

Одобрил:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

/име, фамилия и подпись/

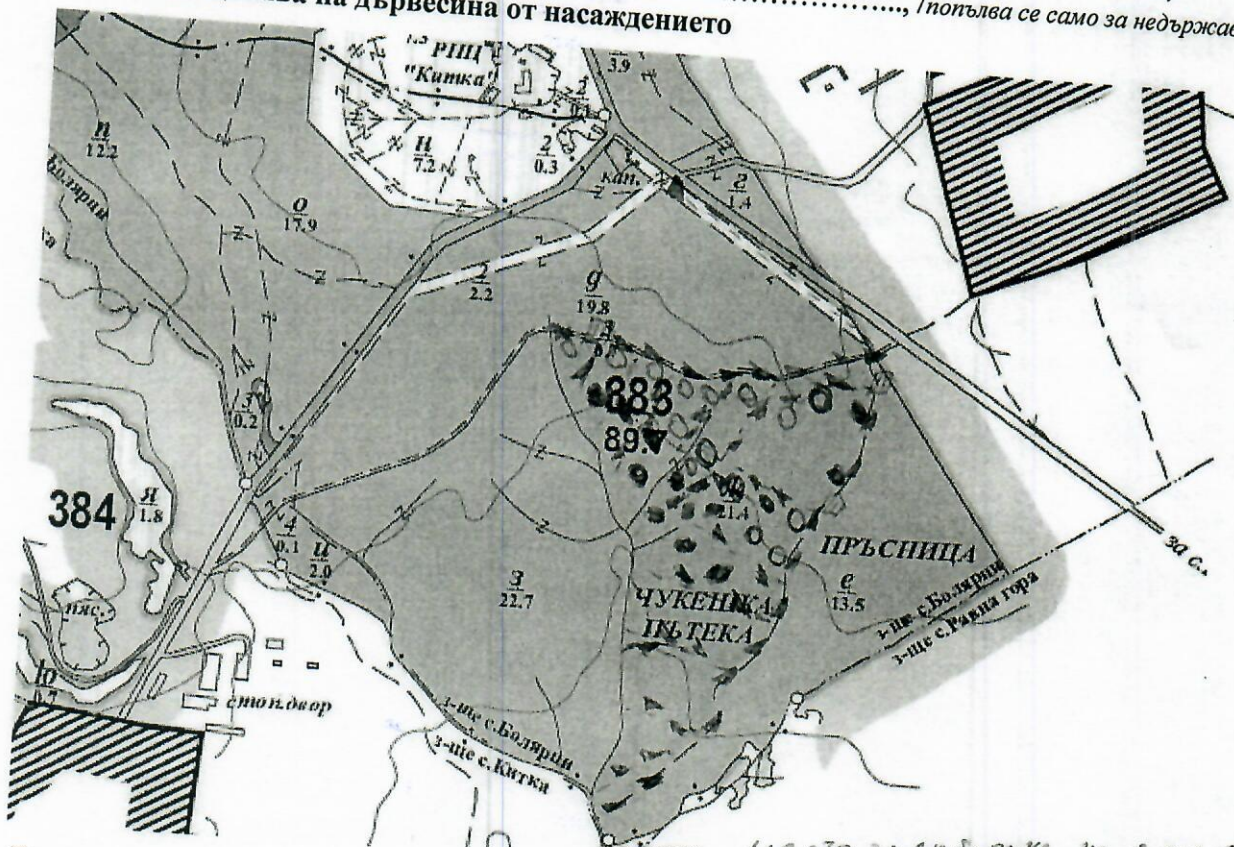
Утвърдил:

име, фамилия/ подпись:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика:
5733/23.02.2021

име, фамилия/ подпись:
/попълва се само за държавни гори/
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:
5733/23.02.2021

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 383 подотдел 44
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Варна /попълва се само за държавни гори/
Община Абрен Землище 4.6018 рул /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека

- - място за събиране на дървета
от гората и изграждане на технологията
- - разширена котел
- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път
- Котел.

...Реди за сеч

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 12070 КОГА / интензивност 25% / интензивност%
2. Втори вид сеч / интензивност%
3. Площ на подотдела 21.4 ха Резерв 11.4 ха
4. Състав по план/програма 40.8 61.1 действителен 40.8 61.2
5. Запас на 1 ха: с клони 140 куб.м/ха , без клони 123 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 799 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	БА	КДР		дърв. вид категория	УР	БА	КДР		вър- шина
едра	79	1			дребна	18	5	1		
средна	76	20			дърва	222	78	24		

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *УР 8.81% б. др. 5, 0.61-0.5; възр. - 0.3*

8. Средно извозно разстояние *50-100 м.*

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Пасажерският транспорт не попада в землищата зони по национална 1000*
дори не се отнемат от растителните зони на растения и храсталаци.

III. 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) *Моторни трактори, кастренето на дървесина се извършва в сечище, на временен склад*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *БКС. Специализирани техники и инвентарска тъга*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени), *Уоли, ГБОГи, УБИГ и КВС и секции с влагане по терени*
изцяло на въздушни

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 (върнато се подчертава):
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 просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на 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, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището *Свръхчисти ръжевидни рудовидни рудни скали като изцяло извън сечище*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *от сечище*м. на технологичната схема по т. I, се посочват когато мястото на времения склад няма данни, позволящи 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 пазят изводните пътища от дървесини чак до изборчите отпадъци от сечището извън горски 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: /подпись, имя и фамилия/
дата: 13.05.2015, *Иван Георгиев*

Място на издаване.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 11515.116.05.2015

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 №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: /трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:
име, фамилия, подпись:
чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/679
дата: 30.10.2018.
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3836 / 20. 2. 2018

Обратен номер: № от НСГ
Задължена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент/ЕС/2018/679
име, фамилия, подпись:
дата: 23.01.2024 г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 0735 / 23. 02. 2024.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

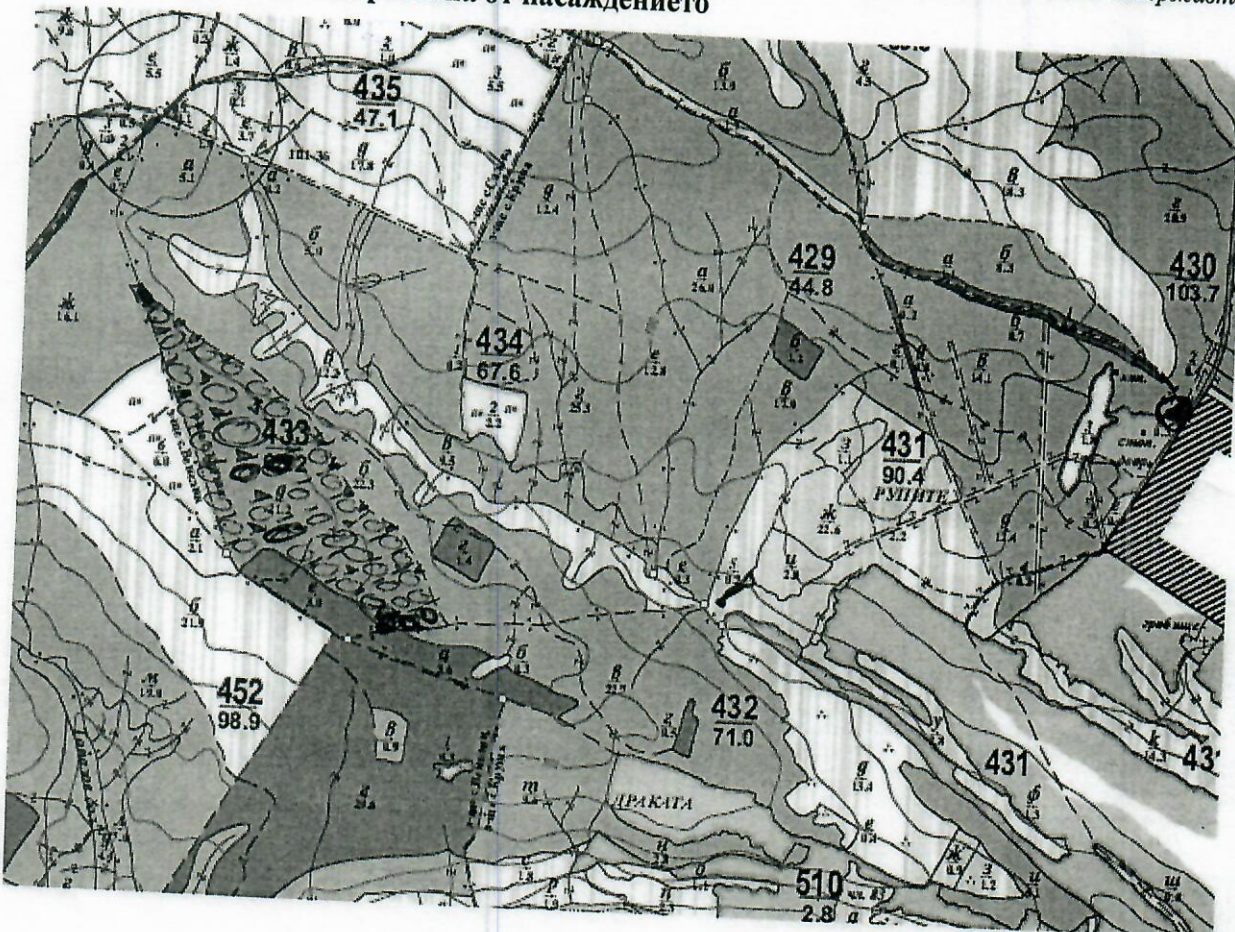
За добив на дървесина от отдел 433

На ТП ДГС/ДЛС 139.1-150. подотдел /попълва се само за държавни гори/

Община Абрен; Землище 5.15.р.7 и а.; /попълва се само за недържавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 435, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

Място за зареждане на техника
и съхранение от надаул
и кучи

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
- котел

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...пос.т - към.л..... / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 21,2 ха Размер на сечището 21,2 ха
 3. Състав по план/програма чур. б., бл. 4, действителен чур. б., бл. 4
 5. Запас на 1 ха: с клони 165 куб.м/ха, без клони 145 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 70 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 612 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	чур	бл				дърв. вид	чур	бл				вършина
едра	55	19				дребна	21	9				
средна	85	36				дърва	268	119				

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

9. Средно извозно разстояние 50 - 100

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитни територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, ободни зони, биологично разнообразие и пр.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад М.О.Т.О.Р.Е.К. чурка, ръбено, както сечището и отсечените стъбла се извършва в сечището на временен склад)
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчинам
 - Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 - Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
 - Начини за почистване на сечището последвалите от сечището, останала га за сечището, разположено, върху
 - Други указания: и извършването
- 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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: