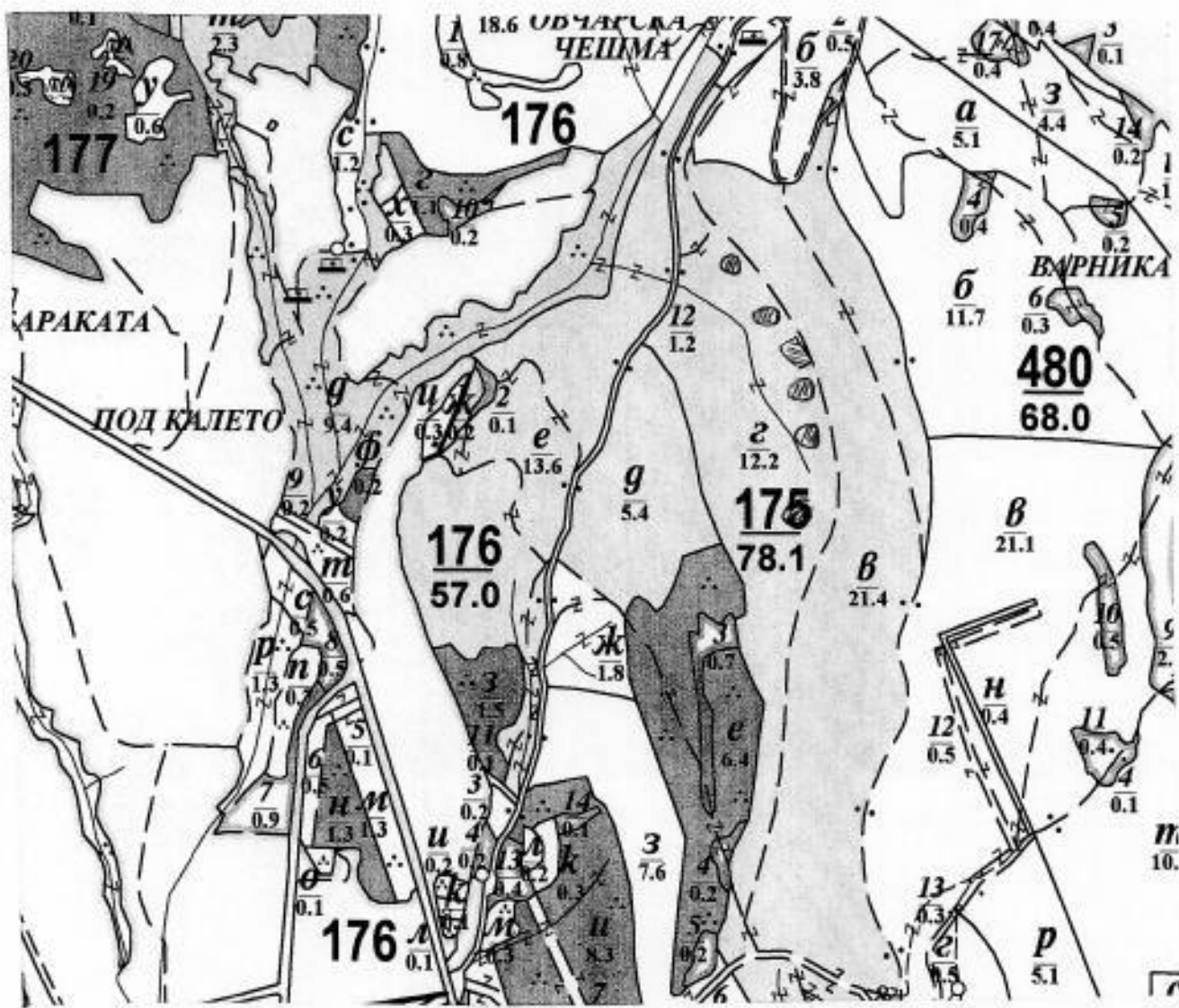


Изготвил: ЧЛ. 5933/Р
 /име, фамилия/ подпись: ЧЛ. 5933/Р
 дата: 20.05.19 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 12.05/19.10.2015 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: ЧЛ. 5933/Р
 /име, фамилия/ подпись:
 дата: 20.05.19 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 520778-0-2016

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 175 подотдел Г
 На ТП ДГС/ДЛС Барно /попълва се само за държавни гори/
 Община Лисашово; Землище гр. Лисашово;
 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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на изложена линия
- проектиран автомобилен път
- Частично зарезане от машините
и за обрачие на облагодъл

И поч зг освещение

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

11. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Обезвръзане на косми без маркиране, интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 12,2 ха Размер на сечището 0,5 ха

3. Състав по план/програма....., действителен.....

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

6. Среден наклон на терена градуса.

7. Очакван добив от маркираната лървесина тон/га

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4,8, 211, 10-15г, 0,5м, 85%

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надвесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биоморфично 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, машинни; кастренето на отсечните стъбла се извършва; в сечище, на временен склад) ...*Моторен Уред-рък*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

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

4. Проектиранни 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 Колярски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

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

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

.....
2. M.

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

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания:

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 технологията на план: / попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №