

Заличена информация на основание
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата 11.11.2015

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 11426/16.11.15г.

Одобрено

Заличена информация на основание
име, чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2016/679

дата

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

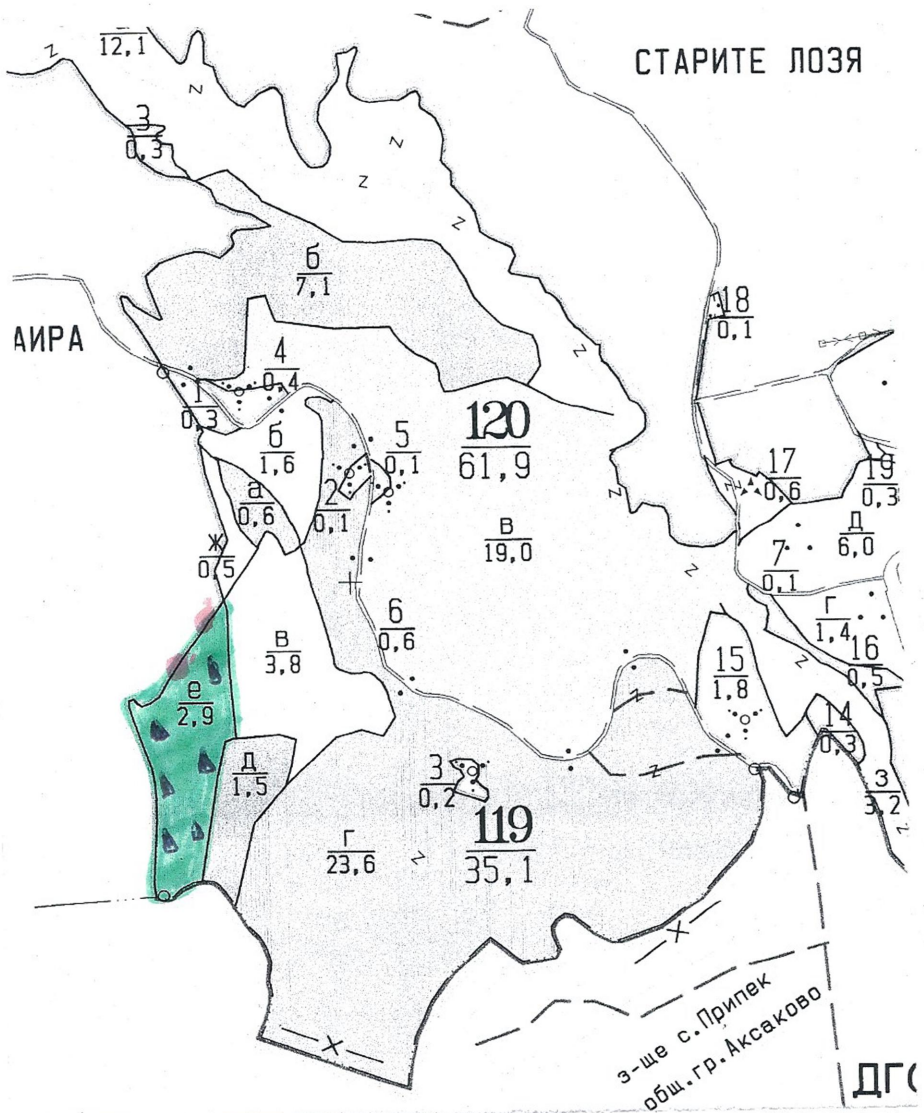
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 119

На ТП ДГС/ДЛС Суборово

Община Суборово; Землище Чемаканум;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /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
- ===== *Селище*

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ===== *ГСМ*

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 счёта Растел. Иога / интенсивность 30 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 2,9...ха Размер на сечището.....2,9... ха

3. Състав по план/програма действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 74 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...16.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 90 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧУР	ГБР			дърв. вид категория	ЧУР	ГБР			
едра	—	—			дребна	—	—			
средна	—	—			дърва	4	36			

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

9. Средно извозно разстояние

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторен трион*

3. Извъзът от сечището до временните складове ще се осъществява с *чалк*

.....
.....

4. Проектирані нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просеките

7. Направа на технологични прорезибр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

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

10. Известия о сдаче и приеме земельных участков в аренду

11. Други указания: *Да се използва керамичка*

П. Други указания: ...

На същността на това място са извадени от територията на България и са определени за това място.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно

12. Всички операции по поддържаните 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: