

Одобрил: инж.Пламен Поюков - Директор,

Утвърдил: .....

/име, фамилия и подпис/: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

дата: 09.03.2026г.

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 319 / 27.4.2012 г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел "530" подотдел "В"

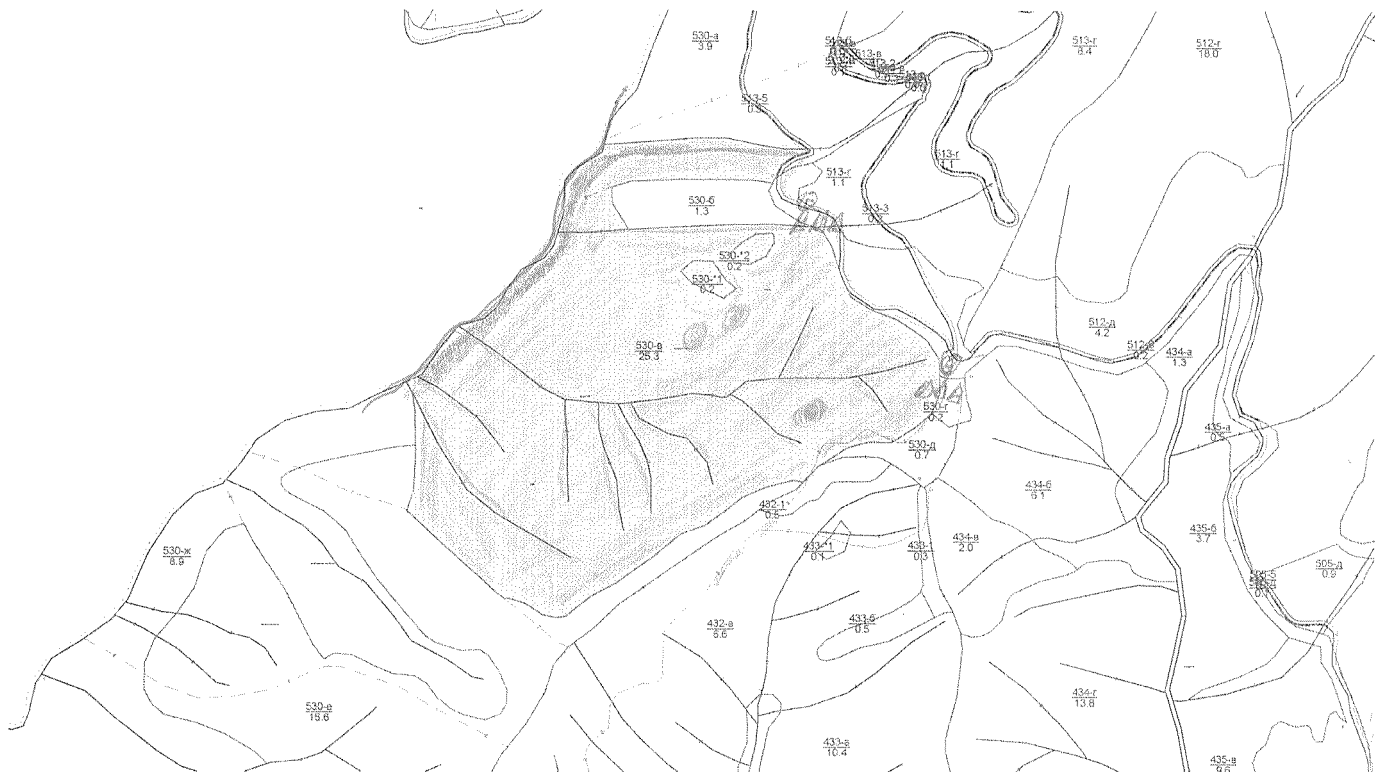
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Катунци /попълва се само за държавни гори/

Община Сандански; Землище с. Черешница;

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	○	място за битови отпадъци
—	насаждени за сеч	—	проектиран автомобилен път
		—	постоянно водно течение

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: 25%

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 25.3 ха Размер на сечището: 24.3 ха

3. Състав по план/програма: Зимен дъб - 10, Габър - 0, Бук - 0, Благун - 0, Келяв габър - 8, Мъждрян - 2, Зимен дъб - 10, Зимен дъб - 10, действителен: .....

4. Запас на 1 ха: с клони 98 куб.м/ха, без клони 89 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 31 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 508 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Зимен дъб - издънков	Обикновен габър - из- дънков				дърв. вид категория	Зимен дъб - издънков	Обикновен габър - из- дънков				вър- шина	
едра	14					дребна	11						
средна	15					дърва	460	8					15

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

Зимен дъб вис.2 м 20 % покритие

8. Средно извозно разстояние 130 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.)

Попада в Натура 2000 ВКС1, ВКС3, ВКС4 Не е вододайна зона. Оставяна е биотопна дървесина .

## 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 БМТ. Кастренето ще се извършва в сечището: разкриването в сечището или на временен склад (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 животинска сила или спец. или приспособен трактор 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) .2 бр.

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

Дърветата да се повалят по начин предпазващ оставащия на корен дървостой и наличния подраст. Да се отстранява и нежелания подлес.

10. Начини на почистване на сечището

Отпада от сечта /вършината/ да се събира на купчини.

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:

Сечта да се извърши според технологичния план. Да се спазват препоръките и указанията описани в Доклада за ГВКС.

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

Изготвил: инж. Георги Милев /подп. 21.25.ал.3 милия/

дата: 23.2.2026 г.,

Място на издаване ДГС Катунци

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 6719 / 25.6.2012 г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Липето 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: ..... / .....