

Одоб
ИНЖ
/име,

дата
№ и д
лесов

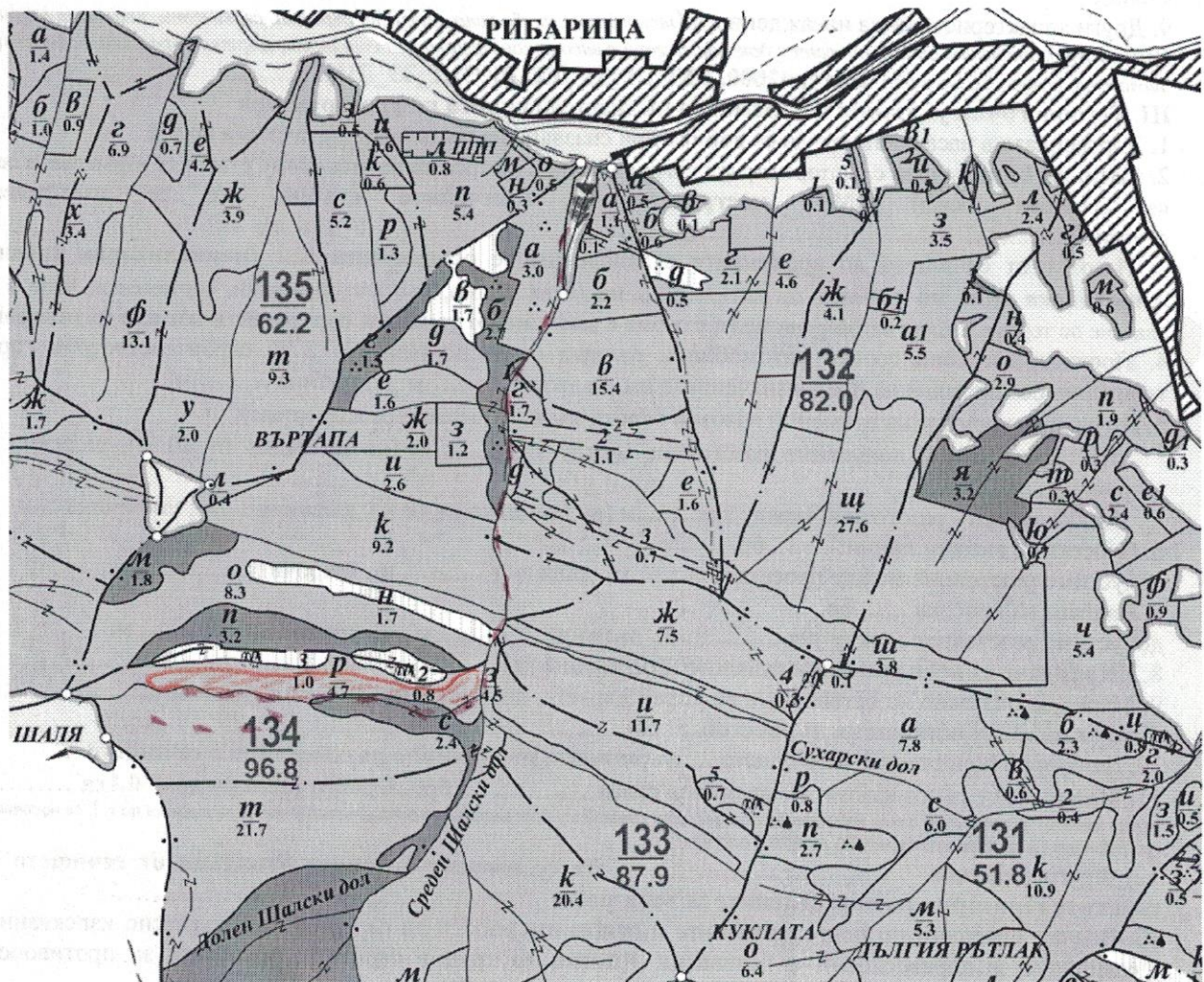
**Заличена инф. на
осн.чл.96, ал.3 от
НУРВИДГТ, вр.с §1,
т.1 от ЗЗЛД**

Утвърд
инж.До
име, фам
/попълва
дата:....
№ и дата
лесовъдси












**Заличена инф. на
осн.чл.96, ал.3 от
НУРВИДГТ, вр.с §1,
т.1 от ЗЗЛД**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....**30134**.....подотдел.....**р**.....
 На ТП ДГС.....**Тетевен**...../попълва се само за държавни гори/
 Община**Тетевен**.....; Землище**с.Рибарица**.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища |  | временен склад „Среден шалски дол“ |
|  | съществуващ автомобилен път |  | трасе на въжена линия |
|  | технологична просека |  | проектиран автомобилен път |
|  | площ на подотдел |  | площ на сечище |
| | |  | извозни пътеки |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтагруппово-постепенна...../ интензивност **20%**
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела ...**4,7**...ха Размер на сечището...**3,5**... ха
3. Състав по план/програма..... **бк9,гбр1**....., действителен..... **бк9,гбр1**
4. Запас на 1 ха: с клони...**310**...куб.м/ха, без клони ...**278**...куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ...**38**...градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **150** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бк					дърв. вид категория	бк					бк
едра	63					дребна						вършина
средна						дърва	87					23

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

8. Средно извозно разстояние ...**1700м**...(1600.. м разстояние от границите на насаждението до временен склад);

9. 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.) **Натура2000, ВКС1.1_33_ДХ, ВКС1.1_33_ДП**.....

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) **БМТ, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечище**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **специализиран трактор и животинска сила на самар**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени **цели стъбла с влачене по терена и сортименти изцяло натоварени**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
5. **Изграждане/ремонт** на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина ... м, ширина 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 просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата **Да се пази от повреди оставащия дървостой**.....
10. Начини на почистване на сечището ... **вършината равномерно разхвърляна в сечището** ...
11. Материалите ще се извозят до временен склад.....**1бр. „Среден шалски дол” 0,1ха**
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
12. Други указания: **Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места**
13. 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 безопас

Изготв

дата:...

Място

№ и да

лесовъд

Заличена инф. на осн. чл.96, ал.3 от НУРВИДГТ, врс §1, т.1 от ЗЗЛД

подпис, име и фамилия/

№11

а

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 - /

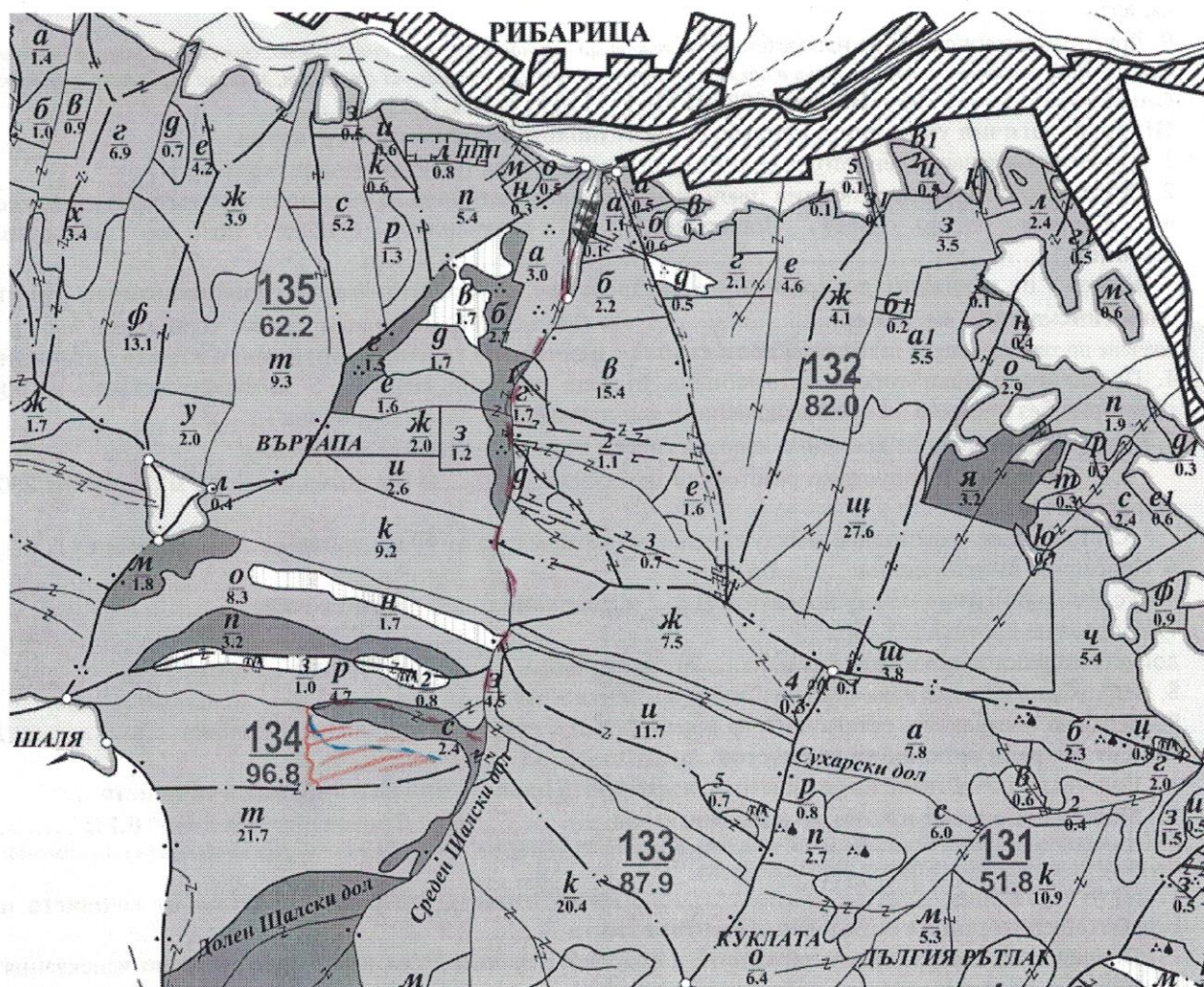
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**Заличена инф. на
осн.чл.96, ал.3 от
НУРВИДГТ, вр.с §1,
т.1 от ЗЗЛД**












**Заличена инф. на
осн.чл.96, ал.3 от
НУРВИДГТ, вр.с §1,
т.1 от ЗЗЛД**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....**30134**.....подотдел.....**Т**.....
 На ТП ДГС.....**Тетевен**...../потътва се само за държавни гори/
 Община**Тетевен**.....; Землище**с.Рибарица**.....;
 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 „Среден шалски дол“ |
|  | съществуващ автомобилен път |  | трасе на въжена линия |
|  | технологична просека |  | проектиран автомобилен път |
|  | площ на подотдел |  | площ на сечище |
| | |  | извозни пътеки |

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтагруппово-постепенна...../ интензивност 20%
Втори вид сеч техническа за изграждане на обекти по чл.54, ал.1 и чл.153, ал.1 от ЗГ/ интензивност 100....%
2. Площ на подотдела ...21,7...ха Размер на сечището...3,2..... ха
3. Състав по план/програма..... бк9,гбр1....., действителен..... бк9,гбр1
4. Запас на 1 ха: с клони...290...куб.м/ха, без клони ...257....куб. м/ха.
5. Среден наклон на теренаградуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 116 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бк					дърв. вид категория	бк					бк
едра	54					дребна						вър-шина
средна						дърва	62					12

- 7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
8. Средно извозно разстояние ...1800м...(1700.. м разстояние от границите на насаждението до временен склад);
9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) **Натура2000, ВКС1.1_33_ДХ, ВКС1.1_33_ДП.....**

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) **БМТ, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечище.....**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **специализиран трактор и животинска сила на самар.....** На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени **цели стъбла с влачене по терена и сортименти 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях50.....м (не по-малко от 40 м), дължина 200... м, 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 просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата **Да се пази от повреди оставащия дървостой.....**
10. Начини на почистване на сечището ... **вършината равномерно разхвърляна в сечището ...**
11. Материалите ще се извозят до временен склад.....1бр. „Среден шалски дол1” 0,1ха
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
12. Други указания: **Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места**
13. 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 без

Издател: **Заличена инф. на осн. чл.96, ал.3 от НУРВИДГТ, в.с §1, т.1 от ЗЗЛД** /подпис, име и фамилия/
Място: **Ботев №11**
№: **не на**
лесовъдска практика: : 5774/23.02.2012г.

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:

Од
инж
/име
дат
№ и
лесо

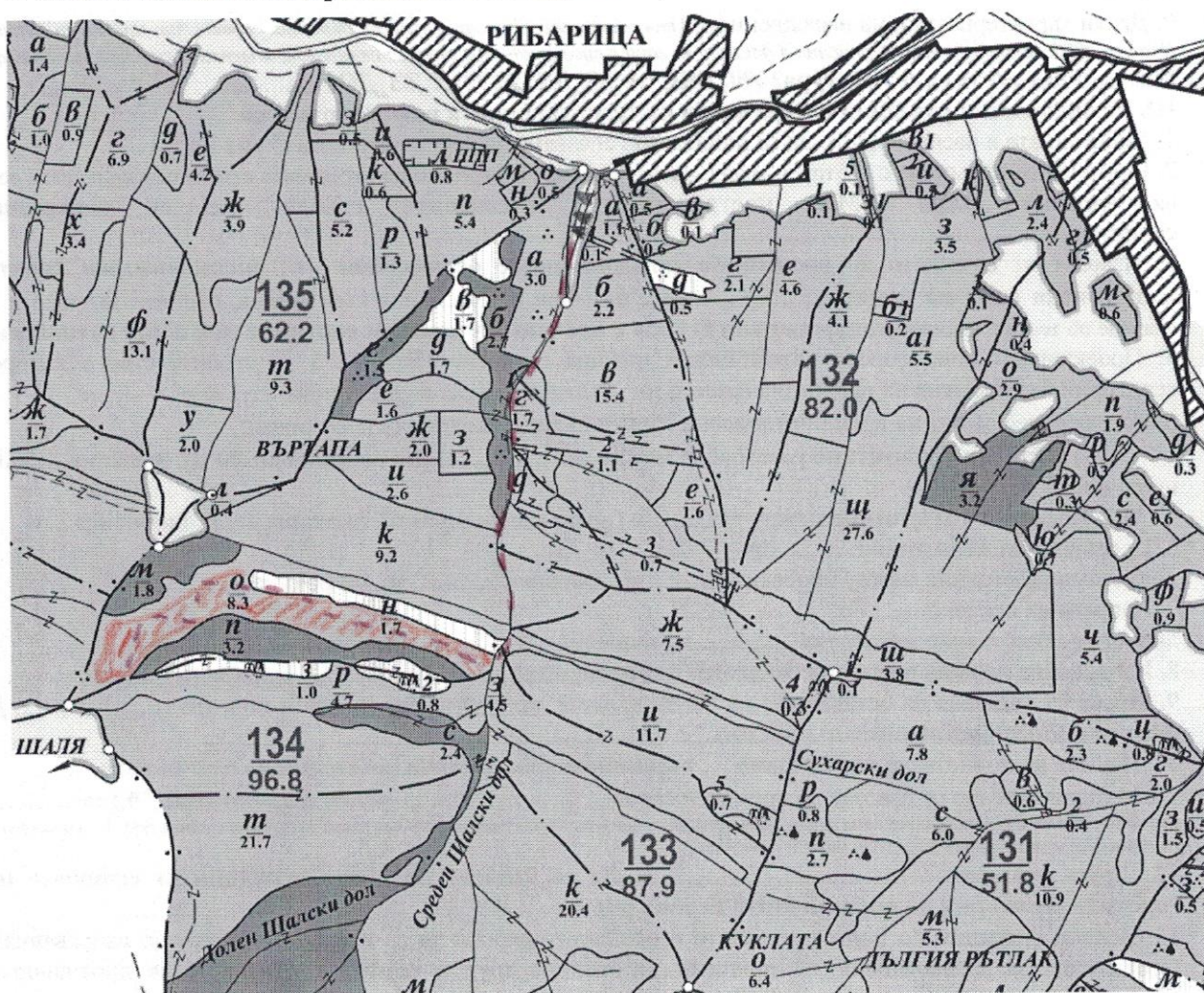
**Заличена инф. на
осн.чл.96, ал.3 от
НУРВИДГТ, вр.с §1,
т.1 от 3ЗЛД**

Уте
инж
име
/поп
дат
№ и
лесо

**Заличена инф. на
осн.чл.96, ал.3 от
НУРВИДГТ, вр.с §1,
т.1 от 3ЗЛД**

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....30134.....подотдел.....0.....
На ТП ДГС.....Тетевен...../потъква се само за държавни гори/
ОбщинаТетевен.....; Землищес.Рибарица.....;
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

□ площ на подотдел

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад „Среден шалски дол2“

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+ проектиран автомобилен път

■ площ на сечище

□ извозни пътеки

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....группово-постепенна...../ интензивност 25%

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела ...8,3...ха Размер на сечището...7,8... ха

3. Състав по план/програма..... бк9,гбр1....., действителен..... бк9,гбр1

4. Запас на 1 ха: с клони...336...куб.м/ха, без клони ...300...куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ...38...градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 270 лежаща маса, куб.м.

| дърв.<br>вид<br>категория | бк  |  |  |  |  | дърв.<br>вид<br>категория | бк  |  |  |  |  | бк           |
|---------------------------|-----|--|--|--|--|---------------------------|-----|--|--|--|--|--------------|
| едра                      | 126 |  |  |  |  | дребна                    |     |  |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                    |     |  |  |  |  | дърва                     | 144 |  |  |  |  | 42           |

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

8. Средно извозно разстояние ...1900м...( 1500.. м разстояние от границите на насаждението до временен склад);

9. 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.) **Натура2000, ВКС1.1\_33\_ДХ, ВКС1.1\_33\_ДП.....**

## III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) **БМТ, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечище.....**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **специализиран трактор и животинска сила на самар.....** На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени **цели стъбла с влачене по терена и сортименти 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/**ремонт** на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях ....50.....м (не по-малко от 40 м), дължина ...500... 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 просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... **Да се пази от повреди оставащия дървостой.....**

10. Начини на почистване на сечището ... **вършината равномерно разхвърляна в сечището ...**

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....1бр. „Среден шалски дол2” 0,1ха .....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... **Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места .....**

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Пр ..... и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна без

Из  
да:  
М:  
№:  
**Заличена инф. на осн.  
чл.96, ал.3 от НУРВИДГТ,  
вр.с §1, т.1 от ЗЗЛД**

лесовъдска практика: : 5774/23.02.2012г.

ров /подпис, име и фамилия/

Ботев №11

не на

**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: .....