

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБЕКТ № 26-01 Д

За извършване на дейността „Добив на дървесина - сеч, извоз, сортиране и рампиране до временен склад” на маркирана за добив дървесина с общ прогнозен обем **255 пл.м3** от Обект № 26-01 Д - отдел/подотдел **159/м**, находящ се в землището на с. Горска поляна, общ. Болярово, гори собственост на община Болярово

Отдел	Вид на сечта	Категория дървесина	Сортимент	Дървесен вид	Количество пл.м3	Единична цена лв./пл.м3	Стойност в лв. без ДДС
159/м	Гола 100 %	Средна	Колове	Ак.	5	23,01	115,05
		Дребна	Колове	Ак.	10	23,01	230,10
		Средна, Дребна, Дърва	Дърва за огрев	Ак.	240	16,87	4048,80
Всичко обект № 26-01 Д:					255		4393,95

1. Предвидената строителна дървесина от сортимента „Колове” ще се добие в случаите, когато има направена предварителна заявка към Възложителя от потенциални клиенти на дървесината. Добитите акациеве дърва за огрев се приемат в пространствени кубични метри и преобразуват в плътни кубични метри при използването на минимален коефициент на плътност 0,55. Коловете от категория ДСД се приемат в пл.м3 като 200 л.м. се равняват на 1 пл.м3. Коловете от категория ССД се приемат в пл.м3 чрез измерване с клупа на обема на всеки добит сортимент.

2. Размерите и качеството на сортимента „Дърва за огрев” да бъде съгласно БДС 773-94 с дължина на секцията 1 м. (+/- 5 см.) и височина на фигурата 1 м., с надмярка за височината до 10 см. за слягане и изсъхване.

3. Размерите и качеството на сортимента „Колове” от акация да бъде съгласно БДС 1012-72 и в зависимост от направените предварителни заявки към Възложителя от потенциални клиенти на дървесината.

4. Технологични указания: Извоза на добитата дървесина до предвидените временни складове да се осъществява, съгласно изискванията заложи в технологичния план за добив на дървесина (*с животинска теглителна сила и/или на ръка*), както и да се изпълнят заложените в тях и карнет-описите за извършеното маркиране допълнителни изисквания */примерно: изсичане на подлеса, изграждане на подходи, необходими за усвояване на дървесината, почистване на извозните пътища от подлесна растителност и други/*.

5. Срок за сеч и извоз на добитата дървесина до временен склад:

- до **15.12.2026 г.**, с начална датата, считано от датата на сключване на договора и предаване на обекта на изпълнителя с приемо-предавателен протокол и издаване на позволително за сеч за подотдела от обекта. Съгласно чл. 103, ал.1 от Закона за горите в нискостеблените (акациевите) гори сечта се провежда в периода от 1 септември до 1 април, т.е. през периода от 02.04.2026 г. до 31.08.2026 г. в насажденията няма да се извършва дейността „Добив на дървесина”.

Одобрил: []

Име: *Никола Николов*

/име, фамилия и подпис:/

дата: *29.01.2020* г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *№ 57/25.02.2012 г.*

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

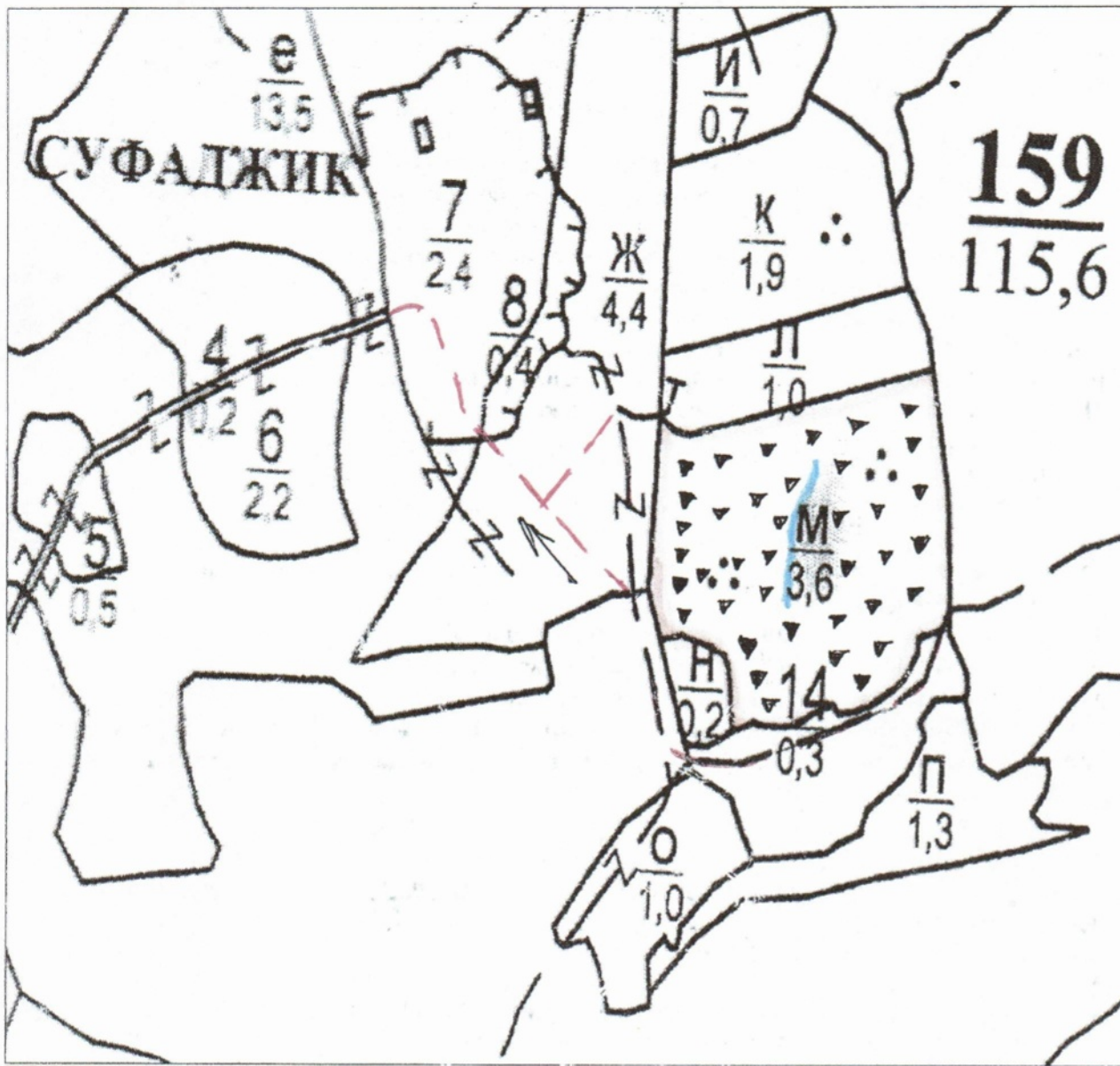
За добив на дървесина от отдел..... **159** подотдел..... **М**

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... /попълва се само за държавни гори/

Община **Болярово** ; Землище **с. Горска поляна** ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № **17097.40.727** , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

— — — — — съществуващи извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

□ контур на подотдела

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гола за акацията .../ интензивност 100 ..%
- Втори вид сеч ... Изсичане на храстите .../ интензивност .. 100 ..%
2. Площ на подотдела ... 3,6 ...ха Размер на сечището... 3,6 ... ха
3. Състав по план/програма: Ак.10 , действителен Ак.10, бл., цр., дж..
4. Запас на 1 ха: с клони... 81 ...куб.м/ха , без клони ... 79 .. куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ... 7 ...градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ... 255 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак.			дърв. вид категория	Ак.				
едра	0			дребна	15			вър-	5
средна	45			дърва	195			шина	

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие): наличния дъбов подраст е с покритие под 10 % и няма лесовъдско значение ;
8. Средно извозно разстояние ... 15 м.;
9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)
Зона по Натура 2000: BG0002066 (Западна Странджа) и BG0000219 (Дервентски възвишения 2).
Мъртвата дървесина (паднала маса) е около 5-7 % от запаса на насаждението. част от нея е годна за ползване.

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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва; в сечище, на временен склад) **моторен трион; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **животинска теглителна сила /с каруци/ и/или на ръка, на къси секции, изцяло натоварени, без влачене по терена.**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
 - 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина 4 м.
 - 5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (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 просекибр.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

Правилно определяне на посоката на поваляне на дърветата за сеч.

10. Начини на почистване на сечището **Вършината да се събира на валове /ленти/ или малки купчини в сечището по начин, който няма да пречи на извоза и транспортирането на добитата дървесина.**
11. Материалите ще се извозят до временен склад: **в границите на сечището - на пътищата, които ще се оформят при извеждането на сечта.**
12. Други указания: : **Наличните дървета от благуи, цер и джанка не трябва да се отсичат, на основание изискване посочено в § 1, ал.1, т.54 от ПЗР на ЗГ. Храстите да се отсекут на 100 %. Отсичането е желателно да се извърши на височина 50-100 см., с цел подтискане бъдещото им развитие.**

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

13. 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.

Изготвил: ... [името] ... инж. Николай Колев /подпис, име и фамилия/

дата: 07.06.2024 г., Място на издаване: гр. Ямбол.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1165/23.02.2012 г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/гдето името, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: