

Изготвил

Замисли

Одобрил:

име,

дата: *29.11.2011*

№ и дата на удостоверение лесовъдска практика

Генерал М
Османов
21.59 от 331А

име, фамилия, /подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

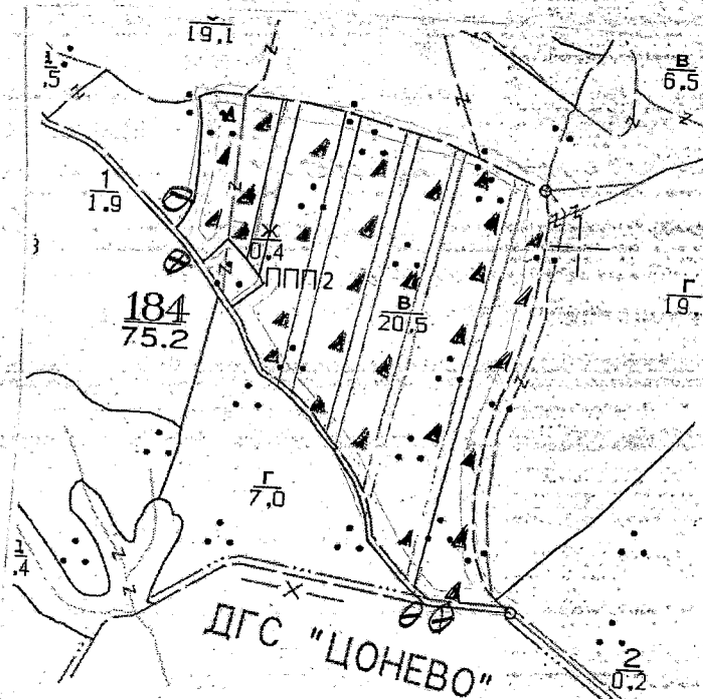
За добив на дървесина от отдел *184* подотдел *1*

На ТП ДГС/ДЛС *Травадия* /потъва се само за държавни гори/

Община *Травадия*; Землище *Славейково*

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

- *стара просека*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Т.Б.О.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прорезидомне / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 20.5 ха Размер на сечището..... 20.5 ха
 3. Състав по план/програма УР-8:1Р.1П-2, действителен... УР-51.....
 5. Запас на 1 ха: с кло̀ни..... 170 куб.м/ха, без кло̀ни... 145 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1148 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР		51		дърв. вид категория	УР		51		Вършина
	едра	средна	едра	средна		дребна	дърва	едра	средна	
едра	24	-			дребна	5	-			94
средна	122	9			дърва	272	16			

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

9. Средно извозно разстояние 25.....;

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 местод. Олоу; ном. местооб. 5; зона Natura 2000

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 сечиче, на временен склад) Материал Трион.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... Механизирана техника 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.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
Работи се допускано направо на оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището Работи се по мерки разсх. в бъдеще.....
 11. Други указания: Работи се допускано в ест. на местор. рони дървета, от които дърветата са извадени на отред. в м.т.с. м.т.с......
 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:

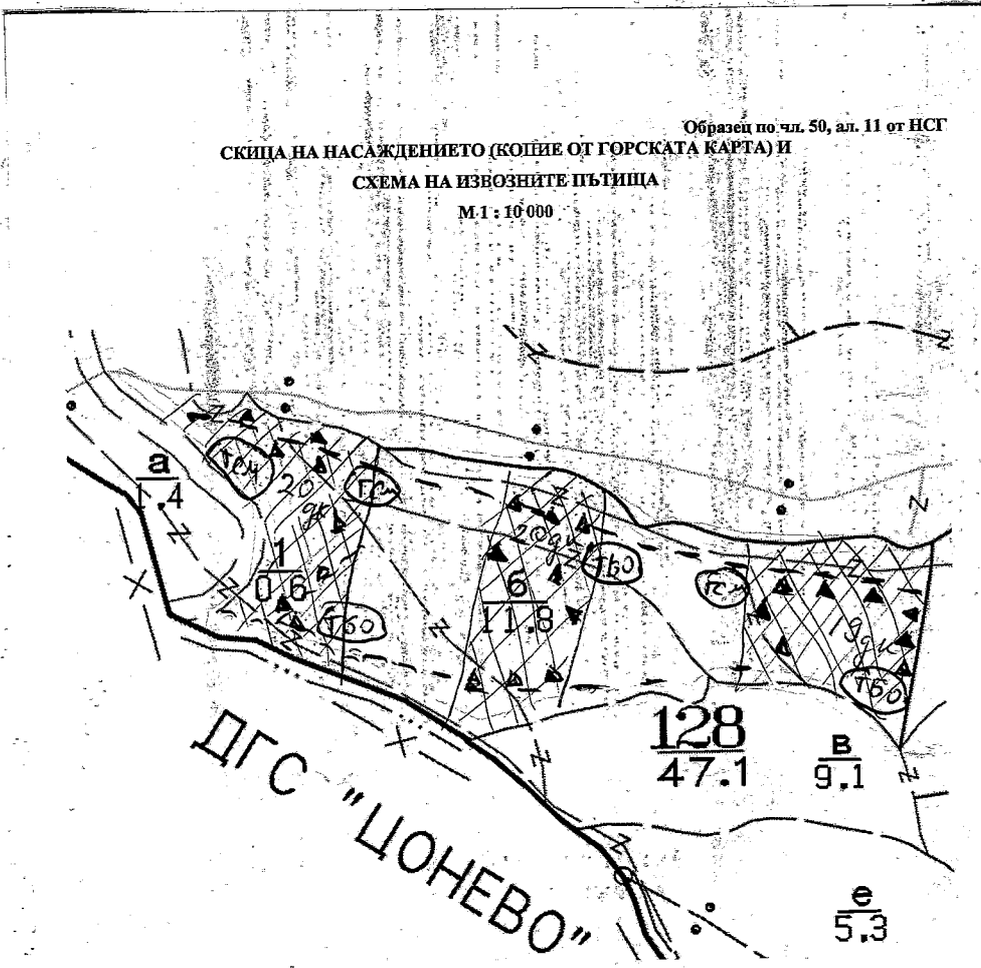
Изготвил: Залиш
име, фамилия/подпис:
дата: 28.02.19г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

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

7 км от ИА
вотва ИИ
за 59 от 331А

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 128подотдел..... Б
На ТП ДГС/ДНС..... Провадия /потъла се само за държавни гори/
Община..... Провадия ; Землище..... Боженичево ;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъла 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
- — — — — съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-Гор. смол. мост
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- ××××× връзка на въжени линии *маршрута на оук*
- +—+—+— проектиран автомобилен път
- (760).....Тех. диг. отпадан

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. посо. осв. дълга* / интензивност *30* %
 2. Площ на подотдела *11,8* ха Размер на сечището *5,9* ха
 3. Състав по план/програма *УР 8, ДЛ 2* действителен *УР 8, ДЛ 2*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *84* куб.м/ха, без клонови *75* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *6°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *183* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория		древна дърва	древна дърва		вършина
	УР	ДЛ		УР	ДЛ	
едра	<i>17</i>	<i>9</i>				<i>22</i>
средна	<i>19</i>	<i>12</i>				

8. Наличие и характеристика на подрастта преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *равномерен с височина от 20-30 см*
 9. Средно извозно разстояние *20-50 метра*
 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.) *дока нт нт 2038*

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище; на временен склад) *моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървооткосна техника или механизирани горнотехнически средства*
 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, подрастта, младињака и почвата *да не се маркират*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на верициката*
 11. Други указания: *да се маже техн. масти*
 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: Залишан

Одобрил:

Име, фамилия:
 дата: 07.05.14
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

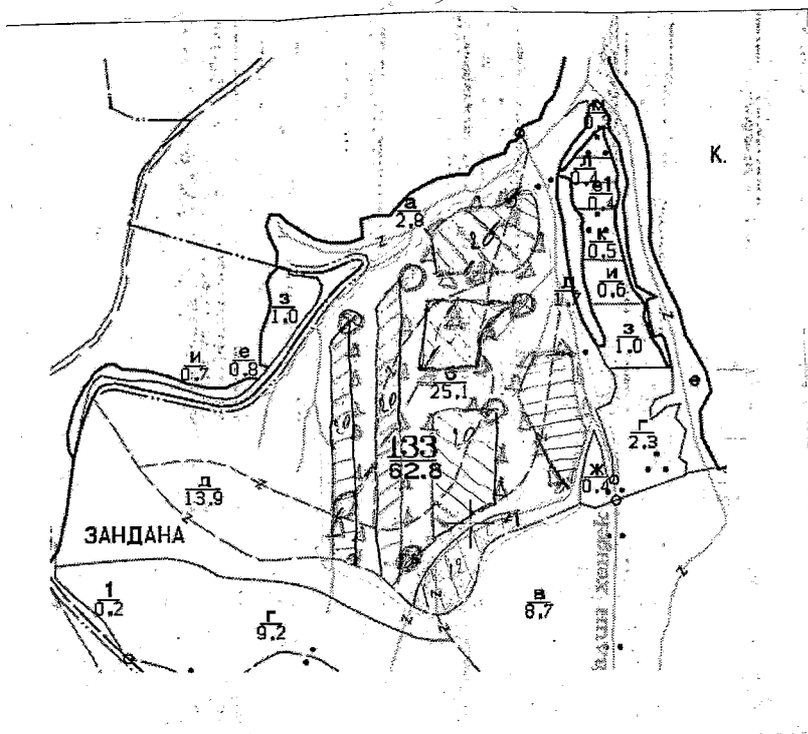
Залишан на остатък
21.59 от 331А

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 133 подотдел 5
 На ТП ДГС/ДПС Провадия /потъква се само за държавни гори/
 Община Провадия; Землище Бозвелско;
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| | |

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 25.1 ха Размер на сечището 12.5 ха / интензивност%
 3. Състав по план/програма Ур. 2 / М. 2, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клонови 153 куб.м/ха, без клонови 133 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 918 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ур	М			дърв. вид категория	Ур	М				
едра	132	23			дребна	—					
средна	71	21			дърва	527	84				вършина 21/111

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраст: Равномерно, равномерно от 20 до 70 см. в
 9. Средно извозно разстояние 50м;
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отисани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) зона Natura 2000

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 машинна или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или къси секции
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между 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. Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина. да не се нарязват оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината
 11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

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

Изготви

*Землище И
Основа ИИ
21. 59 от 3312*

/име, фами.

дата: 2

№ и дат
лесовъд

Землище

ване на

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

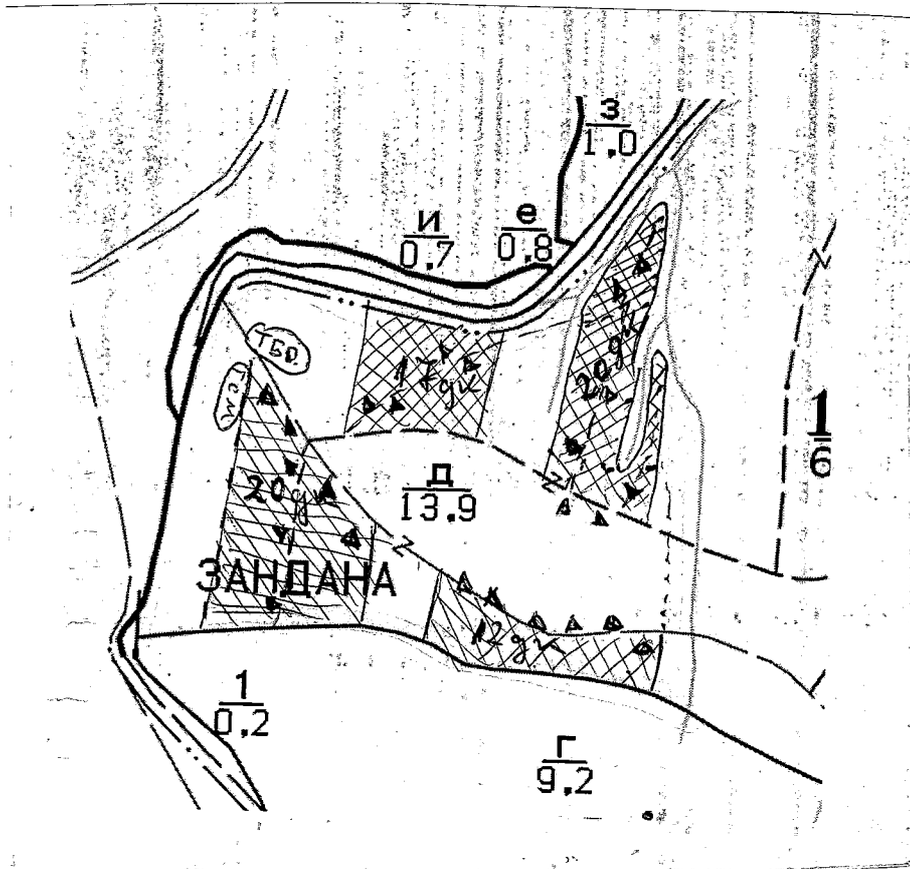
дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел..... *133*подотдел..... *г*
 На ТП ДГС/ДНС..... *Трoвaгич* /попълва се само за държавни гори/
 Община..... *Трoвaгич*; Землище..... *Бoлeвaнтeтo*;
 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

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път

*маршрут
пъту*

ГСИ гор. смят. мост

ТБО Т.в.х.н. биб. отпадеци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възвени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *кр. постен. освет. дража* / интензивност *30%*
 2. Площ на подотдела *13.9* ха Размер на сечището *6.9* ха
 3. Състав по план/програма *кр. 9; бл. 1*, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клонови *1038* куб.м/ха, без клонови *89* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *9* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *26.1* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория			дърв. вид категория			вършина
	кр	бл		кр	бл		
едра	57	3		дребна	-	-	32
средна	32	8		дърва	140	21	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *зърненка е височина от 0,20 ± 0,80 м*
 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, 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) *моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървоотсечка*
двуга им теглени 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, младиняка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
да не се карават оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището *рационално разчистване на територията*
 11. Други указания: *своевременно извършване на отпадъците след сечта и по време на сечта*
 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 лесовъдска практика:

И Землище
 № 00000000000000000000
 /им 21.59 от 331А
 даи
 № и дата на у
 лесовъдска пр Землище

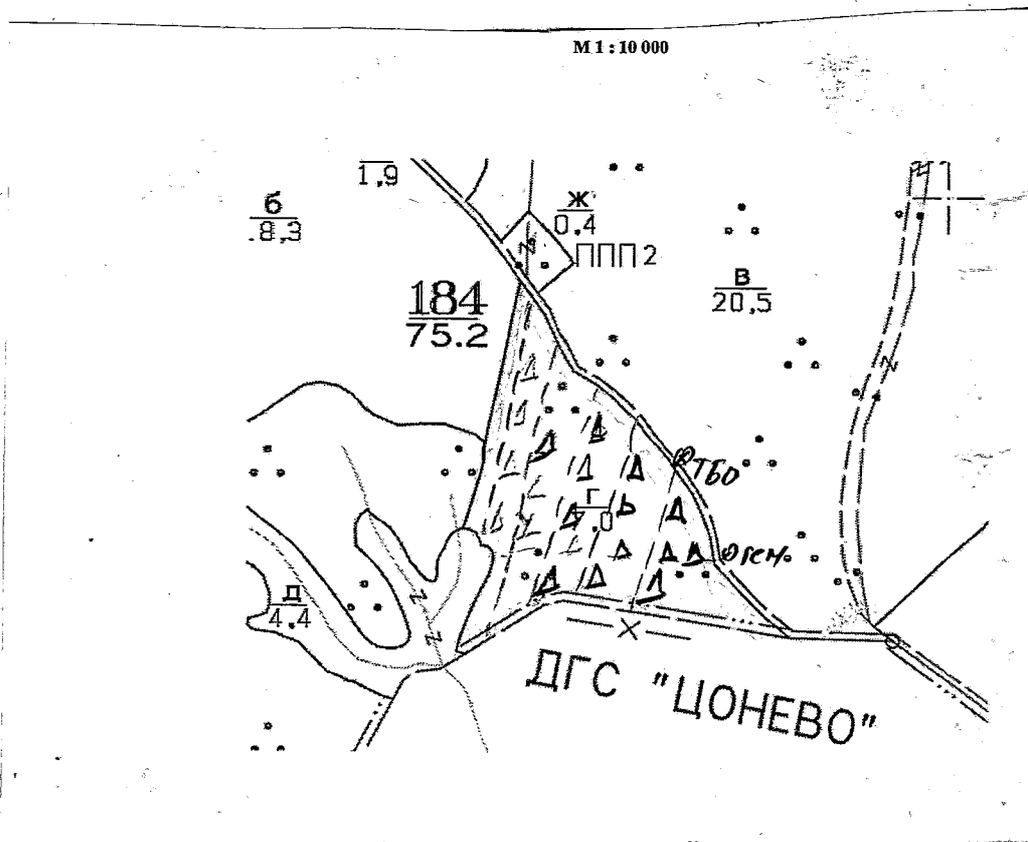
Одобрил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....184.....подотдел.....Г.....
 На ТП ДГС/ДЛС.....Пробавия...../потътва се само за държавни гори/
 Община.....Пробавия.....; Землище.....Славейков.....;
 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 |
| ⊙ 1.80 | | ⊙ | КСМ |

На схемата задължително се наясят 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 *Прорезни* / интензивност *20* %
 2. Площ на подотдела *7.0* ха Размер на сечището *7.0* ха
 3. Състав по план/програма. *СРМ - МР - ЗД*, действителен *СРМ - МР - ЗД*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *250* куб.м/ха, без клонови *215* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *214* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	ЛП	ЗД	дърв. вид категория			УР	ЛП	ЗД	вършина
				дърв. вид категория	УР	ЛП				
едра	<i>2</i>	<i>12</i>	-	дървна	<i>3</i>	<i>3</i>	-	-	<i>3</i>	
средна	<i>33</i>	<i>20</i>	-	дърва	<i>68</i>	<i>69</i>	<i>7</i>	-	-	

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

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

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 - Л.п. 33 ВВ - 00000004 ; ВВ - 00000038 ; 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 *ММБотмиск*
Т.Я.В. м.м. специализирана техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *МБотмиск* и *отсечената дървесина да се извършва само на сечище, в деня на сечта и в равнината на вода на вода на вода*

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.

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

10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разчистване на вършината*

11. Други указания:

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Землище №
0512/2/81
за 59 от 331А

име, фамилия, по
дата: 01.12.81
№ и дата на удо-
лесовъдска праг

Землище

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис:.....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....205.....подотдел.....3.....

На ТП ДГС/ДЛС...../потъла се само за държавни гори/

Община.....Т. Г. Об. А. С. М.; Землище.....в. м. З. П. М. О. В. П.;

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

⊙.....Т.Г.М

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

⊙.....Т.Б.О.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта Трионна / интензивност 25%  
 2. Площ на подотдела 2.0 ха Размер на сечището 2.0 ха  
 3. Състав по план/програма ГБР 3 УР 1, действителен УР 1 ГБР 50 ЛМ  
 5. Запас на 1 ха: с клони 185 куб.м/ха, без клони 150 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 43 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | УР | ГБР | БО | ЛМ | дърв. вид категория | УР | ГБР | БО | ЛМ | вършина |
|---------------------|----|-----|----|----|---------------------|----|-----|----|----|---------|
| едра                | -  | -   | -  | -  | дребна              | 1  | 2   | -  | -  | 8       |
| средна              | 8  | 3   | -  | -  | дърва               | 14 | 9   | 2  | 4  |         |

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

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 конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
З.Н.А. М.Л.Т.В.О. 1.0.1.0.4. ИОМ. М.Е.Т.В.О. 916.0.3.Ж.А. П.Т.У.М. 2038

**III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище; на временен склад) Моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Механизирана техника или шибетинска ТЛГА 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) Складове на Б.А. на отделните места  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Д.Б.Е. нает от харниване. Особено четене дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно. Извършване на всички работи  
 11. Други указания: Д.А. не се вземат не маркираната дървесина  
 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

Землището № 111  
Основа № 111  
21. 59 от 331А

Одобрил:

/име, фамилия, и  
дата: 12.03.19.  
№ и дата на удо  
лесовъдска пра

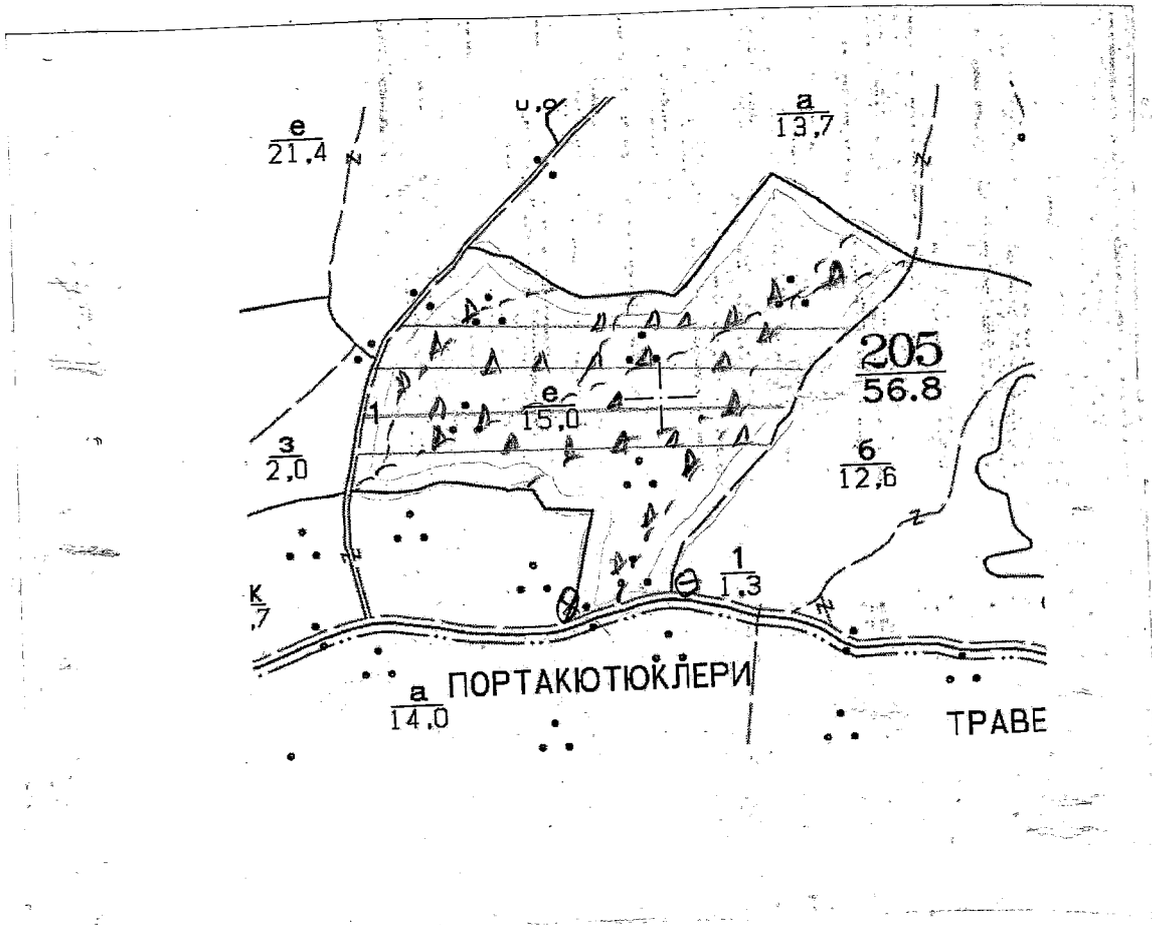
Землището

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. 205 ..... подотдел. Е .....  
На ТП ДГС/ДПС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община .....; Землище .....;  
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
- ⊙ ... РСМ ...

- ▬ извозни просеки
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊙ ... Т.Б.О ...

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



Из

Землище №

основа №

/им

21.59 от 3312

дата: 11.12.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

*Землище*

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

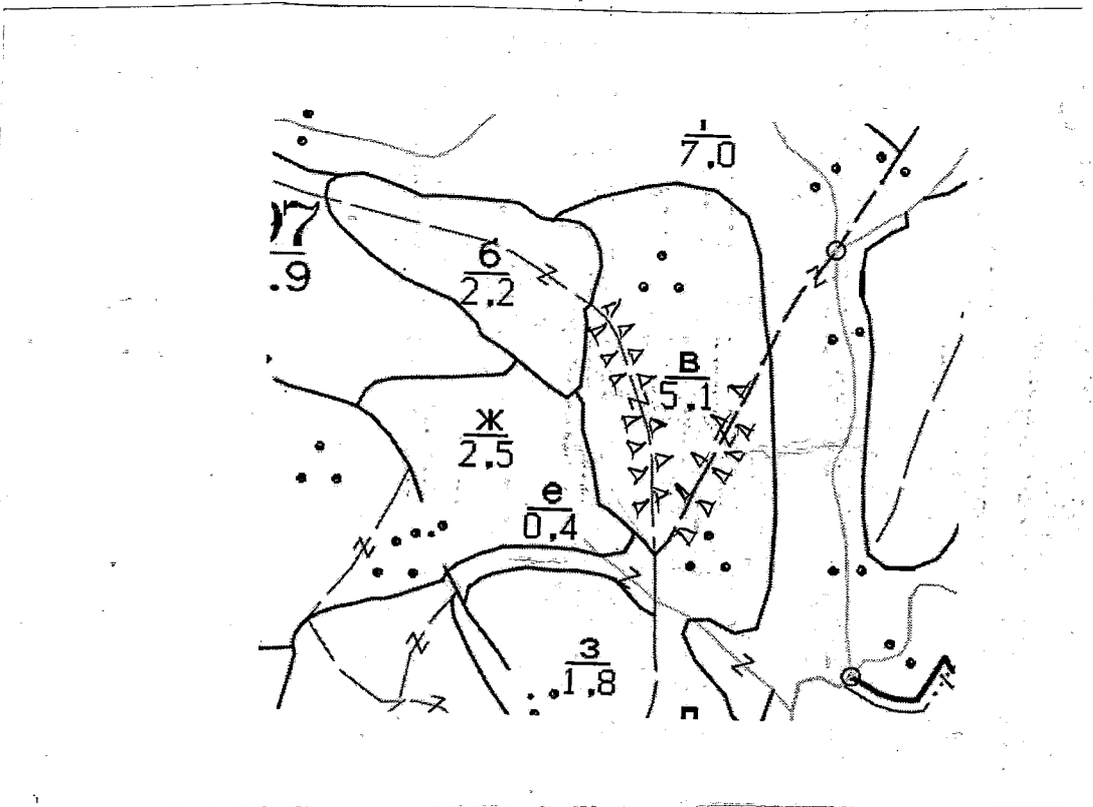
За добив на дървесина от отдел.....197.....подотдел.....6.....

На ТП ДГС/ДЛС.....*Мраваж*...../потъла се само за държавни гори/

Община.....*Мраваж*.....; Землище.....*Славейко*.....;

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 | »»»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----   | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | +=+=   | проектиран автомобилен път               |
| ⊕       | Т.В.О.                                  | ⊕      | С.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 ..... 201A ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ... 5,1 ха Размер на сечището ..... 5,1 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ак 10, действителен ..... ак 10  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 127 куб.м/ха, без клонови ..... 116 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 451 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак | дърв. вид категория | ак  | вършина |
|---------------------|----|---------------------|-----|---------|
| едра                | 25 | дребна              | 45  | 30      |
| средна              | 96 | дърва               | 285 |         |

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

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.)  
 зони, местообитания на ОЛЮЧ и на местообитания на ОЛЮЗ

## 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) ..... на 10 рен .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специални .....  
 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.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
 10. Начини за почистване на сечището ..... вършиката се реде на леги  
 11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

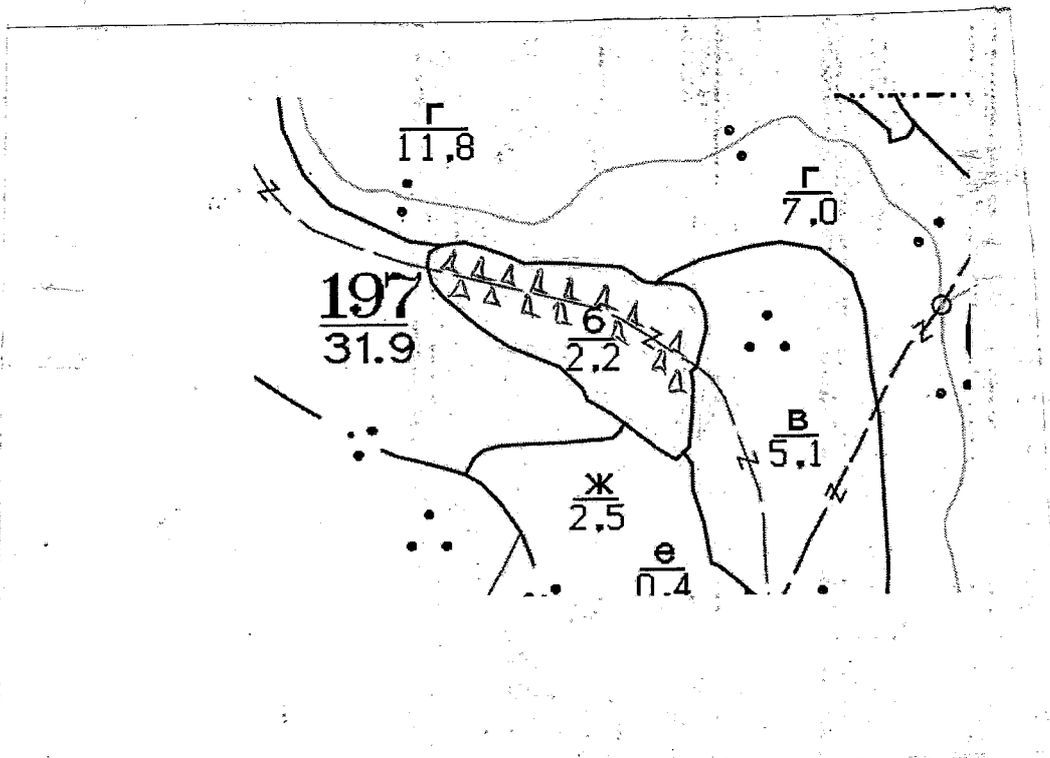
Землището № 11  
 остава на  
 № 21. 59 от 3312  
 дата 17.10.2007  
 № и дата на удостоверение  
 лесовъдска практика: *Землището*

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел *197* ..... подотдел *5*  
 На ТП ДГС/ДЛС *Траважур* ..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община *Траважур* .....; Землище *Славейково* .....;  
 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               |
| ⊙         | .....Т.Б.0                              | ⊙       | .....J.C.M.                              |

На схемата задължително се напясат 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 ..... 2.01а ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 2,2 ха Размер на сечището..... 2,2 ха  
 3. Състав по план/програма..... ак 10 ....., действителен..... ак 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови..... 172 /ха, без клонови 158 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .... 330 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак  |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 23 |  |  |  | дребна              | 38  |  |  |  |  | 26      |
| средна              | 87 |  |  |  | дърва               | 182 |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 20-30;

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 месободителна 0.107 месобод за цял участък

## 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 ..... тримот .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б.в. ..... с пнеуа мачи-рана на руски вериги .....  
 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.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
 10. Начини за почистване на сечището вършината се реде на ..... ветчи .....  
 11. Други указания: .....

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

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

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

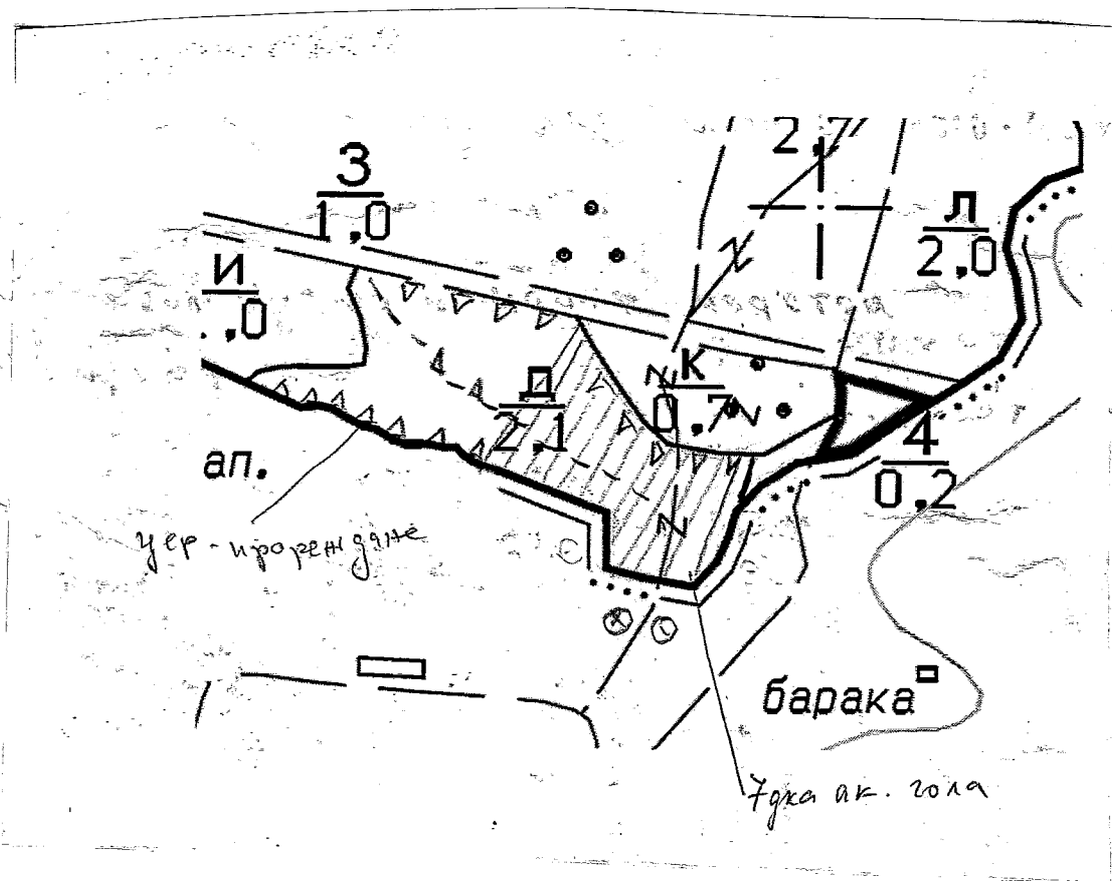
ИЗДАНИЕ № 11  
 ОСИГУРЯВАЩИ  
 № 59 от 3312  
 Дата: .....  
 № и дата на удостоверение:  
 лесовъдска практика: .....  
 [Handwritten signature]

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел.....<sup>196</sup>.....подотдел.....<sup>9</sup>.....  
 На ТП ДГС/ДЛС.....<sup>Др. вагшил</sup>...../потътва се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Др. вагшил</sup>.....; Землище.....<sup>Славейково</sup>.....;  
 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               |
| ⊕       | Т.Б.О.                                  | ⊕      | 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 ак. а. у. м. - 2019 ..... / интензивност 20%  
Втори вид сеч у. е. р. р. е. в. е. н. е. ..... / интензивност 15%  
2. Площ на подотдела 21 ха. Размер на сечището 14-8 ха  
3. Състав по план/програма у. е. р. 10 ....., действителен у. е. р. 10  
5. Запас на 1 ха: с клони 107 куб. м/ха, без клони 97 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 40 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 101 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ак | у. е. р. | ак 1 |  | дърв. вид категория | ак | у. е. р. | ак 1 |  |  |         |
|---------------------|----|----------|------|--|---------------------|----|----------|------|--|--|---------|
| едра                | -  | -        | -    |  | дребна              | 2  | 1        | -    |  |  | вършина |
| средна              | 5  | 5        | -    |  | дърва               | 57 | 23       | 8    |  |  | 18      |

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

9. Средно извозно разстояние 20250 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, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)

зона месооб. 0107 м. месооб. 9100 зона игица 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион и специализирана дорска техника  
3. 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) дърв. лъка и влачене  
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.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
да не се опират фигурите на същите с едла
10. Начини за почистване на сечището на ак. а. у. м. а. л. е. н. и. р. а. з. в. р. а. з. в. е. н. е. т. о. з. а.  
11. Други указания: т. р. м. н. а. м. и. т. е. н. е. т. б. o. у. a. e. с. а. т. e. p. a. t. м. и. z. b. o. z. a. t. a. t. с. e. т. и. z. a. t. a.  
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: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Прорез дъно* ..... / интензивност *1.5* %  
 2. Площ на подотдела *6.3* ха Размер на сечището *6.3* ха  
 3. Състав по план/програма *ДР-4; ДР-3; ДР-1*, действителен *ДР; ДР; КМ; ДР; Д*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *1.17* куб. м/ха, без клони *1.17* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *14°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *5.3* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория |        |           |  |  |  |  |  | вършина  |
|---------------------|---------------------|--------|-----------|--|--|--|--|--|----------|
| <i>ДР</i>           | <i>ДР</i>           |        |           |  |  |  |  |  | <i>5</i> |
| едра                | <i>2</i>            |        |           |  |  |  |  |  |          |
| средна              | <i>7</i>            |        |           |  |  |  |  |  |          |
|                     |                     | дребна | <i>21</i> |  |  |  |  |  |          |
|                     |                     | дърва  | <i>40</i> |  |  |  |  |  |          |

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

9. Средно извозно разстояние *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, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Зона и в. поз. Зона метод. 0104; ном. метод. 2100; Зона и т. и т. 2032*

## 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* .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Моторни зарони* .....  
*Т. и т. и т.*  
 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: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *Дължина на марката на оставащите на корен дървета*
- Начини за почистване на сечището *Равномерно разквартане из сечището*
- Други указания: *Дължина на сечта и маркираните дървета*  
*Дължина на маркираните дървета*  
 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: .....

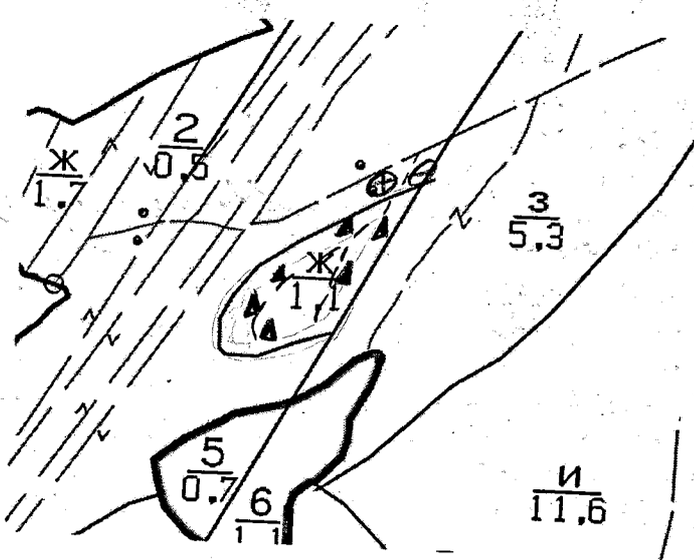
Землища № 11  
 Останва № 21. 59 от 331А  
 дата: 8.1.2009  
 № и дата на лесоустройствена карта

Одобрено  
 и име, фамилия  
 дата:  
 № и дата на лесоустройствена карта

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел..... 160.....подотдел.....\*  
 На ТП ДГС/ДЛС.....Проводина...../потъква се само за държавни гори/  
 Община.....Проводина.....; Землище.....К.И.Т.Р.И.....;  
 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
- ⊕ .....Смяно 1711
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊖ .....Т.Б.О.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Пререзване* ..... / интензивност *15%* %  
 2. Площ на подотдела ..... *1.1* ха Размер на сечището ..... *1.1* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *П.Д.Р.З.Ц.Р.-3* ..... действителен ..... *П.Д.Р.Ц.Р.*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *136* куб.м/ха, без клонови ..... *119* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *4°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *11* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория |   | дърв. вид категория |    |  |  |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|---|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | - | дребна              | 1  |  |  |  |  |  |  | 2       |
| средна              | 2 | дърва               | 11 |  |  |  |  |  |  |         |

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

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, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.)

*Зона и в. П.Д.Р.З.Ц.Р.-3; зона местобитание 0104; ном. местооб. 2900; зона и в. и в. 2038.*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *Моторен трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Механизирано* ..... *Технико или зм. в. техника т.г.т.* .....
- 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, подраста, младияка и почвата  
*Да не се допускват нараняване на оставащите на корен дървета* .....
10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разчистване из сечището* .....
11. Други указания: *Да не се допускват и т.т. на м. е. м. а. р. с. и р. т. т. д. д. р. с. т. т. а.*  
*Да не се наднират... фи. с. у. р. и. (м.?) на оставащи 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 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: .....

Изготвил:

Заличко Ил  
Османовски  
21. 59 от 331А

Одобрил:

Заличко Ил

/име, фамилия, подпис/

име, фамилия

дата: 06.01.19г.

дата: 11.1

№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика:

Заличко Ил

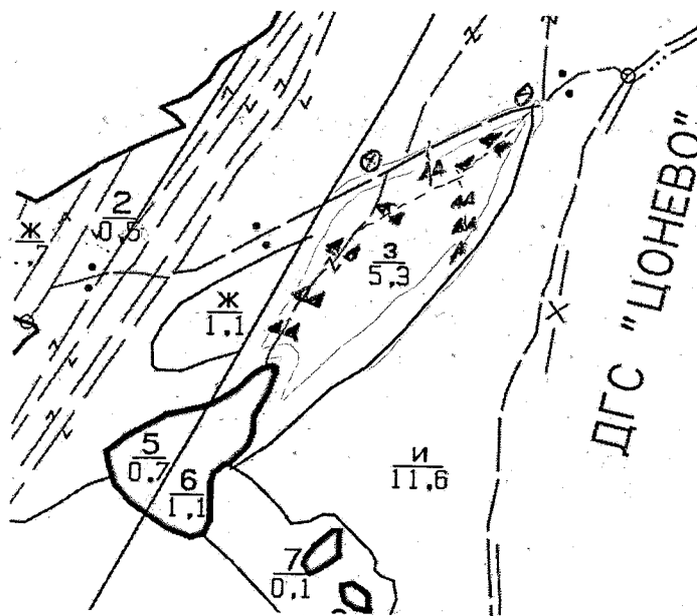
№ и дата на  
лесовъдска п

Заличко Ил  
Османовски  
21. 59 от 331А

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел... 160 ..... подотдел... 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС... Мравадил ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Мравадил .....; Землище ..... КИТОН .....;  
 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               |
| ⊙     | Т.Б.О.....                              | ⊙      | Г.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 ..... *Прорекнидане* ..... / интензивност *15*...%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела *5.3*...ха Размер на сечището *5.3*... ха  
 3. Състав по план/програма *ГОР-5 ЧЗ-3 БА-2* действителен *ГОР-7 ЧЗ-3*.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *119*.....куб.м/ха, без клони *105*.....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *2*.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *5.9*.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ГОР | ЧЗР |  |  | дърв. вид категория | ГОР | ЧЗР |  |  |  |  | вършина |   |
|---------------------|-----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|---------|---|
| едра                | 1   | -   |  |  | дребна              | 3   |     |  |  |  |  |         | 6 |
| средна              | 6   | -   |  |  | дърва               | 19  | 20  |  |  |  |  |         |   |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .. *5.0 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.)  
*Зона Мессад оточ на м. Месад оточ зона пещи 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 БМЗ-ч. ном. от. гор. н. гр. ч. н.* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Н. и. и. в. и. п. н. а.* .....  
*Т. д. и. и. и. с. т. е. у. и. а. п. з. и. р. а. н. а. т. е. х. н. и. а.* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
*на. к. з. с. с. е. к. ч. и. и.* .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
*Да не се отнасят филтри на оставащи на корен живи дървета*
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне по чертата тоз*
11. Други указания: *Да не се нараняват 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 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: .....