

Изличено на
всіх відомих
за 59 рр 331 д
дата 34.11.1940 на
№ и. всіх відомих
лесом 29 59 рр 331 д

.....
.....
.....

княване на
11.2019г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

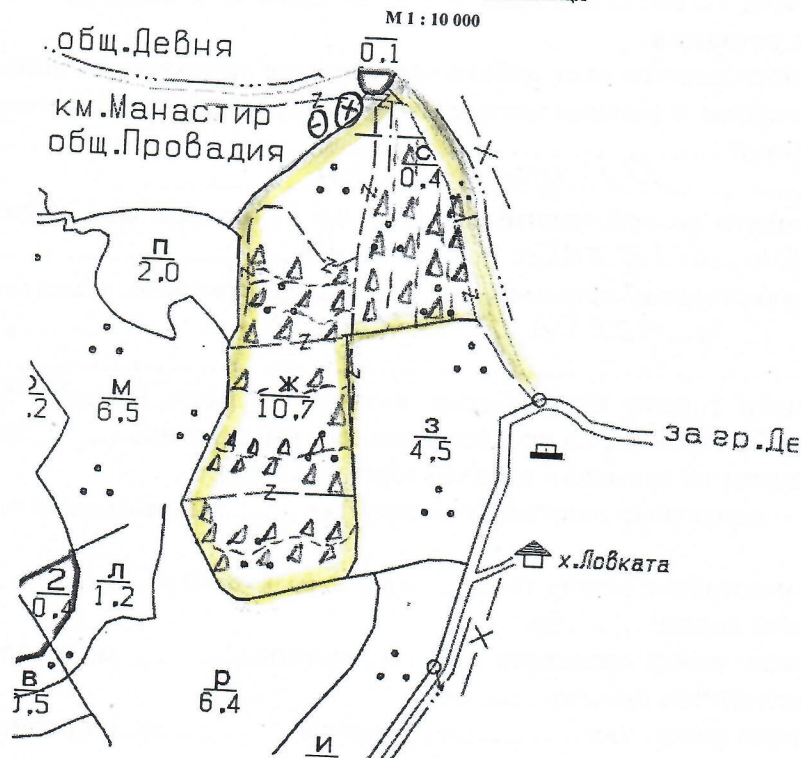
За добив на дървесина от отдел 81 подотдел и

На ТП ДГС/ДЛС Пръвадик /попълва се само за държавни гори/

Община Пробишка; Землище Маластур; имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №....., /попълва 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



Легенда:

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

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Санитарна / интензивност 50 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10,7 ха Размер на сечището 10,7 ха
3. Състав по план/програма 50% уреждане, 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	-			
средна	-				дърва	<u>218</u>			вър- шина <u>42</u>

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

9. Средно извъзно разстояние 20-40 см

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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 местност О 104, нов местод.

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. Извъзът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника или живобаланска лента на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). Къса 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 просеки бр. 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 оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището равномерно през всичката територия
 11. Други указания: Отпадъците да се изхвърлят на място
обезвредени и изчистени

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

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изъздааччи ие 'от рев
..... осигут аже
/име, чл. 59 от 33/18
дата
№ и д 33/18
лесов'
чл. 59 от 33/18

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

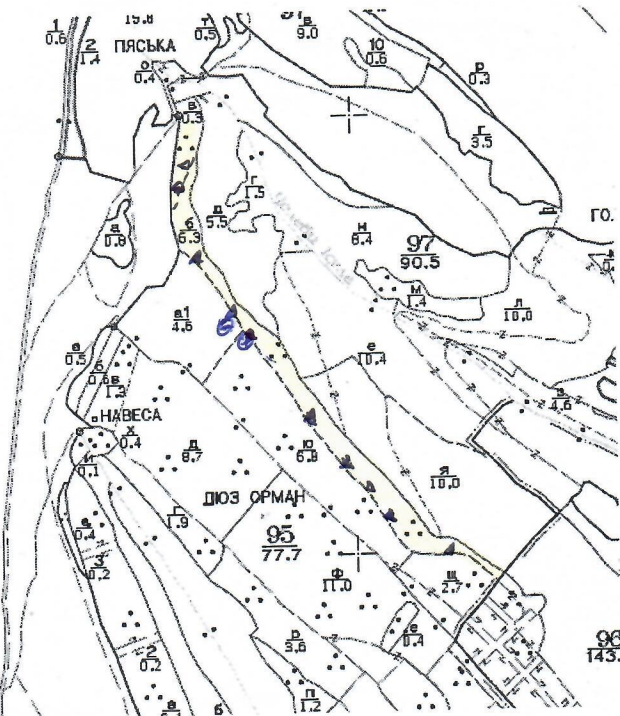
За добив на дървесина от отдел 96 подотдел б

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община ; Землище ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle with 'GСИ' inside] GСИ

- [Symbol: four arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five dots] трасе на въжена линия
- [Symbol: double line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with 'ТБО' inside] 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 ...дръвни ръкави..... / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,3 ха Размер на сечището 6,3 ха
3. Състав по план/програма 28.18 действителен,
5. Запас на 1 ха: с клони 346 куб.м/ха , без клони ... 310 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 137 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>2.0</u>					дърв. вид категория	<u>2.8</u>					вър- шина <u>50</u>
едра	-					дребна	-					
средна	-					дърва	<u>237</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 20-50; и

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)
30 км място от градини 0104 и 01 местоб-зоне от градини 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) на 10 рък Трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 20 специални заграждение техники.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
установка заграждение специални.

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 възможни 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
да се оставят оставащи не корен дръвле

10. Начини за почистване на сечището развилки по дръзъ върху земя

11. Други указания: от извън гори се извън гори не заграждение место

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

12. Всички операции по подготовките 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Из
...
/име
дат
№ и
лесот
запис
за 59 от 3310

....
....
....

сняване на
012

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

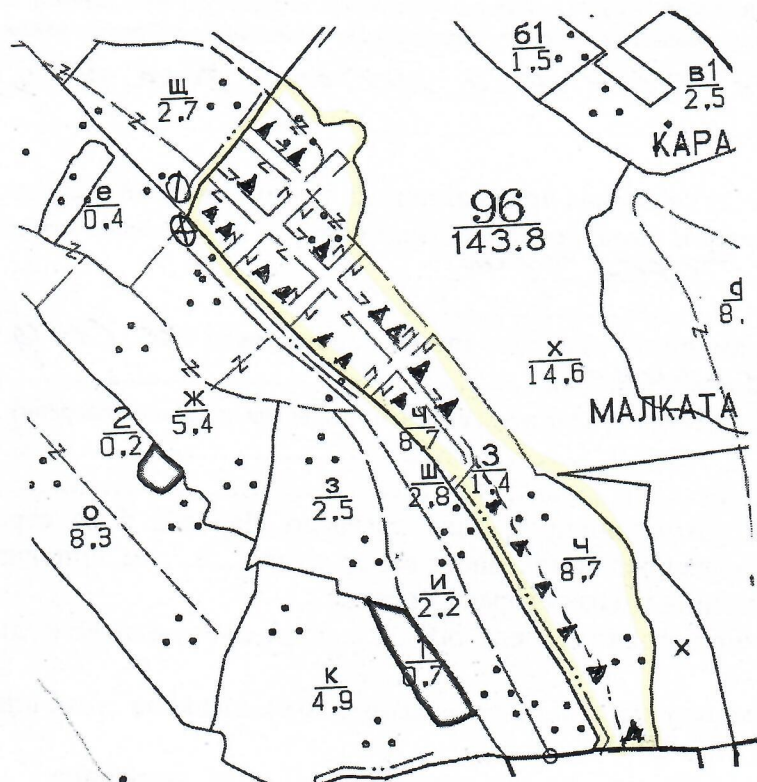
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 96 подотдел. 2

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Троян ; Землище Манасър ;
имот с (кадастрен) идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- TBO

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- RCM

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 секта 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 59 , действителен 75, 05
4. Запас на 1 ха: с клони 209 куб.м/ха , без клони 259 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 40 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 294 лежаща маса, куб.м.

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

9. Средно извъзно разстояние $20-50\text{ м}$

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.)

вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Зона често обичане 0104: Нов често обича зона оти учи до 2038

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I.

2. Счета 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 със специализирания
погонно-зидарска техника.

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

4. Проектиранi 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., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр. плош в ха)

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.

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: *При наличии теч. Сотовой от гаечки*

99 ср. 113 час. ст. на определение за тези места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно

12. Всички операции по подготвителите и основните работи да се извършат на окончателната стадия на изграждането на Правилника за правословни и безопасни условия на труд в горите и

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

7. Трите имена, подпис, дата -
не на песовъдска практика:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изг *Задачи №*

 /име, *ст. 59 от 33/18*
 дата
 № и *Задачи №*
 лесов *ст. 59 от 33/18*

княване на
06-2012

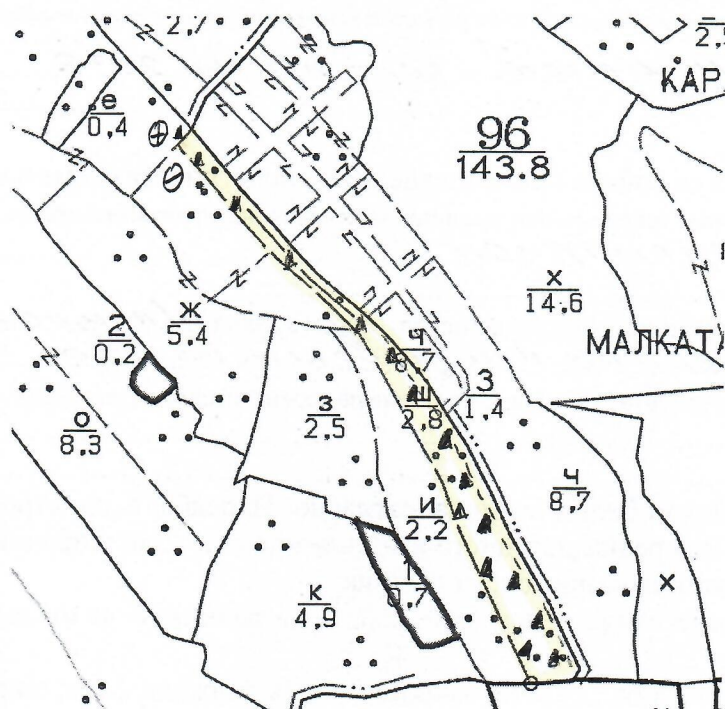
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 96 подотдел III
 На ТП ДГС/ДЛС *Продаден* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Продаден* ; Землище *205,174,110* ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ∅ I60

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 Селекционно / интензивност 20%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2.8 ха Размер на сечището 2.8 ха
3. Състав по план/програма 75% действителен 75%
5. Запас на 1 ха: с клони 292 куб.м/ха , без клони 259 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 62 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>75</u>				дърв. вид категория	<u>75</u>					
едра	-				дребна	-					
средна	-				дърва	<u>62</u>					

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

9. Средно извозно разстояние 20 ;

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

ЗОНОИ МЕТОД, КМ. МЕТОД - зона при ЧУ 2038

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) (моторен трион)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с (механизирана техника или животинско тегло) на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечене 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., дължина м., 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.

Допуска се използването на храстови дървета, които са създадени за опора

10. Начини за почистване на сечището Ръчен метод / съвместно създаване на верижни методи

11. Други указания: Ръчен метод / допуска създаване на верижни методи / създаване на верижни методи / извършване на работи по определените за това 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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изго записано на
..... основание
/име, ф 21.59 от 3310
дата:
№ и да записано на
лесовъ основание
21.59 от 3310

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

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

ХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 126 подотдел Г
На ТП ДГС/ДГС Проверена

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Барвежка

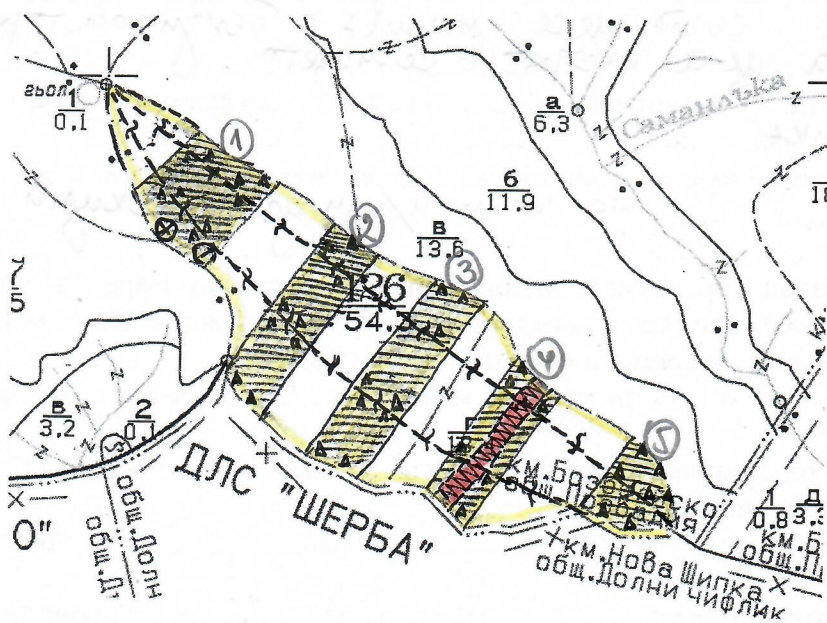
Община; Землище; имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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 ИЗВОZNИТЕ ПЪТИША

M 1 : 10 000



Легенда:  - МАРКИРАНУ ПЛОЩУ

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

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни 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 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 18,4 ха Размер на сечището 8,2 ха
3. Състав по план/програма чир 95% , действителен чир 96%
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	чир	бт			дърв. вид категория	чир	бт			вър- шина
едра	<u>105</u>	<u>21</u>			дребна	<u>-</u>	<u>-</u>			
средна	<u>39</u>	<u>25</u>			дърва	<u>504</u>	<u>134</u>			<u>118</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сента (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чир 95%: 3-10г.; възр. - 0,50м; ръбомерно покритие; фиданките са добре укрепнати

9. Средно извозно разстояние 20м ;

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

През площно сечице 10x10м преминават просеки на държавните съоръжения с пешеходни пътеки и тротоари, които имат серви тути и хартиер; пътища 20-30м.

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) сега ще се извършва с бензиномоторни триони, а отсечените стъбла ще се хартият за 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 влечение по терена, изцяло натоварени) на къси и/или дълги 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) Ня укачните в схемата да са близко до дървесина, места където съществуват горски пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 Ръбомерно изхвърляне. Върхната по пътя на сечището

11. Други указания: На се съдържат дървета от дървесина на определено място, което е
на съдържат ръбомерни и дървесинни съоръжения

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: