

Одобрил:

Венелин

15.09.2014г.

иц. В. Георгиев - Директор ДЛС „Арамлиев“

/име, фамилия, подпись, дата/

Глос № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1293/26.03.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел.....1265.....подотдел.....л.

На ДЛС АРАМЛИЕЦ / попълва се само за държавни гори/

Имот № землище гр./с., Община

/попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

	съществуващи извозни пътища		проектирани извозни пътища		временен склад
	автомобилен път		Граница паркет.		==== ДР. ТЕХ. ПЪТ.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта **постепенно-котловинна 30 %.**
2. Площ ...10,6...ха
3. Размер на сечището....10,6..... ха
4. Състав: здб 8, пр 1, бк 1
5. Запас на 1 ха с клони 164 куб.м/ха
6. Наклон на терена 18 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...542... лежаща маса, пл. куб.м.
в т.ч. едра 0 куб.м.,
дребна 0 куб.м.,
дърва здб 415, пр 34, бк 92, гбр 1 куб. м.
8. Характеристика на подроста преди сечта : добро.
9. Средно извозно разстояние ...250... м;

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

Площа на подотдела влиза в международната екологична мрежа Натура 2000 – BG0001389, местообитание 9170

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с **бензиномоторен трион**.
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява комбинирано чрез **живата теглителна сила и механизирано**.

4. Строителство на горски автомобилни пътища – **не се предвижда**

- дължинам. широчина

5. Строителство на извозни пътища (тракторни, коларски и др.) – **не се предвижда**:

допустимо разстояние между тяхм., дължина л. м., широчина м.

6. Просеки за въжени линии – **не се предвижда**:

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

7. Направа на технологични просеки – **проектирана тех. просека**.

допустимо разстояние между тях ...40...м., дължина л.м., широчина3.... м.

8. Изграждане на временни складове (бр., площ в ха) ..3..... бр.....

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

Да се повалят маркираните дървета в съществуващите свободни пространства между стоящите на корен дървета. Извоза да се извърши след разкройване и окастряне на клоните.

10. Начини за почистване на сечишето

Почистването да се извърши чрез събиране на отпадъците след счета на купчини.

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му

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.

гр./с./ Огняново
20.08.2014 год.

Изготвил:

(инж. Валентин Велинов)

име, фамилия, подпись/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 2781/26.03.2012 год.

Запознат с технологичния план:

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: