

21.9.6, ал. ЗОГЧУРВИДЛГ

21.9.6 ал. ЗОГЧУРВИДЛГ

ОГИЧЕНЗа добив на дървесина от отдел **555**На ТП ДГС/ДЛС/УОСС **Годен** /попълва се само за държавни гори/Община; Землище **Хаджиджово**;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**555 и****Легенда:**

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- Маркирана площ*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
- Откосена площ*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението1. Вид на сечта **Годна 100%** / интензивност **100%**

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела **3.0** ха Размер на сечището: **2.9** ха3. Състав по план/програма **ТП 10**, действителен **ТП 10**4. Запас на 1 ха: с клони **86** куб.м/ха, без клони **22** куб. м/ха.5. Среден наклон на терена **2** градуса.6. Очакван добив от маркираната дървесина **629** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ТП					дърв. вид категория	ТП					
едра	411					дребна	24					
средна	85					дърва	109					вър- шина

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

8. Средно извъзно разстояние ...50 м;

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

ВКСЛ 1 ДП - При провеждане на сечи се запазват стояща и лежаща мъртва дървесина и загивщи дървета, които са не по-малко от 10% от запаса на насаждението преди сечта, като не по-малко от 5% е стояща мъртва дървесина. Мъртви дървета, застрашаващи безопасността на хора и съоръжения в гората, се повалят и оставят като лежаща мъртва дървесина. Прилаганите лесовъдски мероприятия да се съобразяват с естествената динамика на горските екосистеми и сукцесионните процеси, не се допуска единократно отсичане на повече от 25% от запаса на насаждението; прилагат се само комбиниран метод с преобладаване на върхов уклон; склонеността и пълнотата на насаждението след провеждане на отгледни сечи не се допуска да бъде по-малка от 0,7; Приоритет имат възстановителните сечи с дълъг възстановителен период; При провеждане на възстановителни сечи не се допуска единократно отсичане на повече от 25% от запаса на насаждението; Използват се техника и технологии, с които в минимална степен се нарушаща растителната и почвената покривка и лъптата инфраструктура; ВКС 4.2.6 Крайречни гори За намаляване повърхностния воден отток да се използват лесовъдски системи, осигуряващи постоянно покритие на горските територии с гора; При нужда се провеждат залесителни мероприятия за увеличаване лесистостта на насаждения с неравномерна пространствена структура; Пълнотата на насажденията във водосбора да не намалява под 0,5; Забрана за прилагане на голи сечи с изключение на културите за интензивно производство на дървесина. Натура 2000-BG-0002076

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с: *моторен трион, а кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечище.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с: *животинска сила и механизирано, на дълги/къси секции с влажене по терена и изцяло натоварени.*

4. Проектирани 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 възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

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

10. Начин за почистване на сечището: *Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.*

11. Материалите ще се извозят до временен склад... *Органа*
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Да се зарежда с ГСМ на определените за това места.*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички работи да се извършват съгласно изискванията на правилата за противопожарна безопасност

Изготвлен: 21. 9. 2013 г. ЧУРВИДЛОВ

дата:

Мястото:

№ и дата:

лесовъдска практика: : 4804 / 20.11.2011г.

изанов,/подпись, имя и фамилия/

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: