

Изг ...
/име,
дата
№ и ,
лесои

затично за
осигуване
за 59 от 33/10

затично за
осигуване
за 59 от 33/10

название на
ЛЗГ.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел подотдел б
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Балъково; Землище Балъково;
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
- [...] ГСМ

- [...] - маркирана площ
- [...] 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, 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 **ПОЛА** / интензивност **100 %**
 Втори вид сеч / интензивност **%**
2. Площ на подотдела **0,3** ха. Размер на сечището **0,3** ха
3. Състав по план/програма **ПП (БАХ.)** , действителен **ПП (БАХ.)**
5. Запас на 1 ха: с клони **67** куб.м/ха , без клони **61** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **2** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **ЧИ** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ПП				дърв. вид категория	ПП				отпад- вър- шина
едра	9				дребна	-				5
средна	-				дърва	32				

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

9. Средно извозно разстояние **20** ;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, 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.) **Заштитена дъга птици - BG 0002038**

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; Кастрене в сечище**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **със специални-
рана горска техника** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **към т. фронт секции**
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) **На указвани и обявявани
6. схематични места**
9. Мерки за опазване на оставящите 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.

10. Начини за почистване на сечището **Изместване на сечището (ч. Ч8 ал. 1 Г. 1 от ч. 8)**
11. Други указания: **ТВО да се съпътва на определените за това 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 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:

Из:
/име
дата:
№ и
лесо

*Заличено на
основание
21. 09 от 331 д*

княване на
3

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

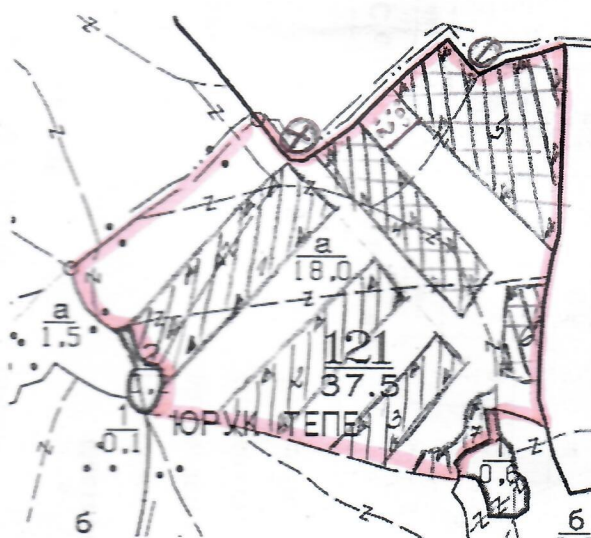
За добив на дървесина от отдел подотдел "a"

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

Община *Пробарци*; Землище *Борозница*;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



a:

Легенда:

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

- проектирани пътища

- съществуващи пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

т.б.о.

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. пост. - а. ф. / интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела ... 18.0 ... ха. Размер на сечището ... 8.9 ... ха
3. Състав по план/програма ... 119.4 : 51.3 ... , действителен ... 119.4 : 51.3 ...
5. Запас на 1 ха: с клони ... 110.4 ... куб.м/ха , без клони ... 95.0 ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 6.99 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	Б1			дърв. вид категория	ур	Б1			бледи
едра	158	-			дребна	ур	-			вър- шина
средна	21	4			дърва	448	165			101

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... 10.6 : 51.4 : 13 : 0.3 + 0.5

9. Средно извозно разстояние 20 + 50 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ... ВКС - 1.1 33 BG - 0002038 - зона пичу

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 автомобилска кола.
 или съучиличана горска количка
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) кола със
 горски склад

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.

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

Да не се парциално събира съборъжения на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разпределение на вършната

11. Други указания: Да не се събира съборъжения за опора /

места и да се изважда на редом съборъжения

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия за труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след подаването на документа за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изг.
...
/име
дат.
№ и
лесс

*Заличено на
осигуване
21. 09 от 3318*

...
...
княване на
26.2012/

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

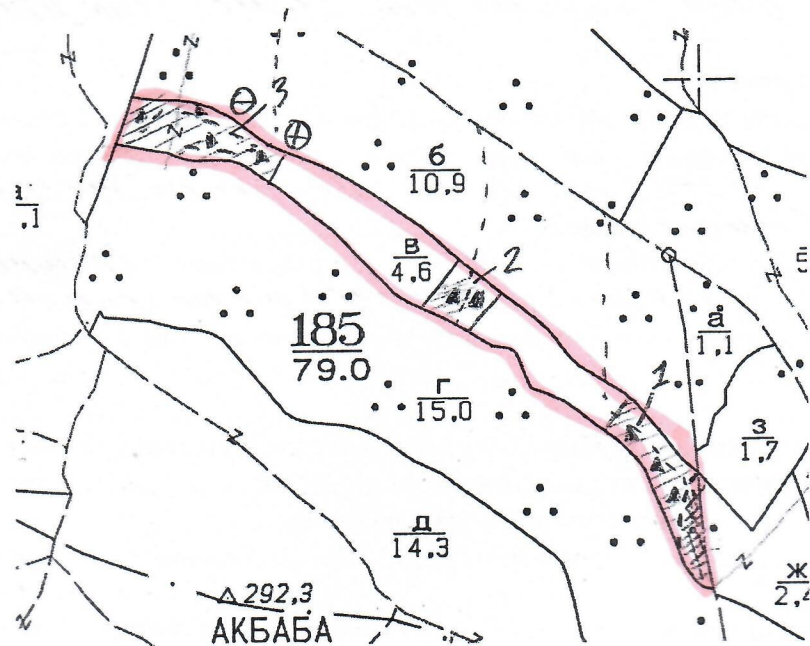
За добив на дървесина от отдел 185 подотдел б

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

Община *Пловдив*; Землище *Софийско*;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- линия на терен плош
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- РСН

линия 30182

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 Кръглов срътна насечка с пълна окончательна.../ интензивност 100%
Втори вид сеч / интензивност
2. Площ на подотдела 4,6 ха Размер на сечището 2,0 ха
3. Състав по план/програма ЧР-9 01-1, действителен ЧР-51
5. Запас на 1 ха: с клони 980 куб.м/ха, без клони 156 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 331 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	БЛ				дърв. вид категория	ЧР	БЛ				вър- шина
едра	104	-				дребна	-	-				
средна	10	5				дърва	167	45				40

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста по изпълната площ е влагалка от 70-15 м.

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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.) Зона мястоад. 0104; нач мястоад. 21 м.; зона мястоад. 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) Моторен трион. Кастренето ще се извърши в сечището на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (пневматизирано). Механизирата техника на други и къси секции. (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 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.

- Даноси допуска на гравитацията и отпадъците. Битови и подглът.
10. Начини за почистване на сечището Ръвна и една, разсърдена из сечището.
11. Други указания: Даноси допуска за изгаряне на битови и други отпадъци. При изгаряне на горски дървесината пред газуето място

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: