

Изг. *Здличено на
реконструкц.
н. 59 от 3310*
/име,
дата
№ и д
лесов *Здличено на
осигуване
н. 59 от 3310*

6.

...

...

ниване на
н

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

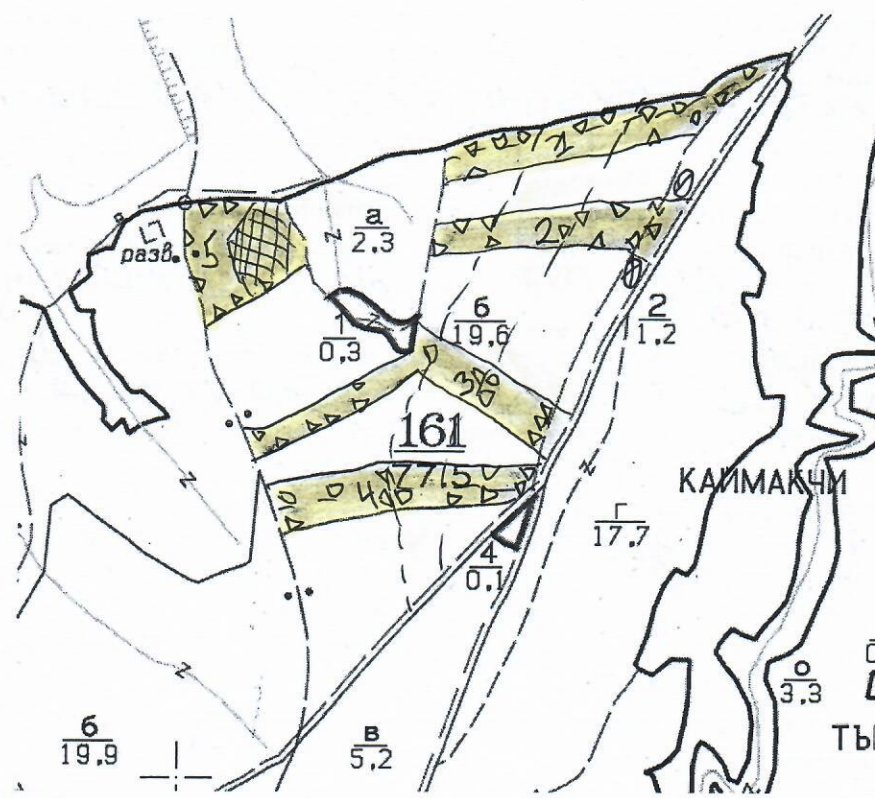
дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....*161*..... подотдел.....*8*.....
На ТП ДГС/ДЛС *Горица* /попълва се само за държавни гори/
Община *Горица*; Землище *Блатово* /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- 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 Кратка строгача / интензивност 50%
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 19,6 ха Размер на сечището 9,8 ха
3. Състав по план/програма Чер. 10, действителен Чер. 9. ДП1
5. Запас на 1 ха: с клони 108 куб.м/ха, без клони 96 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 327 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	БЛ			дърв. вид категория	ЧР	БЛ							вър- шина
едра	54	-			дребна	-	-							
средна	48	1			дърва	219	5							40

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подроста е с височина от 0,30 до 0,91 м
от церковни дърви

9. Средно извозно разстояние 25;

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.) Зона местобоядимо зона Груп 2038

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, кастренето се извършва в сечищата
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дълги/дълги секции със специални дървени теглици на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; свлечение 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:

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) Складовете са близо до сечищата

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

Да не се нарежат останалите дървета

10. Начини за почистване на сечището Ръчни и машинни методи

11. Други указания: Да се спасят горски отборни мерки

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:

