

Изготв
.....
/име, фам
дата:
№ и дат
лесовъд

запечетено за
осигуряване
чл. 69 от 3318

запечетено за
осигуряване
чл 59 от 3318

ване на

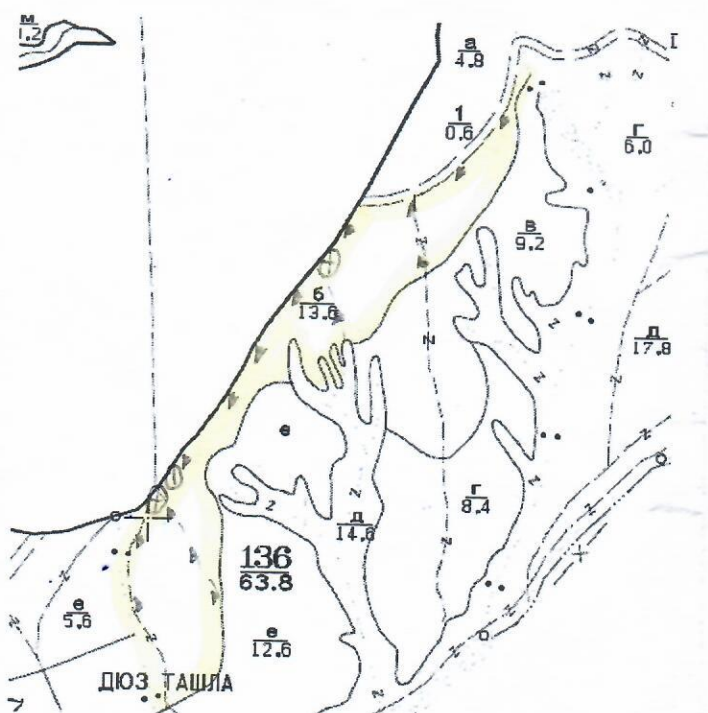
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 136 подотдел 5
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община /попълва се само за държавни гори/
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
- ~~(X)~~ ГСМ

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX 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 пост.-котловинна / интензивност 90%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 13,6 ха Размер на сечището 13,6 ха
3. Състав по план/програма 10,9; 0,1, действителен 10,9; 0,1
5. Запас на 1 ха: с клони 185 куб.м/ха, без клони 44 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 93,9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	древ	бл						отпад -
едра	<u>186</u>	-						
средна	<u>61</u>	<u>15</u>						<u>14</u>

дърв. вид категория	дребна	дръвра						вър- шина
	<u>594</u>	<u>83</u>						
								<u>104</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) др. 10; 5; 2,5m

9. Средно извозно разстояние 20-50m

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, 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.) 022-11-33 06 - 0002038 - зона близки

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, а кастренето се извършва в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с желобинска тара или специализирана горска обвивка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) или обси сечище
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, младиняка и почвата. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. Всички коренчета на дървета са изолирани
10. Начини за почистване на сечището Правилното разделяне на корената
11. Други указания Правилните да се събират на определените за места
- 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 позовителното за сеч / Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

И залично на
оготовяне
чл. 69 от 3310

Да залично на
оготовяне
чл. 59 от 3310

ражняване на
11-11

заличено на
оготовяне
чл. 59 от 3310

заличено на
оготовяне
чл. 59 от 3310

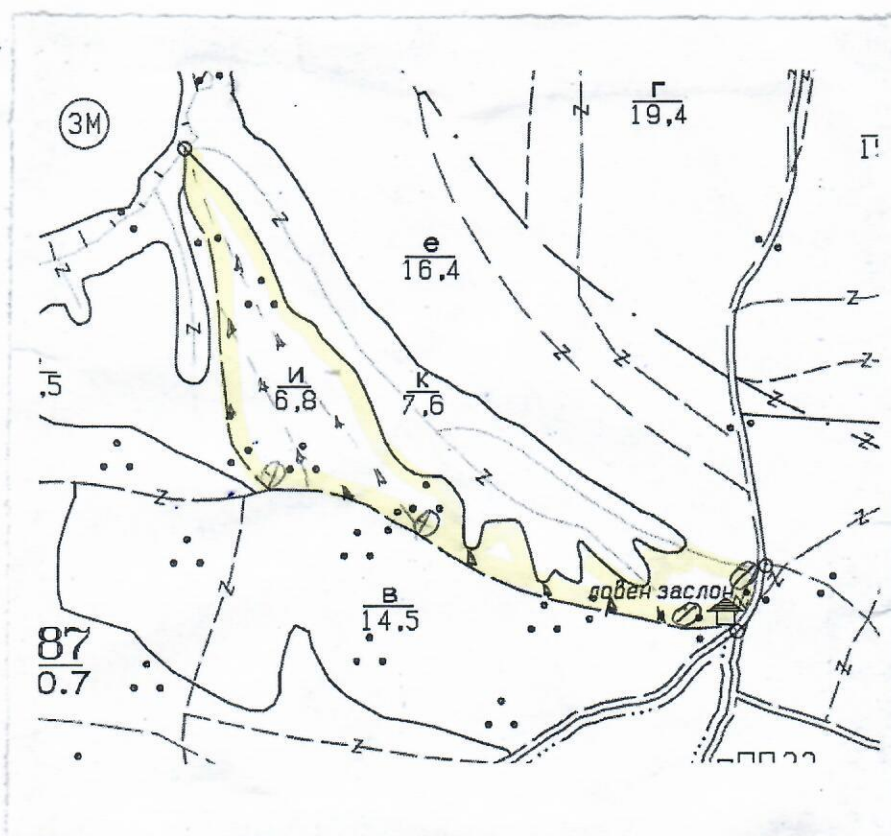
чл. 53, ал. 6 от НСГ

Чиновник

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 186 подотдел
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община ; Землище ;
 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
- ~~████~~ SCM

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

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 продарка / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,8 ха Размер на сечището 6,8 ха
3. Състав по план/програма, српч; урж; брл; здб1, избж1, действителен српч; урж; брл; здб1, избж1
4. Запас на 1 ха: с клони 272 куб.м/ха , без клони 226 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6...градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 98 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	срям	упр	гбр	зуб	избк	дърв. вид категория	срям	упр	гбр	зуб	избк	отпад -
едра	10	3	-	-	-	дребна	1	-	1	-	-	вър-
средна	6	2	3	1	-	дърва	24	19	21	4	9	шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *съпн 10 : 2 : 0.3 : 0.3 ; 5*

9. Средно извозно разстояние $20 \div 50$ 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.)

ВКС-11-35 ВГ-0000704 - зона местонахождения

35 BG-002038 - зона падіння

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тегла или специализирана горска техника*
 - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги къси секции*
 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 възможни линии: ... бр.

допустимо разстояние между просеками

7. Направа на технологични просеки бр.

ДОПУСТИМО разстояние между тра

допустимые разстояния между тягм., длинам., ширинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр.,

9. Методы заработка в интернете

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подр
Н

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младиняк
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защи
ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечишето

11. Други указания: *Одна отклик на съобщите на определящите за дета*

места и за се изхвърлят на перманентен разход след всяка

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

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Задличено на
датата на употреба
ст. 59 от 33 ПД

Одобрил:.....

/име, фамилия и подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Утвърдил:.....

