

Из
.....
име
дат
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3528/23.06.2011 г.

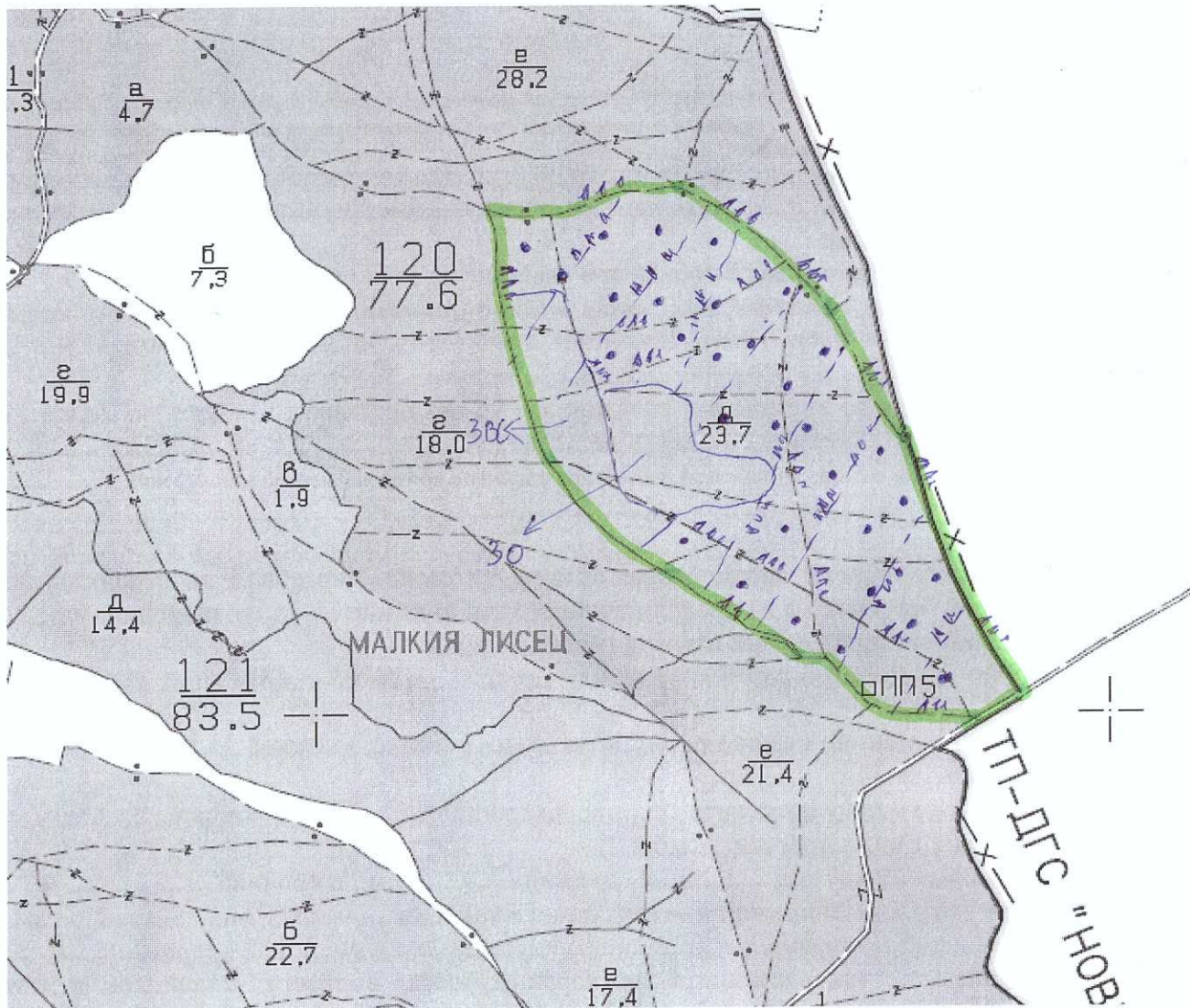
Одобрил:

име, фамилия, / подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 120 подотдел 1
На ТП ДГС/ДЛС Шлемет /попълва се само за държавни гори/
Община Шлемет ; Землище Община ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 30 /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

═════ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

30 - зона от опасност

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

ЗВС - зона близка опасност

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 Не-рабочиерно посегнатие / интензивност 25%  
 Втори вид сеч изкопане на подлеса / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 23,7 ха Размер на сечището 23,7 ха
3. Състав по план/програма съп8/сбр2/бк1/р1/р1/р1, действителен съп8/сбр2/бк1/р1/р1/р1
5. Запас на 1 ха: с клони 322 куб.м/ха, без клони 286 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1125 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | м   | сбр | бк | кл | дърв. вид<br>категория | м   | сбр | бк | кл | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|----|----|------------------------|-----|-----|----|----|--------------|
| едра                   | 233 | 8   | 8  | -  | дребна                 | 11  | 3   | -  | -  |              |
| средна                 | 106 | 18  | 7  | -  | дърва                  | 672 | 36  | 16 | 7  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 700;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, 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.)

Насаждението е покрито с битови отпадъци 2000, BG 0900104, BG 09002038, местонахождение 9120. Пробни места са разположени във външните зони. Във външната зона е защищена зона местонахождения 9120 и течи речка (ВКС 4 ЕДКС 1, ВКС 2)

## III. Технологични указания

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) моторни триони, кастренето на клоните да се извърши в сечището.

Разстоянието на отходите да се извърши в сечището на клони и клони

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с кораби и превозни средства на външни склади и сортименти изцяло на градарски

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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 технологични просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 от 1000 м

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

При сече се използва битови отпадъци и сортименти. При изкопане се съхранява почвата и сортиментите. При изкопане се съхранява почвата и сортиментите.

10. Начин за почистване на сечището роботи със съдържание на битови отпадъци и сортименти.

11. Други указания: При изкопане се съхранява почвата и сортиментите.

При изкопане се съхранява почвата и сортиментите.

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

12. 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.

**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, подпись, дата - /

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