

Изготвил: Тиро Мисир
Вел. пр. в. Т. о. д. пр. в. М.
 /име/ фамилия/ подпис:
 дата: 30.08.2014г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1383/18.09.11г.

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 203 подотдел 0

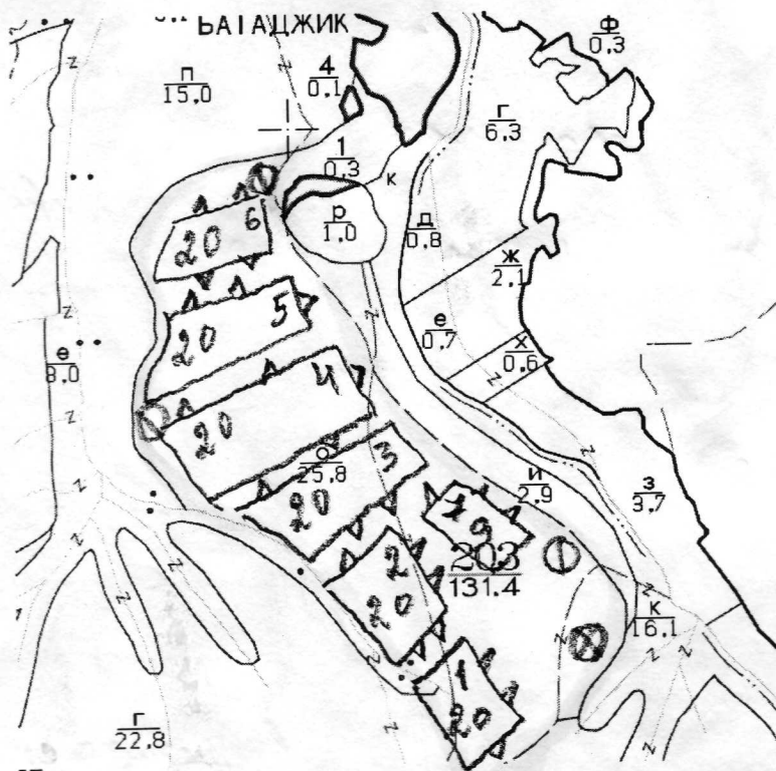
На ТП ДГС/ДЛС Трава дъб /потъква се само за държавни гори/

Община; Землище Червоок

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
 СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА
 М 1 : 10 000



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|--------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| ○ | ГСМ | ⊕ | Т60 |

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 *Краткосрочна насаждението* интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *5,1* ха Размер на сечището *2,5* ха
 3. Състав по план/програма *чур, бл*, действителен *чур, бл*
 5. Запас на 1 ха: с клони *10,8* куб.м/ха, без клони *16,1* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *217* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чур</i>	<i>бл.</i>			дърв. вид категория	<i>чур</i>	<i>бл.</i>				
едра	<i>55</i>	<i>13</i>			дребна	-	-				вършина
средна	<i>3</i>	<i>2</i>			дърва	<i>119</i>	<i>25</i>				<i>26</i>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *гр. 101, 5, 9,2+9,6; 9,6+9,8*

9. Средно извозно разстояние *1,0*;
 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, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)
Зони лесна 0109 и м.с. 94 Ч.О. зони н.м. 2098

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.В.З.М.В.В.*
Т.В.М.М.М.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
отпадетта се оставят да лежат под дърветата
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разчистване на сечището*
 11. Други указания: *да се оставят единични мъртви дървета*
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *М. М. Димитров*.....

Одобрил:.....

М. М. Димитров.....

име, фамилия, / подпис:

/име, фамилия, / подпис:

дата *22.11.2011*.....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5016/20.12.2011*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

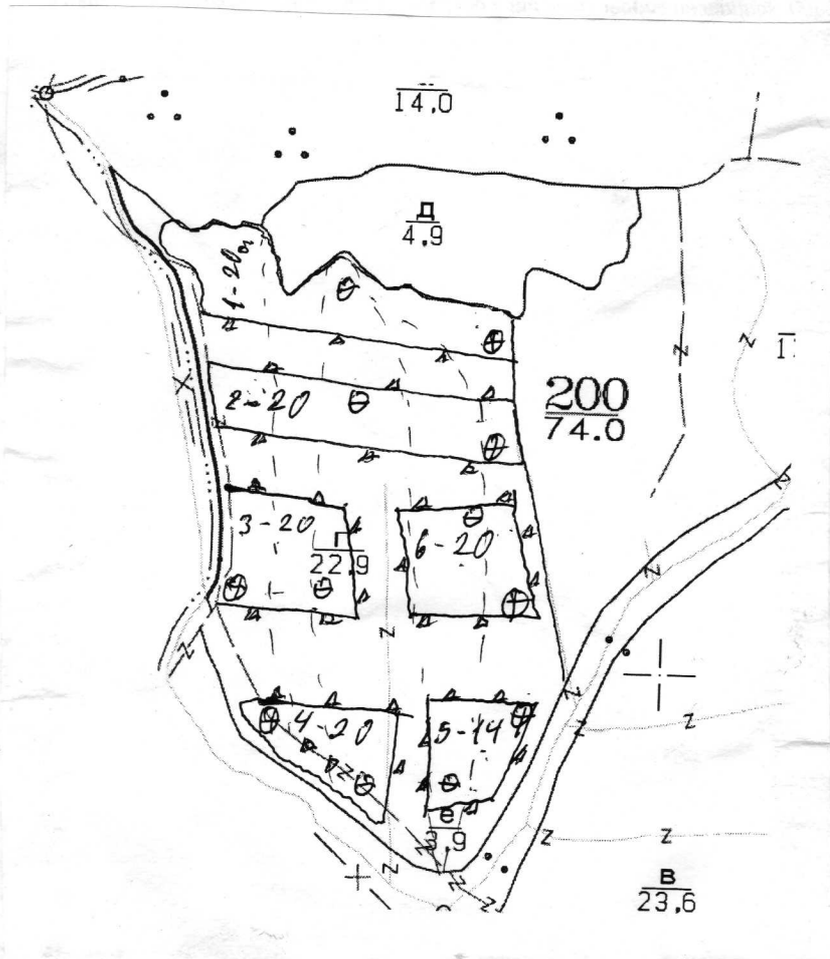
За добив на дървесина от отдел... *200*.....подотдел... *Г*.....

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

Община... *Тръвна гора*.....; Землище... *Славейци*.....;

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

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==+== проектиран автомобилен път

⊕ *Т.С.Д.*

⊕ *Камени 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.



Изготвил: Росен Илимов

Одобрил: .....

Георгиев

/име, фамилия, / подпис: РИ

име, фамилия, / подпис: .....

дата: 24.12.2017

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4947/20.12.2011

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

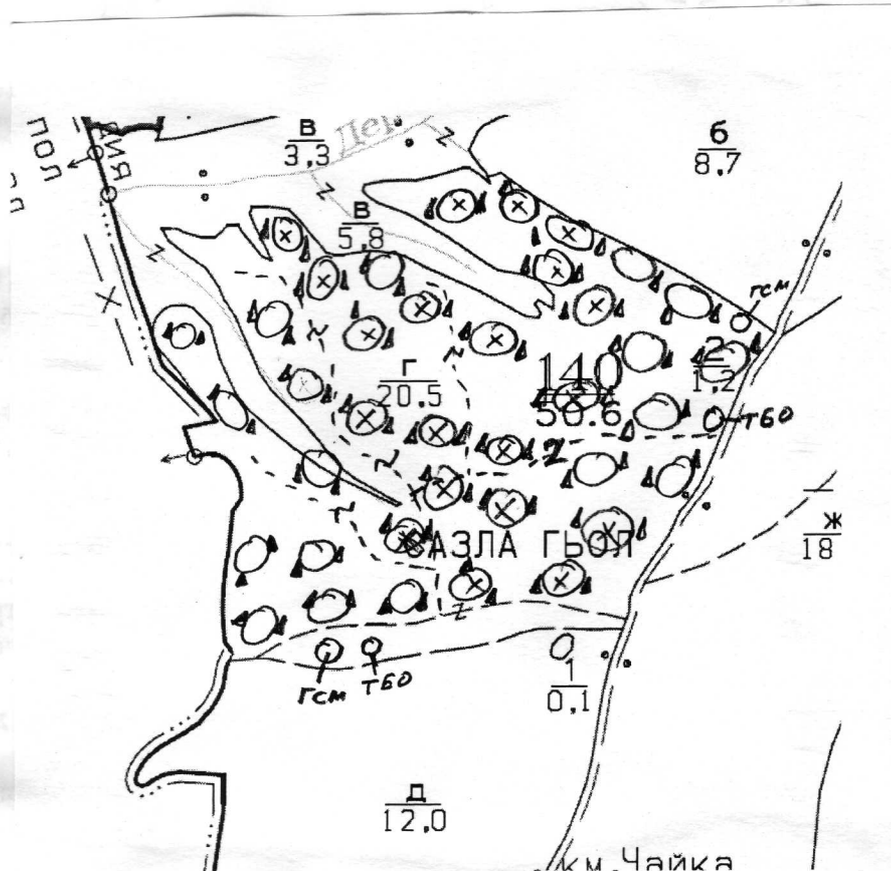
За добив на дървесина от отдел 140 ..... подотдел Г .....

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

Община Прованс .....; Землище Тайна .....

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

xxxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==+== проектиран автомобилен път

ГСАГ.О.р.л.в.о.Силу.Мат

ТБОТ.е.х.х.Б.т.о.и.н.с.

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 пост. козловина / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището 20,5 ха
 3. Състав по план/програма ур 9; 5а 1, действителен ур 9; 5а 1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 130 куб.м/ха, без клонови 115 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 567 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | 5а | | | дърв. вид категория | ур | 5а | | | | |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|
| едра | 59 | 3 | | | дребна | | 1 | | | | вършина |
| средна | 110 | 29 | | | дърва | 305 | 60 | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) равномерно на участък площ с височина от 10 до 35 см
 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, вододейни 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 Ниволитски бус и 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) дължината на складираните стъбла да бъде до 10 м, широчината до 4 м
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата не се допускат никакви мерки за опазване на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разчистване до територията
 11. Други указания: добивът дървесина да се извършва с моторен трион
 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: Атанас Т. Д.
Атанасов
 /име, фамилия, / подпис:
 дата: 24. X. 2017г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 6801/25.06.2012г.

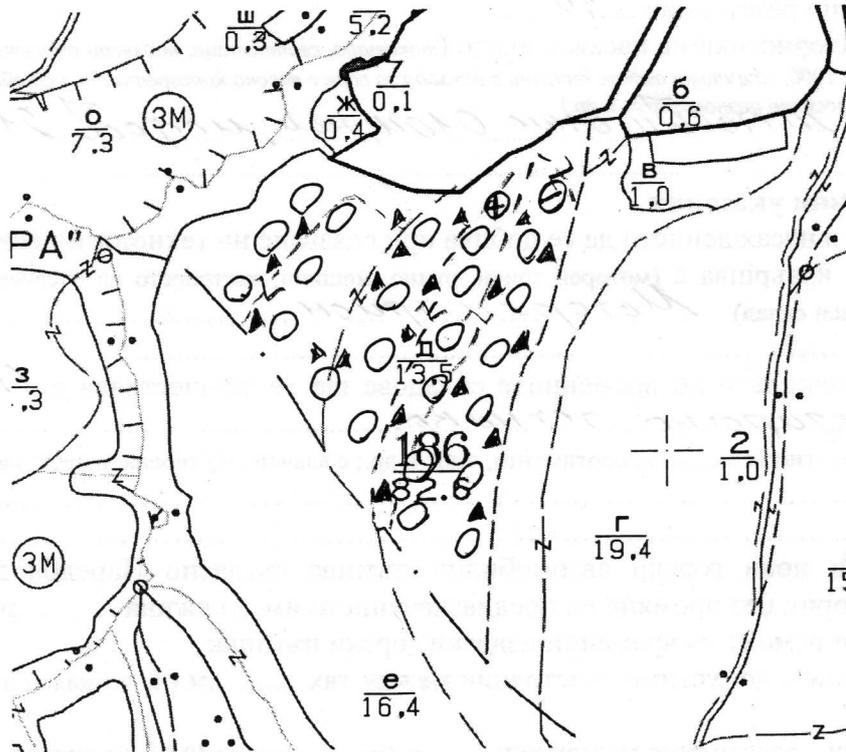
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 186 Д подотдел.....
 На ТП ДГС/ДНС И. П. О. В. А. Д. Я. /потъква се само за държавни гори/
 Община И. П. О. В. А. Д. Я.; Землище Славейново;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- 0 - котел
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ⊕ Битови отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Тест-котловина* / интензивност *30%*
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *13,5* ха Размер на сечището *13,5* ха
 3. Състав по план/програма *СР-9*, действителен *СР-1*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *127* куб.м/ха, без клонови *111* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *7°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *230* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | СР | СР | | | дърв. вид категория | СР | СР | | | | |
|---------------------|-----------|----|--|--|---------------------|------------|----------|--|--|--|-----------|
| сдра | <i>74</i> | - | | | дребна | - | - | | | | Вършина |
| средна | <i>3</i> | - | | | дърва | <i>148</i> | <i>5</i> | | | | <i>33</i> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подраства е в млада дърво-ст. състояние, равномерно разпръснато по площта с височина до 80 см.*
 9. Средно извозно разстояние *50*;
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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 местобитание 0104; ном. местооб. 9110; зона птн

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 *специализирана механизирана 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, младияка и почвата *Данес се дава информация за мястото на сечището на корен дървета.*
 10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разпръснато, вертикално, вертикално*
 11. Други указания: *Данес се дефинират фирмите за отстраняване на корен дървета*
Моторни триони да се абсорбират. Да се определят местата на сечището
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места и битови отпадъци
 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:

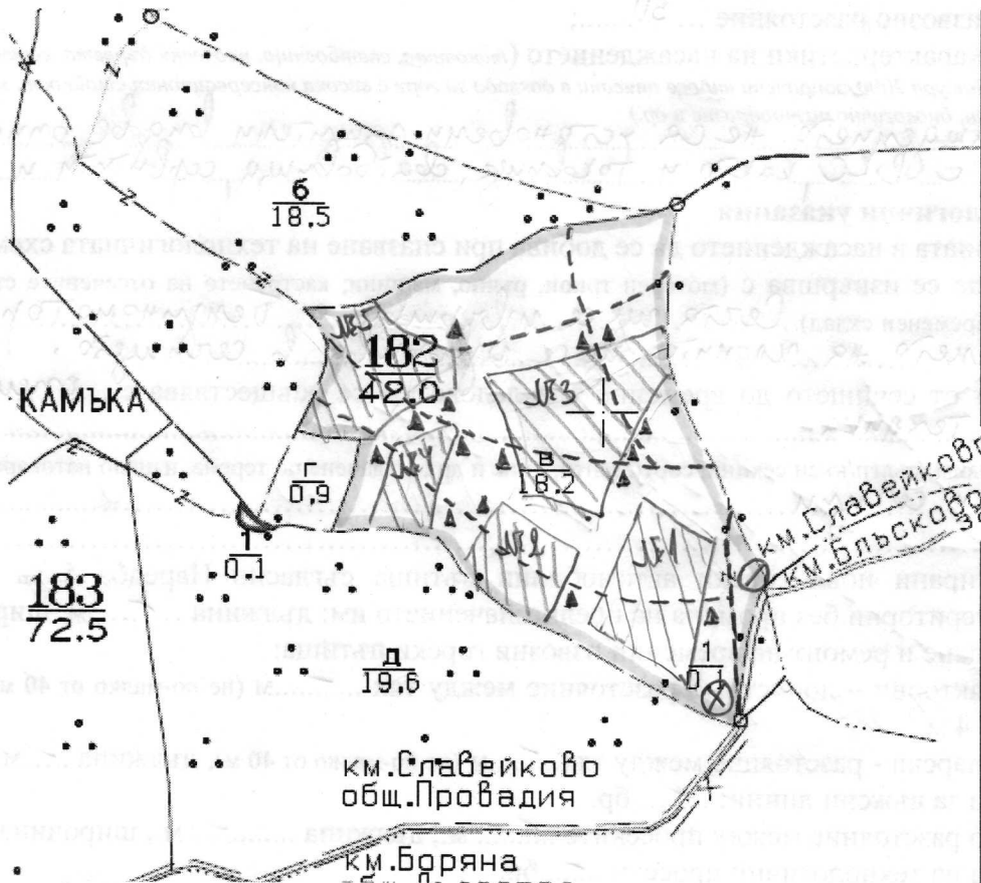
Изготвил: Данел Морданов
 /име, фамилия./ подпис:
 дата: 18.08.17 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 6158/16.03.12 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 182 подотдел 6
 На ТП ДГС/ДДС Провадия /потъква се само за държавни гори/
 Община Провадия; Землище Славейково;
 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 | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| ⊗ | място за зареждане с ГСМ | ⊙ | място за събиране на дървени отпа-
дки |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта краткосрочно - постепенна; окончателна ср / интензивност 100%
 2. Площ на подотдела 18,2 ха Размер на сечището 90 ха
 3. Състав по план/програма зрб + зр3, действителен зрб + зр3
 5. Запас на 1 ха: с клони 11300 куб.м/ха, без клони 104 куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 726 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЗДБ | УР | | | дърв. вид категория | ЗДБ | УР | | | вършина |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|---------|
| сдра | 167 | 49 | | | дребна | - | - | | | 104 |
| средна | 12 | 2 | | | дърва | 386 | 110 | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) зрб зр2; 4-5 год.; нсп - 0,3 до 1,0 м;

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

В насаждението не са установени защитени видове описани в доклада за гори с ВКС, както и токовища, сватбовища, сервитути и вододайни зони.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) сечта ще се извършва с бензиновото торно трионч. Кастренето на клоните ще се извършва в сечището,
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) не със м. и др. от сечище

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) Временните складове ще се изградят извън определените за сеч площ по край сечище: торно

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

Да не се опират форми с дървесина върху оставащи на корен живи дървета. Начини за почистване на сечището равномерно на върха на сечището в цялата площ

11. Други указания: БМТ да се извършват с ГСМ на определеното за това място. Битовите отпадъци да се изнесат на посоченото в схемата място.
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Данчел Монашев

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпис:

име, фамилия,/ подпис:

дата: 21.10.17г.

дата:

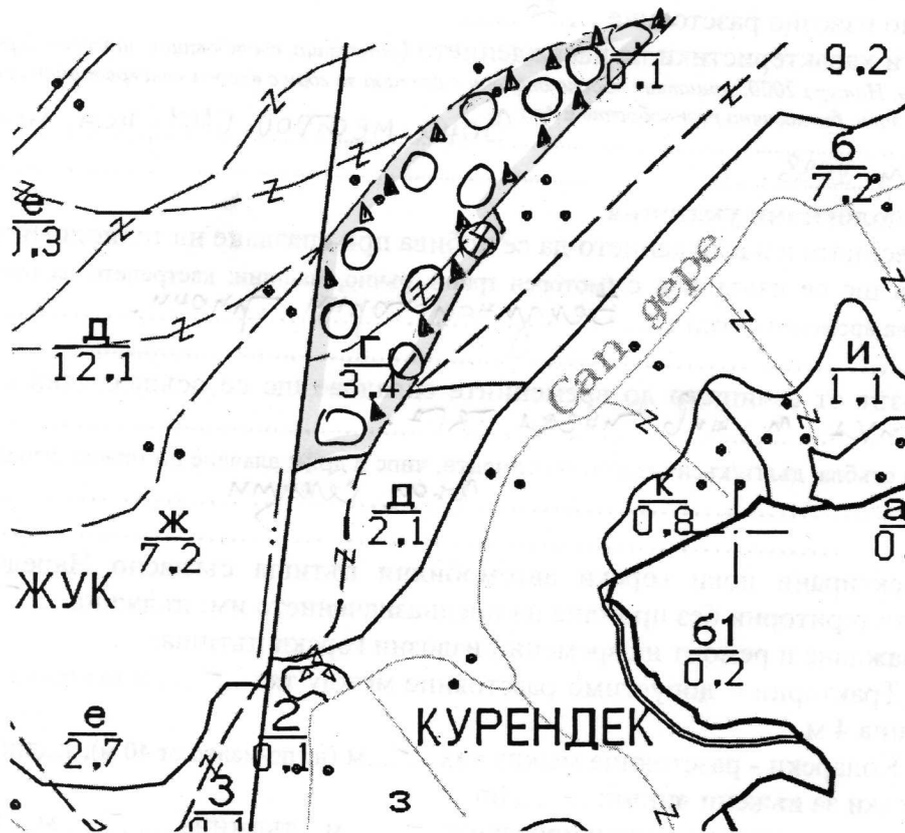
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6138 / 16.03.12г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....169.....подотдел.....Г
 На ТП ДГС/ДЛС.....Провадмя...../потъква се само за държавни гори/
 Община.....Провадмя.....; Землище.....Китен.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- - котел
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊗.....ТБО.....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно потловинна / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 34 ха Размер на сечището 34 ха
 3. Състав по план/програма цр 9 бн 1, действителен цр 9 бн 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 110 куб.м/ха, без клони 96 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 87 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | | бн | | дърв. вид
категория | цр | | бн | | вър-
шина | 13 |
|------------------------|----|---|----|---|------------------------|----|----|----|---|--------------|----|
| | М | У | М | У | | М | У | М | У | | |
| едра | | | | | дребна | - | - | | | | |
| средна | 6 | 6 | | | дърва | 36 | 21 | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цр, бн; височина до 1 м; равномерно покритие 6/7 площ

9. Средно извозно разстояние 25;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Зона местоб. ОЛОУ, ном. местоб. 91 МО; зона

мтцм 2028.

III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника и животински тегла
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) къси секции

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) Складовете да се изградят
във близостта на обземаемите в/у схемата места

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата При сечта и мушата да се опазва подрастват и оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне по ц. площ бн

11. Други указания: Да не се подреждат дървета в котлите и да не се подреждат на оставащи на корен мърт дървета

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

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

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

Изготвил: *Варелан Е.*
В. В. В. В.
 /име, фамилия, / подпис:
 дата: *31.07.10*
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: *07.95.2506.2012*

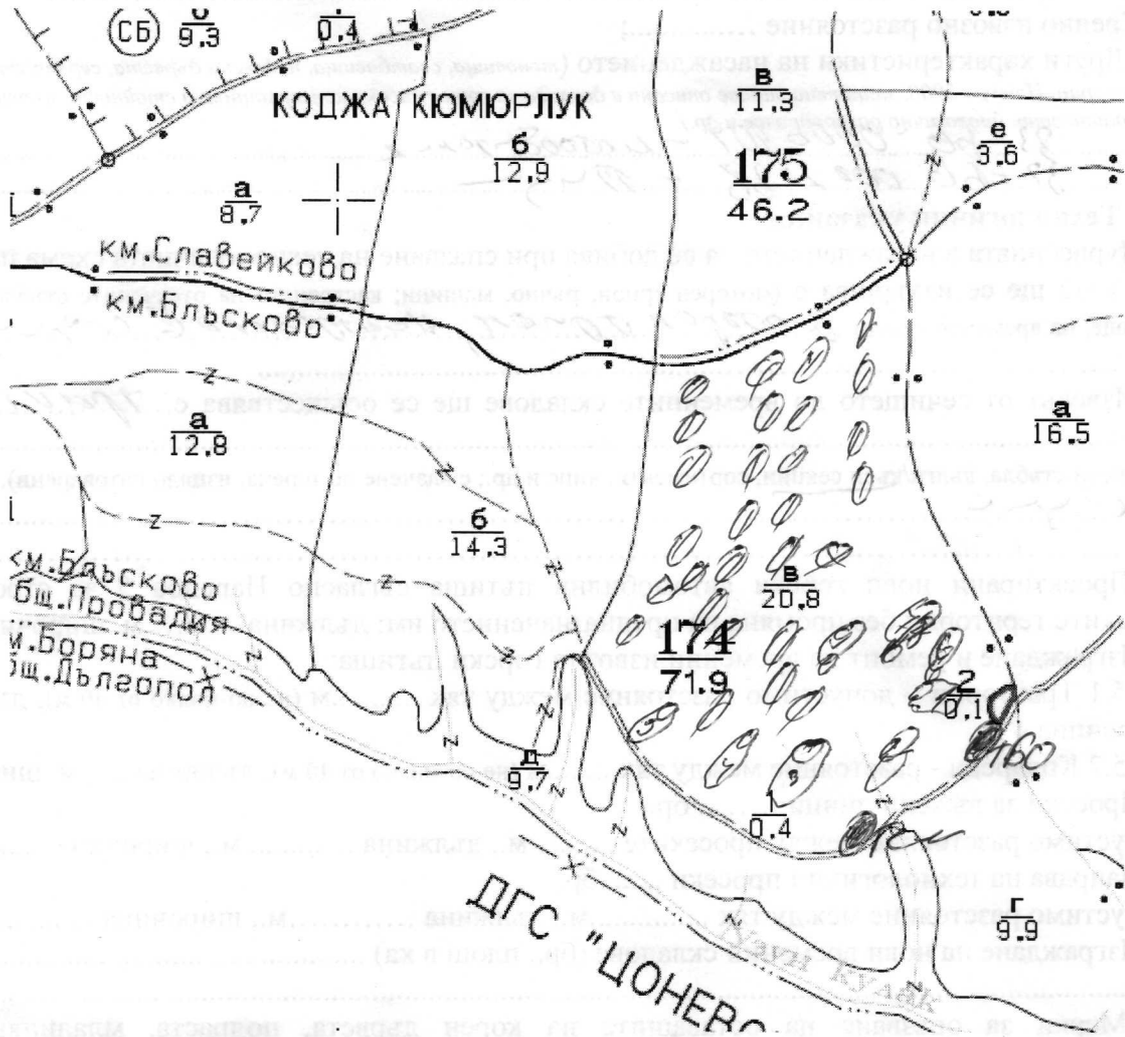
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. *174* подотдел. *В*
 На ТП ДГС/ДЛС *Провадия* /потъква се само за държавни гори/
 Община *Троянска*; Землище *Блъсково*
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

Изготвил: *Владимир*

Стефанов

/име, фамилия,/ подпис:

дата: *28.06.17* г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5017/20.11.16*

Одобрил:

име, фамилия,/ подпис:

дата: г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... *164* подотдел..... *a*

На ТП ДГС/ДЛС..... *Трoвaдгич* /потътва се само за държавни гори/

Община..... *Трoвaдгич*; Землище *с. Брeкoвe*

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ТБ* $\pm \pm \pm \pm$ проектирани келарски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- маркирано плочу*

РСМ място за РСМ

- \gggg проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== 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. Ок. фраза* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *1.512* ха Размер на сечището *7.15* ха
 3. Състав по план/програма *чвр 9.51.1*, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони *498* куб.м/ха, без клони *104* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *3°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *498* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>чвр</i> | <i>бл</i> | | | дърв. вид категория | <i>чвр</i> | <i>бл</i> | | | | | | | вършина |
|---------------------|------------|-----------|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----------|
| едра | <i>130</i> | <i>23</i> | | | дребна | <i>-</i> | <i>-</i> | | | | | | | <i>60</i> |
| средна | <i>25</i> | <i>5</i> | | | дърва | <i>282</i> | <i>53</i> | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *В- до 1.50м. равномерно разположени*
 9. Средно извозно разстояние *20-50м*
 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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)
Зона местоб. 0104; Ном. местоб. 91МО; зона ЛТЖ и 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 *моторизирани техника или животинско тяло* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *Дървесината да се съхранява на останалите временни складове*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *Да не се докосва нарязване на оставащите дървета*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършичката в сечището*
 11. Други указания: *Да не се отрупат и бурейците дървесина до оставащите 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:

Изготвил: Владимир Стояков Седолов
 /име, фамилия, / подпис:
 дата: 09.09.17
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5017/20.17.17

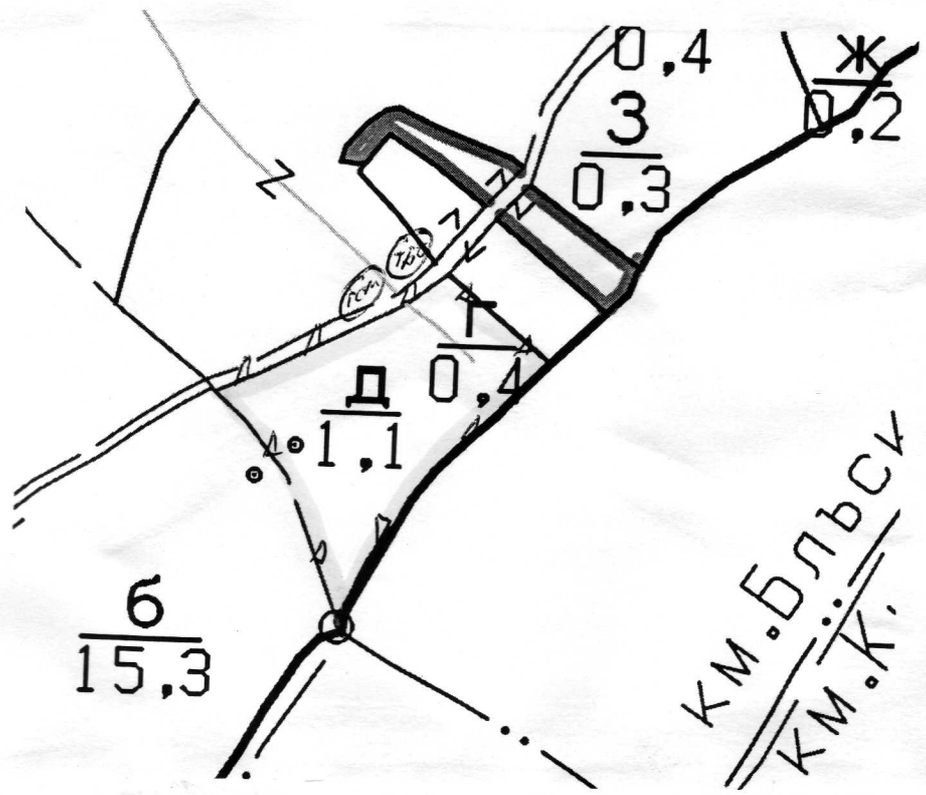
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 162 подотдел. 9
 На ТП ДГС/ДЛС. Проводене /потътва се само за държавни гори/
 Община Проводене; Землище с. Проводене;
 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 рсм
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- 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. сев. фазо* / интензивност *30%*
 2. Площ на подотдела *1.1* ха Размер на сечището *1.1* ха
 3. Състав по план/програма *ур. 9.5.1*, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клонови.....куб.м/ха, без клонови *87* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *40* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>ур</i> | <i>бл</i> | | | дърв. вид категория | <i>ур</i> | <i>бл</i> | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|--|--|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|----------|
| едра | <i>3</i> | <i>-</i> | | | дребна | <i>-</i> | <i>-</i> | | | | вършина |
| средна | <i>3</i> | <i>1</i> | | | дърва | <i>22</i> | <i>4</i> | | | | <i>5</i> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *В - до 70 см равномерно разпределени*

9. Средно извозно разстояние *20-50 см*

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

Зона местоб. 0.104, ном. местооб. 91 МО; зона пътни 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 *Моторизирани*
Технико-мат. и възв. наск. 1270
 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) *Дървесината да се*
складира на временните складове.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
Да не се далече нарязване на корените на оставащите дървета
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне в сечището*
 11. Други указания: *Да не се далече кърпане до оставащите дървета*
на корен.
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Данчел Морданов

Одобрил:

/име, фамилия,/ подпис:

име, фамилия,/ подпис:

дата: 29.09.17г.

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6138/26.05.12г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

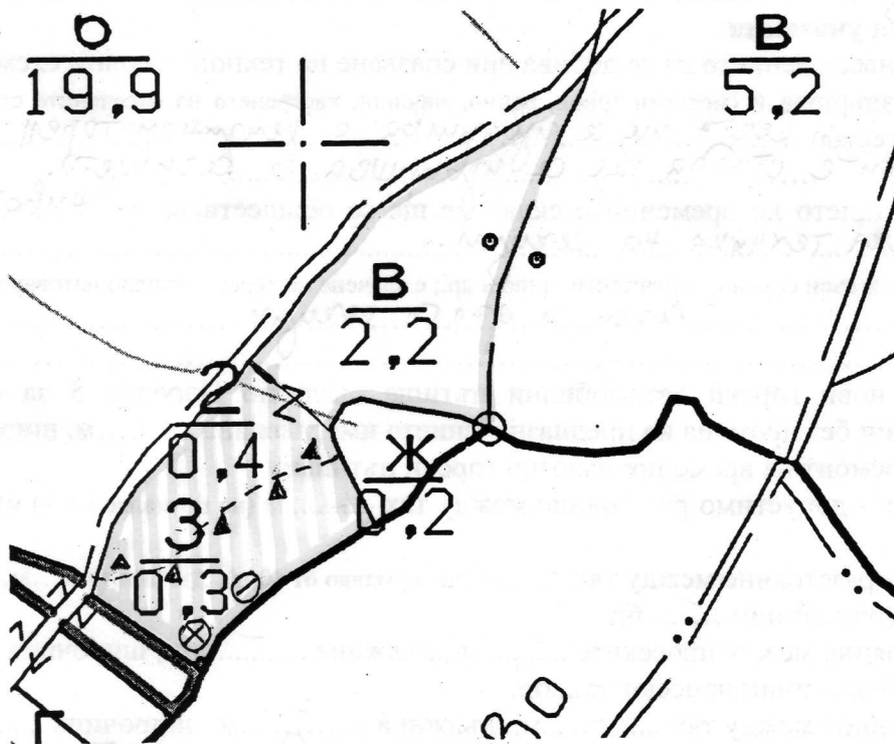
За добив на дървесина от отдел 162 подотдел В

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

Община Пробадня; Землище Блъсково

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

- маркирана площ

----- съществуващи извозни пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

▲▲▲▲ временен склад

технологична просека

xxxxxx трасе на въжена линия

място за зареждане с ГСМ

==+==+== проектиран автомобилен път

място за събиране на битови отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта краткосрочна, постепенна - осветителна / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела 2,2 ха Размер на сечището 1,1 ха
 3. Състав по план/програма кр 9 ДМ1 , действителен кр 9 ДМ1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 82 куб.м/ха , без клонови 70 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 38 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | кр | дн | | | дърв. вид категория | кр | дн | | | | | | | |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|--|---------|---|
| едра | 1 | - | | | дребна | - | - | | | | | | вършина | 5 |
| средна | 10 | 1 | | | дърва | 21 | 5 | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Наличен е подраст от кр и дн с височина до 0,70 м, разположен равномерно в сечището. Възраст 5-6 г.
 9. Средно извозно разстояние 20-25 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 местобитания - 0104; ном. местоб. 9100;
дока т.г.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) Сечта ще се извършва с бензиномоторен трион. Кастрене то на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска тяга и отеч. горска техника на сечищи.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
къси и дълги секции
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Складовете ще се изградят на обочаните в схемата места покрай съществуващия път в насаждението.
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата Да не се подпират фигурите с дървесина до живи дървета.
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне по площта на сечището
 11. Други указания: При повалеки на дървета с дълго > 20 м да се прави засек. Моторните триони да се дръжат с гориво на определеното за целта място. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Одобрил:

/име, фамилия, /подпис: Димитър

име, фамилия, /подпис:

дата: 29.06.17г.

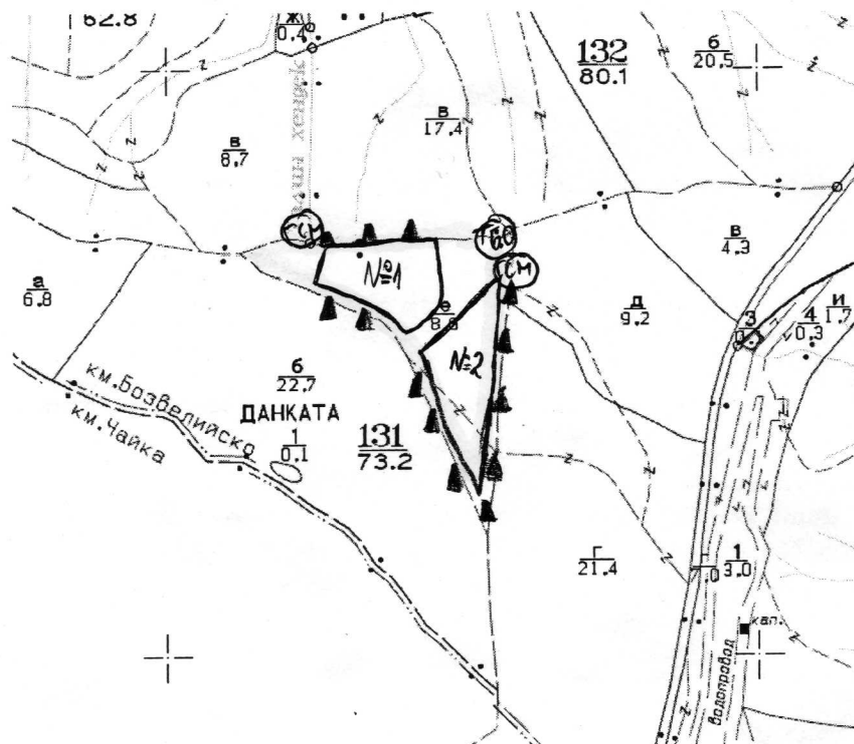
дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5014/20.12.2014г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 131 подотдел е
 На ТП ДГС/ДЛС Провадия /потътва се само за държавни гори/
 Община Провадия; Землище с. Бозвелийско;
 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

(ТБО) т.е.х.: б.п.т. отпад.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

(ТСМ) гар.:...с.М.В. М-ЛМ

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. постепенна - д.ф. ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 8,6 ха Размер на сечището 4,0 ха  
 3. Състав по план/програма ур. 8 бл. 2, действителен ур. 8 бл. 2  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 130 куб. м/ха, без клонови 117 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 303 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ур | бл |  |  | дърв. вид категория | ур  | бл |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 43 | 11 |  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  |  | 37      |
| средна              | 17 | 14 |  |  | дърва               | 159 | 59 |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Подраства ..... е ..... равномерно ..... разположен .....  
 на уълата площ с височина от 0,61 - 0,8 м  
 9. Средно извозно разстояние 20-50 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

зона птуци 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 работинска .....  
тага ..... или специализиран ..... механизиран ..... транспорт .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) лобитата дървесина  
да се складира на обозначените временни складове  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да не се нараняват оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на вершината  
 11. Други указания: при кубиране на добитата дървесина  
формите да не се депират до стоящи дървета  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Николай

Одобрил: .....

Бодчев

/име, фамилия,/ подпис: .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 30.04.17

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9994/24-11-13

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

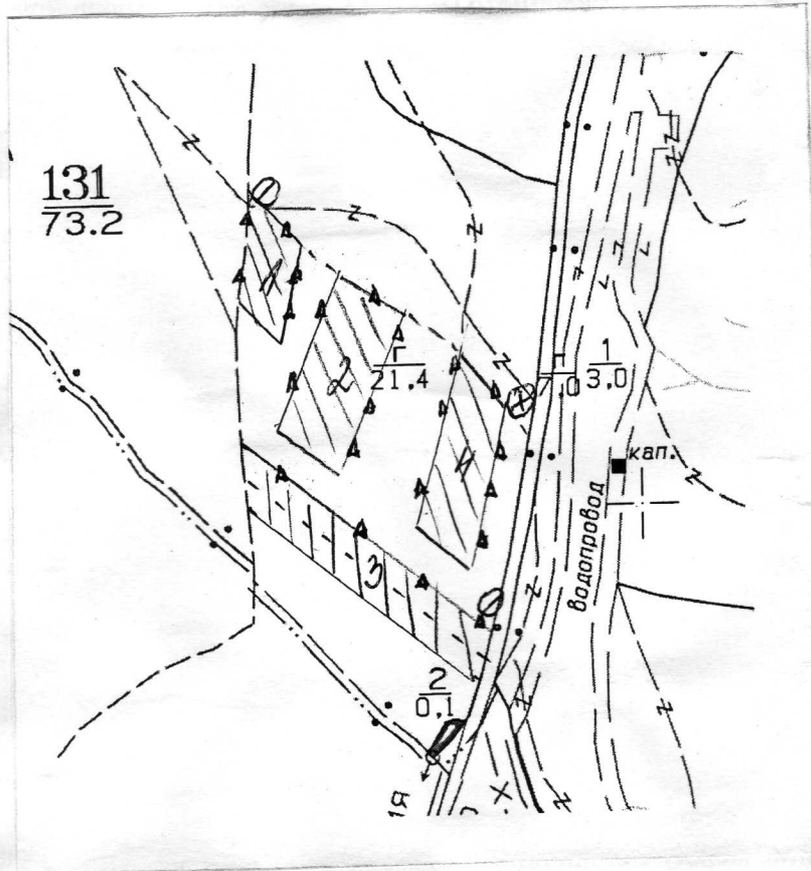
За добив на дървесина от отдел 131 ..... подотдел 1

На ТП ДГС/ДИС Трoвaдия ..... /потътва се само за държавни гори/

Община Трoвaдия; Землище с. Бозбелийско;

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               |
| ////// | марк. площ                              | ○      | ГСМ                                      |
|        |                                         | ⊗      | ТВО                                      |

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. - постепенна - о. др.* / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *204* ха Размер на сечището *6.4* ха  
 3. Състав по план/програма *кр. в. i. ДЛ 2*, действителен *кр. в. i. ДЛ 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *1100* куб. м/ха, без клони *87* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *418* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | кр  | ДЛ |  |  | дърв. вид категория | кр  | ДЛ  |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 154 | 38 |  |  | дребна              | 1   | -   |  |  |  |  | 51      |
| средна              | 14  | 34 |  |  | дърва               | 143 | 135 |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *33 - 136 - 0002038 - зона пдсичи*

9. Средно извозно разстояние *20-50 м*  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## 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 *животинска тяга или механизмирана горска техника*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.  
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *Добитата дървесина да се извозва до посочените на схемата бр. складове*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиякя и почвата *да не се нарязват оставащите на корен дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището *Равномерно развъртане на вършините*  
 11. Други указания: *да се оставят единични мъртви дървета*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта *Кр. пост. См. фазо* / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела *24,1* ха Размер на сечището *12,0* ха  
 3. Състав по план/програма *Ур 8 Бл 2*, действителен *Ур 8, 1, 2, 2*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *103* куб.м/ха, без клони *103* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *839* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ур  | Бл |  |  | дърв. вид категория | Ур  | Бл  |  |  | вършина |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|---------|
| сдра                | 107 | 13 |  |  | дребна              | -   | -   |  |  | 124     |
| средна              | 107 | 78 |  |  | дърва               | 384 | 145 |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *h=90-50см. равномерно разположен.*  
 9. Средно извозно разстояние *20-50м.*  
 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.)  
*зона ПТГ - 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 *механизирани техника или животинска тяга.* 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) *Додатъта дървесина да се складира на обособените временни складове*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Да не се караяват оставащите на корен дървета.*  
 10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разхвърляне на вършината в сечището*  
 11. Други указания: *При извозване дървесината да не се складира на оставащи дървета*  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.  
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата - /

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

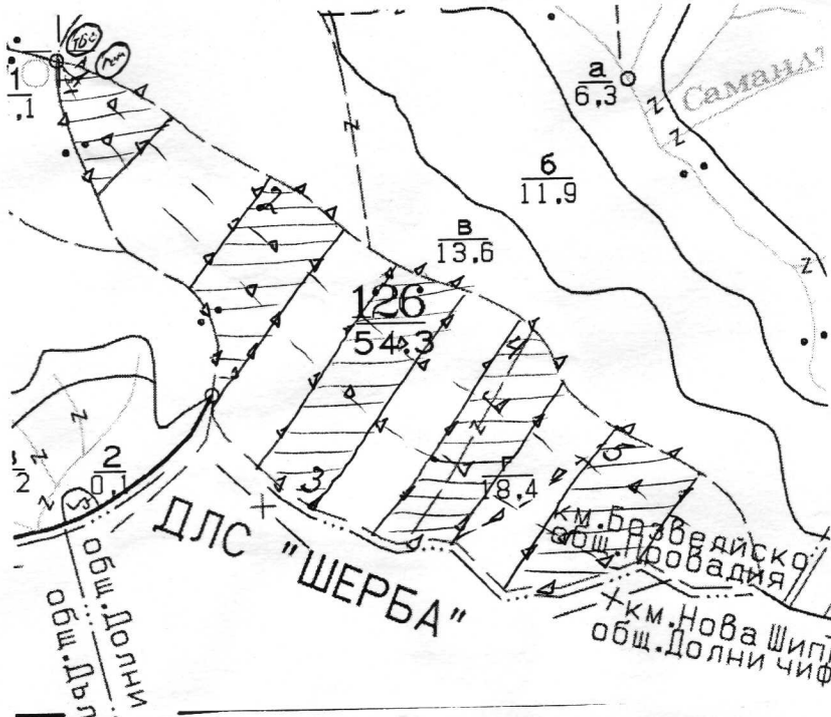
Изготвил: *Владимир Стоянов Сидов*  
 /име, фамилия, / подпис:  
 дата: *24.10.12*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *5047/20.11.11*

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от оддел *126* ..... подотдел *Г*  
 На ТП ДГС/ДЛС *Дробоград* ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община *Дробоград* .....; Землище *с. Базбедейско* .....;  
 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
- маркирана площ*

- 150 място за ТБО*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- 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. Ок. джа* / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела *18.4* ха Размер на сечището *9.2* ха  
 3. Състав по план/програма *ур 3 Б1*, действителен *ур 3: Д1*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *228* куб.м/ха, без клони *114* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *10°* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *810* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур  | Б1 |  |  | дърв. вид категория | ур  | Б1  |  |  | вършина |
|---------------------|-----|----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|---------|
| едра                | 140 | 18 |  |  | дребна              | -   | -   |  |  | 106     |
| средна              | 63  | 27 |  |  | дърва               | 389 | 103 |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *В-60см. равномерно разположен*

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

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.)  
*Зона ПТЧЗ 2038*

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторен трион*
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Механизирана техника или животинско тяло* 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. 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) *Допитата дървесина да се складира на обединените временни складове*
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, младиняка и почвата *Да не се нараняват оставащите на корен дървета*
  - Начини за почистване на сечището *Равномерно разчистване на вършищата в сечището*
  - Други указания: *При извозване дървесината да не се опира на оставащите дървета*
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата -/

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

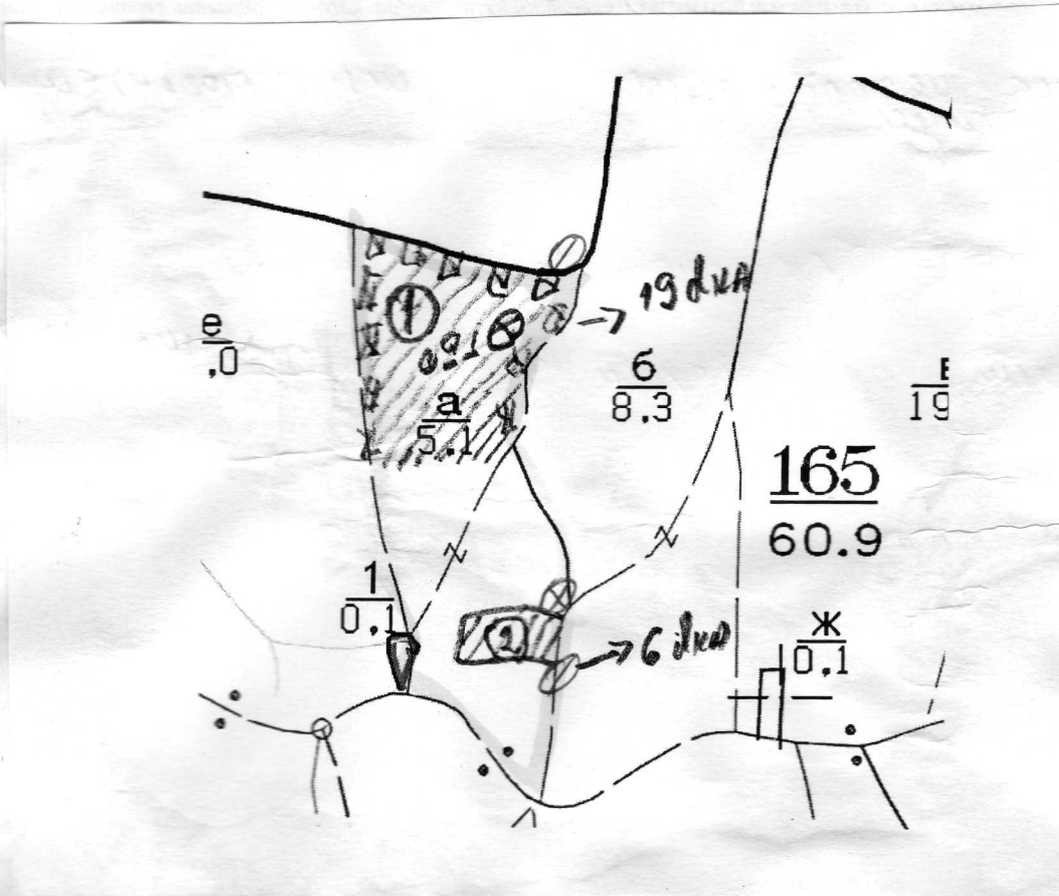
Изготвил: Евгений Калев  
 /име, фамилия, / подпис: [Signature]  
 дата: 05.11.2015  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 4975 от 12/01/15

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 167 ..... ПОДОТДЕЛ Ж .....  
 На ТП ДГС/ДНС Трибуна ..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община Трибуна .....; Землище Трибуна .....;  
 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               |
| Δ     | складира                                | ○      | ТВО ○ РСМ                                |

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



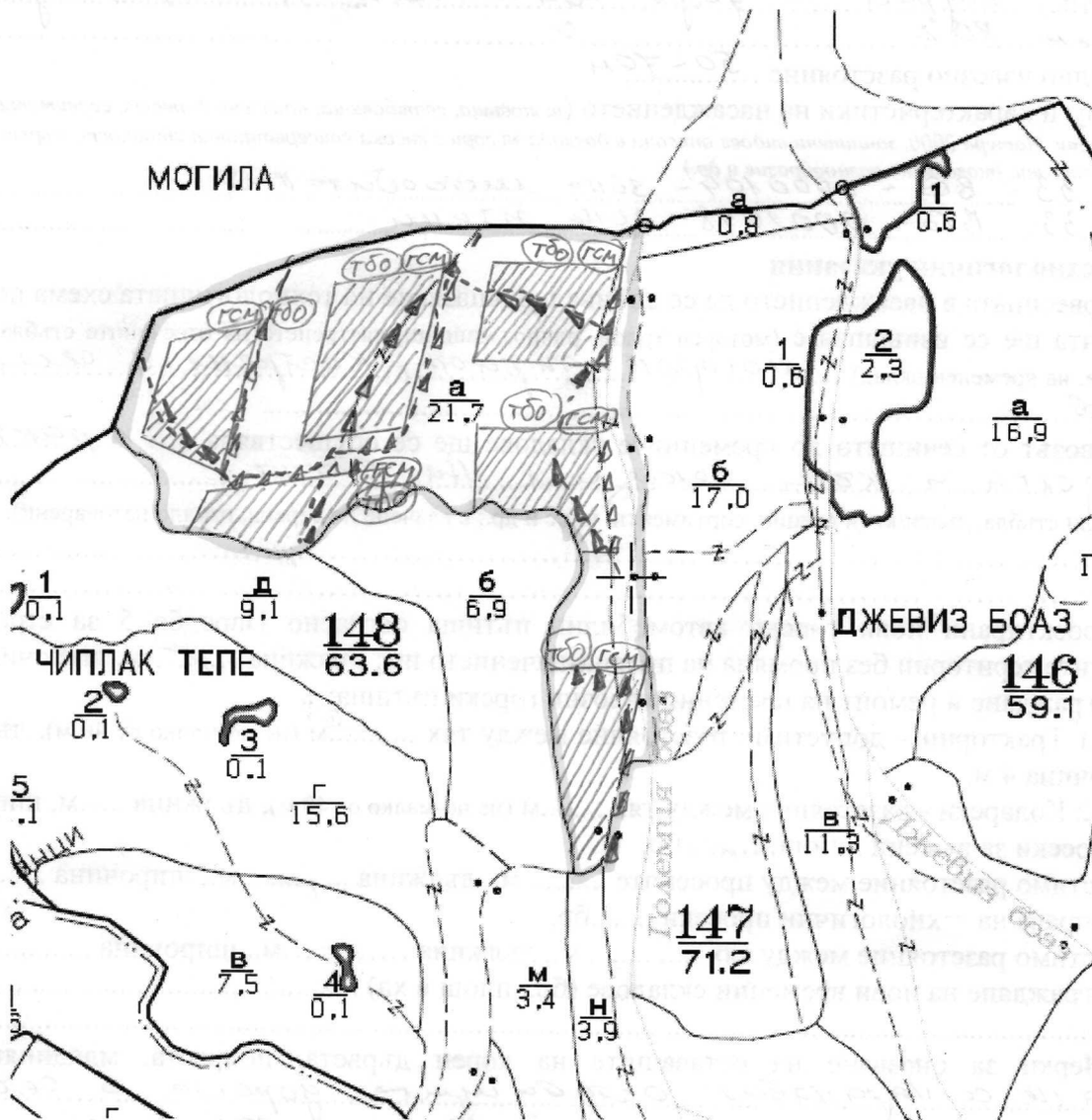
Изготвил: Атанас Атанасов  
 /име, фамилия,/ подпис: [Signature]  
 дата: 29 VIII 2011  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4946/20.XII.2011

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 148 ..... подотдел а  
 На ТП ДГС/ДЛС Трoвaдuя ..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община Трoвaдuя; Землище Т.ТРАКОНИЦИ .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

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

- площно сечище
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ГДО .....техн. бит, отп.

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. мост - ок база* ..... / интензивност *100* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *21.7* ха Размер на сечището *10,7* ха  
 3. Състав по план/програма *4P10* ..... , действителен *4P10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *128,00* куб.м/ха , без клонови *112,00* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *1056* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>4P</i>  |  |  |  | дърв. вид категория | <i>4P</i>  |  |  |  |  |  |  |         |            |
|---------------------|------------|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|--|---------|------------|
| едра                | <i>248</i> |  |  |  | дребна              | <i>-</i>   |  |  |  |  |  |  | вършина | <i>128</i> |
| средна              | <i>133</i> |  |  |  | дърва               | <i>675</i> |  |  |  |  |  |  |         |            |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *подрасъ в горно състояние, 4P-10, 5109 - 0,5-0,7 м, около 80%* .....  
 9. Средно извозно разстояние *50-70 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.)  
*33 - BG - 0002048 - зона месообитаване*  
*33 - BG - 0002048 - зона птици*

## 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, кастрене в сечището* .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *трактори* .....  
*- горна ч. квас секции на влажен*  
 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, подраста, младиняка и почвата *да не се кара извад остиващите дървета в сечището* .....  
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършини* .....  
 11. Други указания: *да се оставят естествените мърта дървета* .....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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