Изг...
/име,
дата
№ и
лесов
записка
и. 59 от 33/а

ЗАЛИЧЕНО ИЗ
ОСВОДЛЕНИЕ
21 59 от 33/а

записка
и. 59 от 33/а

тюб

наване на
ЛПР.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

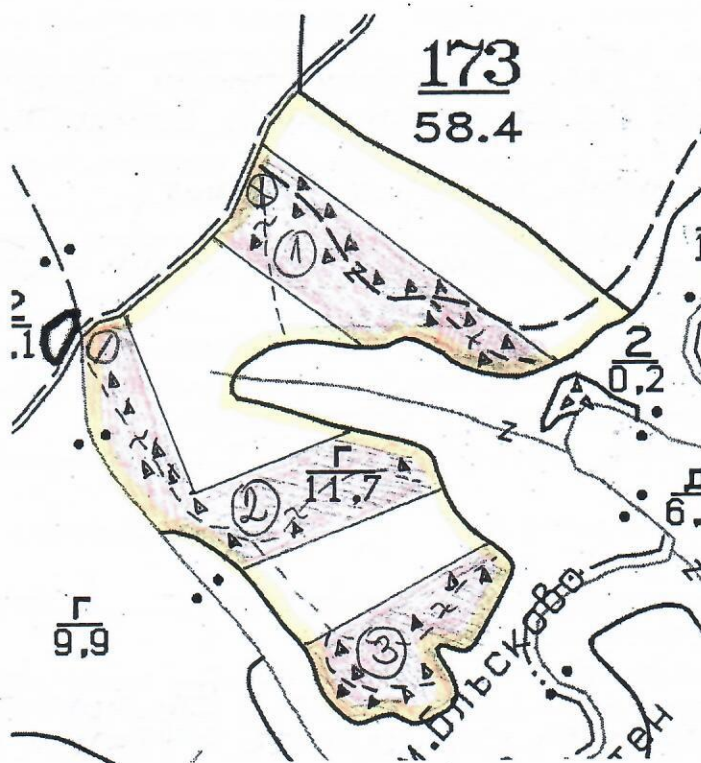
За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Землище БЪЛСКОВО;
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ GCM

- МАРКИРАНО ЗА СЕГ
- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

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 Краткосрочно постепенно - окончателна интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 1,7 ха. Размер на сечището 5,9 ха
3. Състав по план/програма чр8ДЛ, действителен чр8ДЛ
5. Запас на 1 ха: с клони 140 куб.м/ха, без клони 123 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 390 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	ДЛ			дърв. вид категория	чр	ДЛ							вър- шина
едра	69	10			дребна	-	-							46
средна	19	8			дърва	240	44							

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр9,5ДЛ; 2-10г.; 1м; над 80%; семенен дърве тукрепнал

9. Средно извозно разстояние 25 м;

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.) Зона мястооб. Олоу; тер. мястооб. 91МО
Зона тъчица 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 с ръчни моторни трактори възможно кастренето на отсечените стъбла ще бъде извършва в сечището!
3. Извозът от сечището до временните екладове ще се осъществява с животинска тяга или спомагална горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
дълги секции (2м), къси секции, а при неизходимост и тях

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, широчинам.

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) Временните складове ще се изградят само на определените места.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището Отпадъците ще се събират на определено място

11. Други указания: Da се спазват мерките за противопожарна безопасност според закона за горите.

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 №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

/ трите имена, подпись, дата - /

1 Здадено на
основание
за бр. 59 от 33/10

2 Здадено на
основание
за бр. 59 от 33/10

.....
.....
.....

пражняване на
.....

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

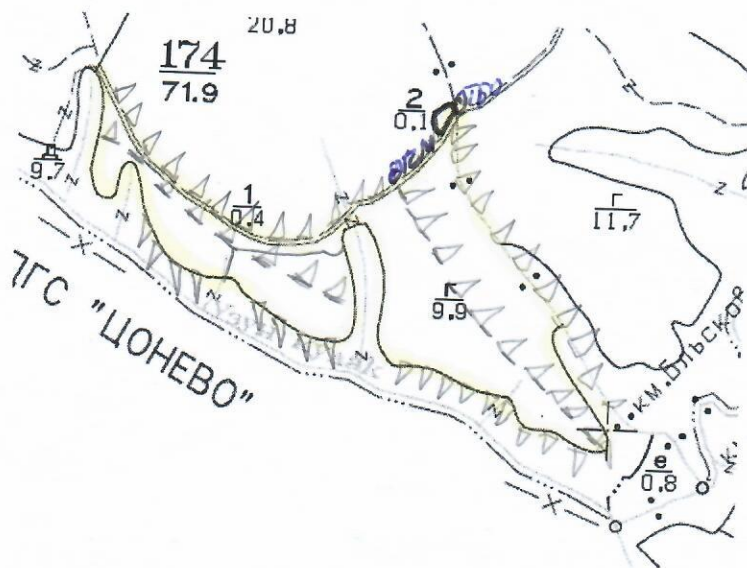
дата: Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 174 подотдел Г
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Троян ; Землище Българово ;
 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
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ТБО

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+=+= проектиран автомобилен път
- 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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. ножен с.до. / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,6 ха Размер на сечището 4,6 ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 1380 куб.м/ха , без клони 1210 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена : 13 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 362 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цер	бл				дърв. вид категория								
едра	65	12				дребна	-	-						
средна	20	25				дърва	172	68						вър-шина 44

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 10,0, f., 1-1,30 м.

9. Средно извозно разстояние

10. 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.)
 Зона: лесодърв. наци. лесодърв. 91МО: до кој пътища 2039

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 трактори и съдастри на механико

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, широчинам.

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 оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
 Да не се гори/избут оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания:

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: