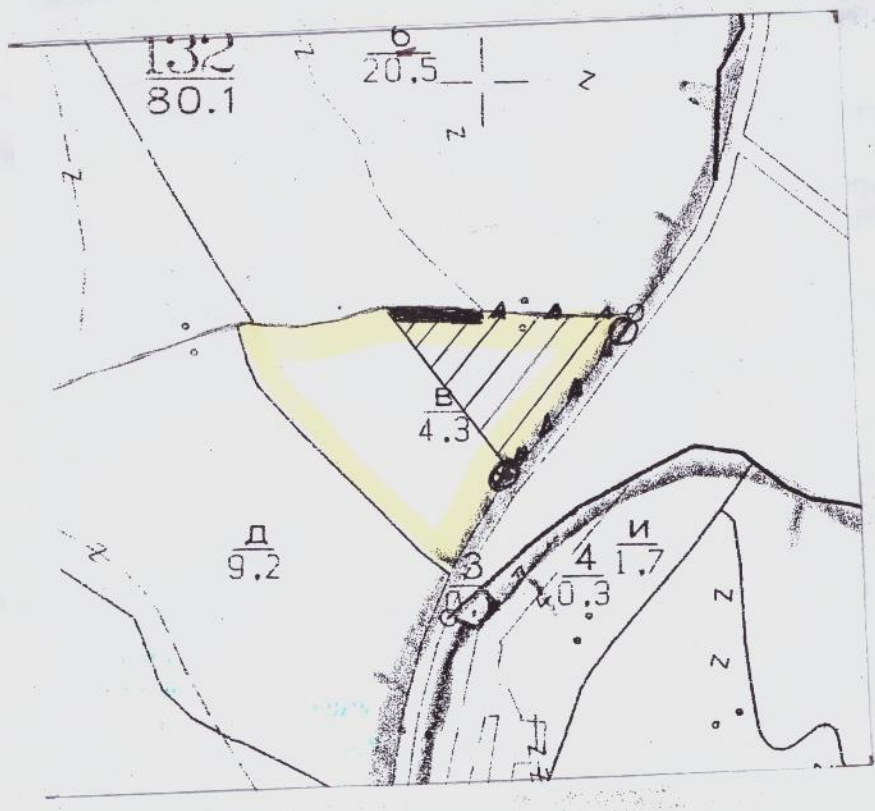


Изготвил: **Залиев, Свѣтлин**
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **Зал., свѣтл. № 2 от 3314**

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **131** подотдел..... **6**
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Пробавис** /потъква се само за държавни гори/
 Община..... **Пробавис**; Землище..... **с. Пробавис**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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.....

- ||||| - марк. площ
- - буфер
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +++++ проектиран автомобилен път
- ТЪО.....

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. подб. о. др.* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *4.3* ха Размер на сечището *2.9* ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма *кр. 10: 5/1*, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони *10.5* куб.м/ха, без клони *9.1* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *1.41* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	вършина	
<i>кр</i>	<i>кр</i>		
едра <i>53</i>	древна		<i>21</i>
средна <i>3</i>	дърва <i>10.5</i>		

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *равномерно разпръснати със ср. в. 20-40 см - др.*

9. Средно извозно разстояние *20-50 м*;

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

ВКС-П.П. 33-ВГ-0002038-зона пълна

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) *с моторен трион*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *моторния трион или с електричарана с тежката* на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *Изграбете да не се опираат на оставащите на корен дървета*
- Начини за почистване на сечището *равномерно разпръснати на теритиите*
- Други указания: *изграбете отпадъци да се събират своевременно на определените за целта места и да се извозват на определени места извън в. територията*
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 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:

I *Закон, Съгласен*
 /и/ *ст. 2 от 331А*
 Д

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика *Зак., ст. 2 от 331А*

Одобрил:.....

име, фамилия, /подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

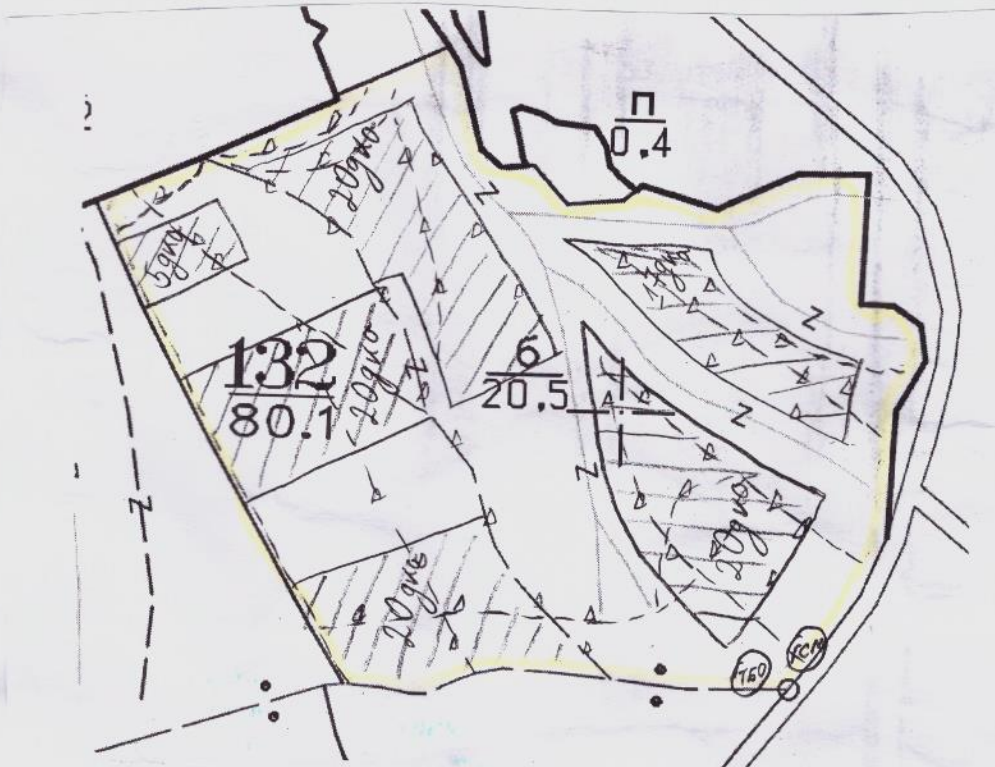
За добив на дървесина от отдел *132*.....подотдел *Б*.....

На ТП ДГС/ДДС *Провадия*..... /потъква се само за държавни гори/

Община *Провадия*.....; Землище *Божверинско*.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



ТБО мястото ТБО

Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-

ГСМ мястото ГСМ

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ////// *маркирана площ*

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. окончателна фр-за / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището 10,2 ха
3. Състав по план/програма ур 9 бл 1, действителен ур 9 бл 1
5. Запас на 1 ха: с клонове 117 куб.м/ха, без клонове 103 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 830 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл	дърв. вид категория	ур	бл	вършина
едра	168	8	дребна	-	-	88
средна	73	14	дърва	411	56	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. бл. в-от 20см до 80см. 5 год.

9. Средно извозно разстояние 50м.

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 птици 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 моторен трион, р.з.г.н.о.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизиран или животинско тяло 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, младиняка и почвата Дане се нарязват оставащите дървета и подраства.

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Дане се опират куд. на оставащите в сечището на корен 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Замисел, Станислав*
 /име, с. 2 от 3314
 дата:
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *Замисел, Станислав, с. 2 от 3314*

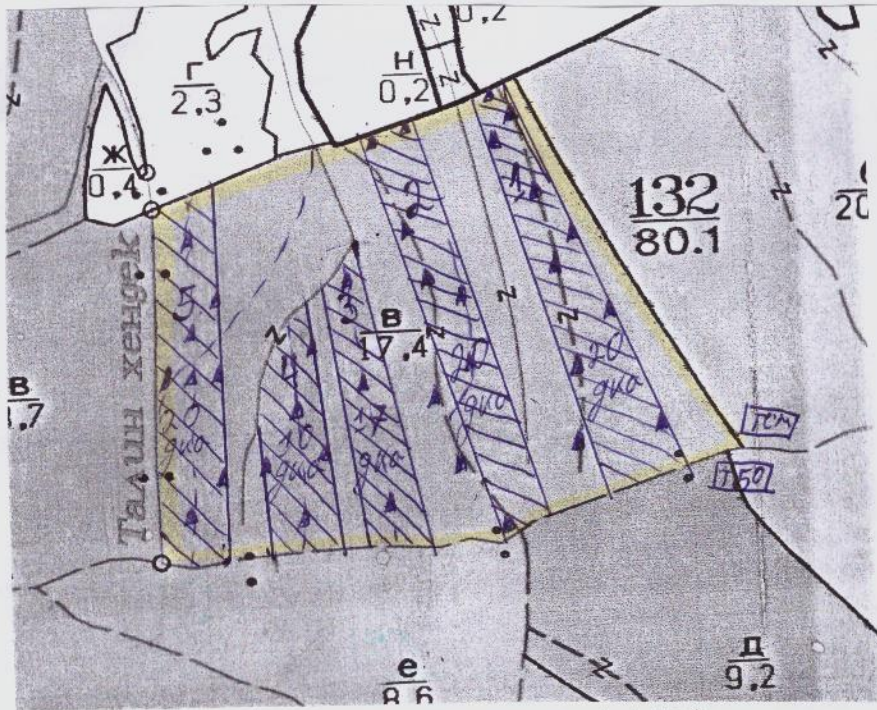
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *132* подотдел. н. *6"*
 На ТП ДГС/ДЛС..... *пробва дър* /потълва се само за държавни гори/
 Община..... *пробва дър*; Землище *с. Божвемичево*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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* *место за РСМ*

- »»»»* проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲* временен склад
- xxxxxx* трасе на въжена линия
- +=+=* проектиран автомобилен път
- ТБО* *место за 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 *кр. подк. о.фр.* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *17.4* ха Размер на сечището *8.40* ха
 3. Състав по план/програма *кр. 9; бл. 1*, действителен *кр. 9; бл. 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *1530* куб.м/ха, без клони *133* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *403* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>Бл</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>Бл</i>				
едра	<i>242</i>	<i>16</i>			дребна	<i>12</i>	<i>-</i>				вършина <i>85</i>
средна	<i>37</i>	<i>13</i>			дърва	<i>374</i>	<i>91</i>				

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

9. Средно извозно разстояние *50 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.)

ВКС - 1.1 33 BG-0002038 - зона м.ш.ш.

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-технико изгра*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 - Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 - Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, млади и почвата
Ране се нарязват оставащите на корен дървета в подраста.
 - Начини за почистване на сечището *Равномерно развъртане на вършичното в сечището*
 - Други указания: *Ране се добират добри дървесина на оставащите дървета*
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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 упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Залиева, Светлана**
 /име, ф.и.о.: **ст. д-р 3314**
 дата:

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: **Залиева, Светлана, ст. д-р 3314**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

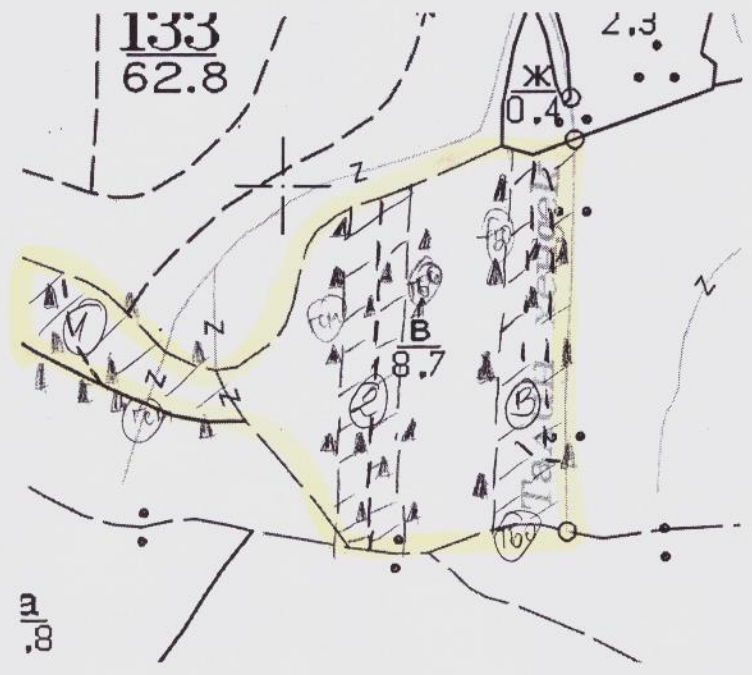
За добив на дървесина от отдел **133** подотдел **б**

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

Община **Тривагича**; Землище **Борвенишко**

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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 | Т.р.х. Бит. отпадеци | ТСМ | гор. смаз. м-лс |

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. поставенна асб. дрява / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 8,7 ха Размер на сечището 4,3 ха
 3. Състав по план/програма yp-8 81.2 действителен yp-8 81.2
 5. Запас на 1 ха: с клони 190 куб.м/ха, без клони 131 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 140 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	yp	81			дърв. вид категория	yp	81				вършина
едра	15	-			дребна	-	-				
средна	19	8			дърва	80	18				17

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

9. Средно извозно разстояние 0,50 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 и тигри 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) бензиномото рен трион р.в.г.н.о.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизиран транспорт илч. илч. илч. т.г.н.о.
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр. 17
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
Да не се нараняват оставащите на корен дървета
- Начини за почистване на сечището разчистване разчистване по тигри
- Други указания: Да не се опират къд. на оставащите на корен дървета: да се оставят единичните мъртва дървета
- Да се издясат 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Замисел, Станислав**
 /име,
 дата:

Одобрил:.....

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: **Зам., Стан. Зам. 2 от 9314**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **134**подотдел..... **194**
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Пробадия** /потътва се само за държавни гори/
 Община..... **Пробадия**; Землище..... **с. Чайка**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Legend:
 [Hatched box] - маркирана площ

- [---] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [=] съществуващ автомобилен път
- [~] технологична просека
- [TBO] мястото TBO

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [=+=] проектиран автомобилен път
- [ГЕМ] мястото ГЕМ

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. осв. ф.* / интензивност *30%*
 2. Площ на подотдела *8.6* ха Размер на сечището *4.00* ха
 3. Състав по план/програма *кр. 10:51*, действителен *кр. 10:51*
 5. Запас на 1 ха: с клони *1019* куб.м/ха, без клони *99* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *135* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>51</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>51</i>							
едра	<i>28</i>	<i>1</i>			дребна	<i>1</i>	<i>-</i>							вършина
средна	<i>29</i>	<i>4</i>			дърва	<i>24</i>	<i>9</i>							<i>16</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *кр. 10:51 / 51 / 0,2 м.*

9. Средно извозно разстояние *50 м.*

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.)

