

Изг. **Заливни, Свободни**
 /име, **с. 2 от 331А**
 дата
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: **Заливни, с. 2 от 331А**

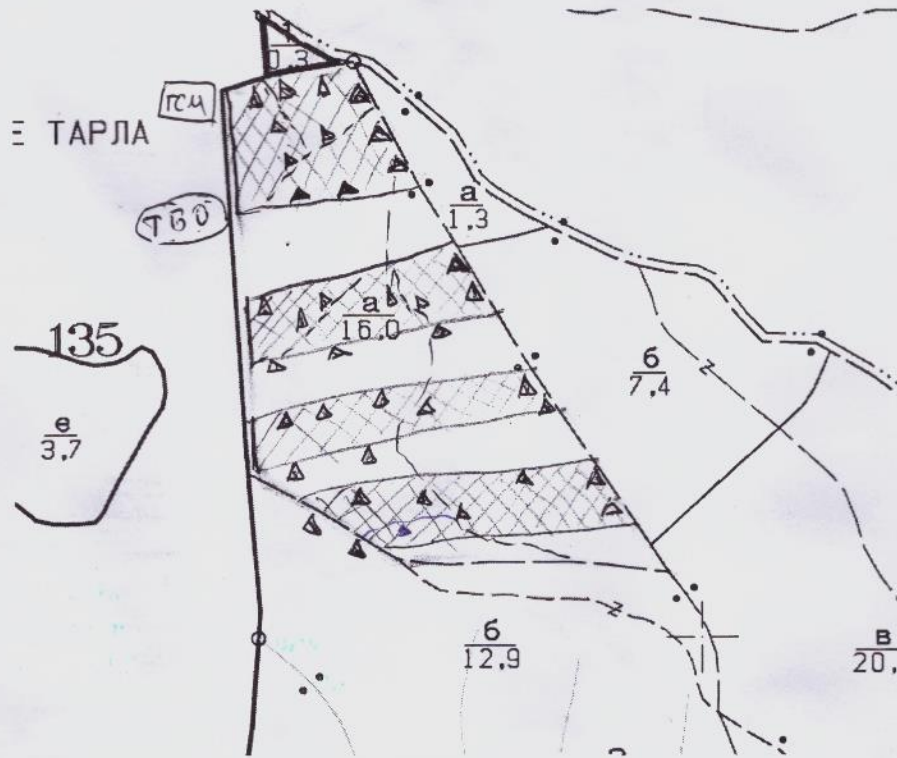
Одобрил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **135** подотдел **„А“**
 На ТП ДГС/ДПС **Свободни** /потълва се само за държавни гори/
 Община **Свободни**; Землище **Заливни**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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 | тресе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| ТСМ | гор. стез. маг. | ТБД | техн. път. отсечка |

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.-мощ. д. др.* / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *16,0* ха Размер на сечището *8,0* ха
 3. Състав по план/програма *кр 9: Б1* , действителен *кр 9: Б1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *154* куб. м/ха , без клони *124* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *6°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *652* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>Б1</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>Б1</i>							вършина
едра	<i>163</i>	<i>8</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>							<i>49</i>
средна	<i>50</i>	<i>12</i>			дърва	<i>385</i>	<i>34</i>							

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *равномерен погреб с височина 20-60 см*
 9. Средно извозно разстояние *50*;
 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 ВГ-0002038 - зона пчели

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
механ. спец. транспорт или животинска сила
 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
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на върши в сечището*
 11. Други указания: *да не се харачва дървета оставани в сечището с площ в която се работи*
 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: **Залиева, Светлана**
 /име, фам./
 дата: **21.05.2014**

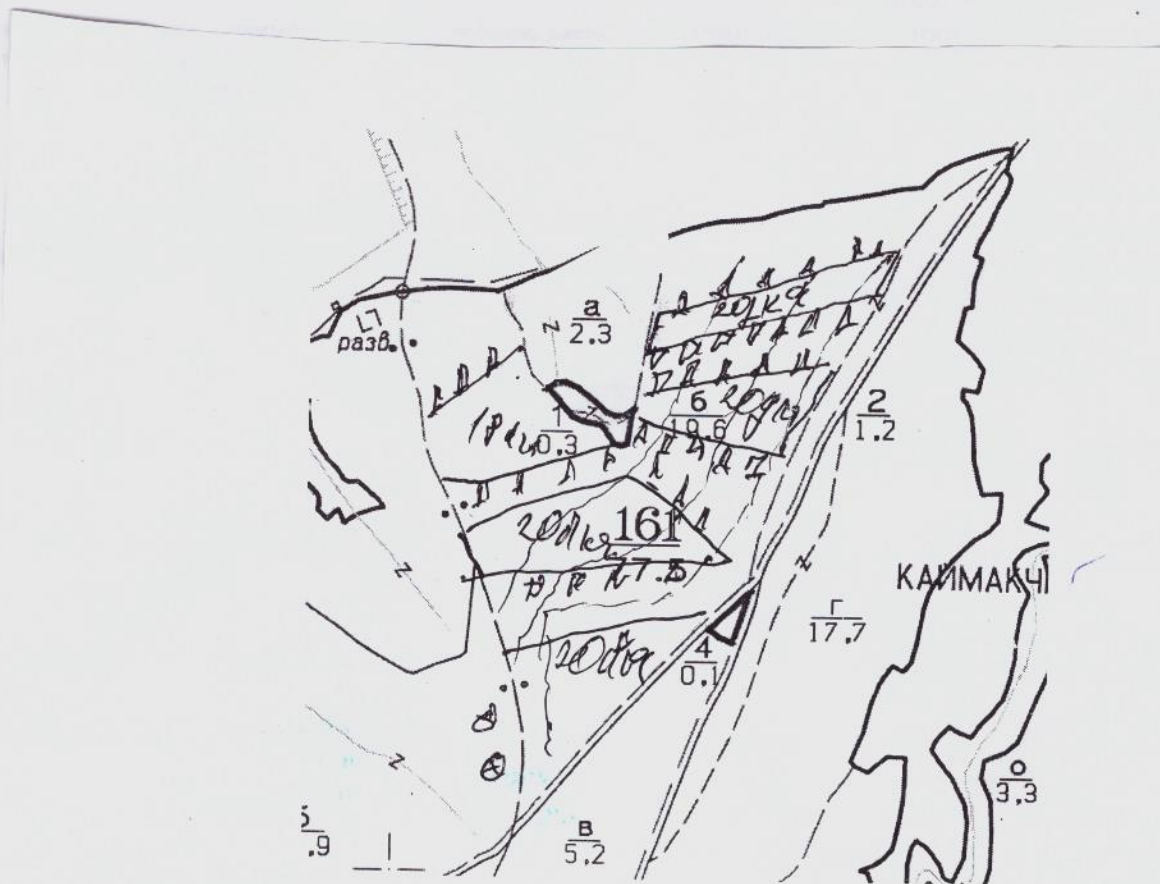
Одобрил:
 /име, фамилия, / подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **Залиева, Светлана 21.05.2014**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **161** подотдел **5**
 На ТП ДГС/ДПС /попълва се само за държавни гори/
 Община **Троян**; Землище **Г. Местец**;
 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 |
| □ | | □ | 0.160 |

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.

Изг. **Залисн, Св. Галин**
 /име, **с. 2 от 334**
 дата

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **Зали, Св. Галин, с. 2 от 334**

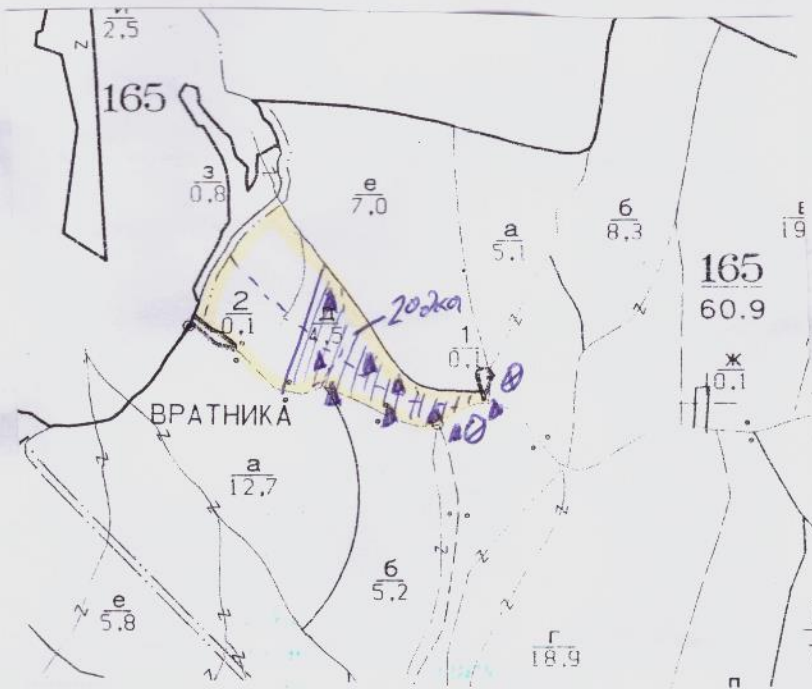
Одобрил:
 име, фамилия, / подпис:
 дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **165**подотдел..... **9**
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Пробовдиз** /потъла се само за държавни гори/
 Община..... **Трън**; Землище..... **Б. Л. Залисн**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- $\pm\pm\pm\pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- \oplus **П.С.М.**.....

||||| - **сетовице**

- \gggg проектирани тракторни вр. извозни пътища
- $\blacktriangle\blacktriangle\blacktriangle$ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- \oplus **Т.Б.**.....

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. др.* / интензивност *30* %
 2. Площ на подотдела *4.5* ха Размер на сечището *2.0* ха
 3. Състав по план/програма *кр. пост. др.* действителен *кр. пост. др.*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *138* куб. м/ха, без клонови *138* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *44* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>сл</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>сл</i>			вършина
едра	<i>15</i>	-			дребна	-	-			<i>9</i>
средна	<i>4</i>	-			дърва	<i>48</i>	<i>4</i>			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *дърветата са в добър състояние, височината е около 2.30 м.*
 9. Средно извозно разстояние *50*;
 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, 35 ВБ-000104-зона лебобитания, ВБ-000238-зона пещи
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) *сечта ще се извърши с моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана механизизирана 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 *Долните дъски на корените да се оставят на място, да се оставят и младиняка и почвата.*
 10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разхвърляне из сечището.*
 11. Други указания: *Долните дъски на сечените дървета да се оставят на 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, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвено от: **Замисел, Съгласен**
 /име, фамилия, подписание:
 дата: **21.05.2014**
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: **Зам., съг. 21.05.2014**

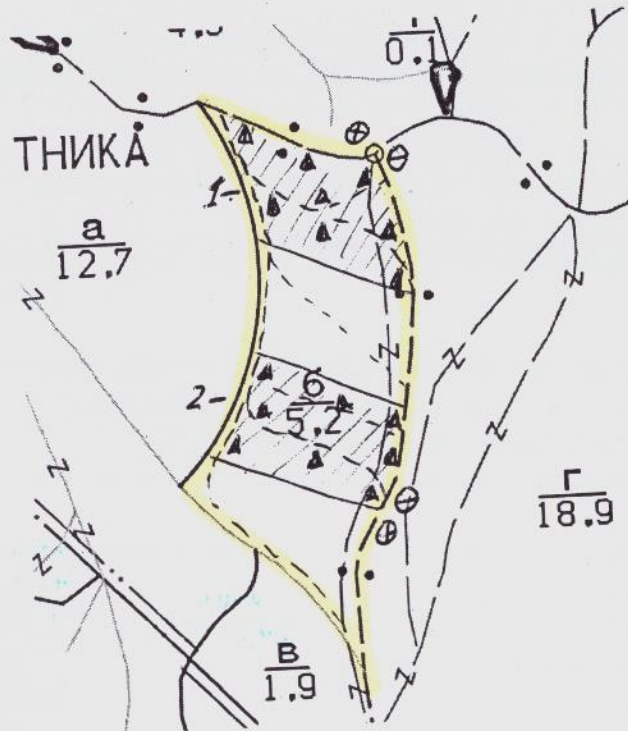
Одобрил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **166**.....подотдел..... **5**
 На **ТП ДГС/ДЛС**..... **Правобордиз**..... /попълва се само за държавни гори/
 Община..... **Тракояра**.....; Землище..... **Базисово**.....;
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊕ мяна КСМ

- ▨ - сеташе
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ⊕ Место за временен склад

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.

Изготвил: Залиева, Свобода
 /име, дата: 20.05.2014
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: Залиева, Свобода, 20.05.2014

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 166.....подотдел..... н.в.
 На ТП ДГС/ДЛС..... Пл. Водня..... /потъква се само за държавни гори/
 Община..... Пловдив.....; Землище..... Бизикава.....;
 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
-С.И.М.....

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
-Т.В.Р.....

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. др* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *1.9* ха Размер на сечището *1.9* ха
 3. Състав по план/програма *кр. др; др. др* действителен *кр. др; др. др*
 5. Запас на 1 ха: с клони *1129* куб. м/ха, без клони *111* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *53* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>др</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>др</i>						
едра	<i>42</i>	-			дребна	-	-					вършина	<i>7</i>
средна	<i>4</i>	-			дърва	<i>31</i>	<i>6</i>						

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подраства в много дребно състояние и височина до 2,70 м*
 9. Средно извозно разстояние *30 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-11, 33 ВГ-0000109-зона лебодобитанка; ВГ-0000238-зона пълчи 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) *с трион, ръчно и моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с моторен трион*
 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, млади и почвата *Данес е допуск на направа на оставащите на корен дървета*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване из сечището*
 11. Други указания: *Данес е допуск на направа на оставащите на корен дървета. Данес е поддържан физурите на оставащите 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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

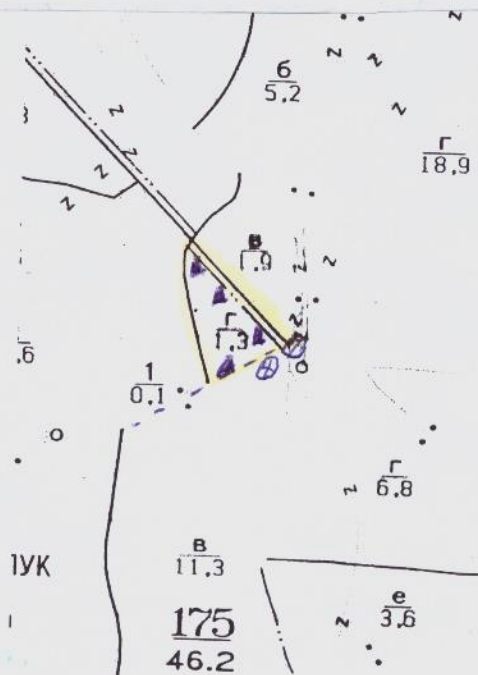
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Залиев, Свѣтлин
Име, фамилия/подпис: Св. Залиев
Дата:
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: Залиев, Свѣтлин. За. 2 от 23.11

Одобрил:
Име, фамилия/подпис:
Дата:Г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 16.6подотдел..... 17
На ТП ДГС/ДЛС..... Проборци/потъла се само за държавни гори/
Община..... Троянски; Землище..... Базисна;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла 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
- ⊕ П.М.
- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊖ 1.50

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. осв. др.* / интензивност *30*%
 2. Площ на подотдела *1.3* ха Размер на сечището *1.3* ха
 3. Състав по план/програма *мр 7; бл 3*, действителен *мр 7; бл 3*
 5. Запас на 1 ха: с клони *140* куб.м/ха, без клони *127* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *10* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *43* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	мр	бл	дърв. вид категория	мр	бл	вършина
едра	7	-	дребна	-	-	5
средна	3	-	дърва	25	8	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подраства в добри и злитинни висотини в 15 до 50 см.*
 9. Средно извозно разстояние *30 м.*;
 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.)
ВКС-1 и 33 ВБ-2000104-зона местообитания, ВБ-000238-зона битум 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) *Сечта ще се извършва с извършване на моторен трион.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специална извозна 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, млади и почвата *Данкс е дануска нараняване на корените на дърветата*
 10. Начини за почистване на сечището *Данкс е дануска нараняване на корените на дърветата*
 11. Други указания: *Данкс е дануска нараняване на корените на дърветата*
 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 НОВ

Одобрил:

..... ст. 2 от 331А

име, фамилия, /подпис:

/име, ф.....

дата:.....Г.,

дата:.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: Зал., ст. 2 от 331А

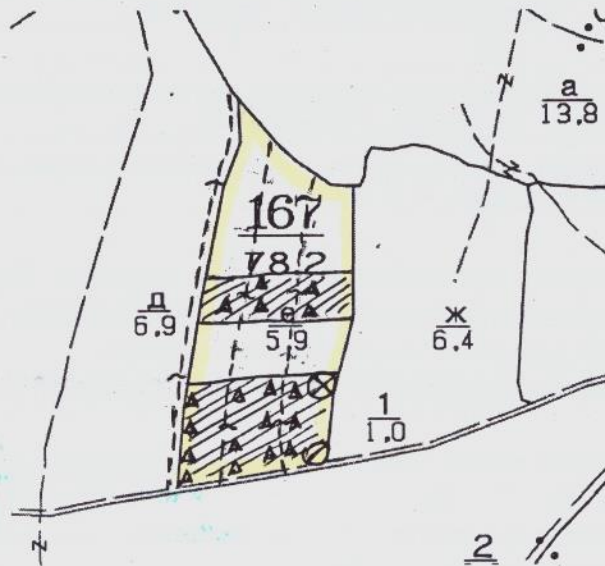
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 167 подотдел. е
На ТП ДГС/ДПС Провадма /попълва се само за държавни гори/
Община Провадма; Землище Блясково;
имот с (кадастрален 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: - маркирани площ

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

ТБО

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 краткосрочно постепенна - окончателна / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 5,9 ха Размер на сечището 2,9 ха
 3. Състав по план/програма чр8бл2, действителен чр8бл2
 5. Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха, без клони 109 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл			дърв. вид категория	чр	бл				
едра	44	29			дребна	-	-				вършина
средна	3	3			дърва	72	49				25

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр8бл1; 2 год; 0,8; 0,2 м; равномерно покритие в/х площта

9. Средно извозно разстояние 50 м;

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.)

зона местоб. ОЛОУ; ном. местоб. 91 МО
зона пътни 1038

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) бензиномоторни триони
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска техника / м/мол специална горска техника на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции - 1 м.
 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 да се изградят на указаните в технол. схема места.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се опазват оставащите на корен дървета при сечта и извоза
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне по площта
 11. Други указания: да не се подпират дървета с кобирана дървесина на живи дървета; да не се изхвърлят дървени отпадъци в насаждението.
 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 позвоилителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позвоилително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Замисел, Свободен*
 /име, фамилия, подпис:
 дата: *21.05.2018*

Одобрил:

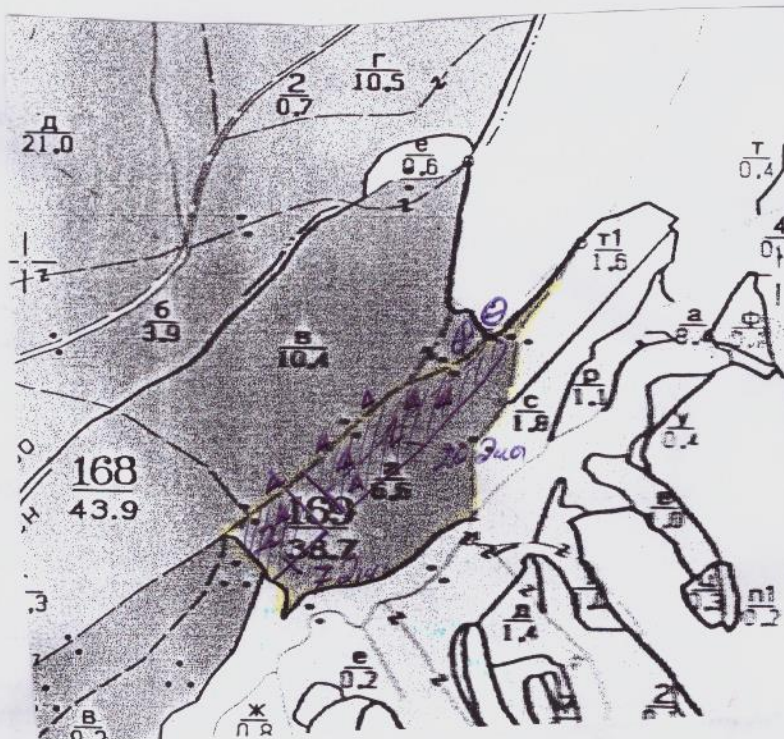
 име, фамилия, подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *Зам., свтн. 21.05.2018*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *Зам., свтн. 21.05.2018*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *169*подотдел..... *а*
 На ТП ДГС/ДЛС..... *1770/В.Д.П.* /попълва се само за държавни гори/
 Община..... *Т. Равадиново*; Землище..... *Китен*;
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊕ *СМЛНА ПЛМ*

- шрифт* [шрифт] шрифт
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊕ *место за битови отпадъци*

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

- Вид на сечта кр. пост. осв. др. / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност
- Площ на подотдела 6.6 ха Размер на сечището 2.4 ха
- Състав по план/програма кр. др. 50%, действителен кр. др. 50%
- Запас на 1 ха: с клони 178 куб.м/ха, без клони 80 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 32 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 48 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория		дърв. вид категория				вършина
едра	кр	дребна	кр			
средна	-	дърва	48			

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) младши и по-възрастна черна разклонена дървесина на място с височина 2.0 - 2.5 м
- Средно извозно разстояние 30 м;
- 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-11-30-86-0000104-зона местобитаване ВГ-0002038-зона т.б.ици
ОКС-2

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 т.т.т. и ръч. и с в. др. машини и моторни триони
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с м.к.с.и.з.и. 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, подраства, младията и почвата допълнителна гаранция
 - Начини за почистване на сечището равномерно разклонено дърво на място
 - Други указания: допълнителна гаранция
- 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 №

/трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Из Замисъл, съгласен
 /им с. 2 от 331А
 дат

Одобрил:

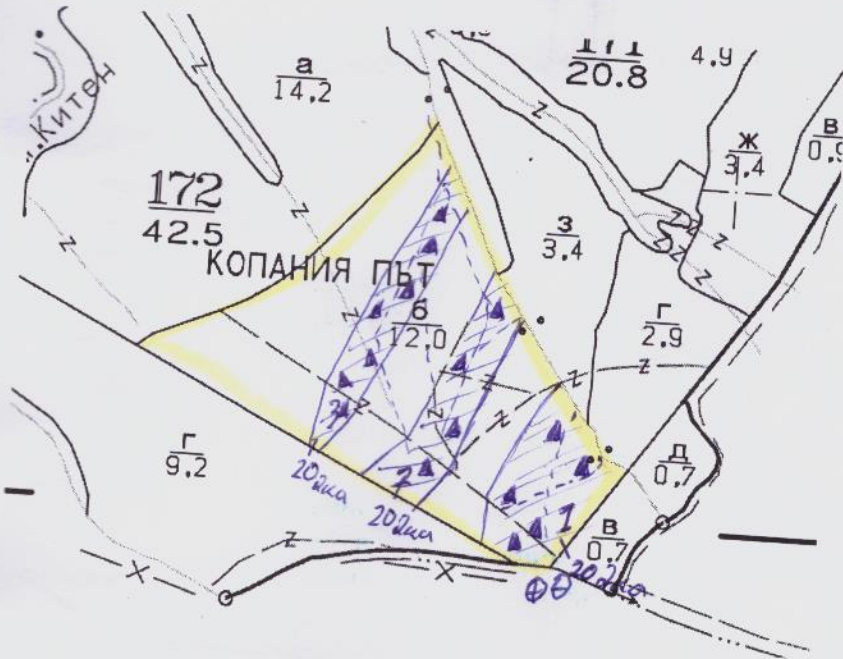
 име, фамилия, / подпис:
 дата:Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика:

№ и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: Зам., съгласен. с. 2 от 331А

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 172 подотдел..... 5
 На ТП ДГС/ДЛС..... Ирава Дия /потълва се само за държавни гори/
 Община..... Ирава Дия; Землище..... Китен;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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
- ⊕ П.С.М.

- ▨ площ за сеч
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- ×××××× трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ Т.С.М.

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. о. др.* / интензивност *100*%
 2. Площ на подотдела *12,0* ха Размер на сечището *2,0* ха
 3. Състав по план/програма *кр. с. с. 2*, действителен *кр. с. с. 2*
 5. Запас на 1 ха: с клони *125* куб. м/ха, без клони *109* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *453* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>с</i>			дърв. вид категория	<i>кр</i>	<i>с</i>						
едра	<i>118</i>	<i>19</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>					вършина	<i>55</i>
средна	<i>17</i>	<i>6</i>			дърва	<i>235</i>	<i>58</i>						

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Равно мерно разпространено по площта и височината*
1,80 до 1 м.

9. Средно извозно разстояние *5,0 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, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)

ВКС - П.П. 33 ВР - 000104 - зона лесобосаждане; ВГ - 0002038 - зона пблуди
Плс 2

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) *сечта ще се извърши с моторен трион*
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирана техника*
 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. ширинам.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
 - Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 - Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *Данес се дава на парчета на оставащите на корен дървета*
 - Начини за почистване на сечището *Равно мерно разпространено по площта*
 - Други указания: *Данес се надзираат фасудни дърва на големия дървета. Данес се дава на сечта на маркираните 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:

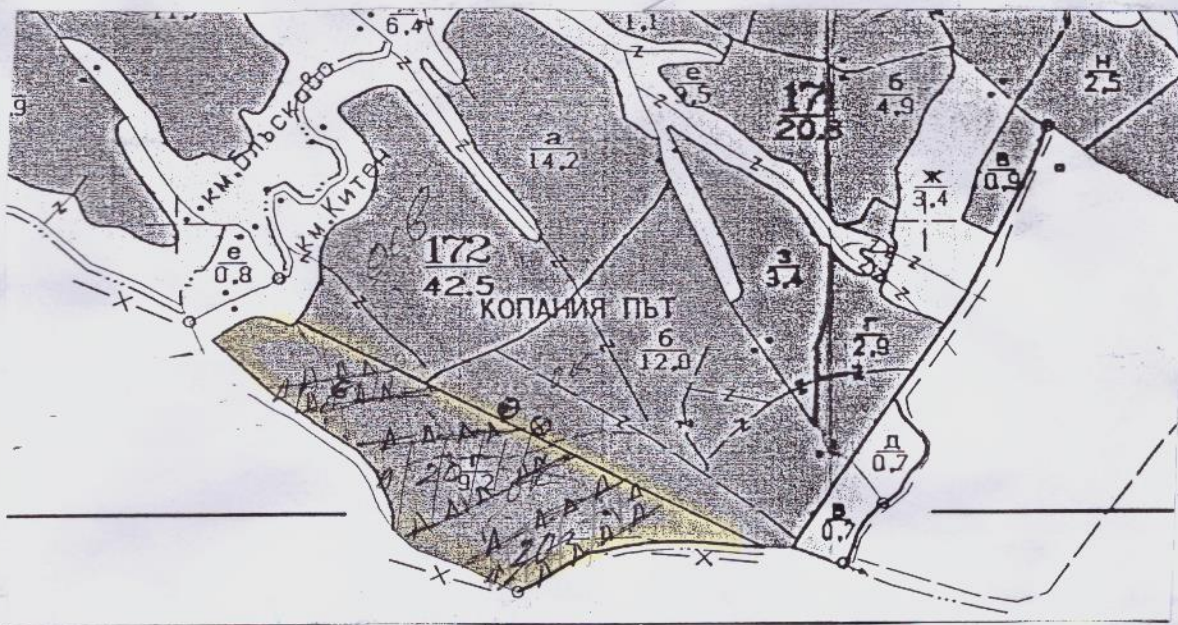
Изготвил: *Захариан, Станислав*
Име, ф. и дата: *ст. д. № 331А*

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *ст. д. № 331А*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *172* подотдел.....
На ТП ДГС/ДЛС..... *Проводил* /попълва се само за държавни гори/
Община..... *Проводил*; Землище..... *Китан*;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/
I. Схемата за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊙ Тех. б.м.т. отпадъци

- XXXXXX* Маркирана площ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- |-|-| проектиран автомобилен път
- ⊙ П.С.М.

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. - посеб. о др.* / интензивност *100%* %
 2. Площ на подотдела *9,2* ха Размер на сечището *4,6* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *кр 9: ДМ* действителен *кр 9: ДМ*
 5. Запазване на 1 ха с клонови *102* куб. м/ха, без клонови *89* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *375* лежаща маса, куб. м.

мъртв. категория	кр	ДМ	дърв. вид категория	кр	ДМ	вършина
едри	<i>82</i>	<i>14</i>	дребна	-	-	<i>45</i>
средни	<i>27</i>	<i>5</i>	дърва	<i>209</i>	<i>38</i>	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *равномерно на узлата площ с височина до 70 см*
 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 консервационна стойност, мъртва дървесина, гододелни зони, биологично разнообразие и др.)
ВКС - 1, 33 ВБ - 000104 - зона лесобитания, ВБ - 0002038 - зона битания
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 РЗЗМО*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *механизирани горска сечница или ИКВТНСКА ДР* 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
да не се допуска нараняване на оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разквдрени вършините в пространството*
 11. Други указания: *да не се дава вода, да се оставят дървинни и 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 удостоверение за упражняване на лесоходска практика:

Из: Залица, Сълзени
 №: ст. 2 от 331А
 /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: Зал., ст. 2 от 331А

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 176.....подотдел В
 На ТП ДГС/ДНС Трoвaдeнe...../потътва се само за държавни гори/
 Община Трoвaдeнe.....; Землище Славенрово.....;
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- 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 кр - прет р. ф / интензивност 30 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1,5 ха Размер на сечището 1,2 ха
 3. Състав по план/програма цр 8, бл 2 действителен цр 8, бл 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 83 куб.м/ха, без клони 73 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 75 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	бл			дърв. вид категория	цр	бл				
едра	46	8			дребна	-	-				вършина
средна	2	3			дърва	26	20				10

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр 10: 2, 08, 0,3, 3

9. Средно извозно разстояние 20-50
 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, водопадна зона, биологично разнообразие и др.)
ВКС-11 33 ВБ-0000 зона местообитания
33 ВБ-0002038-зона мюмун 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 ниво типска талга или специализирана 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: 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 да не се нарязват оставащи на корен дър. в бунд зона

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършиците

11. Други указания: да се оставят едните си 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:

Изготвил: Закимен, Свѣтлин
 /име, с.
 дата:
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: Зал., свѣтл. 21.2.05.3314

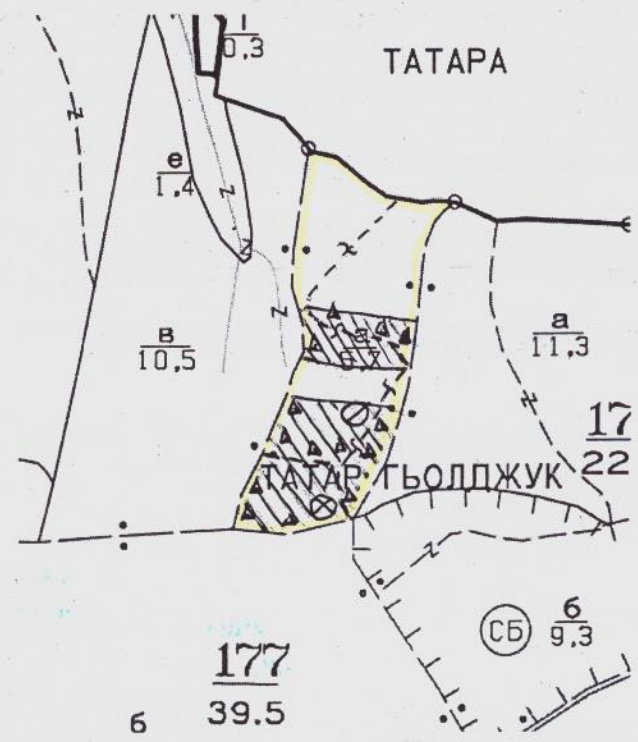
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 177подотдел..... а
 На ТП ДГС/ДПС..... Пробавдъ /попълва се само за държавни гори/
 Община..... Пробавдъ; Землище..... Слабейково;
 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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ⊗ дупка за ТБО

- маркирани площи
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊗ място за уреждане с 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 краткосрочно постепенно - обветителна / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 5,7 ха Размер на сечището 2,8 ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма чр+длз, действителен чр+длз
 5. Запас на 1 ха: с клонове 137 куб.м/ха, без клонове 118 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 83 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	дл			дърв. вид категория	чр	дл			отпад - лт
едра	18	2			дребна	-	-			вър-
средна	3	1			дърва	52	7			шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр+длз; 3-5г; 0,25м; по цялата площ
 9. Средно извозно разстояние 30м;
 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.)

Бона местооб. 0104; ном. местооб. 91МО; зона тичу 1038

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) бензиномоторни триони
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или жибатински талги на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на 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, широчинам
 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., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Временните складове да се направят на указаните в технологичната схема места
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата Да не се подмират отпадките с издържана дървесина на живи дървета
 10. Начини за почистване на сечището Разхвърляне на отпадъците в сечището
 11. Други указания: Намисленият подлес да се изведе през отсеченото на предвидените за цел дървета, за да се осигури добър оперативен простор за работата.
 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:

Издание: 3 амплет, 02.01.2011
 Име:
 Дата:

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

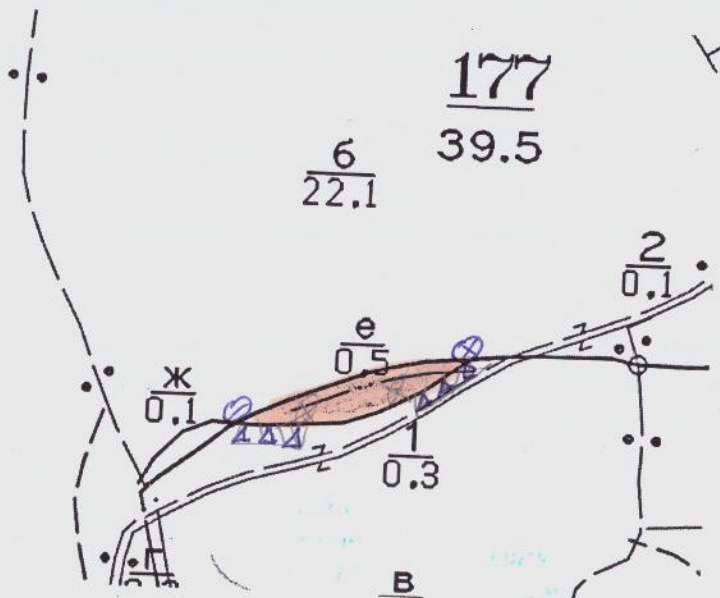
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3 амп., 02.01.2011

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 177 подотдел. С
 На ТП ДГС/ДЛС /потълва се само за държавни гори/
 Община; Землище;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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 | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | +=+= | проектиран автомобилен път |
| ○ | Г.С.И. | ○ | 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 *кр. пост. о. ф* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *0,5* ха Размер на сечището *0,5* ха
 3. Състав по план/програма *цр. 9, бл. 1*, действителен *цр. 9, бл. 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *100* куб. м/ха, без клони *90* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *45* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>цр</i>		<i>бл</i>		дърв. вид категория	<i>цр</i>		<i>бл</i>		вършина
	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		<i>15</i>	<i>17</i>	<i>10</i>		
едра	<i>5</i>	<i>6</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>			<i>10</i>
средна	<i>1</i>	<i>1</i>			дърва	<i>15</i>	<i>17</i>			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *кгс 10, бзз 20 г, нъл о. ч*

9. Средно извозно разстояние *20-30*

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, водопадна зона, биологично разнообразие и др.)

*ВКС-11 33 ВБ-0000104 - зона местообитания
33 ВБ-0002038 - зона площ 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 *механична тяга*
цели специализирана 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: 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, подраста, младияка и почвата *да не се парават оставащи на корен дър. в буча зона*
 10. Начини за почистване на сечището
 11. Други указания: *равномерно разхвърляне на вършищата*
да се оставят 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 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 Краткосрочно постепенна (окончателна) / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 13,8 ха Размер на сечището 6,9 ха
 3. Състав по план/програма цр 9 бн 1, действителен цр 9 бн 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб. м/ха, без клони 115 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 622 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	цр	бн	дърв. вид категория	цр	бн	отпад	вършина
едра	108	2	дребна	-	-	13	75
средна	100	9	дърва	385	18		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр 9 бн 1; ~ 6 г.; нар - 0,4 м;
 9. Средно извозно разстояние 40 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. 0104; ном. местоб. 9110
зона п. п. п. 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) ръчно с бензиномоторни трионч; кастренето ще се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника и/или животинска тяга на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси 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) временните складове ще се изградят край отсечените пътища на отсечените в схемата места
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да не се подтурат дървета с мъртва дървесина на живи дървета
 10. Начини за почистване на сечището разчистване равномерно в цялата площ на сечището
 11. Други указания: Предвиденият за трасиране подрек да се трасира през посоката на вятра на маркираната дървесина. Битовите отпадъци да се избират 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: