

Изготвил: Евгени Костов Марков
 /име, фамилия, / подпис: Е.М.
 дата: 30-05-17 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4943/20.12.11

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 184 подотдел. Е
 На ТП ДГС/ДЛС. Тропан /потълва се само за държавни гори/
 Община Прованс; Землище Славейков; 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 | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | +++++ | проектиран автомобилен път |
| ○ | г.с.м. | ○ | добив от 1999г.учи |

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 прекъсване / интензивност 15 %
 2. Площ на подотдела 12,2 ха Размер на сечището 14,2 ха
 3. Състав по план/програма цед ср ламарна действителен цед ср а. бяла
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 40 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 312 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цед	м	л	а	дърв. вид категория	цед	м	л	а	вършина
едра	✓	-	-	-	дребна	4	-	-	-	30
средна	10	-	-	-	дърва	188	38	19	-	

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

9. Средно извозно разстояние 20 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 мърта дървета и 0104 ном местост зона пътища
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)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с стопанство чрез
двигателна техника и машини и 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

да не се допусне повреждане на почвата и младияка
с помощта на специални машини и др.

10. Начини за почистване на сечището

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: Сиданимир

Одобрил:

Сиданимир

име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, / подпис:

дата: 30.08.17.

дата:Г.,

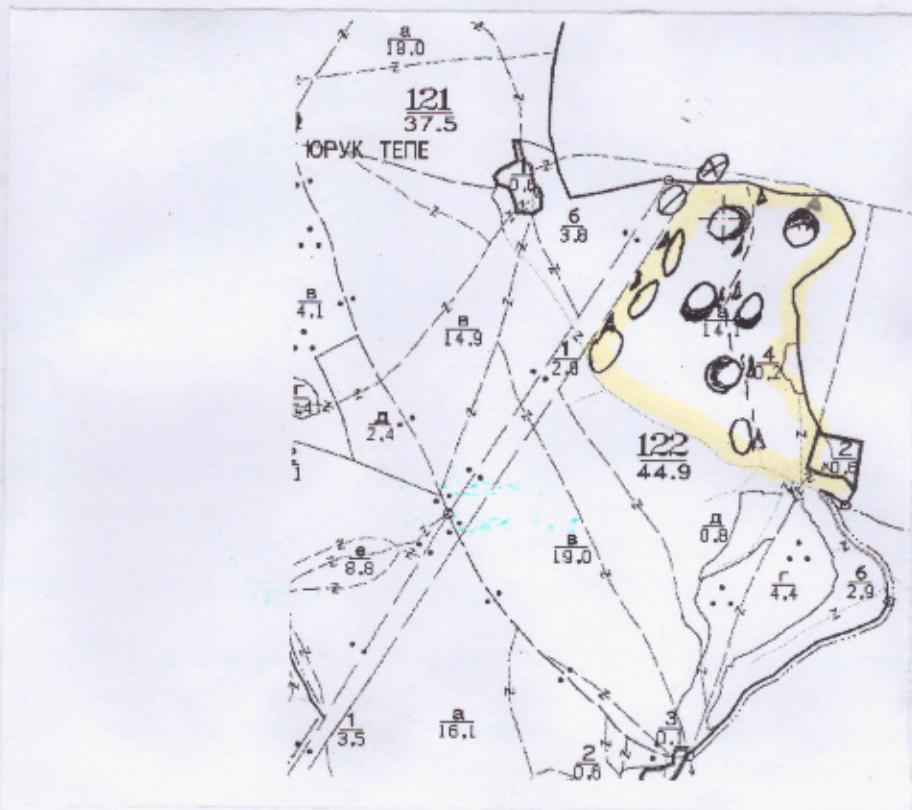
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9213/11.04.15

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 122 подотдел "а"
 На ТП ДГС/ДДС Урбоверие /потъква се само за държавни гори/
 Община Урбоверие; Землище а. Вързница;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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
- \bigcirc 150

- \bigcirc - нови КОБАМ
- \bigcirc - стари (размерени) КОБАМ
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- \bigcirc 10М

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 мощ. кобловина / интензивност 30%
 2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха
 3. Състав по план/програма чрб; олч, действителен чрб блч
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб. м/ха, без клони 91 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	чр	бл	дърв. вид категория	чр	бл	вършина
едра	2	3	дребна	43	34	13
средна			дърва			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чрб; олч, 8; 10-60cm; 08+03

9. Средно извозно разстояние 20+50;

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.)

33-AB-0002038- зона тбгу

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с двубоцилия
лява иш специализирана горна 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 нарушават оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището разбираемо разчистване на сечище
 11. Други указания: да се оставят дамиски центри дървета
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Евгени

Одобрил:

Мариано
/име, фамилия, / подпис:

име, фамилия, / подпис:

дата: 30.05.17 г.,

дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4995/20.12.2015

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

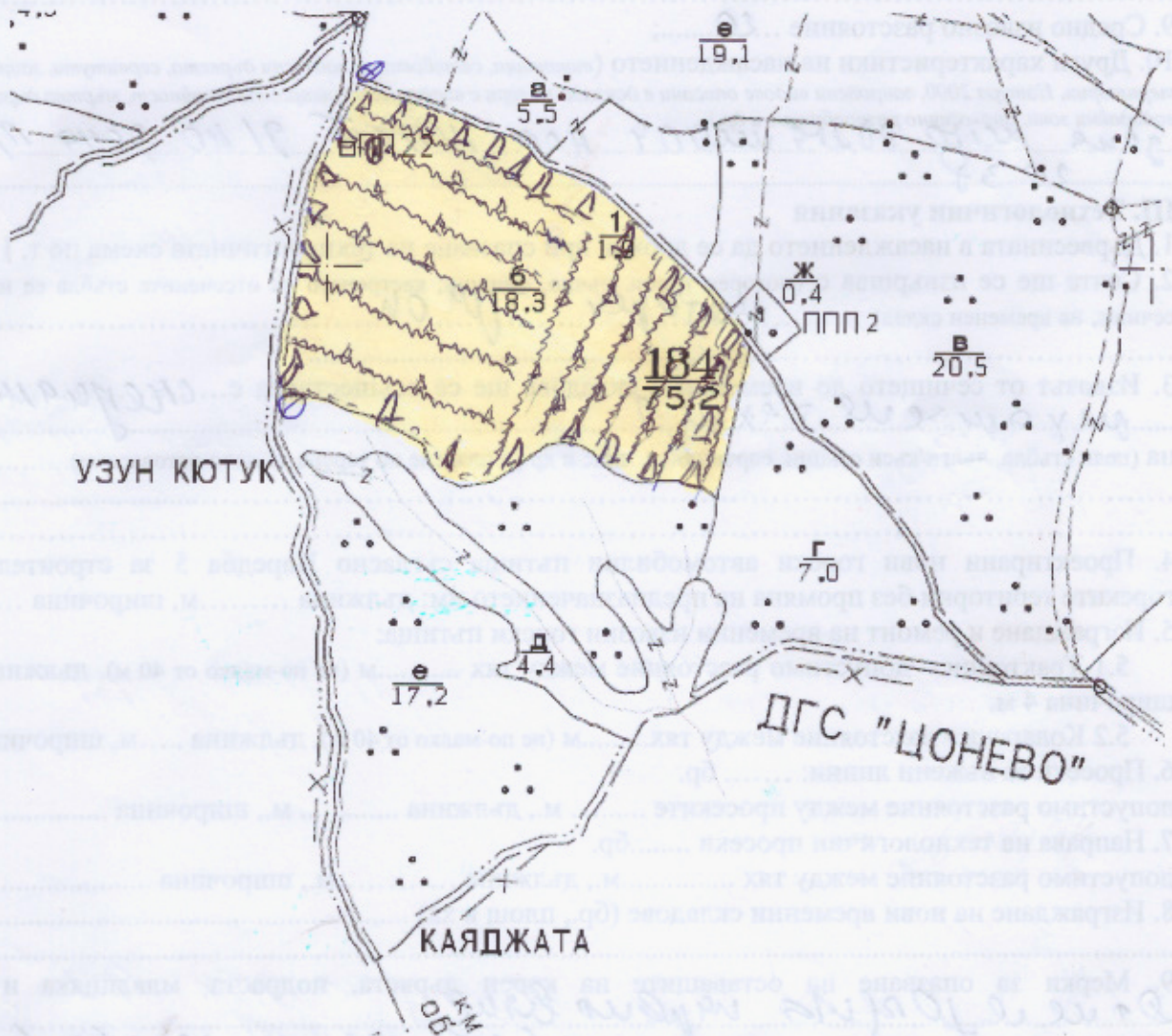
За добив на дървесина от отдел 187 подотдел Б

На ТП ДГС/ДЛС Цонево /потъва се само за държавни гори/

Община Трън; Землище Сябел и Кале

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 | ==>>>>== проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища | ▲▲▲▲ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път | XXXXXX трасе на въжена линия |
| ~~~~~ технологична просека | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| ○ <u>Сябел и Кале</u> | ○ <u>Сябел и Кале</u> |

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 *Прекъсване* / интензивност *15* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *10,3* ха Размер на сечището *10,3* ха
 3. Състав по план/програма *ЧРР* *СР* *ЛП* действителен *ЧРР* *СР* *ЛП*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *230* куб.м/ха, без клонови *199* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4,0* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ЧРР</i>	<i>СР</i>	<i>ЛП</i>	дърв. вид категория	<i>ЧРР</i>	<i>СР</i>	<i>ЛП</i>		
едра	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	дребна	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>2</i>		вър-
средна	<i>46</i>	<i>-</i>	<i>34</i>	дърва	<i>124</i>	<i>33</i>	<i>254</i>		шина

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

9. Средно извозно разстояние *20*.....;
 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 мърта дървесина на мъртост 91 м зона ЛП 49
20 38

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 *следващ извоз*
механичен гериш
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *равно мерно* *19* *убавяне на извоз*
мушица

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

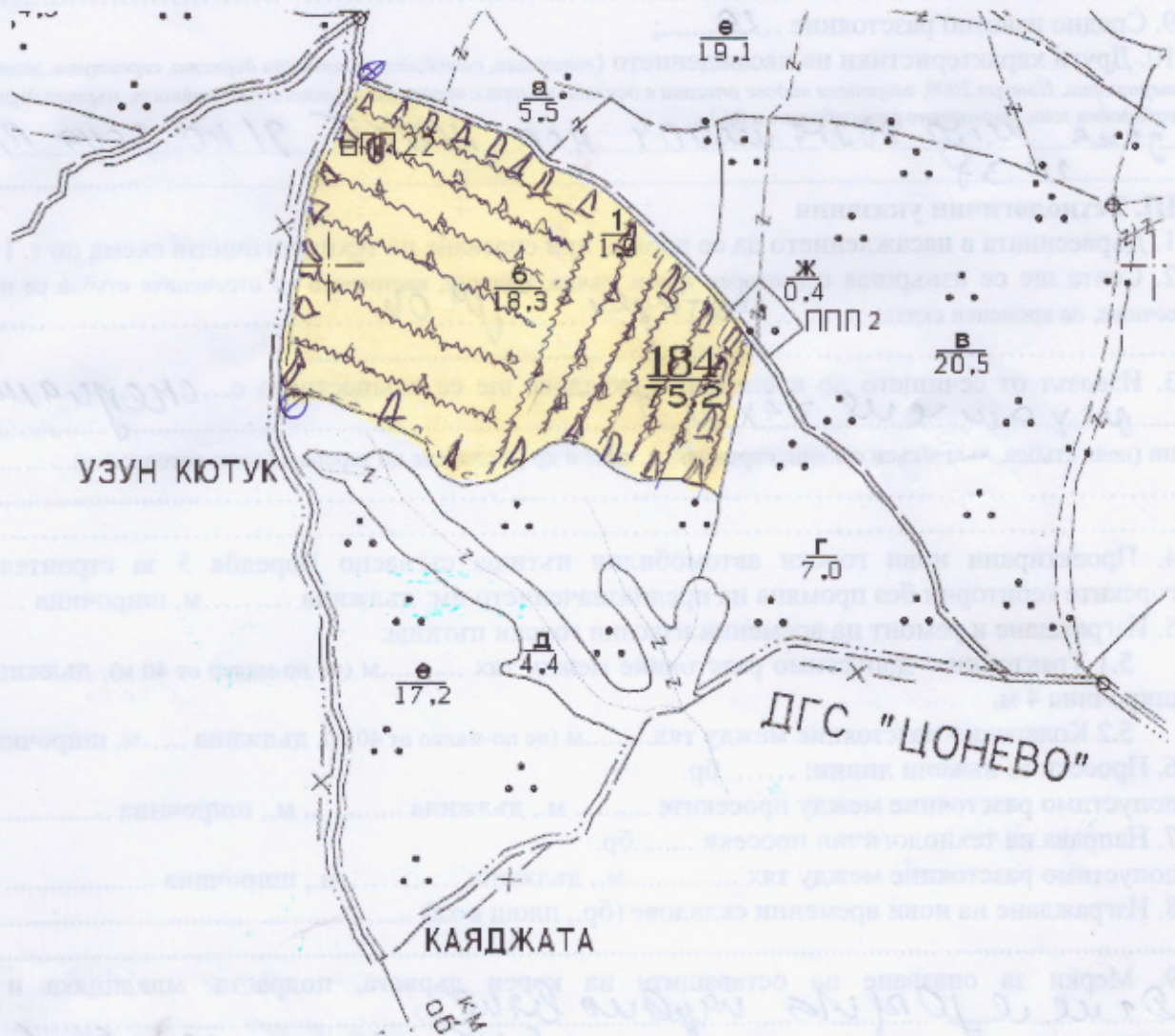
Изготвил: Евгени Мериш
 /име, фамилия./ подпис: [Signature]
 дата: 30.05.17 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 4925/20.12.2015

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отсел..... 187 подотдел..... Б
 На ТП ДГС/ДЛС..... 1. Превези /потъла се само за държавни гори/
 Община..... Проводия; Землище..... Селище и село
 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 |
| ⊙ | <u>Селище</u> | ⊙ | <u>Ситосек от дървесина</u> |

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 *Прекъсване* / интензивност *15* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *10,3* ха Размер на сечището *10,3* ха
 3. Състав по план/програма *ЧРР 14* действителен *ЧРР 14*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *230* куб.м/ха, без клонови *199* куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена *4.0* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ЧРР</i>	<i>С</i>	<i>М</i>	дърв. вид категория	<i>ЧРР</i>	<i>С</i>	<i>М</i>			
едра	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>10</i>	дребна	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>2</i>			вършина
средна	<i>46</i>	<i>-</i>	<i>34</i>	дърва	<i>124</i>	<i>33</i>	<i>274</i>			

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

9. Средно извозно разстояние *20*.....;

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 на извозване на дърва по маршрута на сечището 9/10 зона при сечта
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 *с моторен трион*
механизма с електрически двигател
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

да не се допускат нарушения
 10. Начини за почистване на сечището *равно мерно* *разчистване на сечището*
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ведича В. Д. Добрич

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпис:

име, фамилия,/ подпис:

дата: 31.07.2017

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6795/25062012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

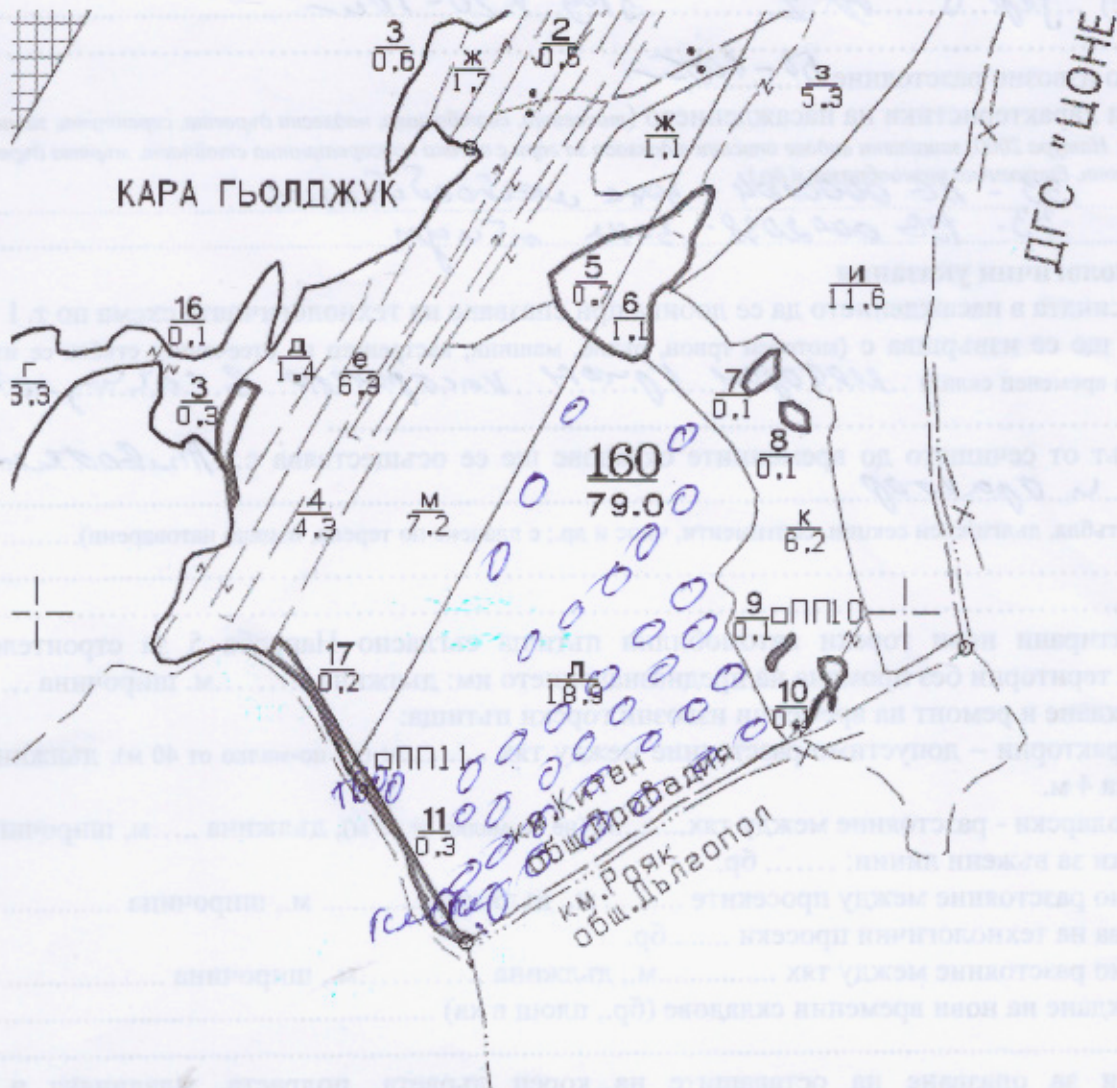
За добив на дървесина от отдел 100 подотдел Д

На ТП ДГС/ДЛС Дрвадма /потъва се само за държавни гори/

Община Дрвадма; Землище Котен

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

○ котен

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

++++ проектиран автомобилен път

Др дървесина с мажорити материал

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 *Росходенно катковиче* / интензивност *30* %  
 2. Площ на подотдела *18.9* ха Размер на сечището *18.9* ха  
 3. Състав по план/програма *дър. 9* *вр. 1*, действителен *дър. 9* *вр. 1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *107* куб.м/ха, без клони *93* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *6°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *240* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>дър</i> | <i>вр</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>дър</i> | <i>вр</i> |  |  | вър-шина  |
|---------------------|------------|-----------|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|-----------|
| едра                | <i>58</i>  |           |  |  | дребна              |            |           |  |  | <i>89</i> |
| средна              | <i>18</i>  |           |  |  | дърва               | <i>163</i> | <i>5</i>  |  |  |           |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *дър. 5* *вр. 2* *5 год. к. 20-20 см*  
 9. Средно извозно разстояние *50-100 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.*)  
*33 - BG 0000004 - зона месообработване*  
*33 - BG 0002038 - зона м. бичур*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, кастренето в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Животински* *догол и драктер* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *Да не се доущава коренищата и филизи в коридора*  
 10. Начини за почистване на сечището *ръчно с мотокосачки и берилката*  
 11. Други указания: *изкаса не да се оставя еднички корав 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: .....



Изготвил: Борислав Охридски

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпис: .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 05.09.2012

