

И: **ЗА ЛИЧНО НА**
ВЕЛТОВАНИЕ
 ... **21 09 05 33АД**
 /им
 дата **ЗА ЛИЧНО НА**
 № и **ВЕЛТОВАНИЕ**
 лесо: **21 09 05 33АД** княване на **11.2019г.**

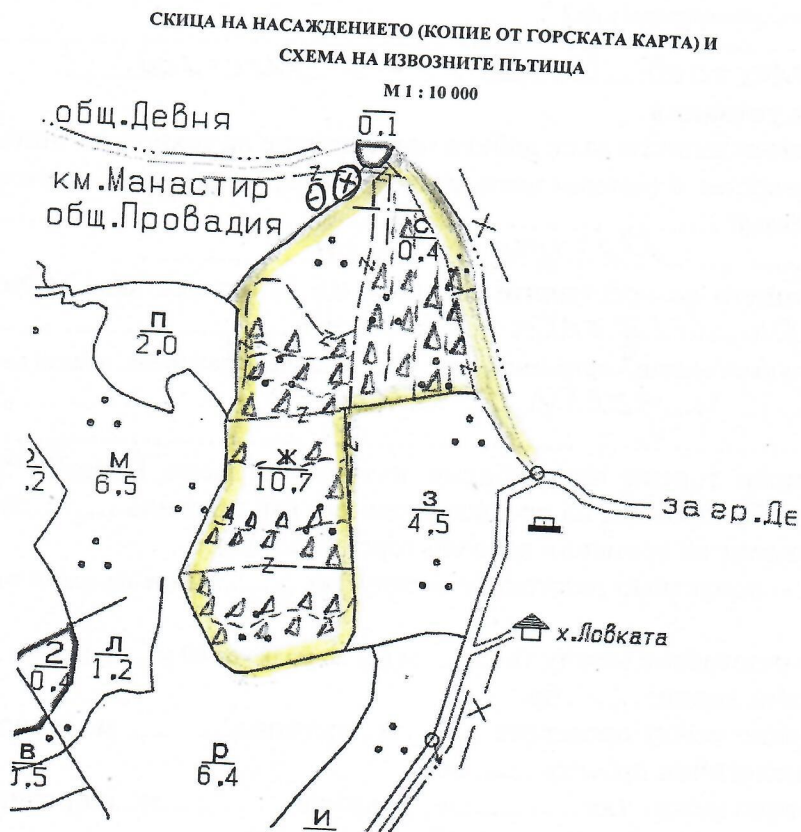
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **81** подотдел **М**
 На ТП ДГС/ДЛС **Провадия** /попълва се само за държавни гори/
 Община **Провадия**; Землище **Манастир**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|--------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| ⊖ | -Г.С.М. | ⊗ | -Т.В.О. |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Самитарна / интензивност 50 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 10,7 ха Размер на сечището 10,7 ха
 3. Състав по план/програма сд.т. с рт 2 ур., действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 233 куб.м/ха, без клони 206 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10° градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 218 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>40</u>				дърв. вид категория	<u>45</u>					
едра	-				дребна	-				вършина	<u>42</u>
средна	-				дърва	<u>218</u>					

8. Наличие и характеристика на подраста 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Зона местоб. 0 юм; юм местоб.

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 специализирани Тех-
ника или жибутийска тяга
 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. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.

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

Да се опазят оставащи на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно разбъркване на вършини

11. Други указания: Отпадъците да се изхвърлят на

обозначените чл. места

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:

Изи Замечени на от. рев
 основна карта
 /име. чл. 59 от ЗЗЛЗ
 дата
 № и д Замечен на няване на
 лесов: основна карта 2011
чл. 59 от ЗЗЛЗ

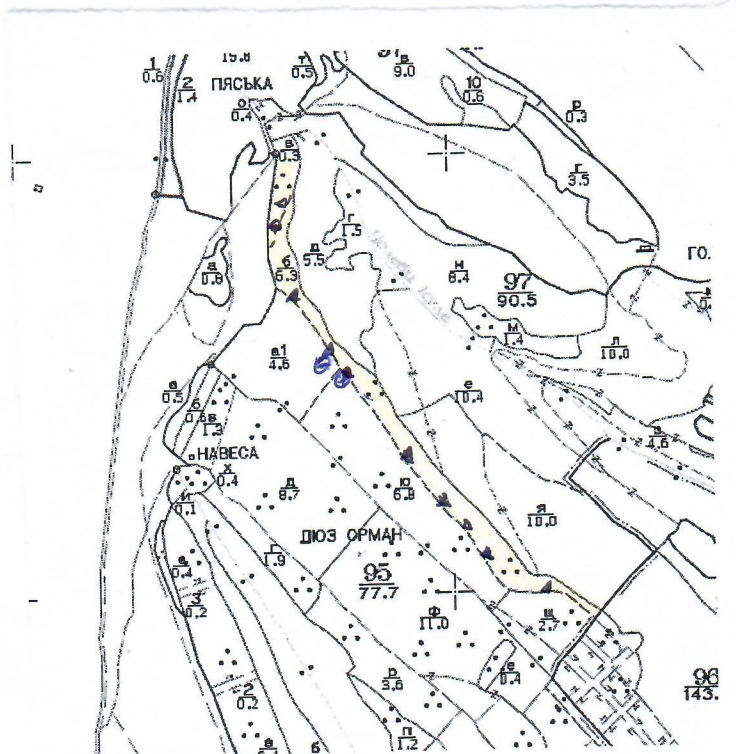
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 96 подотдел. Б
 На ТП ДГС/ДЛС Траваеце /потълва се само за държавни гори/
 Община Траваеце; Землище Манастир;
 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <u>S.C.M.</u> | <u>T.B.O.</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 троби рѝа / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 6.3 ха Размер на сечището 6.3 ха
 3. Състав по план/програма 28 10, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 396 куб.м/ха, без клони 310 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 30 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 237 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	2.0				дърв. вид категория	2.0					
едра	-				дребна	-					вЪр-ШИНА
средна	-				дърва	237					50

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

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.)

30 ха место отитане 0104 н.д.м. местооб-зона м.т.ч. 038

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) м.т.р.т. Трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с т.с. с т.е. у. т. м.:
з.н.р.а.и.е. Техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
к.з.м. и. д.д.з.м. С.к.з.м.

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 се опазят оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището равномерно дръзвене

11. Други указания: от намятаните се изх. в. р. н. т. не обхва.
земле место

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:

Изи **ЗА ЛИЧНО НА**
 ... **ОСНОВАНИЕ**
 /име **ЗА 59 ОТ 33 АД**
 дат
 № и **ЗА ЛИЧНО НА** сняване на
 лесои **ОСНОВАНИЕ** **2012**
ЗА 59 ОТ 33 АД

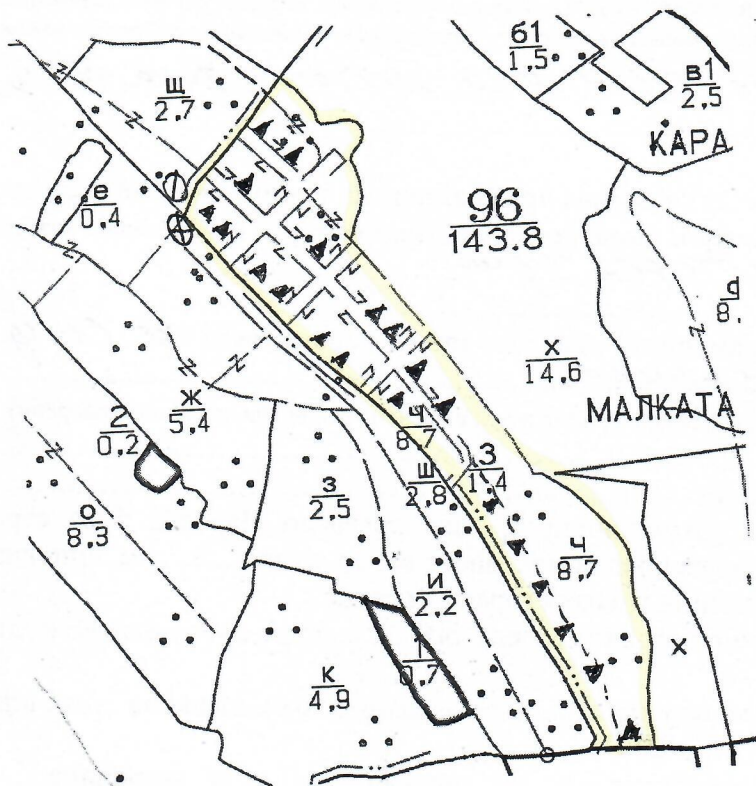
Одобрил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. **96** подотдел. **2**
 На ТП ДГС/ДЛС /потълва се само за държавни гори/
 Община **Трoвба див**; Землище **Манастир**;
 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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| ТБО | ГСИ |

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 санитарна / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 8.7 ха Размер на сечището 8.7 ха
 3. Състав по план/програма 25, действителен 25, 55
 5. Запас на 1 ха: с клонове 259 куб.м/ха, без клонове 259 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 40 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 294 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	25	55			дърв. вид категория	25	55					вършина
едра	-	-			дребна	-	-					57
средна	-	-			дърва	279	75					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 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 месторазпространение 0104; ное месторазпространение зона пъту 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) с моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирания механизирания 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 тяхм (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.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничителни при складиране на дървесина.
да не се допуска стоящи дървета без съответната защита за опора
 10. Начини за почистване на сечището ръчно мерно разхвърляне на вършиците
 11. Други указания: при наличие на добиви от нагълци
да се изнасят битовите отпадъци на определените за тях места.
 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:

Изг **Заличани на**
 **ОСИТНА ПЛАНЕ**
 /име, **СА. 59 от 331А**
 дата
 № и **Заличани на**
 лесот **ОСИТНА ПЛАНЕ**
СА. 59 от 331А

княване на
 06-2012

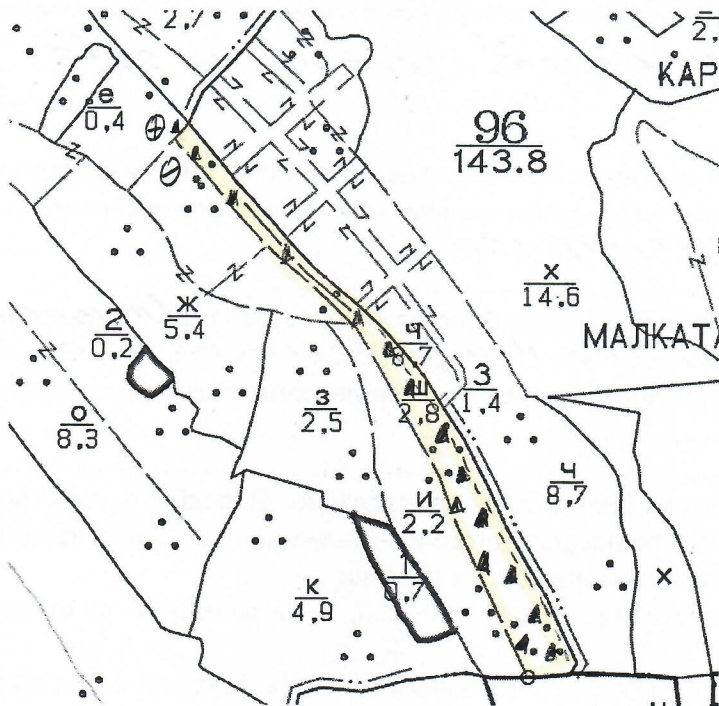
Одобрил:.....

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... **96**.....подотдел..... **III**
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Тр. водалия**..... /потъква се само за държавни гори/
 Община **Тр. водалия**.....; Землище **Добрича**.....;
 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 |
| ⊕ | Г.С.Ч. | ⊕ | Т.Б.О. |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Секторна* / интензивност .. *20*%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... *2.8* ха Размер на сечището..... *2.8* ха
 3. Състав по план/програма..... *25* , действителен..... *25*
 5. Запас на 1 ха: с клони..... *2.22* куб.м/ха , без клони *2.59* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *62* лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>25</i>				дърв. вид категория	<i>25</i>						
едра	-				дребна	-					вършина	<i>12</i>
средна	-				дърва	<i>62</i>						

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

9. Средно извозно разстояние *2.0*

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 за месторазположение на месторазположение - зона за месторазположение 2038

III. Технологични указания

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

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

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

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

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

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

Допуска се използването на живи стоящи дървета в защитените зони за опора

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

11. Други указания: *Допуска се използването на битови отпадъци*

Д.З.У. извън пределите за целта не е

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:

Изготвено лично на
.....
име, с
/име, с
дата:
№ и да
лесовъ

Заличено на
основаване
21 09 05 331Д

Заличено на
основаване
21 09 05 331Д

яване на
.....

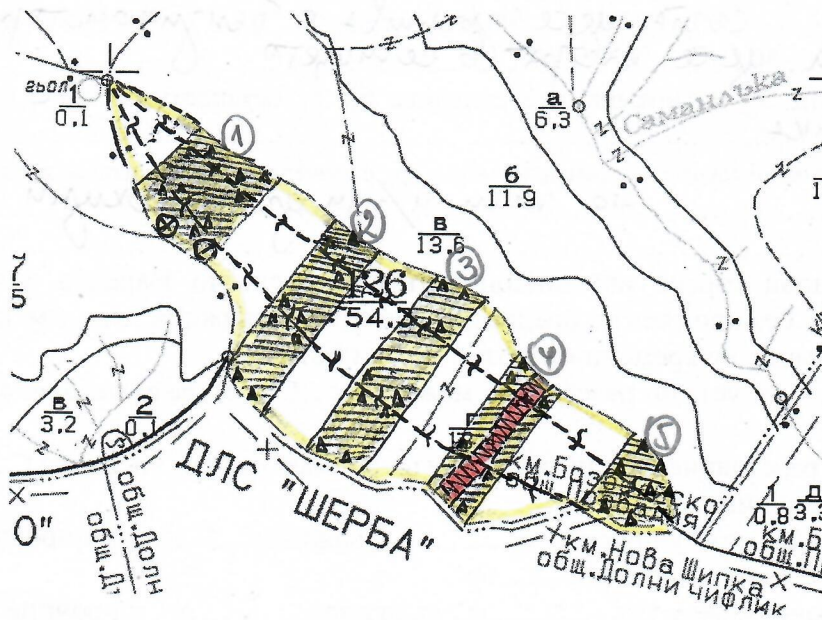
Одобрил:.....
.....
име, фамилия, / подпис:
дата:.....Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....¹²⁶.....подотдел.....Г.....
На ТП ДГС/ДЛС.....Пробадня...../потъва се само за държавни гори/
Община.....Пробадня.....; Землище.....Бозвелъшко.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА
М 1 : 10 000



Легенда: - **МАРКИРАНИ ПЛОЩИ**

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека - **ДАЛЕКОПРОВОД**

ГСМ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Т50

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 краткоср. постепенна - окончателна / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 18,4 ха / интензивност 8,2 %
 3. Състав по план/програма чр 9 Д1, действителен чр 9 Д1
 5. Запас на 1 ха: с клони 128 куб.м/ха, без клони 114 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 828 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	Д1			дърв. вид категория	чр	Д1					вършина
едра	105	21			дребна	-	-					118
средна	39	25			дърва	504	134					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр 9 Д1: 3+10с; в.р. - 0,50м; равномерно покритие; фиданките са добре укрепени.

9. Средно извозно разстояние 20м;

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.)

През площно сечище във преминава просек на електропровод с площ 10кв, която има сервитутен характер; 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) сечта ще се извършва с бензиномоторни триони, а отсечените стъбла ще се кастрат в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси чипс или дърв. 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) На указанията в схемата за добив на дървесина местът край съществуващия горски път.

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

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

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне вършината по площта на сечището

11. Други указания: Да се събират отпадъците от сечището на определено място. цел да се спазват разпоредбите на чл. 137 ал. 3 от ЗГ по време на работно-пропусков сесия.

Да се изнасят отпадъците 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: