

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпис/:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

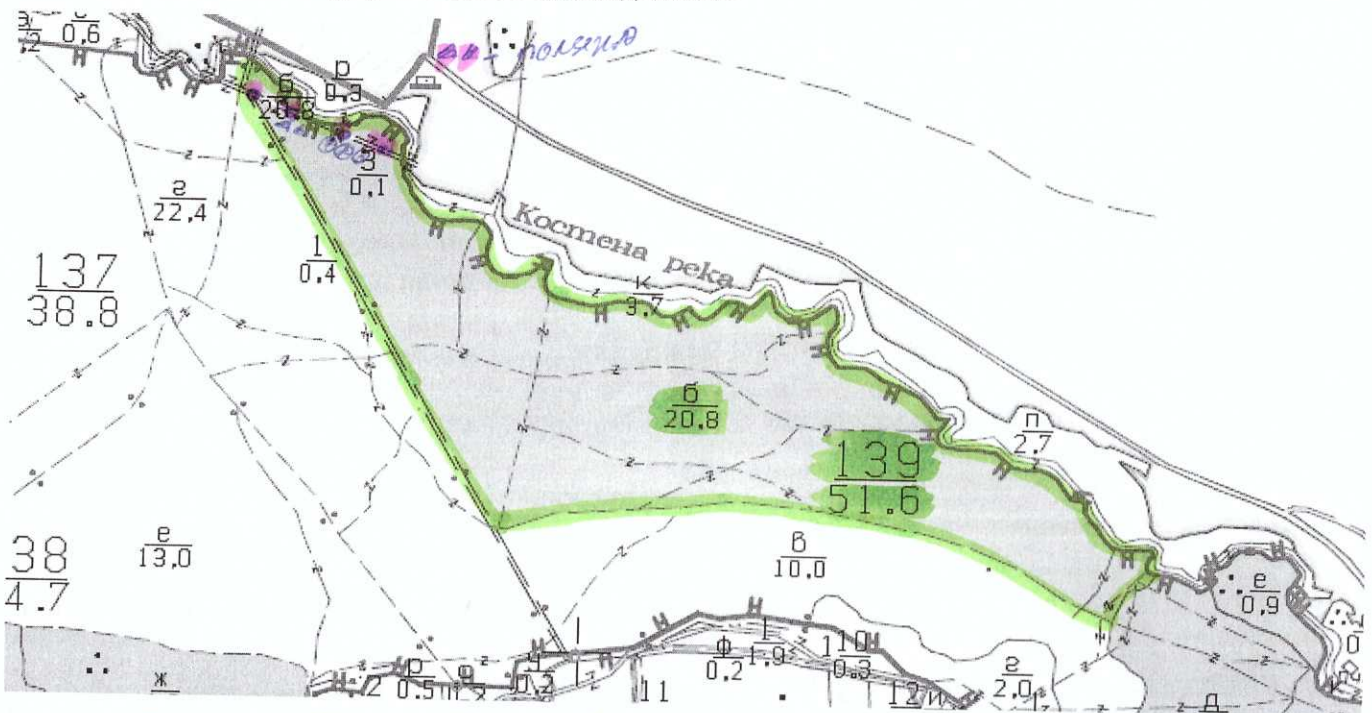
име, фамилия, /подпис:

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

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**За добив на дървесина от отдел.....¹³⁹.....подотдел.....^{1.84}.....На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....^{ДП. ДГС. Мунен}...../попълва се само за държавни гори/Община.....^{Мунен}.....; Землище.....^{с. Костена река}.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:** ● - маркирани дървета елр.

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

① - място за извозване на дървета БМТ  
② - място за извозване на дървета ГСМ

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

▲ - временен склад до 1000 м. 1 бр. 0,1 ха

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.....<sup>ТЕХНИЧЕСКА</sup>...../ интензивност .....%

Втори вид сеч...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела.....<sup>20.8</sup>.....ха Размер на сечището.....<sup>0.09</sup>.....ха3. Състав по план/програмата.....<sup>БФ 7, 2БК 2, 2БР 1</sup>....., действителен.....

4. Запас на 1 ха: с клонови.....куб.м/ха, без клонови.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена.....<sup>14</sup>.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина.....лежача маса, куб.м.



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

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

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БГТ, Кастнето да се изв. с машини. Вкарването на стъбла да изв. в сечище, в  
отваряето с рел. възможности на извършва селския.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1000 вкл. склад за 10000 м<sup>2</sup> ха

12. Други указанија: *детињак средњега разреда из селског општинског завода за сељачко занатлијство. Саопштења да се изврши отплате по облику свезака дебитованог позитивна уредба.*

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.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3587/28.06.11

**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 № .....

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