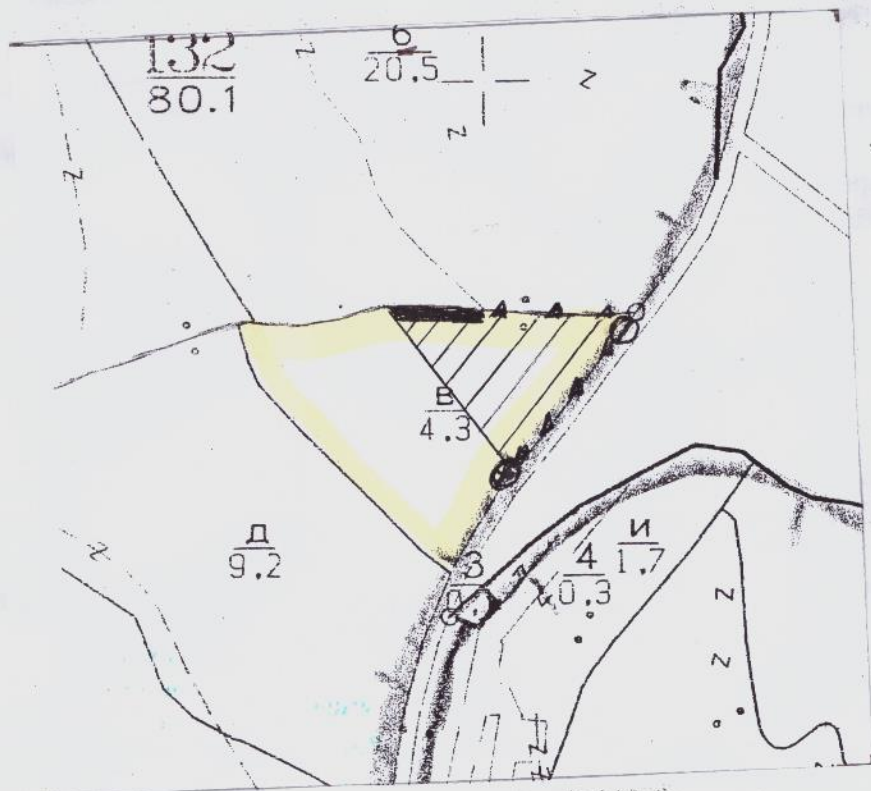


Изготвил: Захариев, Светослав
Градски с. д. от 33/15
/име, фамилия
дата: 20.05.2015
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика 331, Градски с. д. от 33/15

Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата: Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 131 подотдел „Б“
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... ; Землище /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
- ГСН

- ||||| - маркировка
- ||||| - буфер
- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ⊗ 160

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,3 ха Размер на сечището 0,9 ха
3. Състав по план/програма 100%, действителен 100%
5. Запас на 1 ха: с клони 105 куб.м/ха , без клони 91 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 141 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цар				дърв. вид категория	цар					вър- шина
едра	53				дребна	11					21
средна	3				дърва	15					

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

9. Средно извозно разстояние 450 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

РНС-И.И. 33-BG-0002038-дона григор

III. Технологични указания

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) *с моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *автомобилна техника*
специализирана 1. техника
 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: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата *Мерките да не се опират на корен обрека*
10. Начини за почистване на сечището *разглобирано / разобрите не възможност*
11. Други указания: *Битовите отпадъци да не се събират във временно място определено за извън горски територии*
за целта места и да се извърши извън горски територии място, урбанизиран в гори
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните 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: / 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:

Задлежица, Съгласие
н. дат 33/15

Д

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 30.01.2015 г. № 3344

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

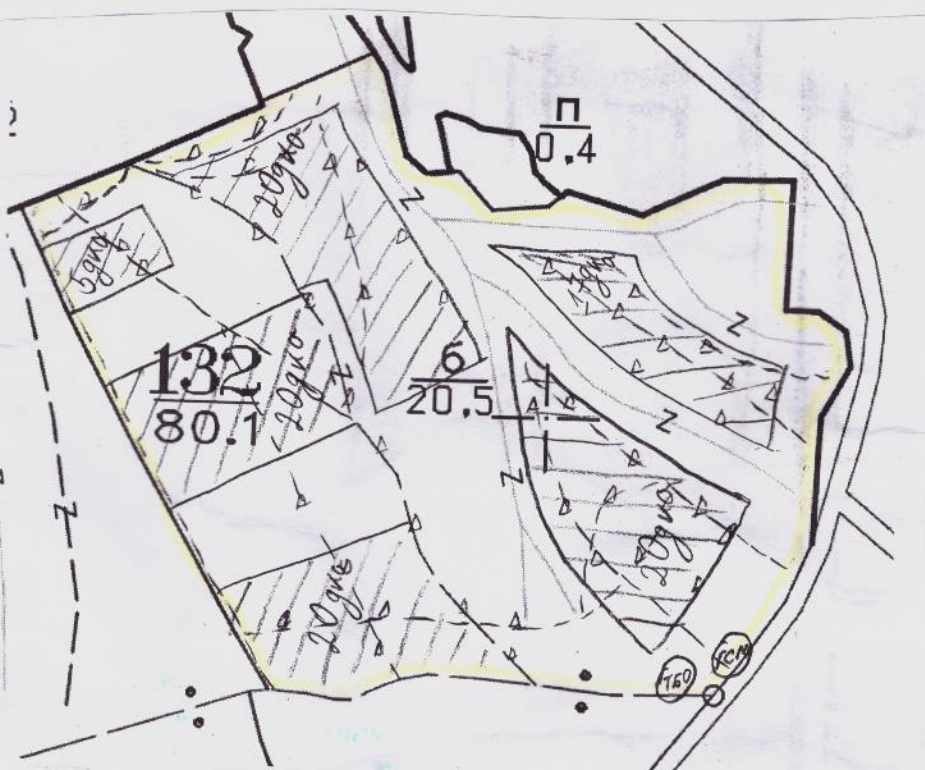
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 132 подотдел 5
На ТП ДГС/Дле Пробавци /попълва се само за държавни гори/
Община Пробавци; Землище Бояджиево;
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



(ТБО) място за ГБО

Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- временно използване

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ||||| маркирана плоча

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

Изг.
Задача, Свобод
.....
/име,
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: .. Зад., сълн. 24. 2. 2015 г.

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

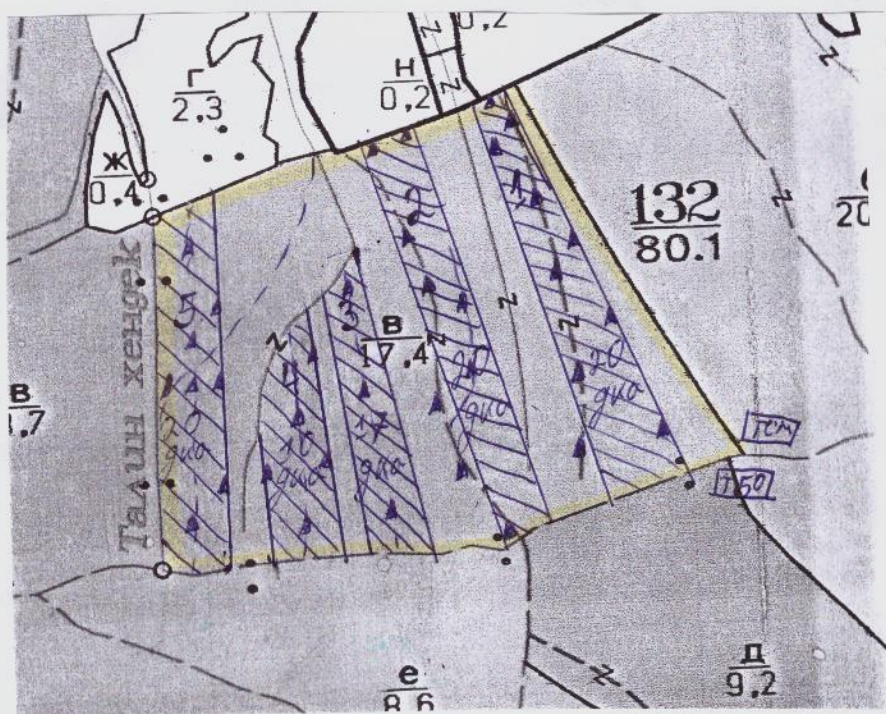
За добив на дървесина от отдел подотдел „Б“

