

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Препрезиране* / 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, ЛР.Л.П.-2*, действителен *УР-51*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *170* куб.м/ха, без клонови *145* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *10* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *148* лежаща маса, куб.м.

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

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. 0104; ном. местод. 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) *Моторен трион*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Механизирано*
Технико или Умелителско
 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.

Да не се допуска нараняване на оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището *Ръчно машинно разс. в. време*

11. Други указания: *Разрешено е да се използват на отпадъците от сечището*
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на 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: Залишан

Одобрил:

Име:

име, фамилия, / подпис:

дата: 28.02.19г.

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: осмтвж км

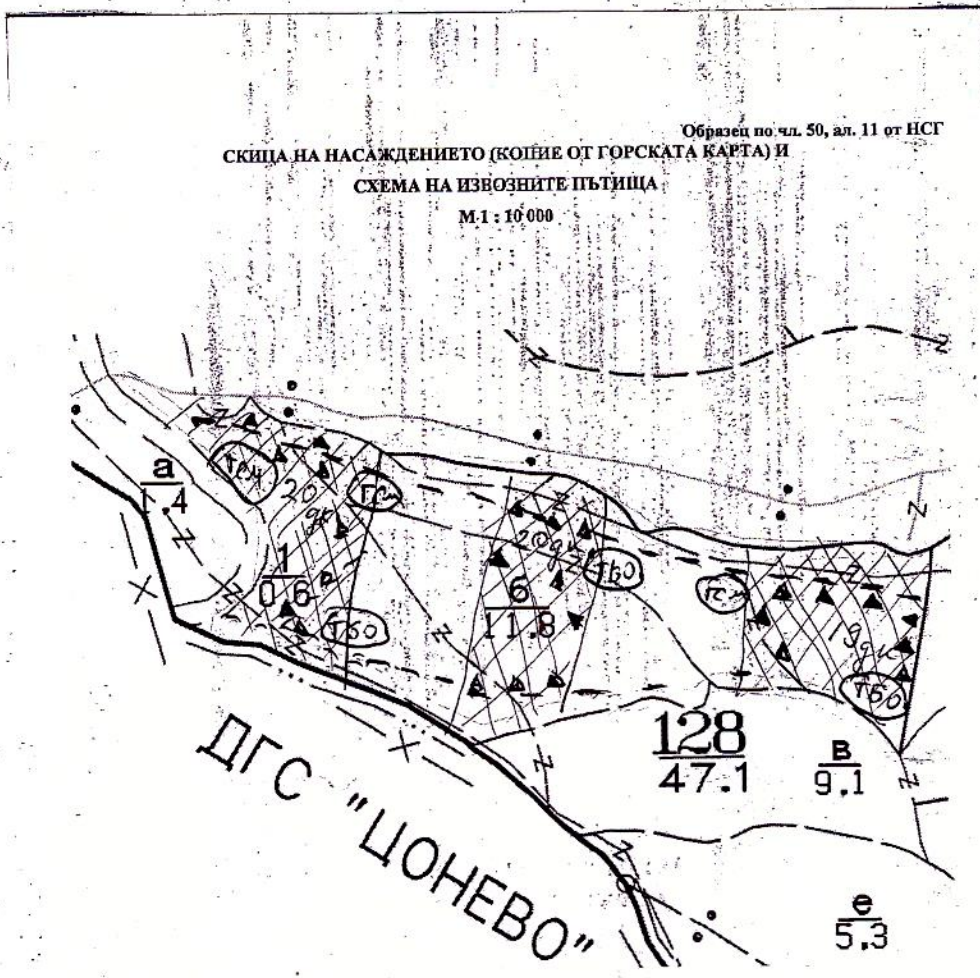
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

21.59 от 331А

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 128подотдел..... Б
 На ТП ДГС/ДНЕ..... Прованс /потътва се само за държавни гори/
 Община..... Прованс; Землище..... Божаниско
 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
- ⊖..... гор. стож. маз
- ▬▬▬▬▬▬▬▬ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- ⊖⊖⊖⊖⊖⊖ трасе на въжени линии маршрута на оуз
- ▬▬▬▬▬▬▬▬ проектиран автомобилен път
- ⊖..... Тех. ДГС. 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.

I. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта *кр. посо. осв. дряга* / интензивност *30%* / интензивност %
 втори вид сеч
 Площ на подотдела *11,8* ха Размер на сечището *5,9* ха
 Състав по план/програма *кр. д. 2*, действителен *кр. д. 2*
 Запас на 1 ха: с клони *8,4* куб. м/ха, без клони *7,5* куб. м/ха.
 Среден наклон на терена *6°* градуса.
 Очакван добив от маркираната дървесина *183* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	кр	дл	дърв. вид	кр	дл	вър-
категория			категория			шина
едра	<i>17</i>	<i>9</i>	дребна	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>22</i>
средна	<i>19</i>	<i>12</i>	дърва	<i>78</i>	<i>48</i>	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *равномерен с височина от 20-30 см*

9. Средно извозно разстояние *250 метра*

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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.) *дока натам 2038*

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрето на отсечените стъбла се извършва: в сечище; на временен склад) *моторен трион*
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *автомобили*
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
с електрически трактори
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
 - Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 - Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *да не се маркират*
 - Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на веригка*
 - Други указания: *да се запази макс. маан*
и извършване на надгъци от сечището
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на 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:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Кр. пост. О. Ф.* / интензивност *100%*
 Втори вид сеч
2. Площ на подотдела *25.1* ха Размер на сечицето *12.5* ха / интензивност%
3. Състав по план/програма *Ур. 2 / П. 2*, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони *153* куб. м/ха, без клони *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	П	дърв. вид категория	Ур	П	вършина
едра	192	23	дребна	-	-	21 / III
средна	71	21	дърва	527	34	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подраст. Равномерно. Разпространен от 20 до 70 см. в*
9. Средно извозно разстояние *50 м*;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *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 сечицето до временните складове ще се осъществява с *Нивитинска техника* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла или 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. *да не се нарязват оставащите на корен дървета*
10. Начини за почистване на сечицето *равномерно разхвърляне на вършината*
11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч / попълва се след издаването на разрешителното за сеч /

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *чр постен освет. дража* / интензивност *30* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *13.9* ха Размер на сечището *6.9* ха
 3. Състав по план/програма. *чр 9; бл 1*, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *1030* куб.м/ха, без клони *89* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *9* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *26.1* лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бл			дърв. вид категория	чр	бл					вършина
едра	<i>57</i>	<i>3</i>			дребна	<i>-</i>	<i>-</i>					<i>32</i>
средна	<i>32</i>	<i>8</i>			дърва	<i>140</i>	<i>21</i>					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *улична е фасиона от 0.20 ÷ 0.80 м*

9. Средно извозно разстояние *20 ÷ 50*;

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

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

..... *да не се карантилат оставащите на корен дървета*

10. Начини за почистване на сечището *равномерно изхвърляне на върховете*

11. Други указания: *своевременно изхвърляне на отпадъците след сечта и по време на сеч*

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
 .Е Освобождение
 /ИМ Зл. 59 от 331А
 дат
 № и дата на у.....
 лесовъдска пр. Землище

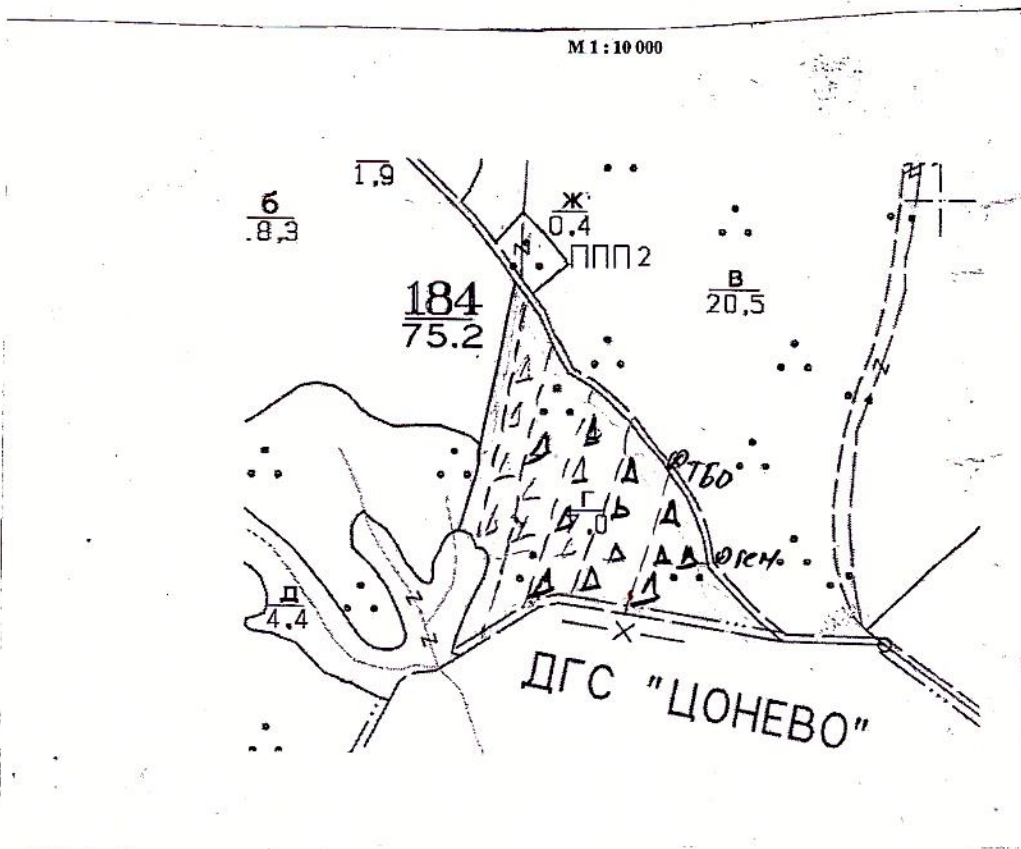
Одобрил:.....

 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 Пробавица /потъла се само за държавни гори/
 Община Пробавица; Землище Славейков;
 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 | »»»» 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..... | ⊙ ИСМ..... |

На схемата задължително се напаят 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 Проресни диме / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 7.0 ха Размер на сечището 7.0 ха
 3. Състав по план/програма. СРМД - МД - 3 дб, действителен СРМД - МД - 3 дб
 5. Запас на 1 ха: с клони 250 куб. м/ха, без клони 118 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	ЗгБ	дърв. вид категория	УР	ЛП	ЗгБ	вършина
едра	2	12	-	дребна	3	3	-	21
средна	33	20	-	дърва	68	69	7	

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

9. Средно извозно разстояние .. 50м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)
ВКС - ЛП - 33 ВВ - 000104; ВВ - 000208; 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 Животински
Тяга м.т. специализирана ТРММК.В
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) Извозът на отсечената дървесина да се извършва само на сечище, а в склада и в временните на складите с помощта на окачвателни дърв. на извоз сеч
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина 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.
Ване се допълва наредбата на оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършини;
 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:

Одобрил:.....

име, фамилия/ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Землище № 59 от 331А

име, фамилия, по дата: 01.10.1987 № и дата на удостоверение за лесовъдска практика

Землище

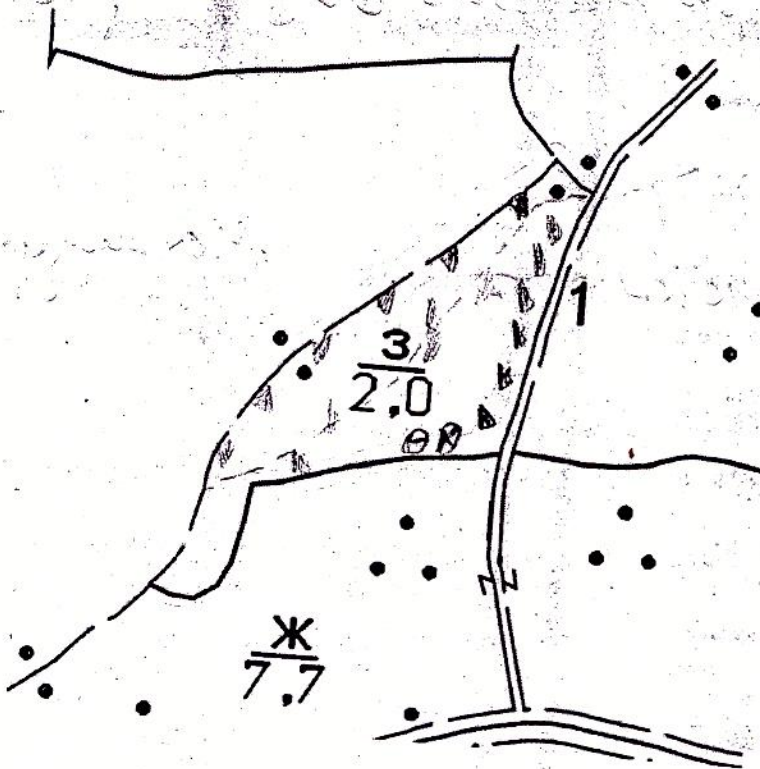
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

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

Община; Землище; 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
@ T.50

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲ ▲ ▲ временен склад
x x x x x трасе на въжена линия
- - - - - проектиран автомобилен път
@ T.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.

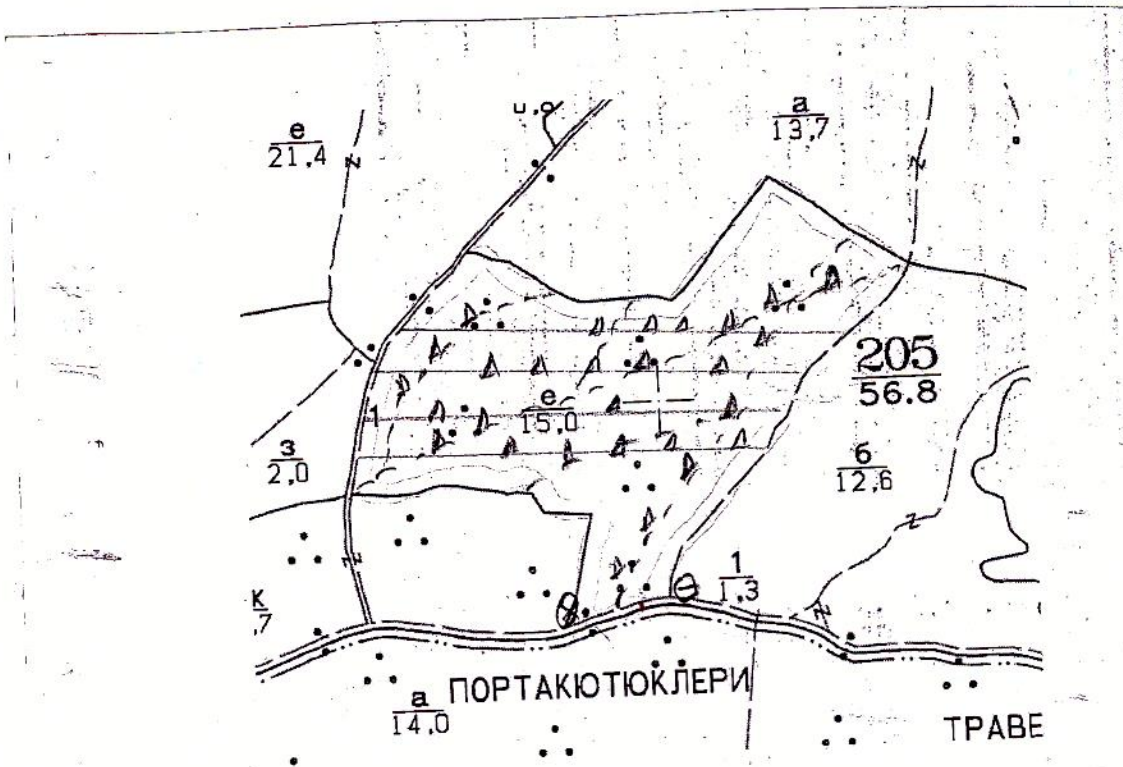
Изготвено от Землище
 дата: 21.03.19
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: Землище

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 205 подотдел Е
 На ТП ДГС/ДЛС Пробавица /попълва се само за държавни гори/
 Община Пробавица; Землище 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
- ⊗ ...р.с.м....

- ▭ Извозна просека
- »»»» 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.