/име, фамилия, / подпись:

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

дата:.....г.,

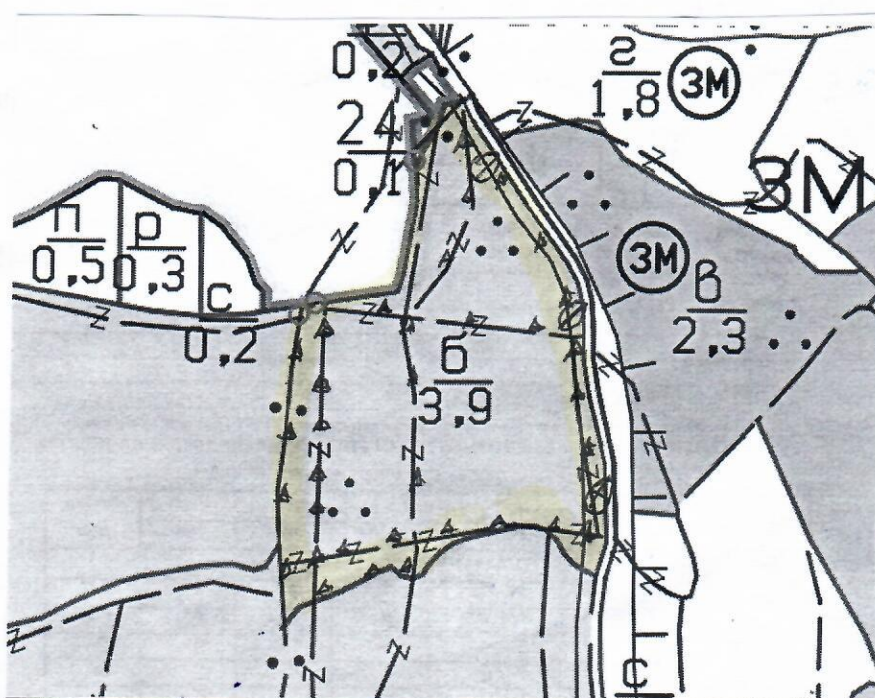
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 188 подотдел „Б“

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС „Продавач“ /попълва се само за държавни гори/

Община „Хребево“; Землище с. Славейково; 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

~~~~~ просека

Ø ... ГСМ .....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+---+ проектиран автомобилен път

Ø ... ТБО .....

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 ..... /городничие ..... / интензивност 15 %

Втори вид сеч ..... / ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 3.9 ха Размер на сечището 3.9 ха

3. Състав по план/програма ..... , действителен ..... ,

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

5. Среден наклон на терена ..... градуса.

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

| дърв. вид<br>категория | чур | ак | мнч | згб | кгбр | дърв. вид<br>категория | чур | ак | мнч | згб | кгбр | откос - 32   |
|------------------------|-----|----|-----|-----|------|------------------------|-----|----|-----|-----|------|--------------|
| едра                   | -   | -  | -   | -   | -    | дребна                 | 3   | 2  | -   | 1   | -    | вър-<br>шина |
| средна                 | 12  | 5  | -   | 2   | -    | дърва                  | 23  | 16 | 2   | 1   | 3    | 18           |

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

8. Средно извозно разстояние  $20 \pm 30\text{m}$ .

9. Други характеристики на насаждението (токовица, 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.)

*Нatura 2000 136 00002038 (Гровадиско - Родилско поле)*

### 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) *ще се извърши с Моторен трион и кастренето ще извърши в сечиште*

3. Извозът от сечиштето до временните складове ще се осъществява с *Животински*

*Тяга или специализирани Техника.*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)

*960тн. един каса секции*

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

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

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *Складовете са се изградят по оказаните им места.*

*Изградят се по оказаните им места.*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *Доне се паралелен оста на корен обръбът*

*10. Начин на почистване на сечиштето Работи мерено разхърпява по всички*

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на времения 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: *Отпадъците да се събират на определените за места и да се изнасят на регламентирани места.*

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

13. 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.

*Задължено на заменено на заменено на  
изготвил: съдовъдите осигуряват  
дата: 22.10.2022 г. 59 от 33ЛД 21.59 от 33ЛД и фамилия/*

Място на и:

*№ и дата на удостоверен  
лесовъдска практика: 13  
34личено на  
0с40в444в  
21.59 от 33ЛД*

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 удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: .....