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

Община с. Бояново; Землище ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- маркирана площ

Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

ГСМ месотоjo ГСМ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ТБО месотоja ТБО

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *ср. под. с об.* / интензивност *100%*
 Втори вид сеч / интензивност *%*
2. Площ на подотдела *19.4* ха Размер на сечището *8.70* ха
 3. Състав по план/програма *130.9; 011*, действителен *131.9; 511*
 5. Запас на 1 ха: с клони *1508* куб.м/ха, без клони *133* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *703* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл			дърв. вид категория	ур	бл			вър- шина
едра	<i>1742</i>	<i>16</i>			дребна	<i>2</i>	<i>-</i>			
средна	<i>37</i>	<i>13</i>			дърва	<i>374</i>	<i>91</i>			<i>85</i>

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *ур 9 бл 1 / 5г. / от 0.20 до 1.0м. / ~ 70%*

9. Средно извозно разстояние *50м.*;

10. 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.)

ВКС - 11 33 BG - 0002038 - зона тънка

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, ръчно.*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *механизирана техника при ниво горна 1820* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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, широчина ... м
- Просеки за въжени 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 оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата *Ране се изгаряват оставащите на корен дървета и подроста.*
 - Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на остатъчната дървесина*
 - Други указания: *ране се допират дълги дървесини на оставащите дървета.*
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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: /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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Задължен, Съветник
/име, фамилия/
дата: 21. 2 05 2015

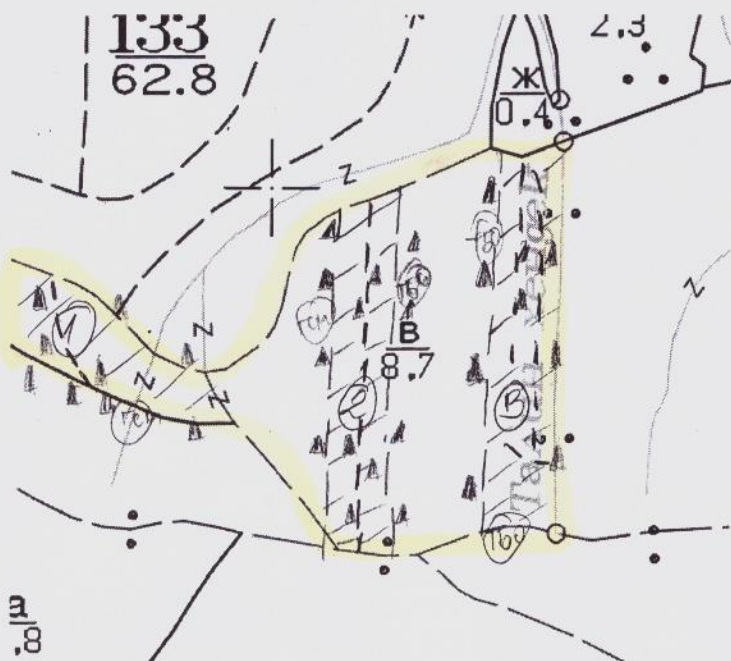
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: Задължен, Съветник 21. 2 05 2015

Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 133 подотдел б.
На ТП ДГС/ДЛС Превадиц /попълва се само за държавни гори/
Община Превадиц ; Землище Боровски ;
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека
- T60 тех. Бит отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- GOM гор. смаз. н-рс

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. постепенна сла. дръва / интензивност 50 %
 Втори вид сеч - / интензивност %
2. Площ на подотдела 8,7 ха. Размер на сечището 4,3 ха
3. Състав по план/програма ур 8 51.2 , действителен ур 8 51.2
5. Запас на 1 ха: с клони 150 куб.м/ха , без клони 131 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 140 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ур</u>	<u>бл</u>			дърв. вид категория	<u>ур</u>	<u>бл</u>			вър- шина
едра	<u>15</u>	<u>-</u>			дребна	<u>-</u>	<u>-</u>			
средна	<u>19</u>	<u>8</u>			дърва	<u>80</u>	<u>18</u>			<u>14</u>

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

9. Средно извозно разстояние 0,50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (*токоовища, 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.*)

Зона на изхода 2038

III. Технологични указания

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) бензиномоторен трион ръчно

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизиран
транспорт или човешка труда 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. 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 въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

Да не се налага върхът на дървата да остане на корен дръвчета

10. Начини за почистване на сечището различни методи различни методи по място

11. Други указания: Да не се опират къде на остава дървата на корен дръвчета да не се извадят единствено сърцевината

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

12. Всички операции по подгответелните 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: /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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изг.
Задължително
име,
дата.....
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:
зап., съгл. 20. 20. 3344

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел 134 94

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

Община Пробадие ; Землище с. Чайка ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- маркирано поле

Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

ТБО място за ТБО

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГСМ място за ГСМ

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 8,6 ха Размер на сечището 4,00 ха
3. Състав по план/програма 10/10; 51 , действителен 10/10; 51
5. Запас на 1 ха: с клони 10/19 куб.м/ха , без клони 97 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 135 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	10	51			дърв. вид категория	10	51						вър- шина
едра	18	1			дребна	-	-						
средна	29	4			дърва	94	9						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 10/10; 51 / 51 / 0,2m

9. Средно извозно разстояние 50m ;

10. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ПЛС-1.1.33 BG 000 2038 - зона пътища

III. Технологични указания

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, РЪЧНО

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с МЕХАНИЗУРАТО
 ТЕХНИКА или ИМБОТИНЕСКОТ 1820 ;

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: дължина м. широчина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

Дане се допуска изгаряне на оставащите на корен дървета и подраста

10. Начини за почистване на сечището *Равнопървично разпределение на всички горски отпадъци*

11. Други указания: *Дане се допуска опушане на фрагментите на оставащите дървета*

В сечището

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

12. Всички операции по подготовките 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: /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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изг. Задачи, Сборник
и. д. № 3318

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 341, сеп. 24-2 от 334

Одобрил:.....

имя, фамилия, / подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 155 подотдел

На ТП ДГС/ДЛС. Гирбадзе

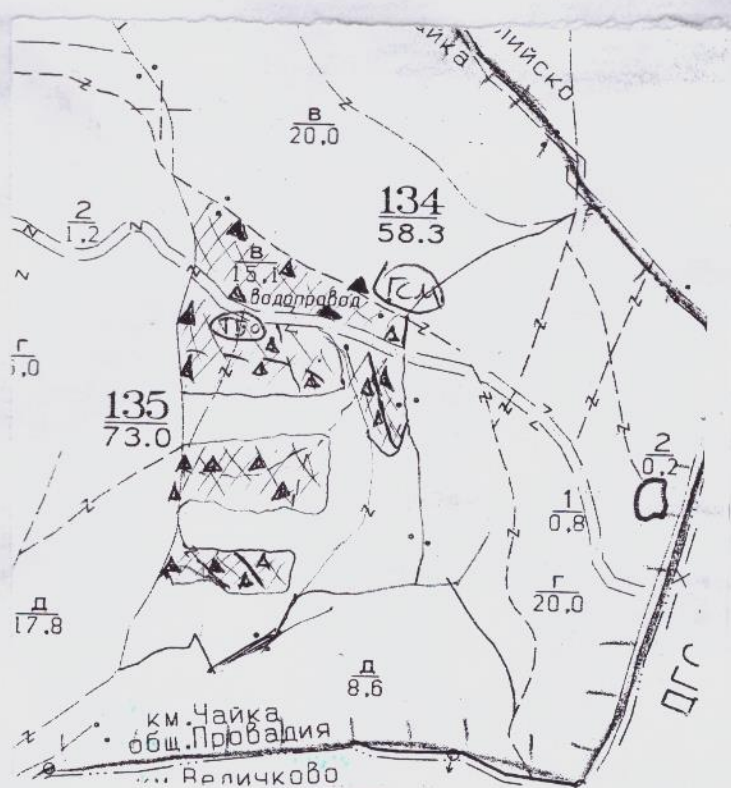
135 подотдел б

Община Сандански; Землище Сапареа;

Същият /попълва се само за недължност/ имат с (кастриран идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

I. Схема за добива на дървесина от насаждение



Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
 - - - съществуващи извозни пътища
 - съществуващ автомобилен път
 - технологична просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - xxxxxx трасе на възжена линия
 - +---+ проектиран автомобилен път
 - ГСИ Гор. със зем. пол.

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта иц - подс. осб. ѕб. / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност 0%
2. Площ на подотдела 15,1 ха Размер на сечището 4,5 ха
3. Състав по план/програма изп 9:011, действителен изп 9:511
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 263 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	изп	БЛ		дърв. вид категория	изп	БЛ						вър- шина
едра	124	1		дребна	11	-						32
средна	50	14		дърва	146	25						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) височината на подраста е 20-50 см

9. Средно извозно разстояние 50;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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.) ВЛС - 4.1. - сервадуб на основен водопровод за пътника до ѝ

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника при движение на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, 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 въжени 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата да не се извадяват осб. ос. корен. дървета като и подраста

10. Начини за почистване на сечището рефл. разхвърляне ос. върх. клони

11. Други указания: да не се допускат засади на пеперници

зареди

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:/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:

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:, Г.,

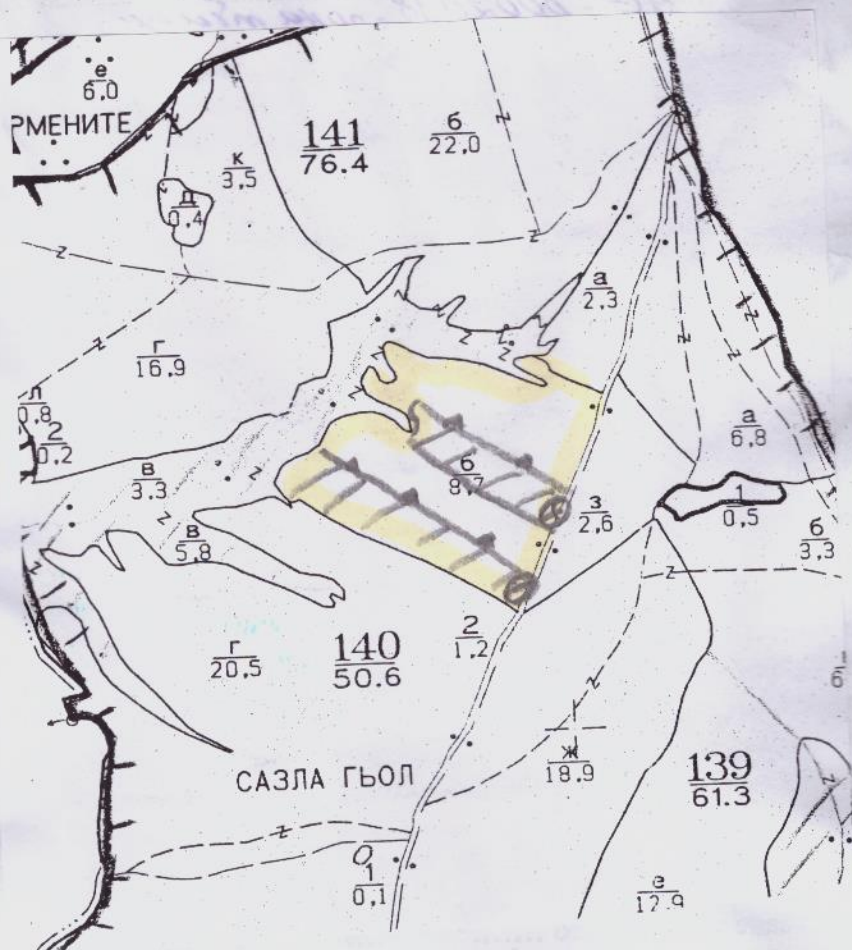
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

Изготвил: Захариев, Светослав
дат. д. 07 03 2015

/име, фамилия/
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: Зах., същ. дн. 2015 03 2015

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 140 подотдел "Б"
На ТП ДГС/ДЛС "ИМ-същие"
Община "Чебоквар" ; Землище "С. Чебоквар" ;
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за държавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението /попълва се само за недържавни гори/



Легенда:

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

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- 150

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма , действителен %
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл			дърв. вид категория	цр	бл					вър- шина
едра	10	6			дребна	1-	-					
средна	13	8			дърва	51	30					14

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

9. Средно извънно разстояние

10. 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.)

ВЛС - 1.1. 93 OG - 0002038 - зона пътища

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилска техника или енергийна горска техника на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, 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 въжени линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

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

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

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

за не се налага да се опазват оставащите на корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището за не се налага да се опазват оставащите на корен дървета.

11. Други указания: за не се опазват оставащите на корен дървета

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

12. Всички операции по подгответелните 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: /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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изг.
/име,
дата
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: *Зад., сел. 24. 2023*

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

дата: Г.,

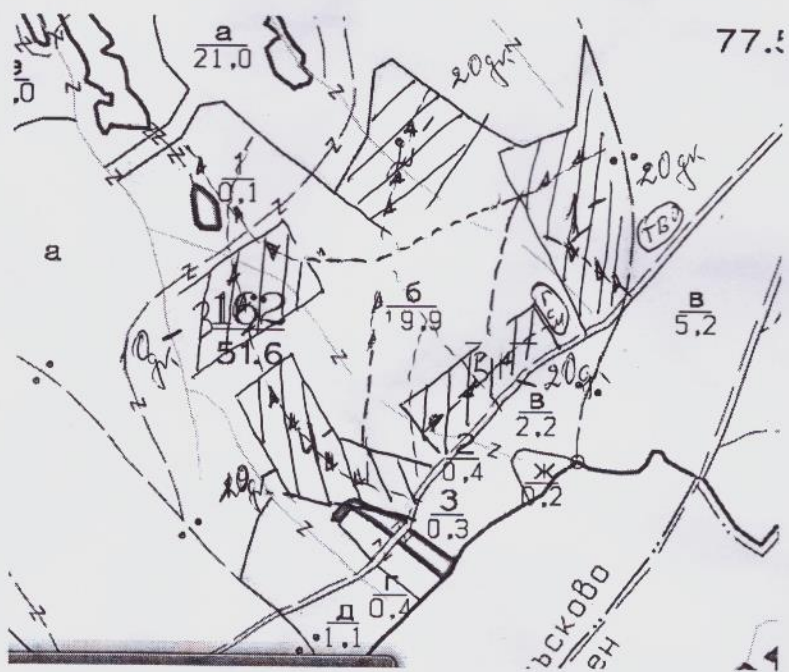
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 162 подотдел 5.

На ТП ДГС/ДЛС *М. р. земеделие* /попълва се само за държавни гори/Община *Чирпан*; Землище *с. Чирпан*, /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектиран коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Гор. сел. Чирпан

- проектиран тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ТВО ...държана на съмвал от индекса

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта КР - пост оч. ф / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 19,9 ха Размер на сечището 9,9 ха
3. Състав по план/програма 49,8 др. 2 , действителен 49,8 др. 2
5. Запас на 1 ха: с клони 15,8 куб.м/ха , без клони 11,9 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 241 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чур	др.			дърв. вид категория	чур.	др.					вър- шина
едра	20				дребна	11	-					25/5
средна	56	14			дърва	16	25					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Рабномерна разположена по чулата място 90 870

9. Средно извозно разстояние 20-50

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.) гора пеще 2038

III. Технологични указания

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) СВС Моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С. Нивелинска 796 м. от сечището техник
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
- допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
- допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
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 за почистване на сечището Рабномерно разхърление на терена
11. Други указания:

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

12. Всички операции по подгответелните 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: / 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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изг *Замена, Сокол*
.....
25. 05. 33 г.

/име,
дата

No. II.

и дата на удостоверенето за упражняване на лесовъдска практика: зап., септ. 2020 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

имя, фамилия, / подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

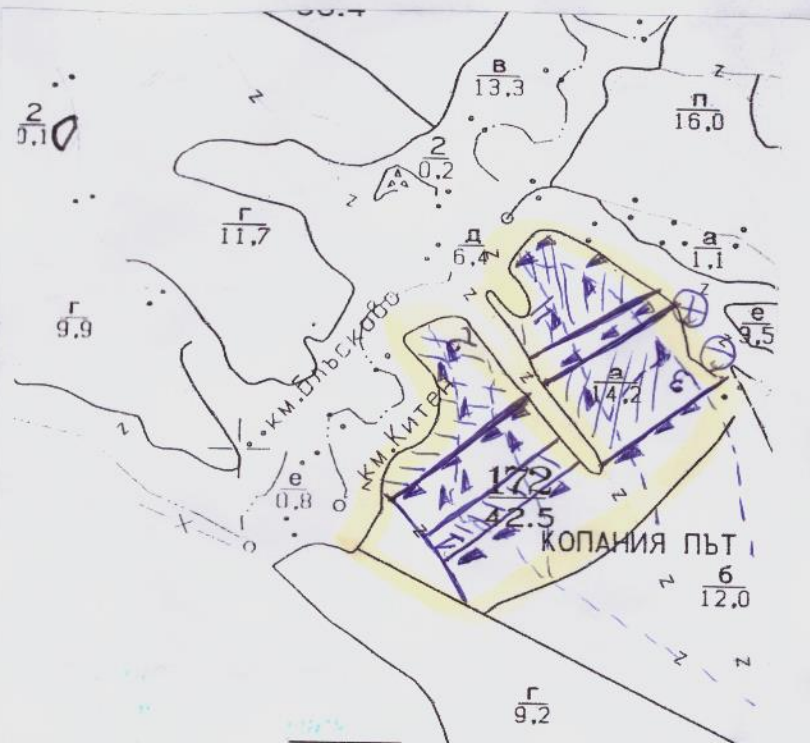
За добив на дървесина от отдел 17а подотдел "а"

На ТП ДГС/ДЛС Грабеж попълва се само за държавни гори!

Община Прекот; Землище Битен;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., 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

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - XXXXXX трасе на възжена линия
 - + -+ -+ проектиран автомобилен път

0 **TBO** ... изъ... быв. отмажу

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пр. - пос. об. об. / интензивност 30%
 Втори вид сеч % / интензивност %
2. Площ на подотдела 14,2 ха Размер на сечището 4,1 ха
3. Състав по план/програма 145,8; 51,2, действителен 145,8; 51,2
5. Запас на 1 ха: с клони 155 куб.м/ха, без клони 152 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 134 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	древ. едра	древ. средна	дърв. вид категория	древ. дребна	древ. дърва	вър- шина
древ.	145	51,2	древ.	145	51,2	
едра	32	-	дребна	-	-	
средна	13	-	дърва	86	6	17

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) равномерно разпо ложен на площа

с височина 90-35 см

9. Средно извозвано разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) ВКС-1, ВКС-2, ВКС-3, ВКС-4, зона недоблажлив, ВКС-5, зона пълна

III. Технологични указания

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

3. Извозвът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторни
 тегла или специални здрави механизирани транспорт на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

4. Проектираны нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозвани горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м

6. Просеки за вържени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Да не се допуска нараняване на оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхъбвяне на брезичка

11. Други указания: да са остават единични мрътви дървета

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: /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, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: