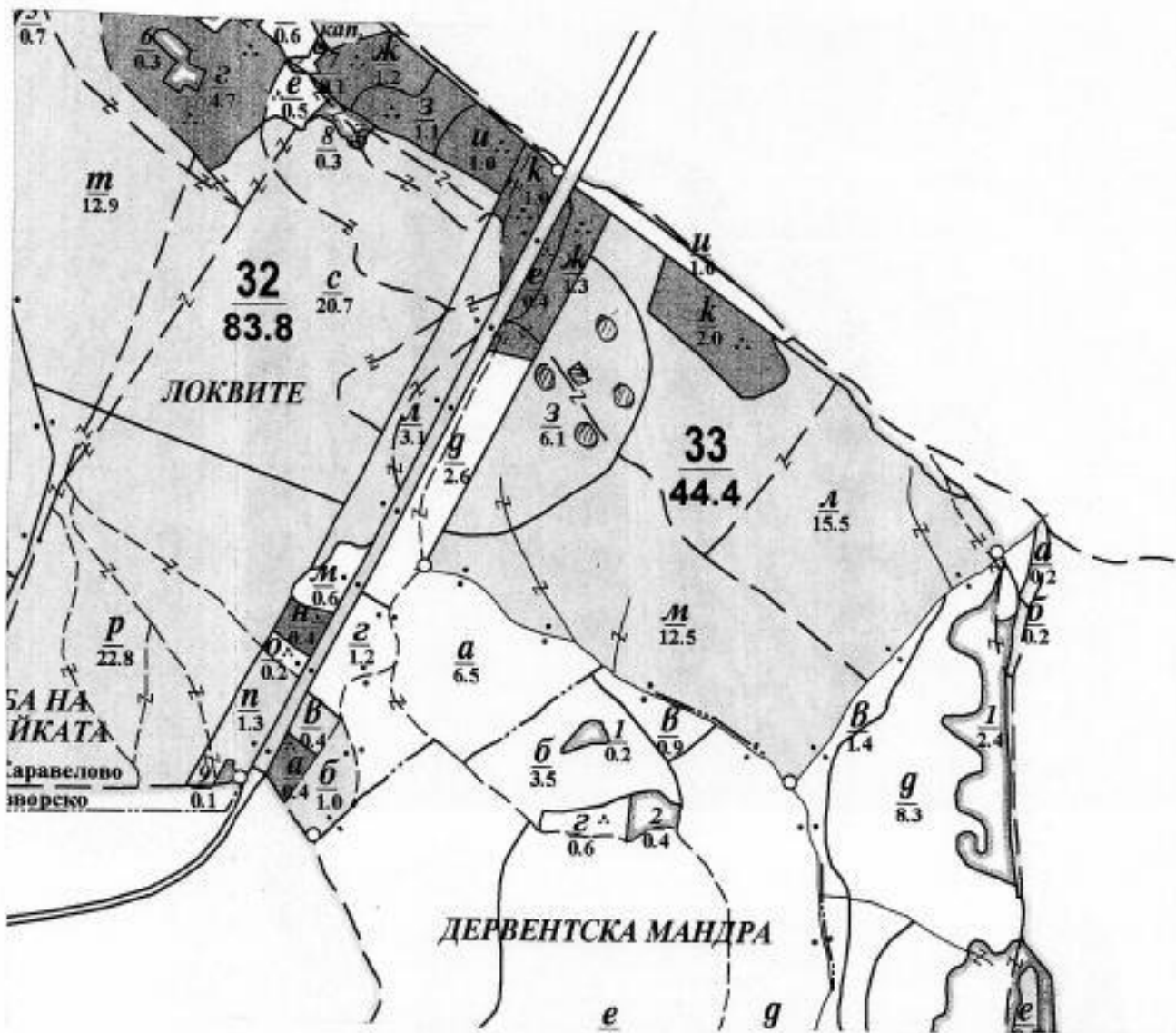


Изготвил: *ЧА. 59/33.1Р*
 име, фамилия/подпись: *ЧА. 59/33.1Р*
 дата: *20.05.19*,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: *12054/19.10.2015 г.*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:
 име, фамилия/подпись: *ЧА. 59/33.1Р*
 дата: *20.05.19*,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: *12054/19.10.2015 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 33 подотдел 3
 На ТП ДГСДНС *Варна* /потъва се само за държавни гори/
 Община *Лиситово* ; Землище *Л. Абадиев Каравелово* /потъва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ⊕⊕⊕⊕ проектирани коларски пр. извозни пътища
- существуващи извозни пътища
- ||||| существуващ автомобрен път
- ~~~~ технологична просека

Локвите 39 овъглище

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота

- ♦--- проектирани тракторни пр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомоблен път
- МЯСО. ЗА-Задължание на Машините
МЗА Гвардей на отпадъци

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *обезвреждане на корен дървата* интензивност %
 Втори вид сеч интензивност %
2. Площ на подотделка 6,1 ха Размер на сечището 0,4 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 дървесина лежаща маса, куб.м.

хъл. вид категория					дълг. вид категория					вър- шина
едра					дребна					
средна					дърва					

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ЧР 8 ГР 2, 5-10 год, 0,5 м, 85%*

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитури, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна 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. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечните стъбла се извърши в сечище, на временен склад) *моторен храстогорез, моторен трион*

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с класене 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 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *разчистяване ръчно* от до м.

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 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 №