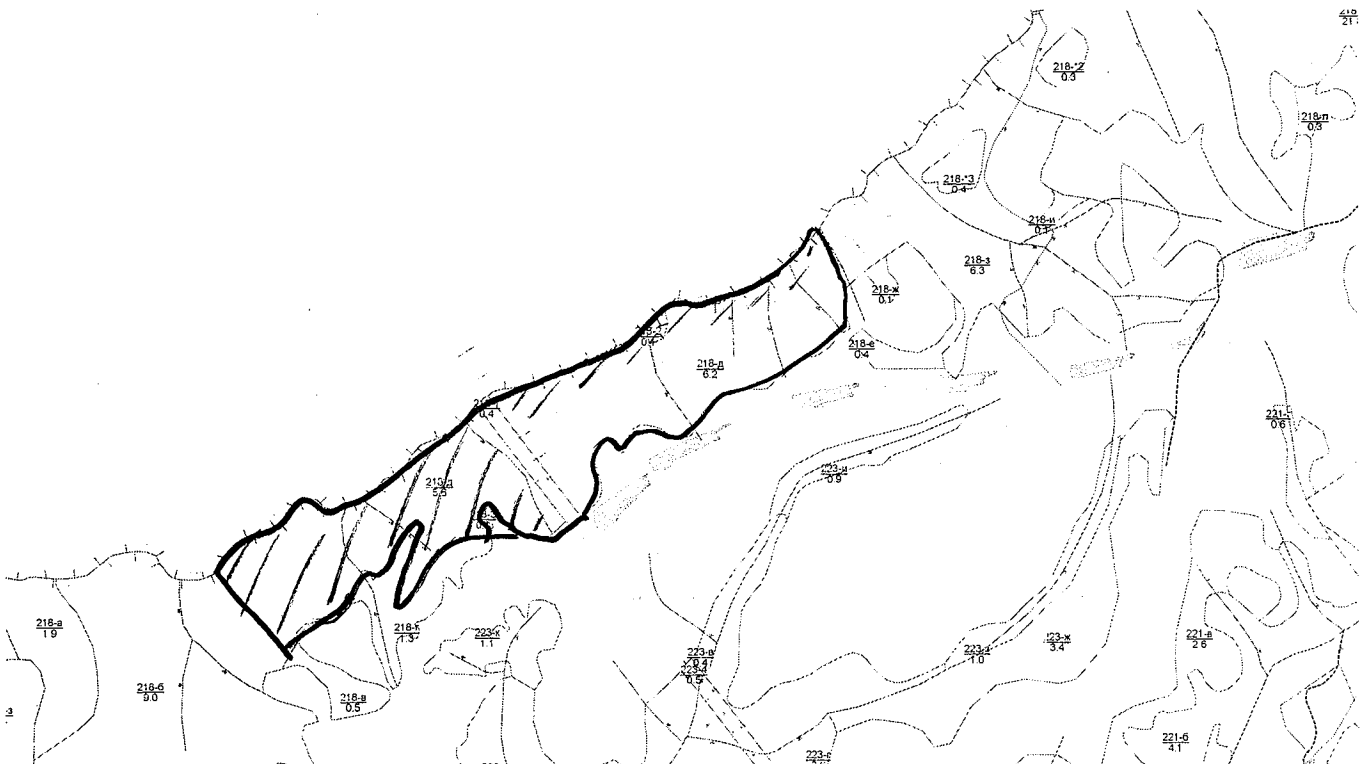
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Симитли /попълва се само за държавни гори/

Община Симитли; Землище с. Градево;

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 Брашневец
=====	съществуващ автомобилен път	XXXXXXX	трасе на въжена линия
~~~~~	просека	==+==+==	проектиран автомобилен път
	подотдел		недостъпно
~~~~~	снеговал/снеголом		

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: постепенно-котловинна

/ интензивност: 20 %

Втори вид сеч: техническа за усвояване на дървесина

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 12 ха Размер на сечището: 4.2 ха

3. Състав по план/програма: Благун - 10, Цер - 0, Воден габър - 0, Благун - 4, Воден габър - 3, Габър - 3, Благун - 10, Келяв габър - 10, действителен: Благун - 10, Цер - 0, Воден габър - 0, Благун - 4, Воден габър - 3, Габър - 3, Благун - 10, Келяв габър - 10

4. Запас на 1 ха: с клони 128 куб.м/ха, без клони 115 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 28 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 80 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Благун - из- дънкови				дърв. вид категория	Благун - из- дънкови						
едра					дребна						вър- шина	3
средна					дърва	80						

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

8. Средно извозно разстояние 300м.;

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.)  
Натура2000.....

## II. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (**моторен трион**, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в **сечище**, на временен склад) **с моторен трион ,ръчно в сечището .**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **животинска теглителна сила и/или механизирано** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **секции,сортименти,с влачене по терена.**
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 0м. ширина 0м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни допустимо разстояние между тях **40м** (не по-малко от 40 м), дължина около **400 м**, ширина **8м**.
  - 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 технологични 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

**Да не се поваля в посока на оставащите немаркирани дървета.**

10. Начини за почистване на сечището **Чрез събиране на купчини на отпадъците и вършината**

11.Материалите ще се извозват до временен склад **Брашневец**

когато мястото на временния склад няма данни,позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т.1 се посочват географските му координати в градуси,минути,секунди

12. Други указания: **Да не се оставят неразградили отпадъци в гората.**

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: Ангел Джаферски /подп. **Чл.9 б от НУРВИДГ** **2016/679 на Европейския парламент и на Съвета**

дата: 18.2.2026 г.,

Място на издаване гр. Симитли

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10213 / 20.5.2021 г.

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

Одобрил: инж. **Чл. 53, ал. 6 от НСГ****във връзка с Решението (ЕС)  
2016/679 на Съвета на министрите**

/име, фамилия и п

дата: **19.02.2016г.**№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 1924-1 / 23.2.2012 г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

/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 "218" подотдел "к"

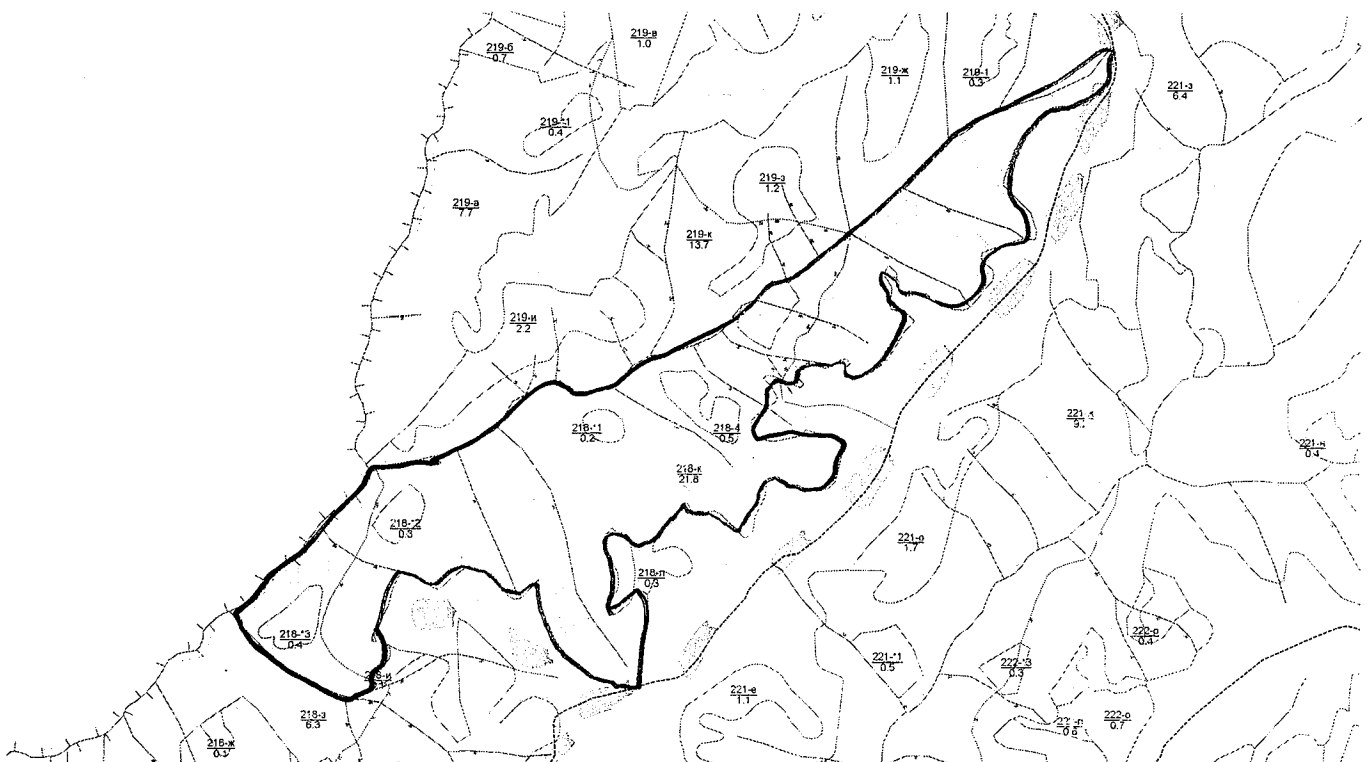
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Симитли /попълва се само за държавни гори/

Община Симитли; Землище с. Градево;

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 Брашневи
— — — —	съществуващ автомобилен път	xxxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	просека	==+==+==	проектиран автомобилен път
~~~~~	подотдел	~~~~~	недостъпно
~~~~~	снеговал/снеголом		

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: Постепенно-котловинна

/ интензивност: 20 %

Втори вид сеч: техническа за усвояване на дървесина

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 21.9 ха Размер на сечището: 21.9 ха

3. Състав по план/програма: Зимен дъб - 10, Благун - 0, Цер - 0, Зимен дъб - 10, Зимен дъб - 10, Мъждрян - 0, Глог - 0, Шилка - 0, Леска - 0, действителен: здб, блг, цер, гбр.....;

4. Запас на 1 ха: с клони 142 куб.м/ха, без клони 130 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 28 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 614 лежаща маса, куб.м.



Одобрил: инж.Петър Гешев

/име, фамилия и

Чл.9 б от НУРВИ/ПТ  
във връзка с Регламент (ЕС)  
2016/679 на Европейския  
парламент и на Съвета

дата: 18.02.2017.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1924-1 / 23.2.2012 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 "218" подотдел "з"

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

Община Симитли; Землище с. Градево;

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 Брашневец
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	просека	==+==+==	проектиран автомобилен път
~~~~~	подотдел	~~~~~	недостъпно
~~~~~	снеговал/снеголом		

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: постепенно-котловинна

/ интензивност: 20 %

Втори вид сеч:

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 6.3 ха Размер на сечището: ...6.3... ха

3. Състав по план/програма: Благун - 10, Космат дъб - 0, Цер - 0, Дива череша - 0, Мъждрян - 0, Благун - 10, Благун - 10, Келяв габър - 10, Мъждрян - 0, Джанка - 0, Глог - 0, действителен: блг, цер, гбр.;

4. Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха, без клони 114 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 25 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 133 лежаща маса, куб.м.