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6795/25.06.2012

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

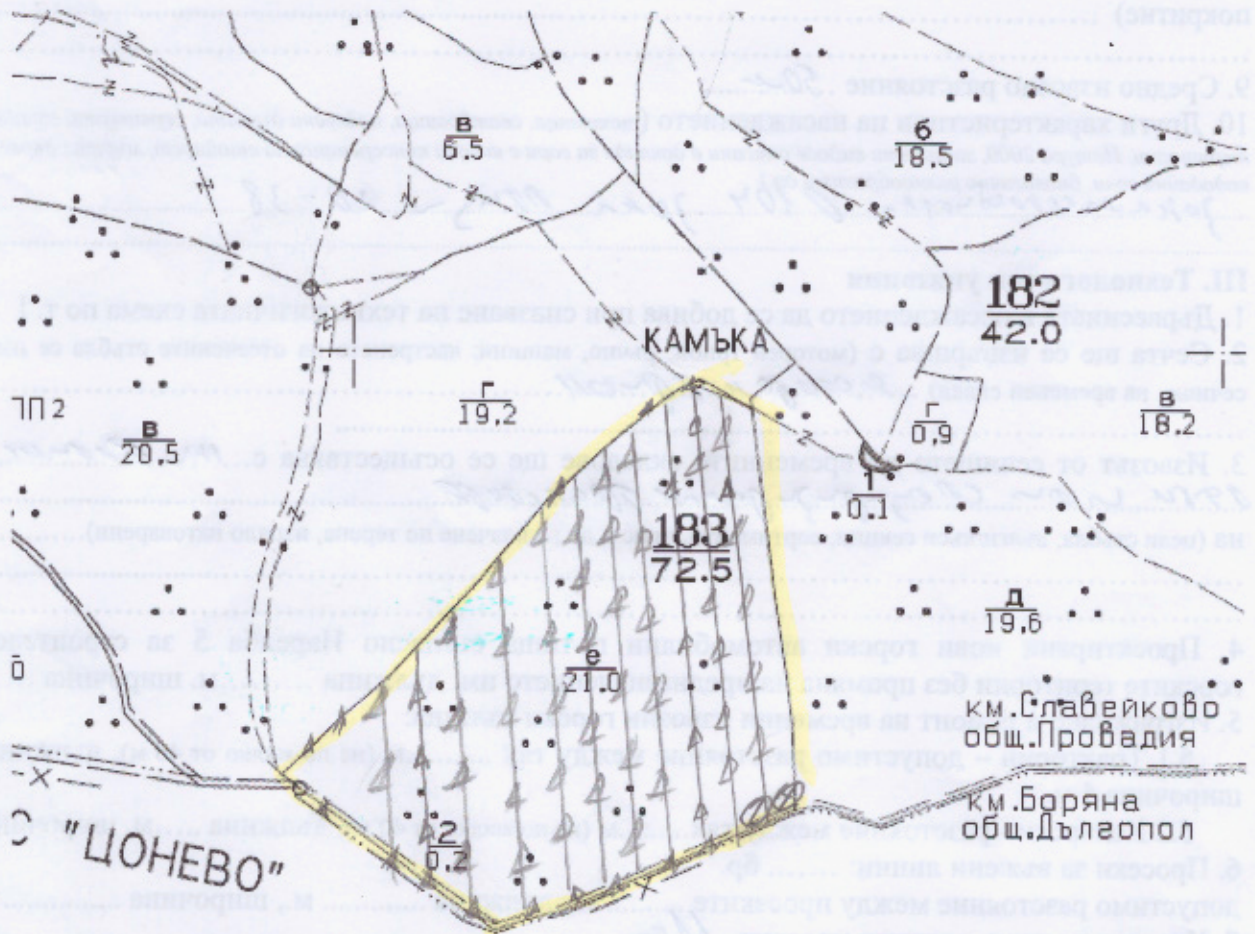
За добив на дървесина от отдел 183 ..... подотдел В .....

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

Община Провадия .....; Землище Славейково .....

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

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



км. Славейково  
общ. Провадия  
км. Боряна  
общ. Дългопол

**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              |
| ○ ..... <u>Т.Б.</u>                          | ○ ..... <u>Т.Б.</u>                           |

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 ..... *Проредно сече* ..... / интензивност *20%* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *21,0* ха Размер на сечището *21,0* ха  
 3. Състав по план/програма *298 бн 1 зср*, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони *104* куб.м/ха, без клони *79* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *40* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *182* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>298</i> | <i>бн</i> | <i>зср</i> | дърв. вид категория | <i>298</i> | <i>бн</i> | <i>зср</i> | вършина   |
|---------------------|------------|-----------|------------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------|
| едра                | -          | -         | 4          | дребна              | 2          | -         | 1          | <i>58</i> |
| средна              | <i>31</i>  | <i>5</i>  | <i>25</i>  | дърва               | <i>42</i>  | <i>8</i>  | <i>64</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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)  
*заказан сесечен план 104 зона ртс - 20-38*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *с моторен трион*.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *м. Ботиски*.....  
*с моторен трион с електрически двигатели*  
 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 *1* бр.  
 допустимо разстояние между тях *50* м., дължина ..... м., широчина *3* м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *дървесина с електрически трион*  
*до 200м от сечището на сечището с електрически трион*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
*да не се сече до 10% от площта на сечището*

10. Начини за почистване на сечището *разноцветно дървесно*.....

11. Други указания: *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.*

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: *Борислава В. Върбана*

Одобрил: .....

име, фамилия / подпис: .....

име, фамилия / подпис: .....

дата: *22.12.2014*

дата: .....Г.,

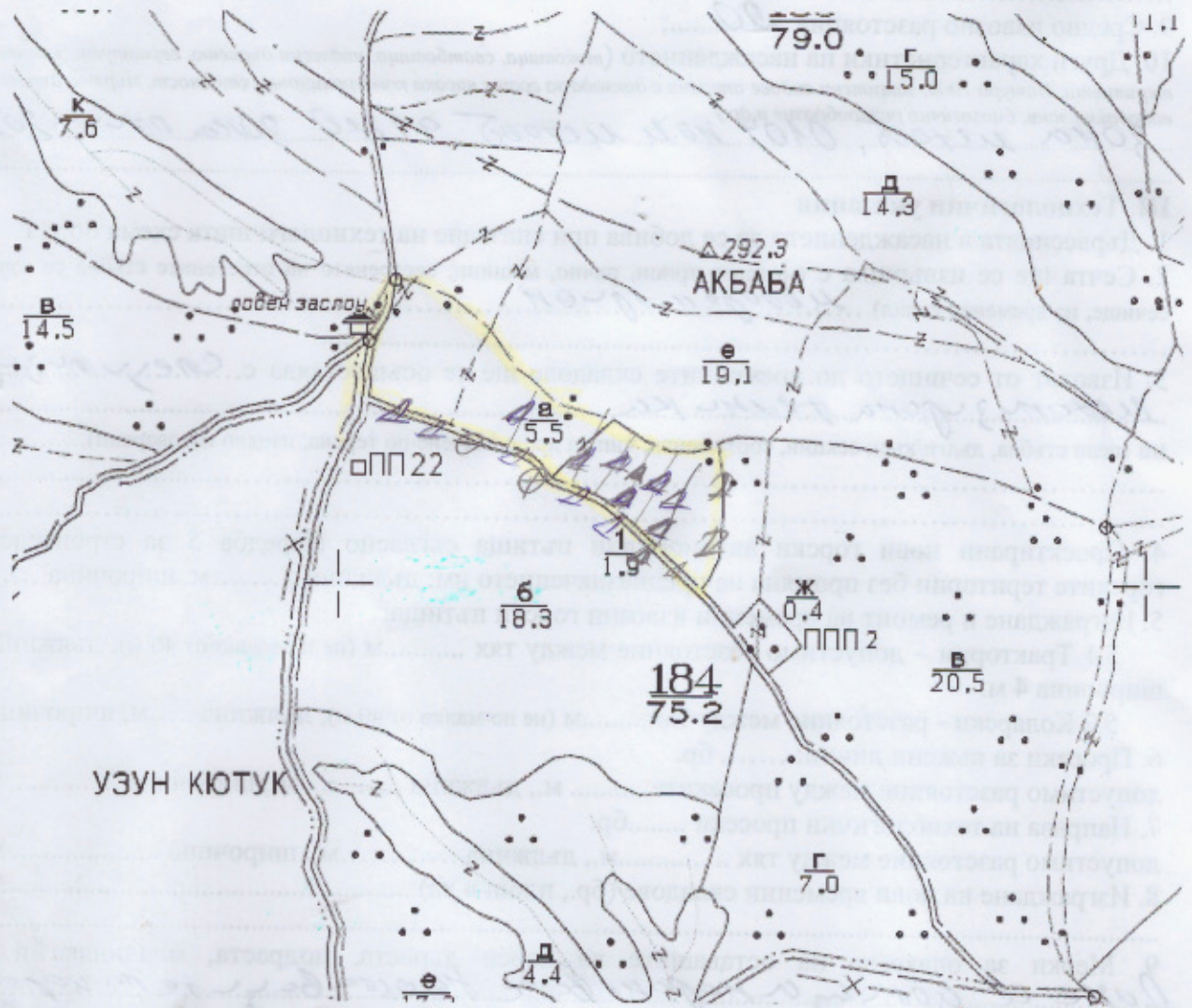
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *6795/25-06-12*

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. *184* ..... подотдел. *а*  
 На ТП ДГС/ДЛС. *Пробадича* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Пробадича*; Землище *Сравешко во* .....  
 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               |
| ⊕     | <i>смяна път</i>                        | ⊕      | <i>винов отговорност /миса/</i>          |

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 Продължителен / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 5.5 ха Размер на сечището 5.5 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Уер-6 срап-4, действителен Билдж-1, Уер-5 срап-1  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 195 куб.м/ха, без клонови 109 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 109 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Уер | В0 | М  | дърв. вид категория | Уер | В0 | М  | Вършина |
|---------------------|-----|----|----|---------------------|-----|----|----|---------|
| едра                | 2   | -  | -  | дребна              | 5   | -  | -1 | 19      |
| средна              | 18  | -  | 10 | дърва               | 38  | 6  | 45 | 19      |

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

9. Средно извозно разстояние 20.....;  
 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.)  
Зона исток, 0104 или 110005 91100 зона ртчз-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 срещно извозване  
метод з. група 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. 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, младияка и почвата  
Да не се допускат и не разрешават на оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно раздъбване на вършиците  
 11. Други указания: изсечат се

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: .....



