

Изг **ЗА ЛИЧНО НА**
 **РИТОВАНИЕ**
 /име, **г. 59 от ЗЗЛД**
 дата
 № и д **ЗА ЛИЧНО НА**
 лесов **ОБИТОВАНИЕ**
г. 59 от ЗЗЛД

б...

 няване на
 ил

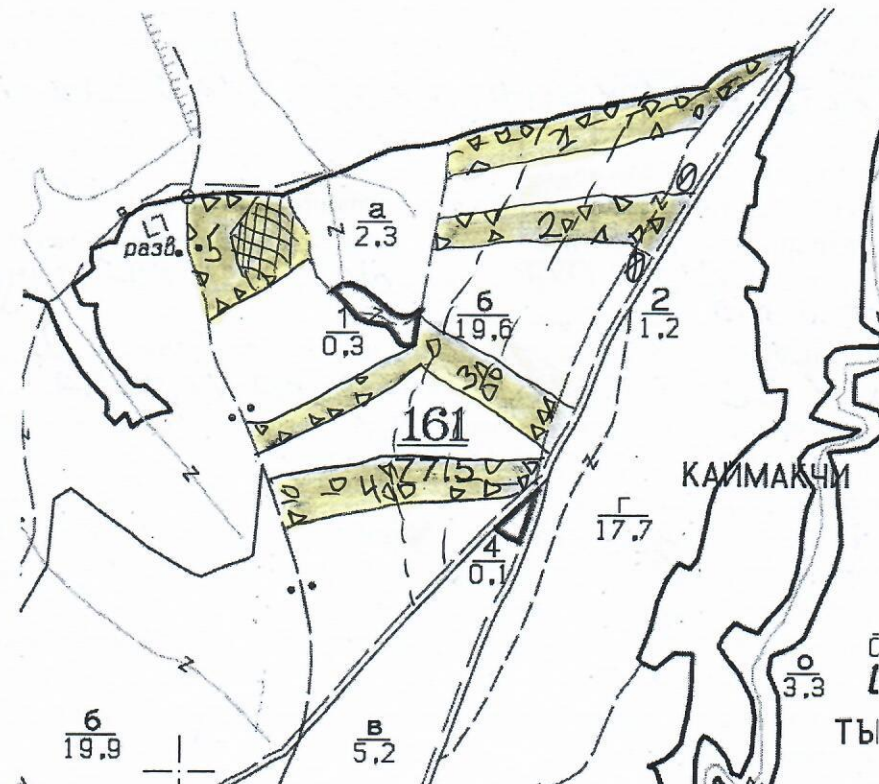
Одобрил:.....

 име, фамилия,/ подпис:
 дата:.....г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **161**подотдел..... **Б**
 На ТП ДГС/ДПС **Трехвръх** /потъква се само за държавни гори/
 Община **Трехвръх**; Землище **Б. Пачево**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

Легенда:

- | | | | |
|---------|---|---------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | » » » » | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | +=+= | проектиран автомобилен път |
| ○ | Г.И.М. | ⊗ | 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта КРАТКОСРОЧНО ПРОТЕМНЕНО осветител. / интензивност 50%
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 10,6 ха Размер на сечището 9,8 ха
3. Състав по план/програма чер 10, действителен чер 9 ДП 1
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	УР	БП			дърв. вид категория	УР	БП				
едра	54	-			дребна	-	-			вършина	40
средна	48	1			дърва	219	5				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ПОДРАСТАТА е с височина от 0,30 сч до 1 м от чер 10 ДП 1
9. Средно извозно разстояние 25
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Зона местоб. в 104 км. местоб. в 1 м. зона ППЧМ 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 извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с дълги / къси секции със специална рама поради тежестта, 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) складовите са били изградени на определени места
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
да не се нараняват оставащите дървета
10. Начини за почистване на сечището ръководна ръка вървела навършилата
11. Други указания: да се спазват провозовите 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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изг. **Заличено на**
всичване

 /име, **за 59 от 331Д**
 дата
 № и / **Заличено на**
 лесов **всичване**
за 59 от 331Д

нов

 няване на
 ДЛГ.

Одобрил:

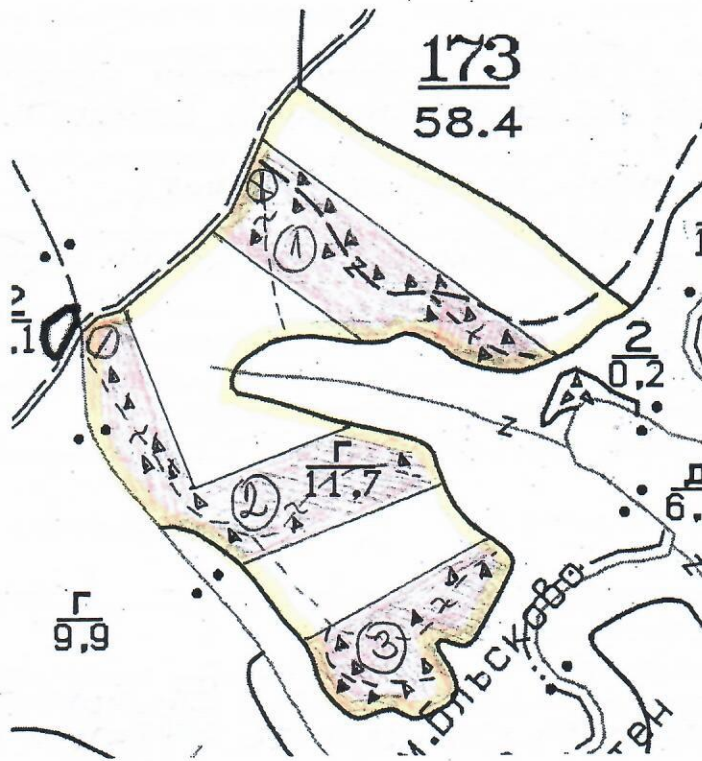
 име, фамилия, / подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. **173** подотдел. **Г**
 На ТП ДГС/ДПС **Пробадня** /потътва се само за държавни гори/
 Община **Пробадня**; Землище **Блъсково**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСИ
СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА
 М 1 : 10 000



- Легенда:
- | | | | |
|---------|---|---------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | — | МАРКИРАНО ЗА СЕЗ |
| — — — — | съществуващи извозни пътища | → → → → | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| — — — — | съществуващ автомобилен път | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ~~~~~ | технологична просека | — — — — | трасе на въжена линия |
| ⊗ | ТСМ | — — — — | проектиран автомобилен път |
| ⊗ | ТБО | ⊗ | 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.

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 краткосрочно постепенна - окончателна интензивност 100 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 11,7 ха. Размер на сечището 5,9 ха
 3. Състав по план/програма чр8 ДП2, действителен чр8 ДП2
 5. Запас на 1 ха: с клонови 140 куб.м/ха, без клонови 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	ДП			дърв. вид категория	чр	ДП					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, ДП1; 2-10 г.; 1 м; над 80%; семенен, добре укрепен

9. Средно извозно разстояние 25 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Зона местоб. ОЛОУ; н.м. местоб. ГАМО
Зона пълни 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 бензиномоторни трюни ръчно; кастренето на (моторен трюон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) отсечените стъбла ще се извършва в сечището!
 3. Извозът от сечището до временните екладове ще се осъществява с животинска тяга и/или специализирана горска техника (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги секции (2 м); на къси секции, а при необходимост и на
 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) Временните складове ще се изградят само на определените и указани в схемата за добив
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата. места.
 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 да се събират на определено място
 11. Други указания: Да се спазват мерките за противопожарна безопасност съгласно разпоредбата на чл. 133 ал. 3 от Закона за горите.
 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

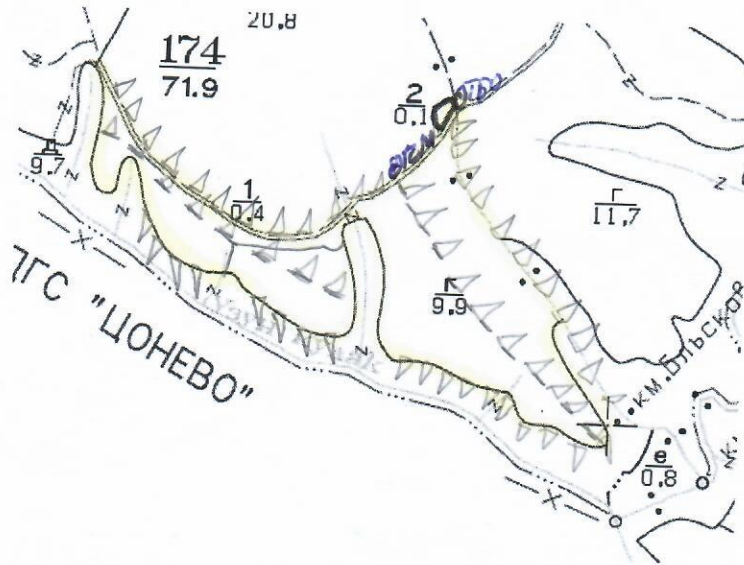
1 ЗА ЛИЧНО НА
ОСИГОВАНИЕ
21 09 05 ЗЗЛД
2 ЗА ЛИЧНО НА
ОСИГОВАНИЕ
21 09 05 ЗЗЛД

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....174.....подотдел.....Г.....
На ТП ДГС/ДЛС.....Пробадия...../потътва се само за държавни гори/
Община.....Пробадия.....; Землище.....Блясково.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|---------|---|----------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| ○ | Т60..... | ○ | 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 кр. масел. о. др. / интензивност 100 %
 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 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>цер</u>	<u>бл</u>			дърв. вид категория							вършина
едра	<u>65</u>	<u>12</u>			дребна	<u>-</u>	<u>-</u>					<u>44</u>
средна	<u>20</u>	<u>25</u>			дърва	<u>172</u>	<u>68</u>					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 10, 0,7, 1-1,30 м.

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

зона мислов. о. др., най. мислов. 91 м; дано п. т. др. 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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска тежа или специализирана 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: 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 тях.....м (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 оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.

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

да не се корозират оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане на вършица

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упрежняване на лесовъдска практика: