

Одобрил:.....

инж. Евгений Адъров

/име, фамилия и подпис:/.....

дата: 17.04.2024 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 13121/17.11.2017 г.Зашриване на гористи
на основните регулации
(ЕС) 2046/649

Утвърдил:.....

име, фамилия, /подпис:.....

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

дата:.....Г.,

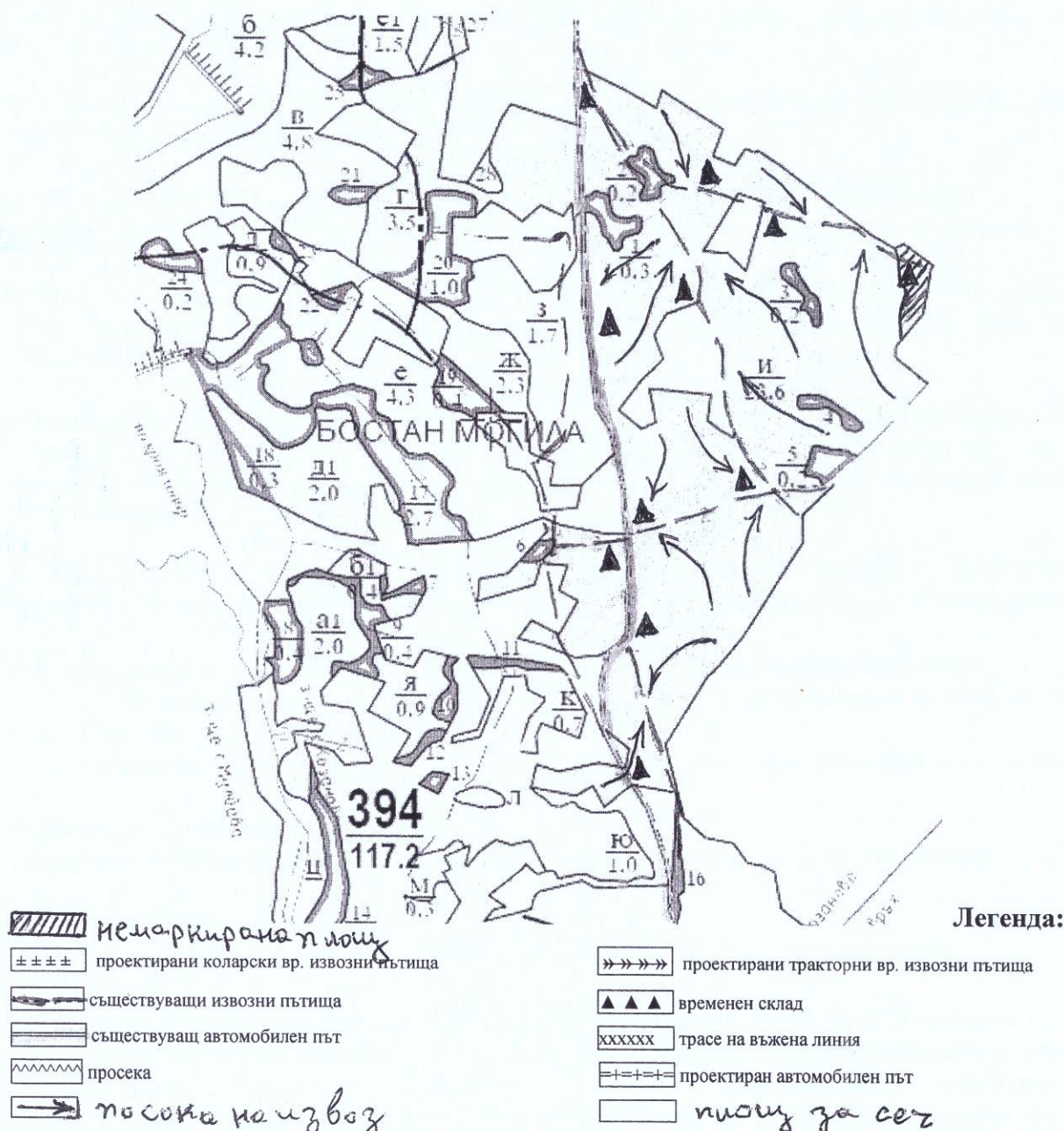
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 394 подотдел „и“

На ТП ДГС Асеновград

Община Асеновград; Землище с. Козаново;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

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: Прореждане

/ интензивност 15 %

Втори вид сеч :

/ интензивност

2. Площ на подотдела 23,6 ха

Размер на сечището 23,1 ха

3. Състав по план/програма: бл8,кдб2,бл9,кдб1 действителен: бл8,кдб2,бл9,кдб1

4. Запас на 1 ха: с клони 83 куб.м/ха , без клони 76 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 6 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 371 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бл					дърв. вид категория	бл	кдб	мжд			
едра	-					дребна	7	-	-			
средна	24					дърва	271	67	2			

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Има наличен подраст от бл 9, кдб 1. Пълнота 0,6. Височина 0,5 м.

8. Средно извозно разстояние 200 м ;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

Съгласно доклада за ГВКС, подотдел 394 „ и “ попада в обсега на: ВКС 2., Екосистеми и мозайки от екосистеми на ниво ландшафт.

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 БМТ, а първичната обработка – кастрене и разкрояване с БМТ и ръчни инструменти в сечището.(моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

3. Извозът от сечището до временните складове, ще се осъществява с животинска тяга на самар, влачка и каруца на сортименти, като дървата и технологичната дървесина на 1 м – да бъдат извозени, изцяло натоварени. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: **Не бр.**

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

7. Направа на просеки **Не бр.**

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Няма да се изграждат нови временни складове. За временни складове, ще служат разширенията на съществуващия автомобилен път преминаващ на запад от насаждението, както и съществуващите тракторни пътища в насаждението. При необходимост след приключване на извоза на дървесина до временните складове, върху извозните пътища и пътеки да се постави вършина, с цел предотвратяване на ерозионни процеси.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младия и почвата: Дърветата подлежащи на сеч, да се повалят чрез засек в посока без да се нанасят повреди на оставащия дървостой.

10. Начини на почистване на сечището : Събиране вършината на купчини в страни от оставащите на корен дървета, в местата без наличие на подраст.

11. Материалите ще се извозят до временен склад : По технологичен план.

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: Битовите отпадъци да се събират и изнасят извън горските територии в урбанизирани зони. На временните складове да се обособят местата за събиране на битовите отпадъци. Местата за зареждане на ГСМ, да бъдат обозначени на терена. Да не се складира вършина на по-малко от 5 м от границата с автомобилния път. Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредба № 8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на ГТ от пожари. След прекратяване на горско стопанските дейности, да се извърши рехабилитация на горските пътища до и в обекта, ако е необходимо.

Препоръчително е в определените за лов дни, с утвърден от Директора на ТП ДГС Асеновград график, да не се извършват дърводобивни дейности в границите на насаждението, с цел предотвратяване на злополуки или накърняване правата на ловците.

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:

дата: 04.04.2024 г.,

Място на издаване: гр. Асеновград, ул. Александър Стамболийски № 25

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3237/03.05.2011 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 № 0745726/02.12.2024 г.

..... /трите имена, подпис, дата - /
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2053/23.02.2012 г.