

заличено на основание  
чл.9б, ал.3 от НУРВДГТ вр.  
с § 1, т.1 от ЗЗЛД

заличено на основание  
чл.9б, ал.3 от НУРВДГТ вр.  
с § 1, т.1 от ЗЗЛД

53, ал. 6 от НСГ

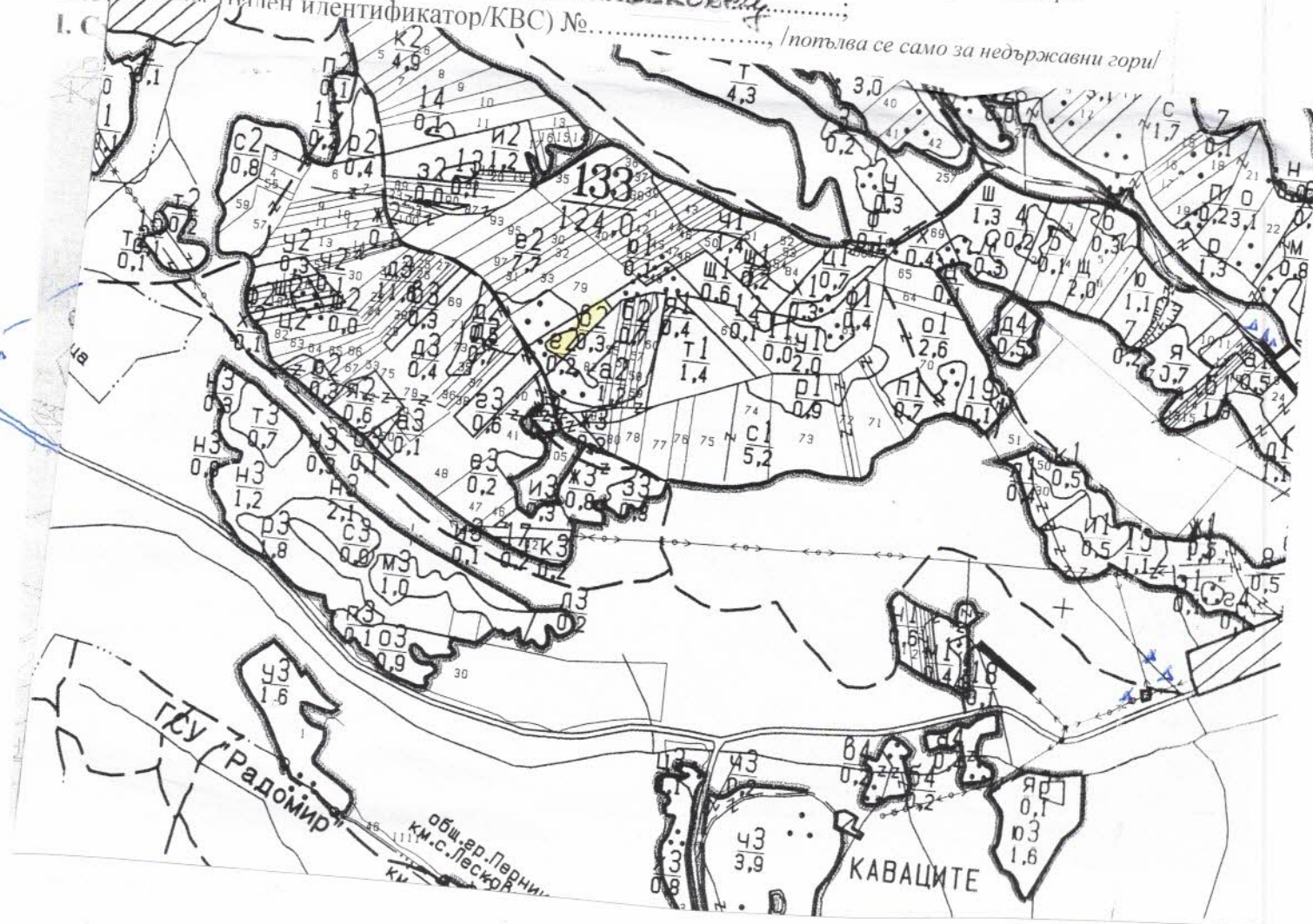
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6888/2012г.

дата: ..... 09.03.2012 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 2309-1/23.02.2012г.






ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....133.....подотдел.....**В2**.....  
 На ТП ДГС/ДЛС.....  
 Община ....Перник.....; Землище ...../попълва се само за държавни гори/  
 имот с кадастраден идентификатор.....с.Лесковци.....

ИМОТ с (катастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за държавни гори/  
I. С....., /потъква се само за недържавни гори/



### Легенда:

-  проектирани железарски вр. извозни пътища  
 съществуващи извозни пътища  
 съществуващ автомобилен път  
 технологична просека  
 ..... *сигнали*  
 На схемата задължително се показват:

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможност

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: постепенна осем. фаза / интензивност 25%  
Втори вид сеч ... .. техническа за просветляване на торски пътища...../ интензивност .....%  
2. Площ на подотдела ...0,3...ха Размер на сечището.....0,3..... ха  
3. Състав по план/програма: блб, цр4, чб, 4. действителен: блб, цр4, чб  
5. Запас на 1 ха: с клони .40...куб.м/ха, без клони ....40 ..куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена .8...градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...20.....лежаща маса, куб.м.

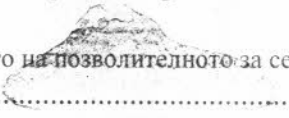


дърв. вид категория	бл	цр				дърв. вид категория	бл	цр					
едра						дребна						вър-	
средна						дърва	10	10				шина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
9. Средно извозно разстояние ...1500м....;  
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.)

## 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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището от правоспособни резачи.  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява сконе на самар и влачка, трактори и камиони.  
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 .40-60.....м., дължина .....м., широчина .....3..... м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) – 3 бр. по 0,05 ха.  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
.....  
10. Начини за почистване на сечището – Събиране на отпада на купчини в сечището.  
11. Други указания: Да се спазват ЗГ и указанията на Наредба № 8 за сечите в горите.  
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: .....



заличено на основание  
чл.96, ал.3 от НУРВДГТ  
вр. с § 1, т.1 от ЗЗЛД

заличено на основание  
чл.96, ал.3 от НУРВДГТ  
вр. с § 1, т.1 от ЗЗЛД

З, ал. 6 от НСГ

И.  
Р.  
/им

Од  
инж.  
/им

дата: 04.09.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6889/2012г.

дата: 05.09.2023 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2309-1/23.02.2012г.

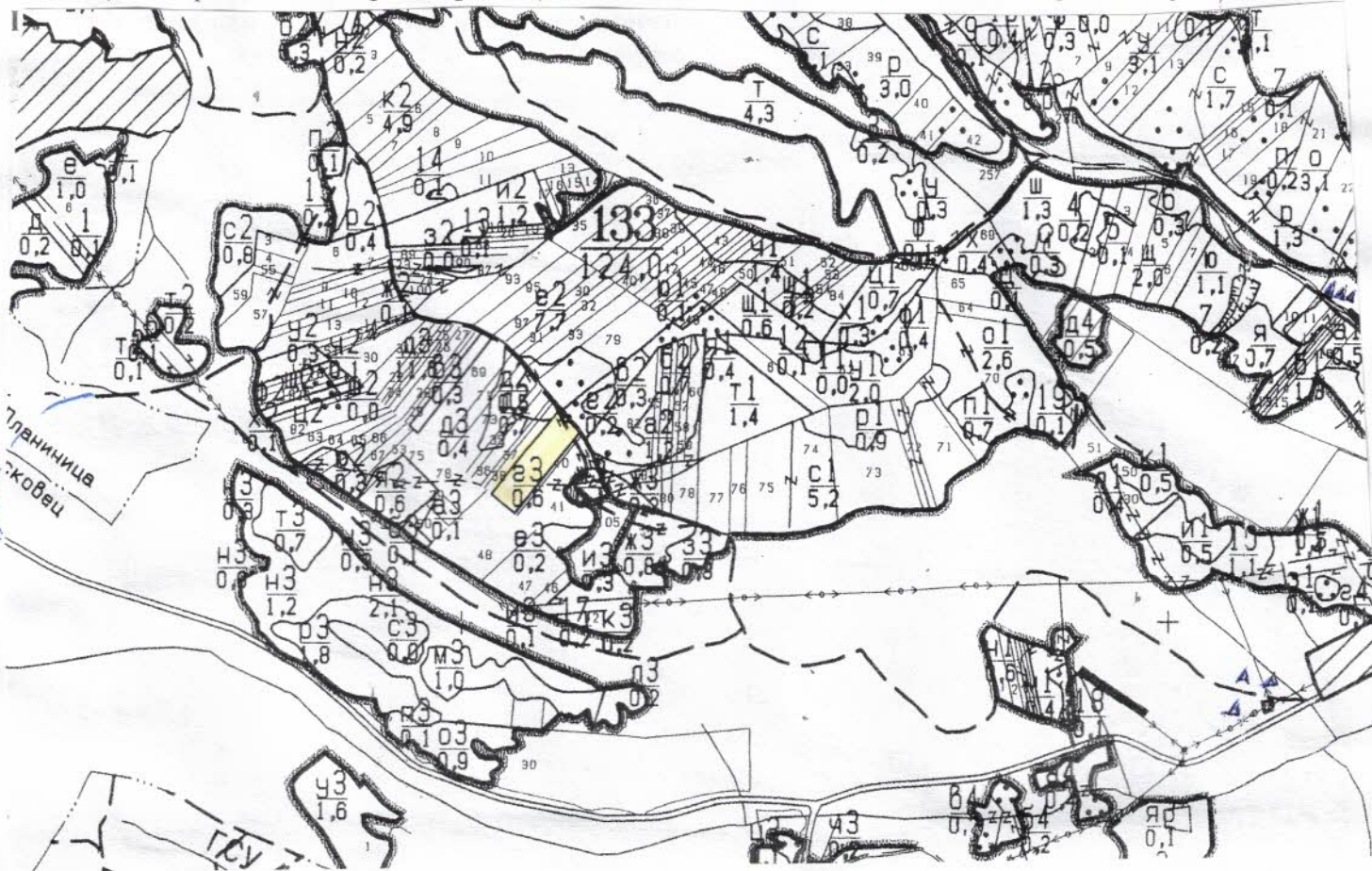
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....133.....подотдел.....г3.....

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

Община ....Перник.....; Землище .....с.Лесковец.....;

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



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... с.г.и.и.и.

»»»» 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: постепенна осем. фаза / интензивност 25%

Втори вид сеч ... .. техническа за просветляване на горски пътища ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела ... 0,6... ха Размер на сечището ..... 0,6..... ха

3. Състав по план/програма: бл7, цр3, , 4. действителен: бл7, цр3, чб

5. Запас на 1 ха: с клони .110...куб.м/ха, без клони ....100...куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена .9...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ...42.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бл | цр |  |  | дърв. вид<br>категория | бл | цр |  |  |  |              |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   |    |    |  |  | дребна                 |    |    |  |  |  |              |
| средна                 |    |    |  |  | дърва                  | 28 | 14 |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние ...2300м....;

10. 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, вододейни 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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището от правоспособни резачи .

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ~~сконс~~ на самар и влачка, трактори и камиони.

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 .40-60.....м., дължина .....м., широчина .....3..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) – 3 бр. по 0,05 ха.

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

10. Начини за почистване на сечището – Събиране на отпада на купчини в сечището.

11. Други указания: Да се спазват ЗГ и указанията на Наредба № 8 за сечите в горите.

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: .....



заличено на основание  
чл.96, ал.3 от НУРВДГТ вр.  
с § 1, т.1 от ЗЗЛД

заличено на основание  
чл.96, ал.3 от НУРВДГТ вр.  
с § 1, т.1 от ЗЗЛД

л. 53, ал. 6 от НСГ

дата: 04.09.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6888/2012 г.

дата: 05.09.23 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 2309-1/23.02.2012 г.

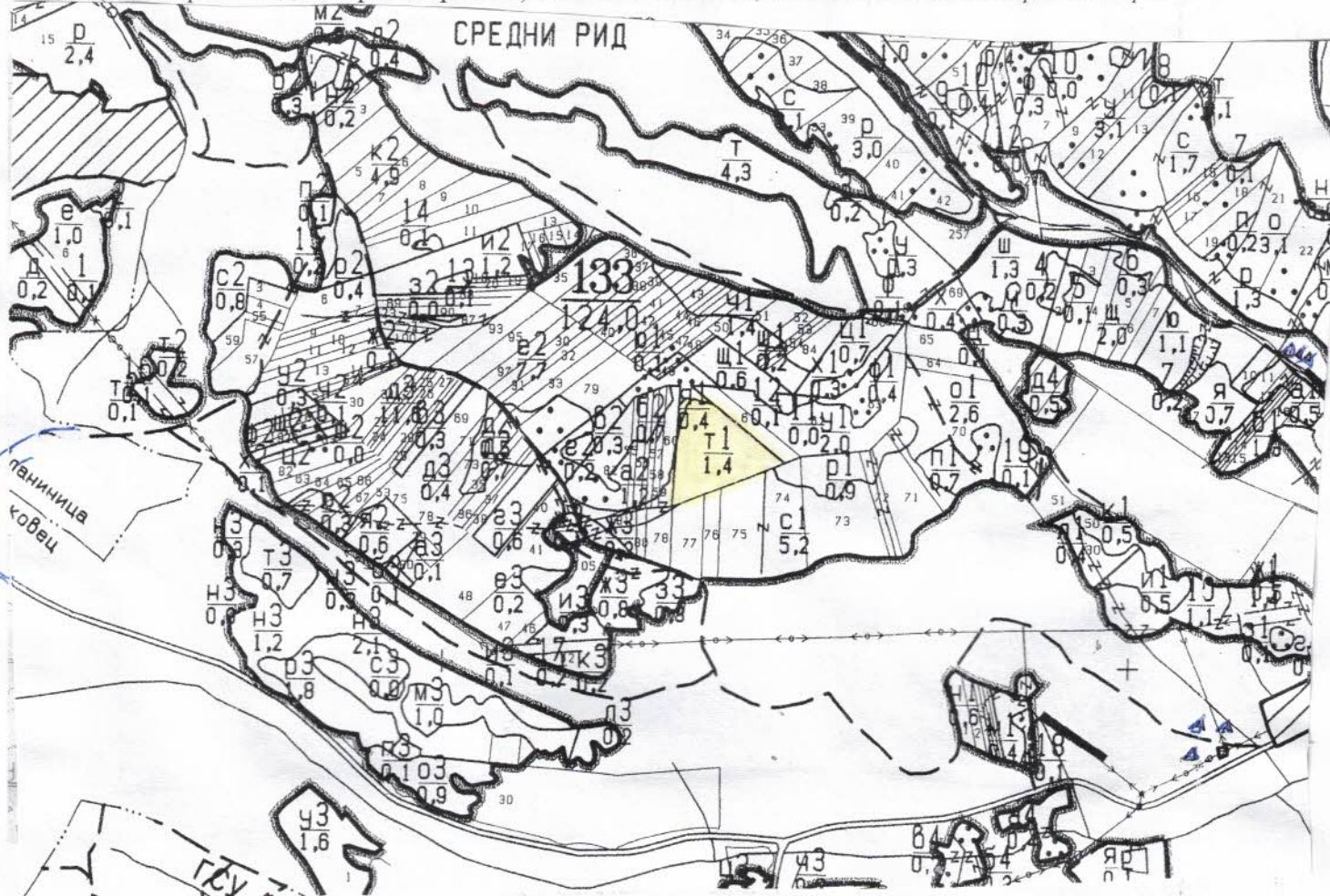
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....133.....подотдел.....т1.....

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

Община ....Перник.....; Землище .....с.Лесковец.....;

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



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски ар. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... се тече

» » » » 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: постепенна осем. фаза / интензивност 25%

Втори вид сеч ... .. техническа за просветляване на торски пътища...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела ...1,4...ха Размер на сечището.....1,4..... ха

3. Състав по план/програма: бл7, цр3, , 4. действителен: бл7, цр3

5. Запас на 1 ха: с клони .240...куб.м/ха, без клони ....220 ..куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена .12...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ...73.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бл | цр |  |  | дърв. вид<br>категория | бл | цр |  |  |  |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|
| едра                   |    |    |  |  | дребна                 |    |    |  |  |  |
| средна                 |    |    |  |  | дърва                  | 48 | 25 |  |  |  |



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

9. Средно извозно разстояние ...2800м....;

10. 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, вододайки 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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището от правоспособни резачи.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява сконе на самар и влачка, трактори и камиони.

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 .40-60.....м., дължина .....м., ширина .....3..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) – 3 бр. по 0,05 ха.

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

10. Начини за почистване на сечището – Събиране на отпада на купчини в сечището.

11. Други указания: Да се спазват ЗГ и указанията на Наредба № 8 за сечите в горите.

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: .....