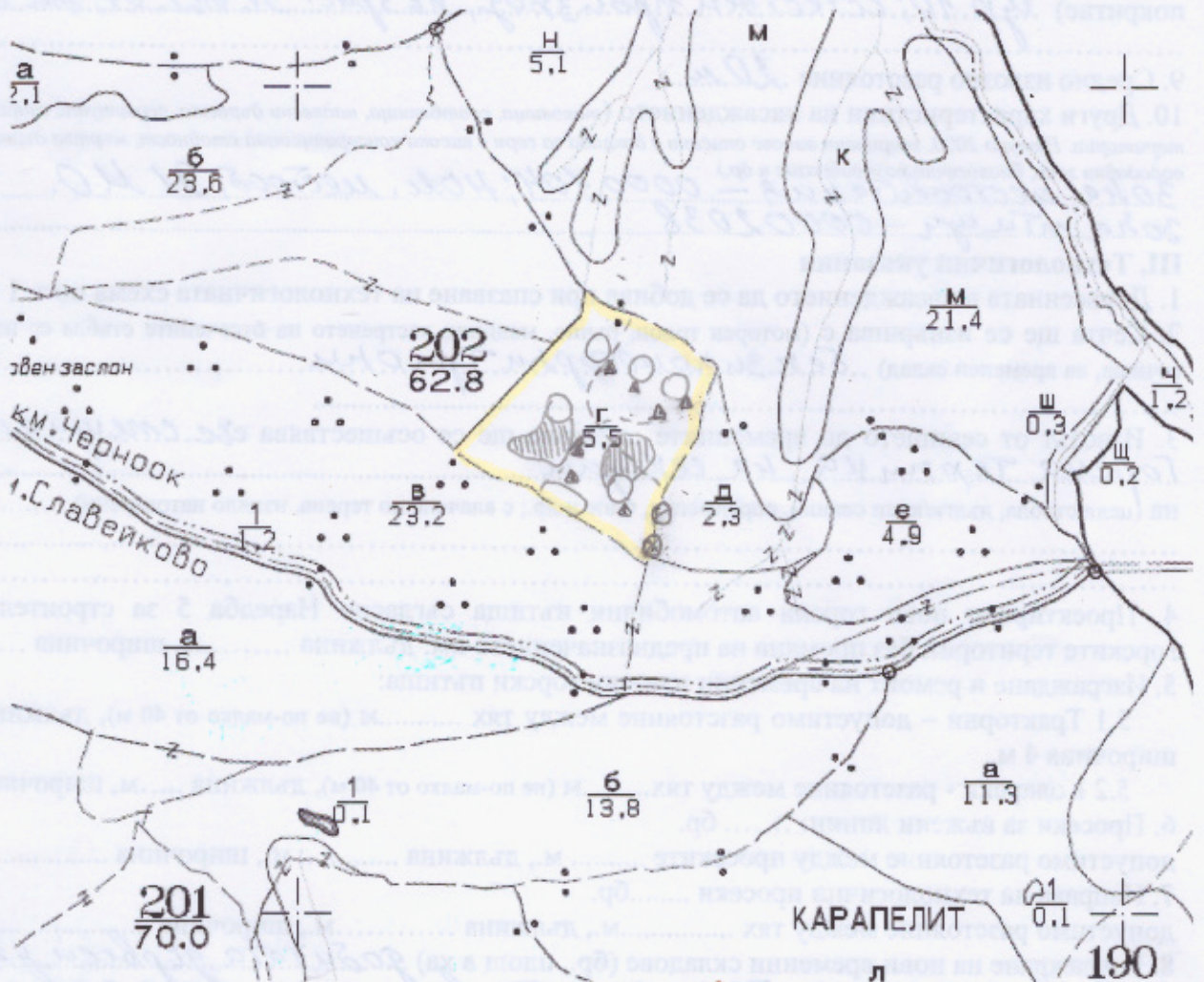
Изготвил: Тиромир  
Кирило Тодоров  
 /име, фамилия, / подпис:  
 дата: 20.09.17 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7505/06.08.12г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 202 ..... подотдел Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община Троян .....; Землище с. Черноок .....;  
 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 | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| ○     | ГЕМ                                     | ⊗      | Т.60                                     |

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 постепенно котловина / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 5,5 ха Размер на сечището 5,5 ха  
 3. Състав по план/програма: цр 5, бл 4, зрб 1, действителен: цр 5, бл 4, зрб 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 193 куб.м/ха, без клони 164 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 193 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр | бл | зрб | дърв. вид категория | цр  | бл | зрб | взраст | Вър-т | шина |
|---------------------|----|----|-----|---------------------|-----|----|-----|--------|-------|------|
| едра                | 50 | 9  |     | дребна              | -   | -  |     |        |       |      |
| средна              | 1  | 1  |     | дърва               | 105 | 27 |     |        |       | 37   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр 10, естествен произход; възраст 3г. н.в. 0,7 вис 0,2

9. Средно извозно разстояние 20 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, водопади зони, биологично разнообразие и др.)

зона местопитателна - 0000104 ном. местоб. 91 МО.  
зона птици - 00002038

## 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) без използване на триони  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява сг. специализирана Горска Територия на секции 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) добитата дървесина да се извозва до посеките на схемата в рамките на 24 часа  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да не се параняват оставащите на корен нивни дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вър в сечището  
 11. Други указания: при избор на добитата дървесина да се подготвят нивни дървета да не се подготвят в работите  
 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: .....

Евгени Маричков / Е.М. /

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: 30.05.17г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4975/20.12.2011г.

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 187 .....подотдел..... Б

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

Община..... Провадия .....; Землище..... Славейково .....;

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

⊗ място за уреждане с ГСМ

▨ - немаркирана площ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

---+--- проектиран автомобилен път

⊙ депо за добив 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

1. Вид на сечта Тробирука / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 10,5 ха Размер на сечището 9,5 ха
 3. Състав по план/програма цр 5 срлп 2 зрб 2 гр 1 действителен цр; зрб; гр; срлп; бк
 5. Запас на 1 ха: с клони 176 куб. м/ха, без клони 151 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 267 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | цр | срлп | зрб | бк | гр | дърв. вид категория | цр | срлп | зрб | бк | гр | вършина |
|---------------------|----|------|-----|----|----|---------------------|----|------|-----|----|----|---------|
| едра | 3 | 3 | - | - | - | дребна | - | 1 | - | - | 5 | 69 |
| средна | 9 | 8 | 3 | - | 17 | дърва | 65 | 34 | 24 | 12 | 57 | |

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

9. Средно извозно разстояние 20-25 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) Зона местообитания - ОЛОУ; ном. местооб. 91МО

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) Бензиномоторни триони

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска тяга или специализирана горска техника 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 разполагат край съществуващите стары горски пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Да не се допуска подпичане на оръчи до стъбли на живи дървета.

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне по изхода площ

11. Други указания: Битовите и други отпадъци да се събират на определено място, което е обособено на схемата и на терен

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: ТихомирИлиан Тодоров

/име, фамилия, / подпис:

дата: 20.09.17,№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7305/06.08.12 г.

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата:Г.,

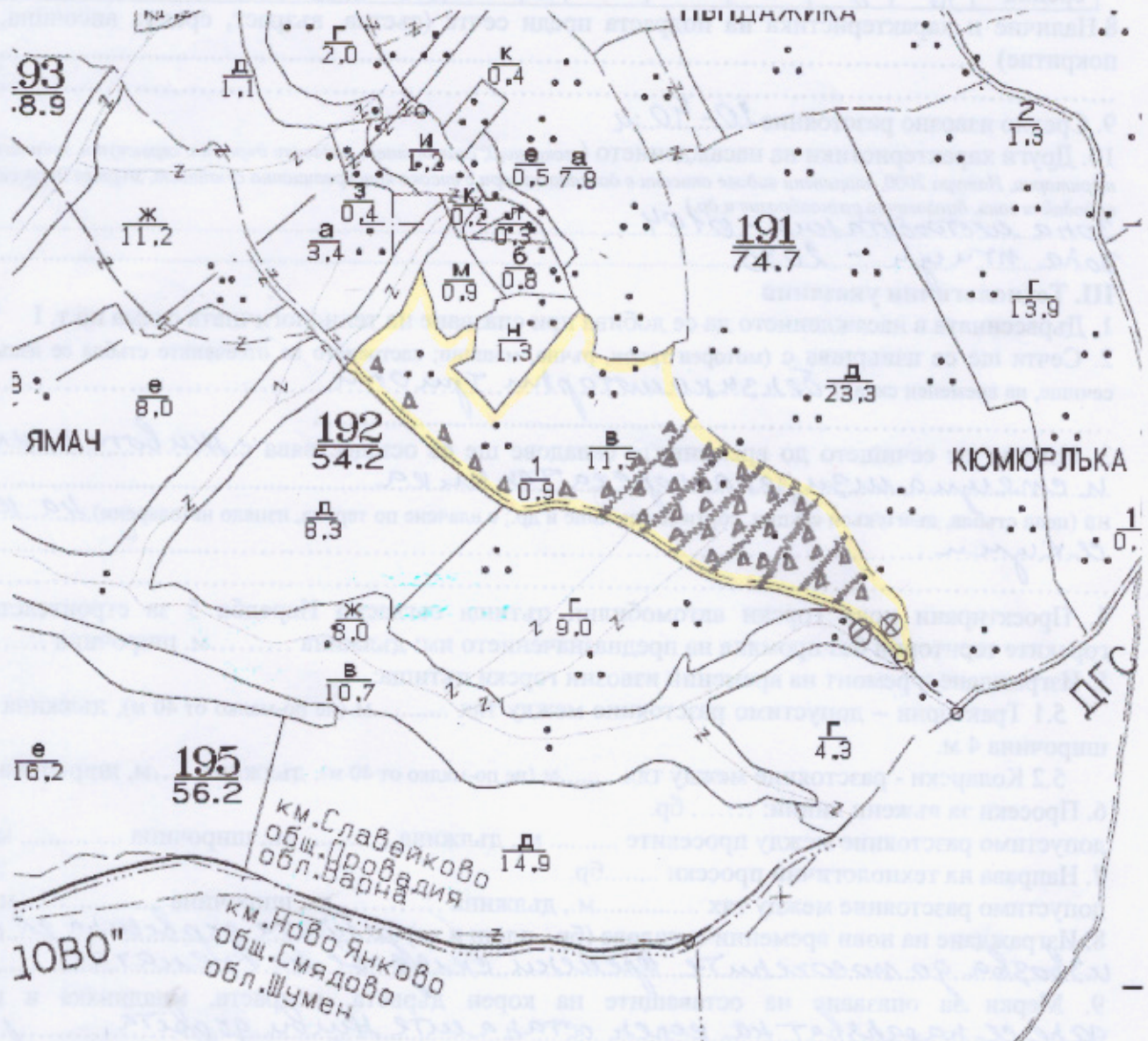
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 1.9.2 подотдел. ВНа ТП ДГС/ДЛС. Тривадия /потътва се само за държавни гори/Община Тривадия; Землище с. Славейково

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

⊗ ТВО

&gt;&gt;&gt;&gt; проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

⊙ 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 *проредиждане* ..... / интензивност *20*%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела *11,5* ха Размер на сечището *11,3* ха
3. Състав по план/програма *ур. 7, бл. 2, мж. 1, ср. 1*, действителен *ур. 7, бл. 2, мж. 1, ср. 1*
5. Запас на 1 ха: с клони *115* куб. м/ха, без клони *91* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *18* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *191* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ур | лн | бл | дърв. вид категория | ур  | лн | бл | Вършина | шина |
|---------------------|----|----|----|---------------------|-----|----|----|---------|------|
| едра                | 2  | -  | -  | дребна              | 3   | 3  | -  |         |      |
| средна              | 36 | 5  | -  | дърва               | 104 | 22 | 13 |         | 59   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние *20-40 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 местообитания - 0104*  
*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) *бензино-моторни триони*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска тага и специална извозна горска техника* 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) *добитата дървесина да се извозва до временните складове на хлената*
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *да не се паравят на корен останките живи дървета*
10. Начини за почистване на сечището *равномерно развървяне вършилата в сечището*
11. Други указания: *при кубирал добитата дървесина да не се поттират на живи 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: .....