

Изготвил:

Димитър Пе

/име, фамилия, т

дата: 03.11.2011г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 70262012г.

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

Одобр

/име, фа

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4909/2011г.

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

л. 53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

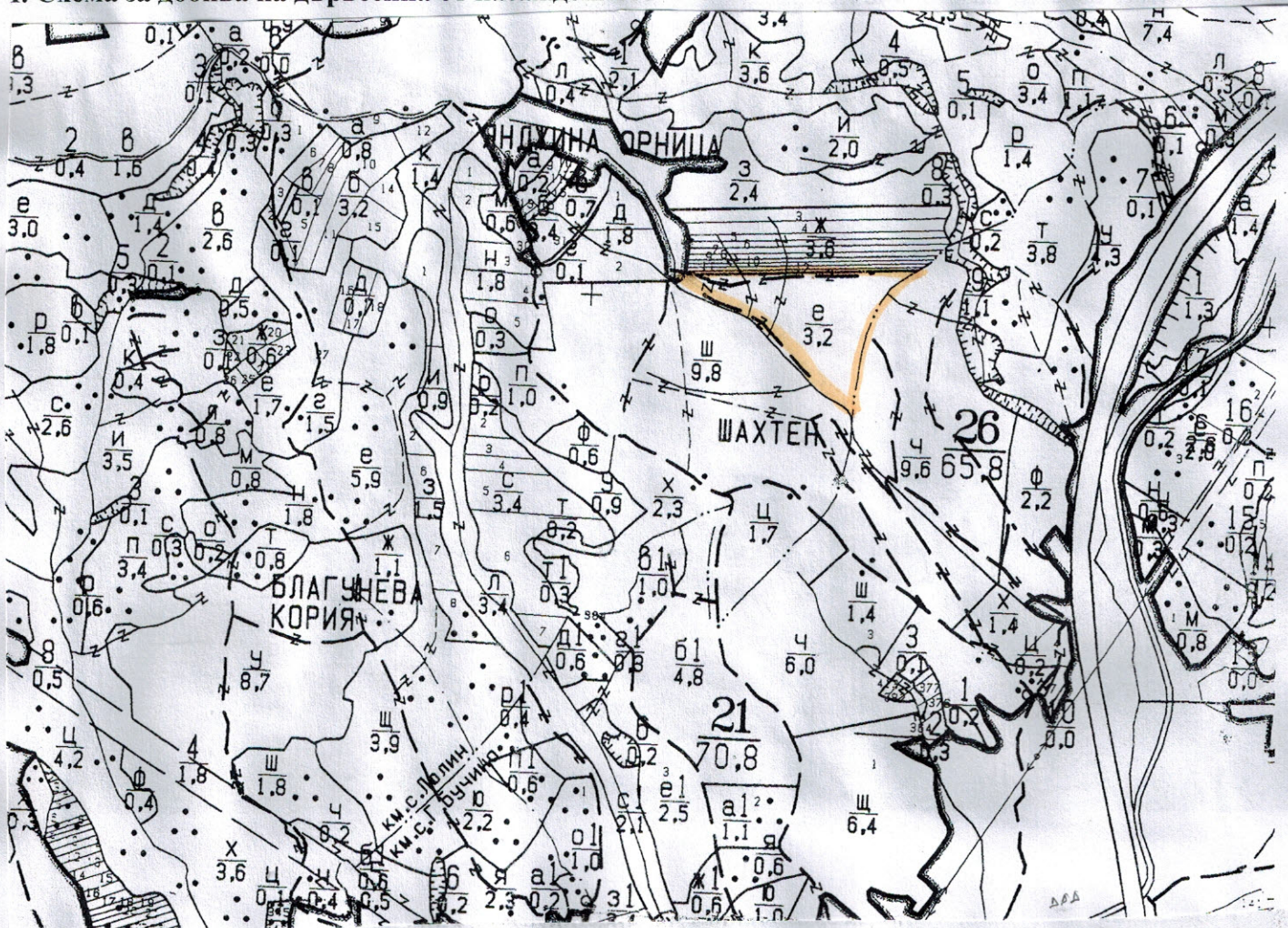
За добив на дървесина от отдел.....26.....подотдел.....е.....

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

Община .....Перник.....; Землище .....с.Люлин.....;

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

.....

»»»» 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: постепенно-котловинна / интензивност 30 %

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

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

3. Състав по план/програма: здб1,бл7,цр2,брк,,4.действителен: здб1,бл7,цр2,брк,кл,яв,

5. Запас на 1 ха: с клони..320...куб.м/ха , без клони .290...куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена .16...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ...100...лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | здб | бл | цр | Д.ш | дърв. вид<br>категория | здб | бл | цр | Д.ш |  |      |
|------------------------|-----|----|----|-----|------------------------|-----|----|----|-----|--|------|
| едра                   | 1   | 6  |    |     | дребна                 | -   | -  |    |     |  | вър- |
| средна                 | 2   | 11 |    |     | дърва                  | 7   | 48 | 22 | 3   |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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, вододаини 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) – 2 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 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

/име, фамилия

дата: 02.11.2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 70262012г.

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

Одобри

/име, фамилия

дата: 02.11.2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4909/2011г.

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

53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....26.....подотдел.....П.....

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

Община .....Перник.....; Землище .....с.Люлин.....;

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

### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....

»»»» 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: постепенно, осветителна фаза / интензивност 30 %

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

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

3. Състав по план/програма: гбр5,збб4,цр1,бк,чш,трп,4.действителен: гбр5,збб4,цр1,бк,чш,трп,кл

5. Запас на 1 ха: с клони..170...куб.м/ха , без клони .160...куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена .16...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ...53...лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гбр | збб | цр | Д.ш | дърв. вид<br>категория | гбр | збб | цр | Д.ш | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|----|-----|------------------------|-----|-----|----|-----|--------------|
| едра                   |     | 5   |    |     | дребна                 | -   | -   |    |     |              |
| средна                 |     | 1   |    |     | дърва                  | 23  | 14  | 6  | 4   |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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, 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) – 2 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 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: .....



Изготви.

Димитър

/име, фамилия

дата: 03.03.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 70262012г.

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

Одобри

/име, фамилия

дата: 04.03.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 4909/2011г.

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

л. 53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

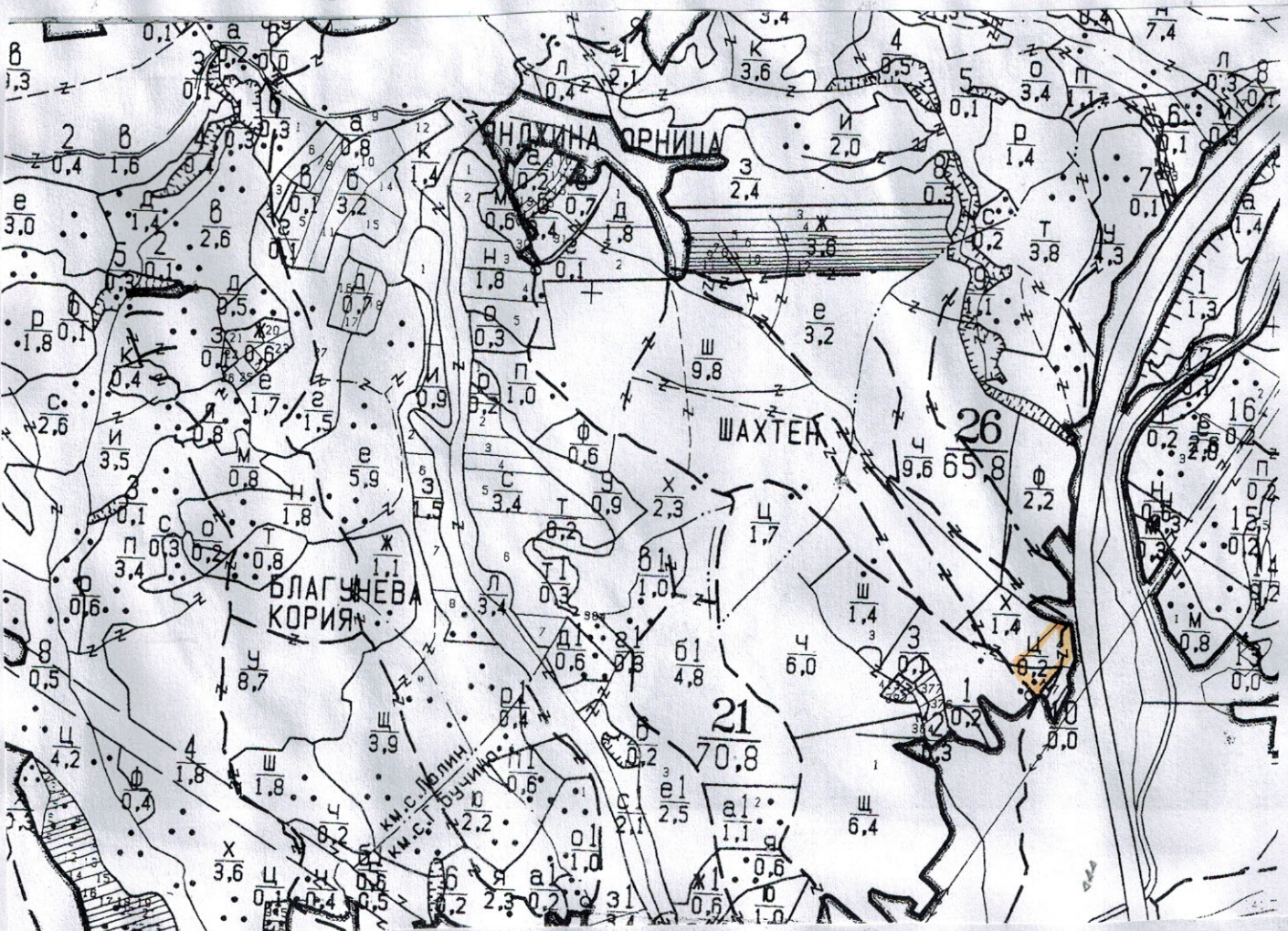
За добив на дървесина от отдел.....26.....подотдел.....Ц.....

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

Община ....Перник.....; Землище .....с.Люлин.....;

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

.....

»»»» 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: постепенно, окончателна фаза / интензивност 100 %

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

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

3. Състав по план/програма: пр8, бл2, 4, действителен: пр8, бл2, 6к, чштрп, кл

5. Запас на 1 ха: с клони.. 15... куб.м/ха, без клони .15... куб. м/ха.

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

7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 17... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | Д.ш |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | Д.ш |  |  |  |      |  |
|------------------------|----|-----|--|--|--|------------------------|----|-----|--|--|--|------|--|
| едра                   |    |     |  |  |  | дребна                 |    |     |  |  |  | вър- |  |
| средна                 |    |     |  |  |  | дърва                  | 14 | 3   |  |  |  | шина |  |

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

9. Средно извозно разстояние .....;

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) – 2 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил  
Димитър  
/име, фамилия  
дата: 03.11.2011г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 70262012г.

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

Одобрил  
/име, фамилия  
дата: 03.11.2011г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 4909/2011г.

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

53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

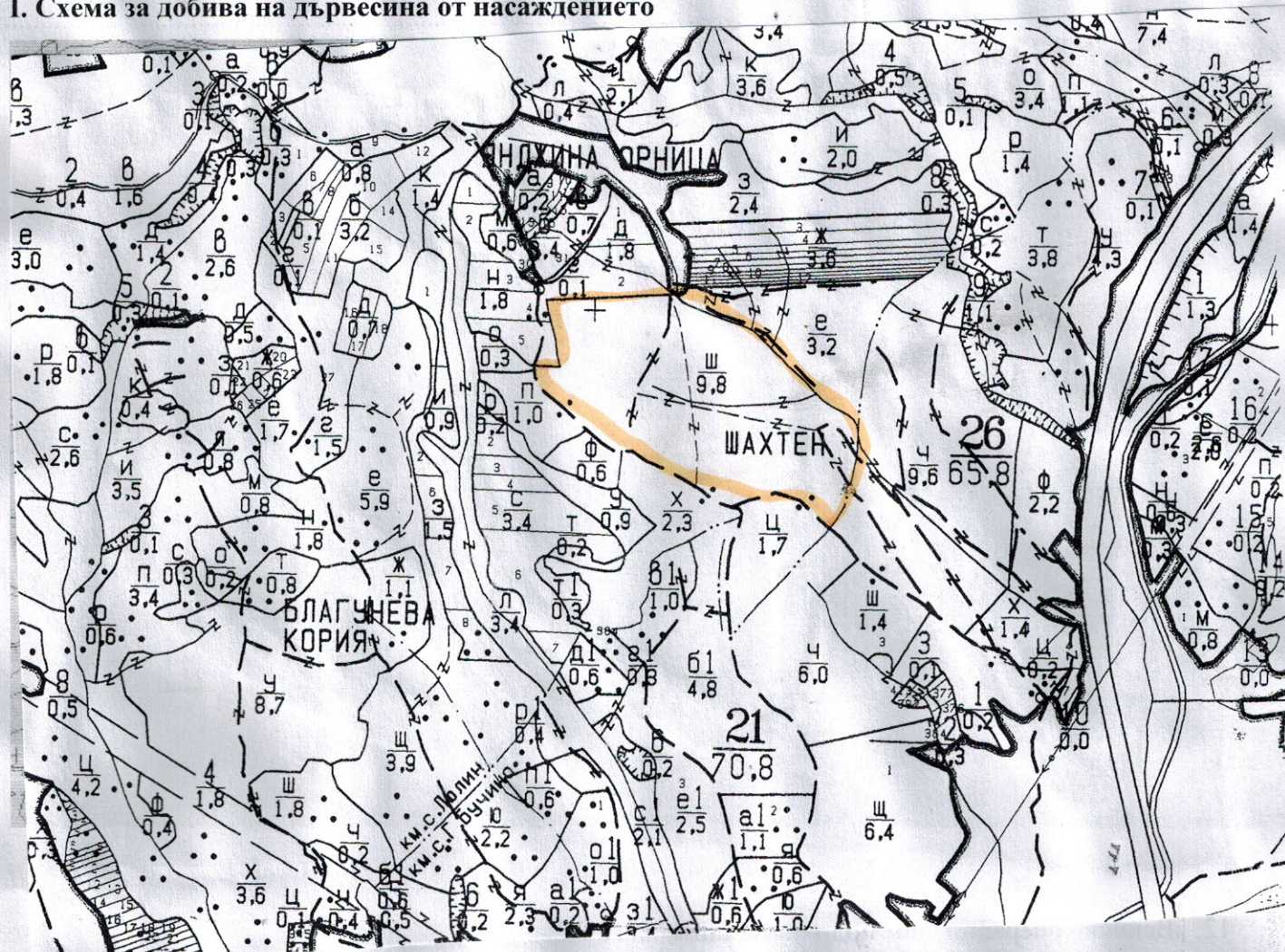
За добив на дървесина от отдел.....26.....подотдел.....Ш.....

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

Община ....Перник.....; Землище .....с.Люлин.....;

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

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



Легенда:

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-котловинна / интензивност 30 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ...9,8...ха Размер на сечището.....9,8... ха
3. Състав по план/програма: здб5, бл2, цр3, брк,, 4. действителен: здб5, бл2, цр3, брк, кл, яв,
5. Запас на 1 ха: с клони..1320...куб.м/ха , без клони .1200...куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .21...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...363...лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | здб | бл | цр | Д.ш |  | дърв. вид<br>категория | здб | бл | цр  | Д.ш |  |      |  |
|------------------------|-----|----|----|-----|--|------------------------|-----|----|-----|-----|--|------|--|
| едра                   | 25  | 4  |    |     |  | дребна                 | -   | -  |     |     |  | вър- |  |
| средна                 | 18  | 5  |    |     |  | дърва                  | 137 | 49 | 117 | 8   |  | шина |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .....
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, водоопазни 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) – 2 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 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: .....