

Изготв 21.53 от 3311

Одобрил:

/име, фамилия, /

дата: 11.10.23 г.,№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3589/29.06.2011г.

име, фамилия, / подпис:

дата: г.,

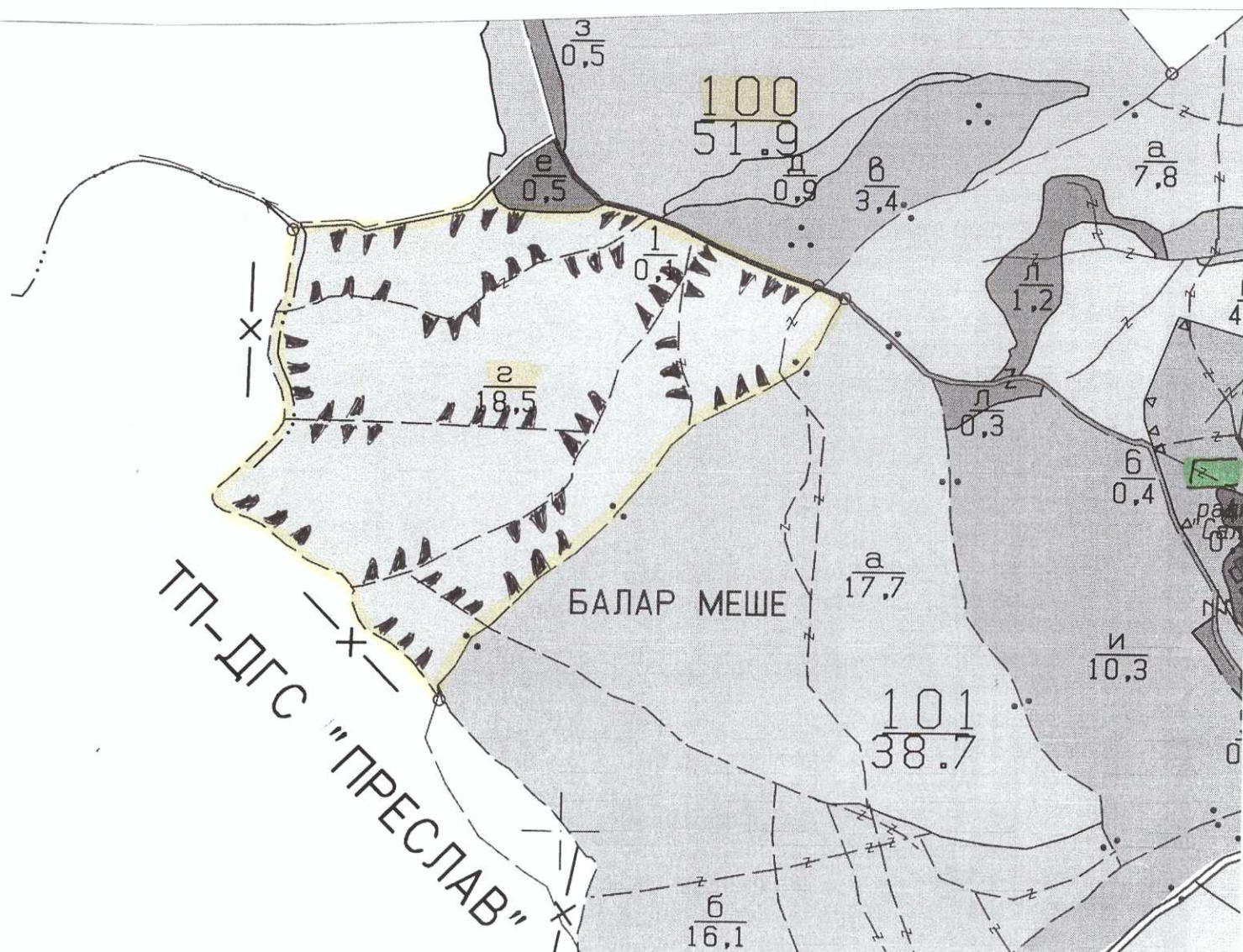
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 100 подотдел ГНа ТП ДГС/ДЛС гр. Мучен /потъква се само за държавни гори/Община Мучен; Землище р. Салманово

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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

.....

Гр. на насаждението

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

Тч р станция

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

- Вид на сечта ..... *Прорепиране* ..... / интензивност *15%*
- Втори вид сеч .....
- Площ на подотдела *11.5* ха Размер на сечището *11.5* ха
- Състав по план/програма *Удр, 2-рзб, ср.лн, действителен* *Удр, 2-рзб, ср.лн*
- Запас на 1 ха: с клони *236* куб.м/ха, без клони *174* куб. м/ха
- Среден наклон на терена *2°* градуса
- Очакван добив от маркираната дървесина *767* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>Удр</i> | <i>2-рзб</i> | <i>ср.лн</i> | <i>Блауч</i> | дърв. вид категория | <i>Удр</i> | <i>2-рзб</i> | <i>ср.лн</i> | <i>Блауч</i> | дърв. вид категория | <i>Удр</i> | <i>2-рзб</i> | <i>ср.лн</i> | <i>Блауч</i> | дърв. вид категория | <i>Удр</i> | <i>2-рзб</i> | <i>ср.лн</i> | <i>Блауч</i> |
|---------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| едра                | -          | -            | -            | -            | едра                | -          | -            | -            | -            | едра                | -          | -            | -            | -            | едра                | -          | -            | -            | -            |
| средна              | -          | -            | -            | -            | средна              | -          | -            | -            | -            | средна              | -          | -            | -            | -            | средна              | -          | -            | -            | -            |
|                     |            |              |              |              |                     |            |              |              |              |                     |            |              |              |              |                     |            |              |              |              |
|                     |            |              |              |              |                     |            |              |              |              |                     |            |              |              |              |                     |            |              |              |              |

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

9. Средно извозно разстояние *30м*;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадни зони, биологично разнообразие и др.) .....

## III. 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) *Бензинов трион, кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Волоси превози* *средствата извоз на дървесина ще бъде покривана от транспортна* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Ванеса дървета, млади дървета на оставащите на корен дървета*
- Начини за почистване на сечището *Рабкоструйно почистване*
- Други указания: *Добивът дървесина ще бъде покриван от транспортна* *до 1000м* *местно* *дървесина* *да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*
- 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:

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: .....