ВКС-1.1-33 BG 000 2038 - зона плани

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 *Механизирано*
техника или животинската:
 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 оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

Дане се долука нарязването на оставащите дървета на корен и подрастване

10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разхвърляне въртката в сечището*

11. Други указания: *Дане се долука опране на фигурите на оставащите дървета в сечището*

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изг. **Заклеп, Стгели**
 ...
 /име, ...
 дата: ...
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **Закл., Стг. 21.2.05.3314**

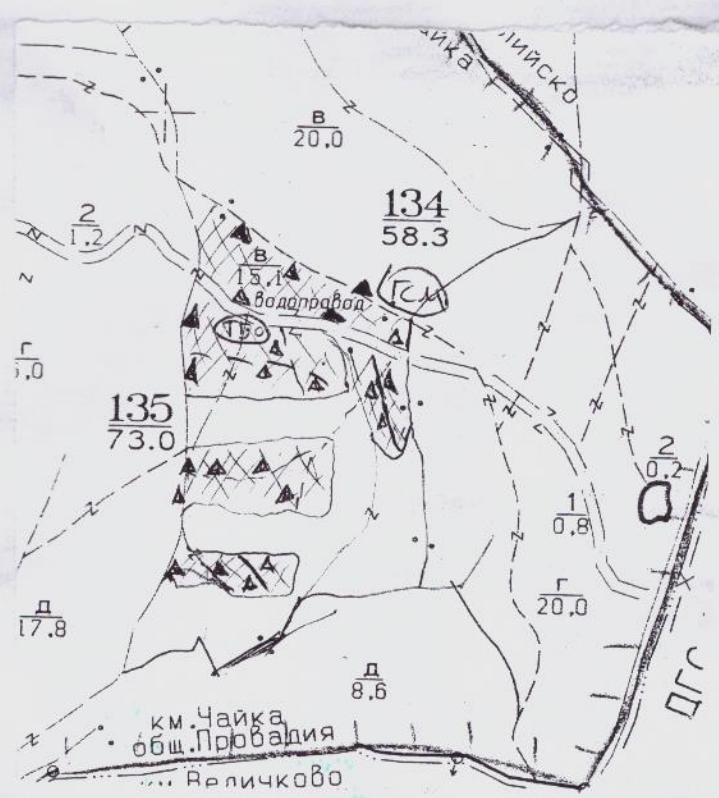
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **135** подотдел **6**
 На ТП ДГС/ДЛС **Пробавдия** /потътва се само за държавни гори/
 Община **Пробавдия** ; Землище **Чайка** ;
 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 |
| ТБО Тех. бонус отпадан | ГСИ Гор. смятан мостр. |

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. - по сч. осб. фб.* / интензивност *30%*
 2. Площ на подотдела *15,1* ха Размер на сечището *4,5* ха
 3. Състав по план/програма *кр 9: 5/1*, действителен *кр 9: 5/1*
 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	<i>кр</i>	<i>5/1</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>5/1</i>						
едра	<i>124</i>	<i>1</i>			дребна	<i>11</i>	<i>-</i>					вършина	<i>32</i>
средна	<i>50</i>	<i>14</i>			дърва	<i>146</i>	<i>25</i>						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *височината на осъществяваща подраст е 20-50 см на места*
 9. Средно извозно разстояние *5,0*;
 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, вододойни зони, биологично разнообразие и др.)
ВКС - 1.1. 33 06 - зона тбилиси; ВКС - 4.1 - сярбибуб на основен водотровач за питейна вода

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.....
след механизирани техника или тревол. бута
 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. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
да не се караняват осб. ха корен. дървета както и подрастта
 10. Начини за почистване на сечището *равно разхвърляне на вързичката*
 11. Други указания: *да не се допусне зас сч на нелицитирани 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 -/

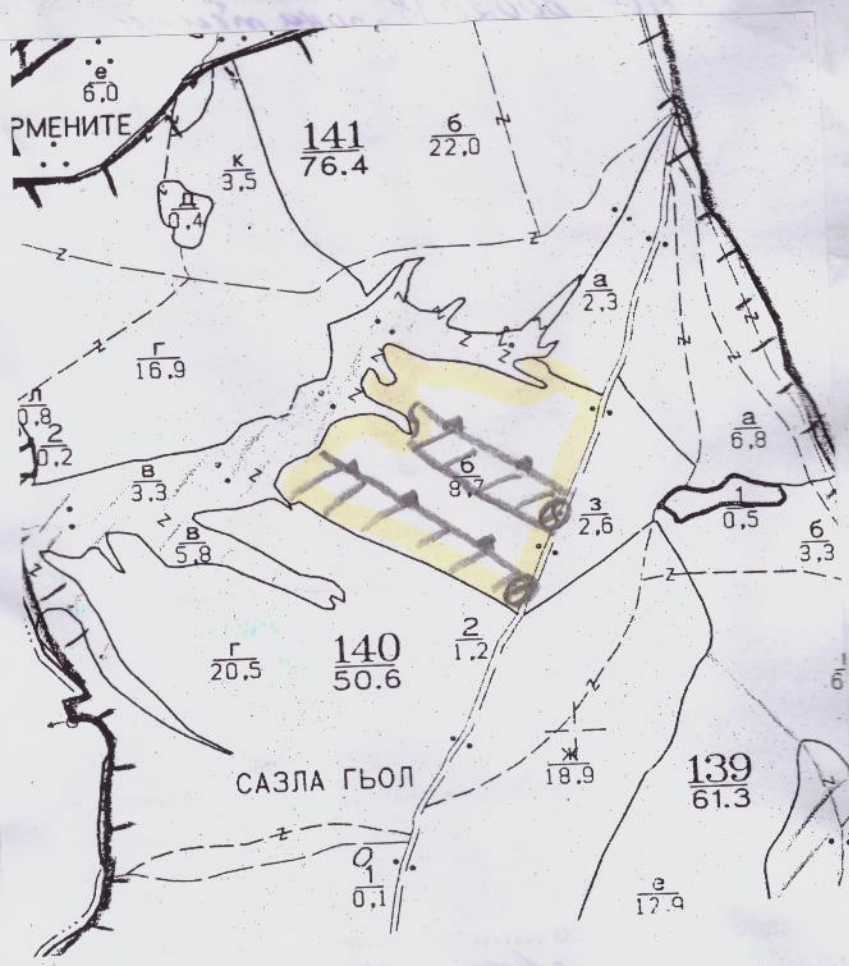
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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

Изготвил: Залиев, Свободен
/име, ф. и инициал:
дата:
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: Залиев, Свободен. 21. 2. 05 3314

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 140 подотдел « 5 »
На ТП ДГС/ДЛС « Държавни » /потъква се само за държавни гори/
Община Дряново; Землище « Тайна »;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- ДП-сезон
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- |-|-|- проектиран автомобилен път
- 750

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. - поел. осв. об.* / интензивност *30* %
 2. Площ на подотдела *8,4* ха Размер на сечището *4,0* ха
 3. Състав по план/програма *кр. р. 512*, действителен *кр. р. 512*
 5. Запас на 1 ха: с клони *120* куб. м/ха, без клони *114* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *118* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>51</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>51</i>					
едра	<i>10</i>	<i>6</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>					вършина
средна	<i>13</i>	<i>8</i>			дърва	<i>51</i>	<i>30</i>					<i>14</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *кр. р. 512*
 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.)

ВКС - 1.1. 33 BG - 0002038 - зона пблгчи

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 *двухосакска тракторна екскаваторна горска 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, подраства, младиняка и почвата

- да не се нарушават околващите на корен дървета*
 10. Начини за почистване на сечището *ръчно и машинно*
 11. Други указания: *да се осъществяват единични и групови 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 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:

Изг

Замисел, Съгласи
ст. 2 от 3314

[Handwritten signature]

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: Зам., ст. 2 от 3314

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

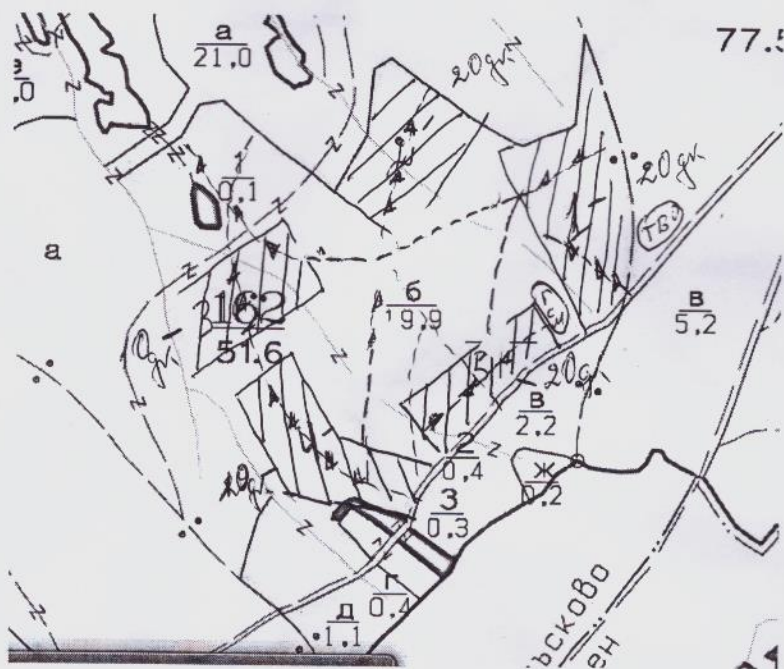
За добив на дървесина от отдел..... 162.....подотдел..... 5

На ТП ДГС/ДЛС..... Дробова р. п...... /потъпва се само за държавни гори/

Община..... Дробова р. п......; Землище..... с. Дробова.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва 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

ТСМ ...Гор. с.м. м.т.т.т.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

ТВО ...Гор. с.м. м.т.т.т.

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. осв. ф.* ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *19.9* ха Размер на сечището ..... *9.9* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *цр. 8 др. 2* ..... , действителен ..... *цр. 8 др. 2* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *128* куб.м/ха , без клонови ..... *114* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *6°* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *241* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>цр</i> | <i>др.</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>цр</i>  | <i>др.</i> |  |  |  | <i>цр/др</i> |
|---------------------|-----------|------------|--|--|---------------------|------------|------------|--|--|--|--------------|
| едра                | <i>20</i> |            |  |  | дребна              |            |            |  |  |  | <i>25/5</i>  |
| средна              | <i>56</i> | <i>14</i>  |  |  | дърва               | <i>126</i> | <i>55</i>  |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *равномерна разположена по цялата площ* .....  
*до 0.70*

9. Средно извозно разстояние ..... *20-50* .....

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.) .....  
*дока пачице 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) ..... *свк. моторен трион* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
*с животно сила 7.9.8 мт 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: 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, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *равномерно разхвърляне на вършинка* .....  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....





## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр-подб. обв. об. / интензивност 30%  
 2. Площ на подотдела 14,2 ха Размер на сечището 4,1 ха  
 3. Състав по план/програма кр 8: Бл 2, действителен кр 8: Бл 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 лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид категория | кр | Бл |  |  | дърв. вид категория | кр | Бл |  |  |  |  | Вършина |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 32 | -  |  |  | дребна              | -  | -  |  |  |  |  | 17      |
| средна              | 13 | -  |  |  | дърва               | 86 | 6  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) равномерно разположение на площта с височина до 3,5 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.)  
ВКС-11, 33 ВГ-защитена зона лесобранителна; ВГ-защитена зона натоварна  
ВКС-2

## 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 механизиран транспорт  
тага или специален превозен механизирани транспорт  
 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, подраства, младиняка и почвата  
Да не се допуска нараняване на оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършиците  
 11. Други указания: да не остават единични мъртви 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 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: .....