

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: пробирка / интензивност 15 %

Втори вид сеч ... / интензивност ..100.....%

2. Площ на подотдела ...14,0...ха Размер на сечището.....14,0... ха

3. Състав по план/програма: чб9,бб1,, действителен: чб9,бб1,пр

5. Запас на 1 ха: с клони..5240...куб.м/ха , без клони ...4370 ..куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена .15...градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ⁸⁰⁴..лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб	Бб			дърв. вид категория	чб	Бб				
едра	130	23			дребна		-				вър-
средна	70	9			дърва	525	43				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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина ⁴⁵⁰.....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 технологични просекибр.

допустимо разстояние между тях .40-60.....м., дължина ³⁵⁰.....м., широчина3..... 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 – Равномерно разхвърляне на отпада по цялата площ на 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

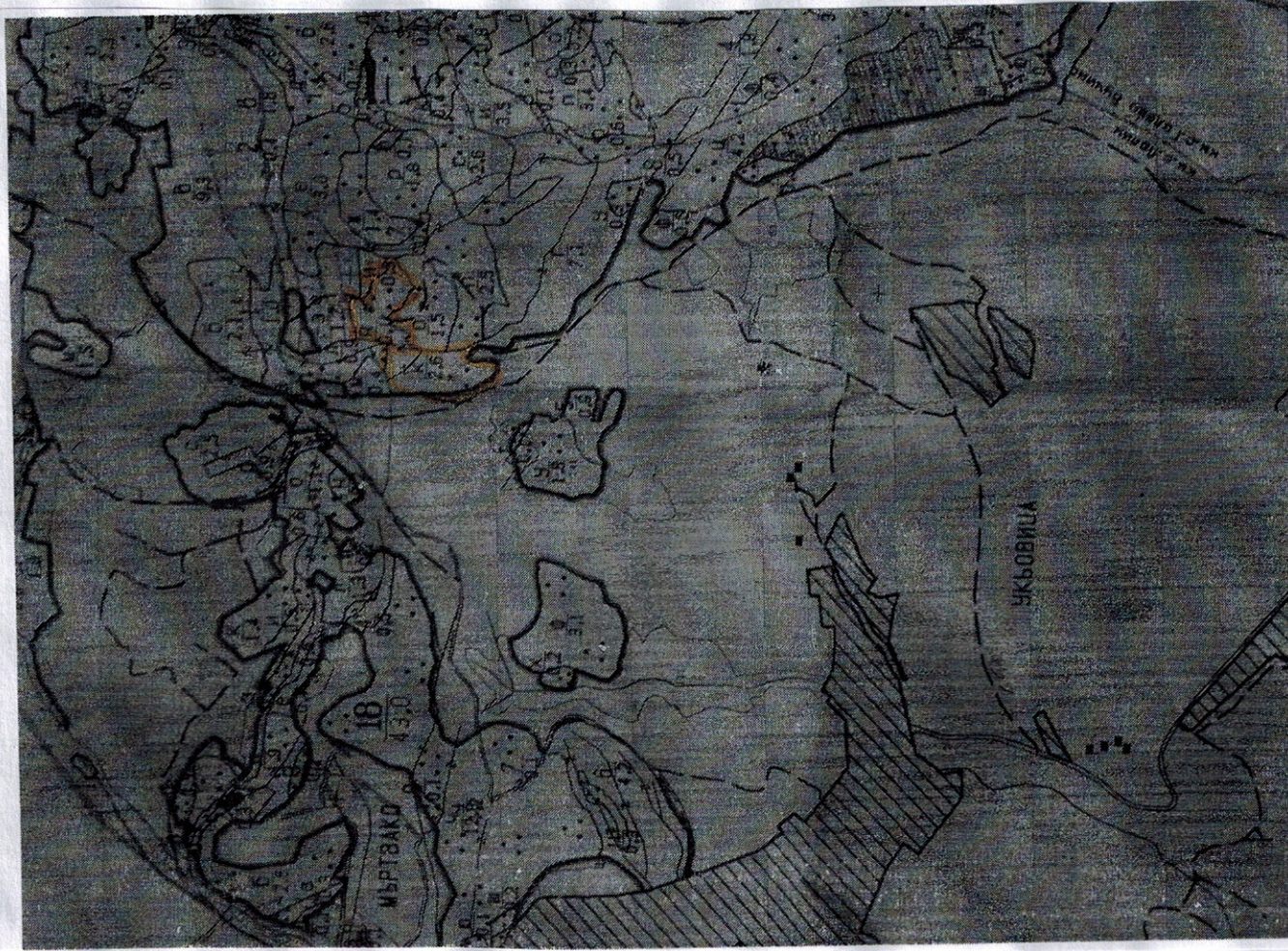
53, ал. 6 от НСГ

Изготвил
Здравко
/име, фами
дата: 16.11.2012г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 6898/2012г.

Одобрил
инж
/име, фами
дата: 16.11.2012г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 2309-1/23.02.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....19.....подотдел.....к.....
На ТП ДГС/ДЛС...../потътва се само за държавни гори/
ОбщинаПерник.....; Землищес.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
- xxxxxxx 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: пробирка / интензивност 15 %
Втори вид сеч ... / интензивност ..100.....%
2. Площ на подотдела ...2,6...ха Размер на сечището.....2,6... ха
3. Състав по план/програма: чб10, действителен: чб10,бб,ак
5. Запас на 1 ха: с клонон.980...куб.м/ха , без клонон820 ..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .17...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...138...лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб				дърв. вид категория	чб					
едра	37				дребна	-					
средна	18				дърва	83					вършина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние800.....;
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: 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 тях .40-60.....м., дължинам., широчина3..... 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 – Равномерно разхвърляне на отпада по цялата площ на 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:

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

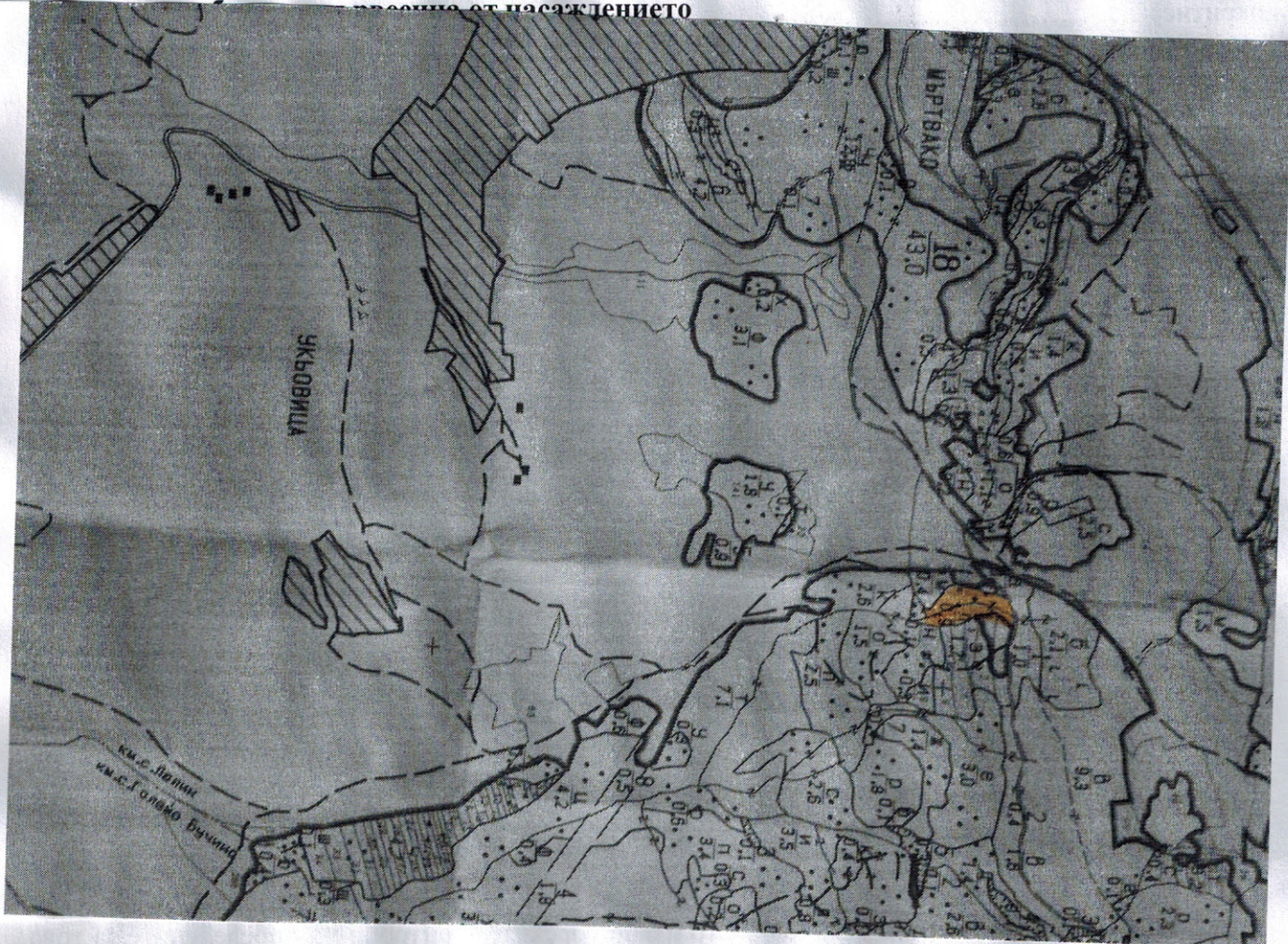
л. 53, ал. 6 от НСГ

Изготвил
Здравко П
/име, фамилия
дата: 26.10.2012г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 6898/2012г.

Одобр
и
/име, фа
дата: 04.11.2012г.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 2309-1/23.02.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....19.....подотдел.....Л.....
На ТП ДГС/ДЛС...../потъва се само за държавни гори/
ОбщинаПерник.....; Землищес.Люлин.....;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/
.....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 |
| | |

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.

Изготвил
Здравко
/име, фамилия
дата: 26.11.2012г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 6898/2012г.

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

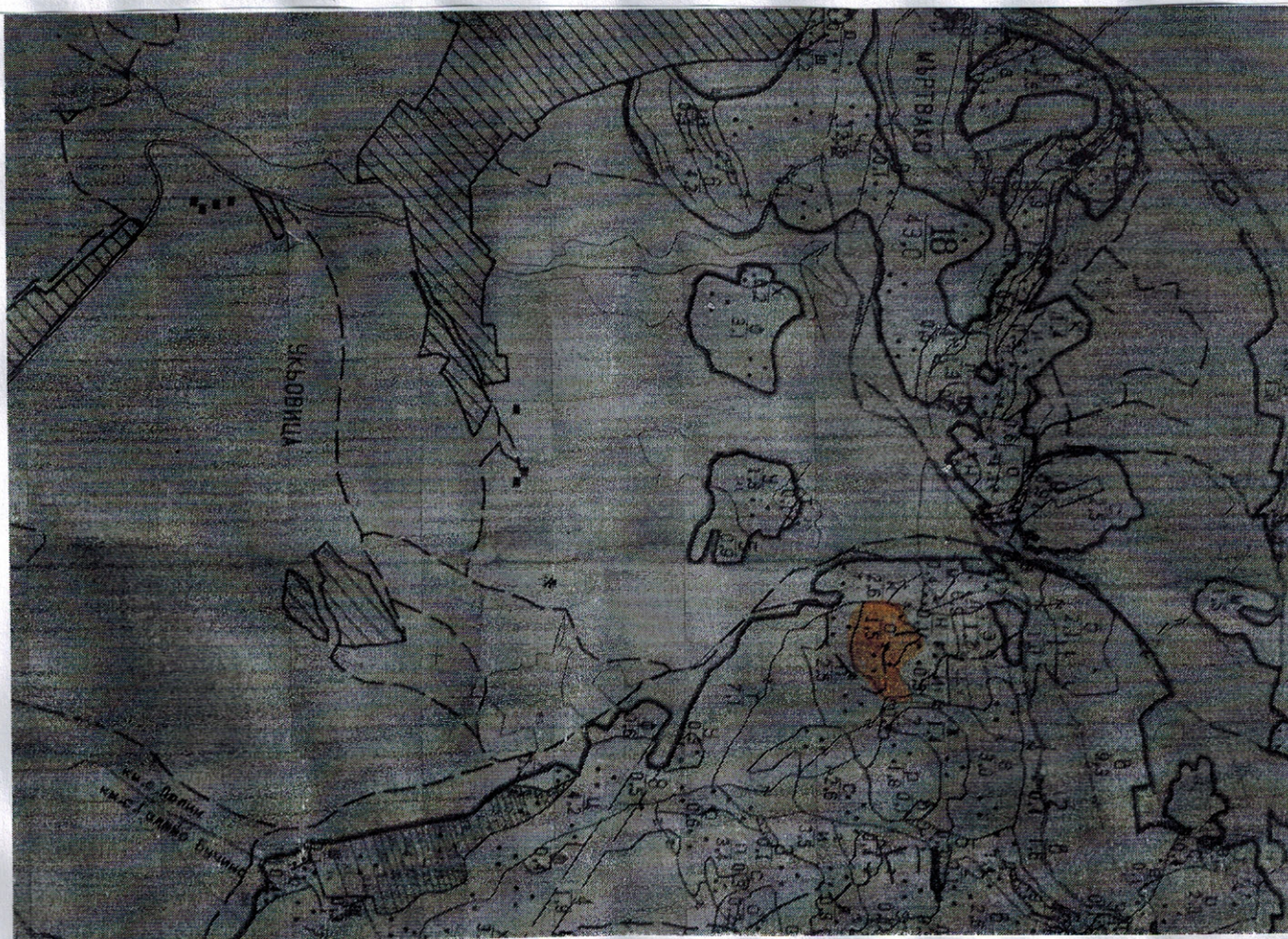
Одобрил
ИН
/име, фамилия
дата: 26.11.2012г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 2309-1/23.02.2012г.

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

л. 53, ал. 6 от НСГ
директор

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....19.....подотдел.....0.....
На ТП ДГС/ДЛС...../потътва се само за държавни гори/
ОбщинаПерник.....; Землищес.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.



Изготвил:.....  
Румен Янев  
/име, фамилия, подп.  
дата: 25.10.2011 г.  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6888/2012 г.

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

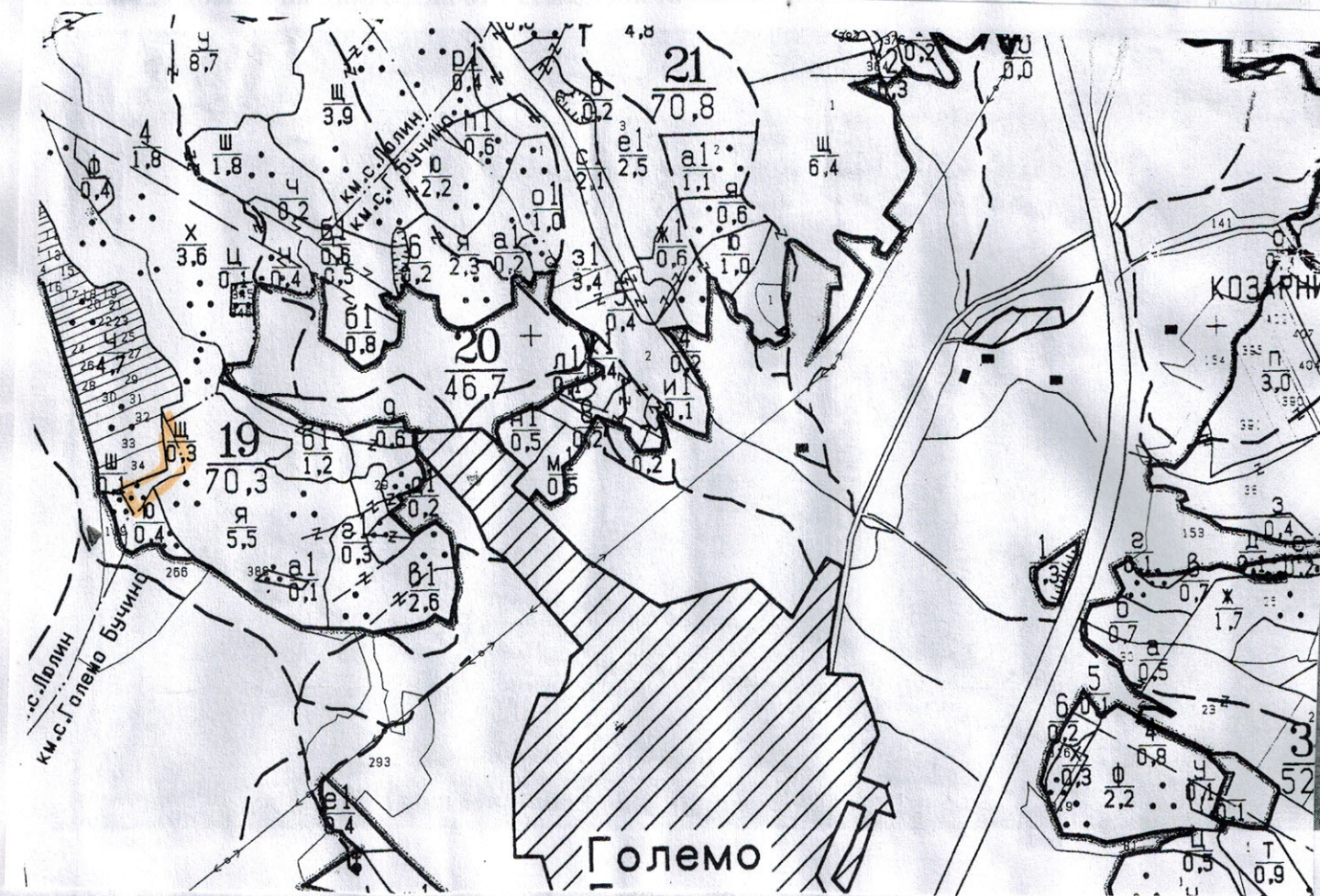
Одобрил:.....  
инж.Кирил  
/име, фамилия,  
дата: 01.11.2011 г.  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 4909/2011 г.

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

33, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....19.....подотдел.....щ.....  
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/



### 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               |
| □       | .....                                   | □       | .....                                    |

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: прореждане / интензивност 20 %
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ...0,3...ха Размер на сечището.....0,3... ха
3. Състав по план/програма: бб10,..действителен: бб10,
5. Запас на 1 ха: с клони..90...куб.м/ха , без клони ....70..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .13...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...8...лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бб |  |  |  | дърв. вид категория | бб |  |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|------|
| едра                | -  |  |  |  | дребна              | 1  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 5  |  |  |  | дърва               | 2  |  |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ....800.....;
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, вододобни 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 – Равномерно разхвърляне на отпада по цялата площ на 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 .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Румен Янев /име, фамилия, дата: 25.10.2012г.

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

Одобрил: инж.Кирил /име, фамилия, дата: 01.11.2012г.

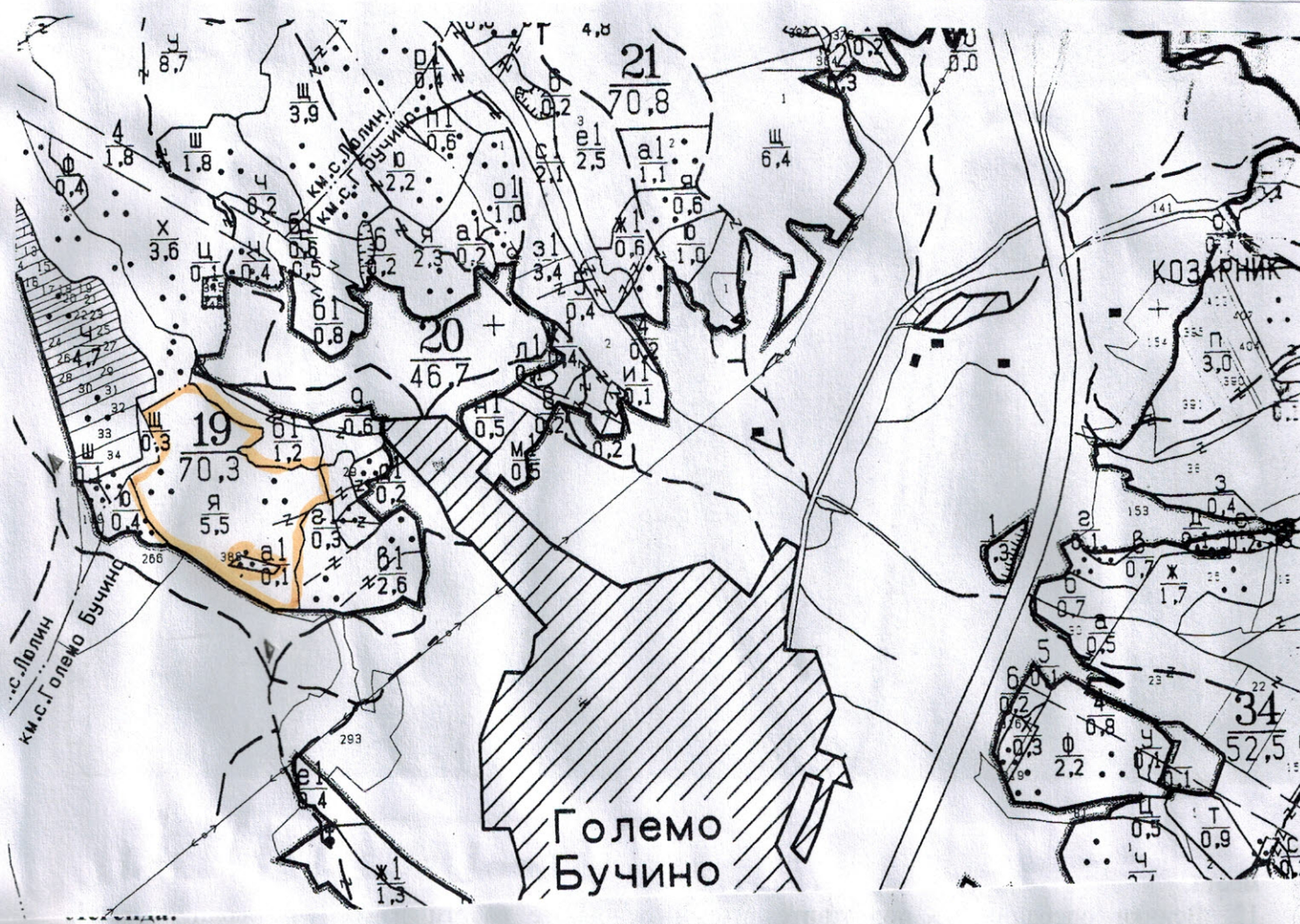
заличено на основание чл.96, ал.3 от НУРВДГТ вр. с § 1, т.1 от ЗЗЛД

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

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....19.....подотдел.....Я.....  
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**



- ± ± ± ± 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: пробирка / интензивност 15 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ...5,5...ха Размер на сечището.....5,5... ха
3. Състав по план/програма: чб10, ак, бб, действителен: чб10, ак, бб, чш, кл
5. Запас на 1 ха: с клони..2080...куб.м/ха , без клони ....1730..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .13...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...280...лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чб |  |  |  | дърв. вид категория | чб  |  |  |  |  |         |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 79 |  |  |  | дребна              | -   |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 46 |  |  |  | дърва               | 155 |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .....800.....;
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, младияка и почвата .....
  10. Начини за почистване на сечището – Равномерно разхвърляне на отпада по цялата площ на 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: .....

Изготвил:  
 Румен Янев  
 /име, фамилия,  
 дата: 25.10.  
 № и дата на у

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

няване на

лесовъдска практика:6888/2012г.

Одобри  
 инж.К  
 /име, фами  
 дата:...

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

л. 53, ал. 6 от НСГ

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

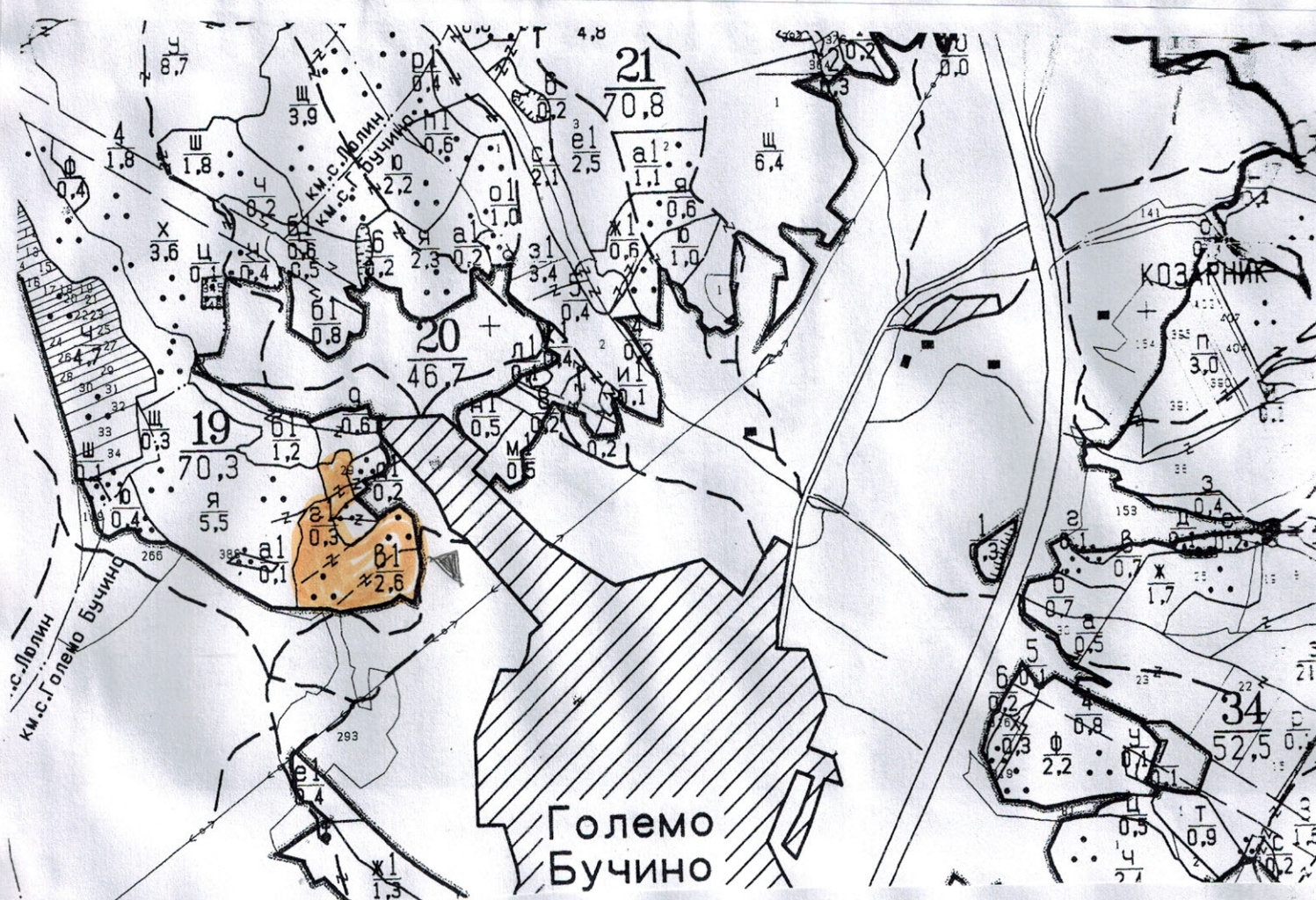
За добив на дървесина от отдел.....19.....подотдел.....в1.....

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

Община ....Перник.....; Землище .....гр.Г.Бучино.....;

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                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ==+==  | 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: прореждане / интензивност 15 %  
Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
2. Площ на подотдела ...2,6...ха Размер на сечището.....2,6.... ха
3. Състав по план/програма: бб10,цр,ак, действителен: бб10,цр,ак
5. Запас на 1 ха: с клонови...680...куб.м/ха, без клонови ....560 ..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .16...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ...73...лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бб |  |  |  |  | дърв. вид категория | бб |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|------|
| едра                |    |  |  |  |  | дребна              | 8  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 47 |  |  |  |  | дърва               | 18 |  |  |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние .....800.....;
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.)

## 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, подраста, младияка и почвата .....
  10. Начини за почистване на сечището – Равномерно разхвърляне на отпада по цялата площ на 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:  
Румен Янев  
/име, фамилия,  
дата: 25.10.2011  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6888/2012г.

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

Одобри  
инж.К  
/име, фам  
дата:.....

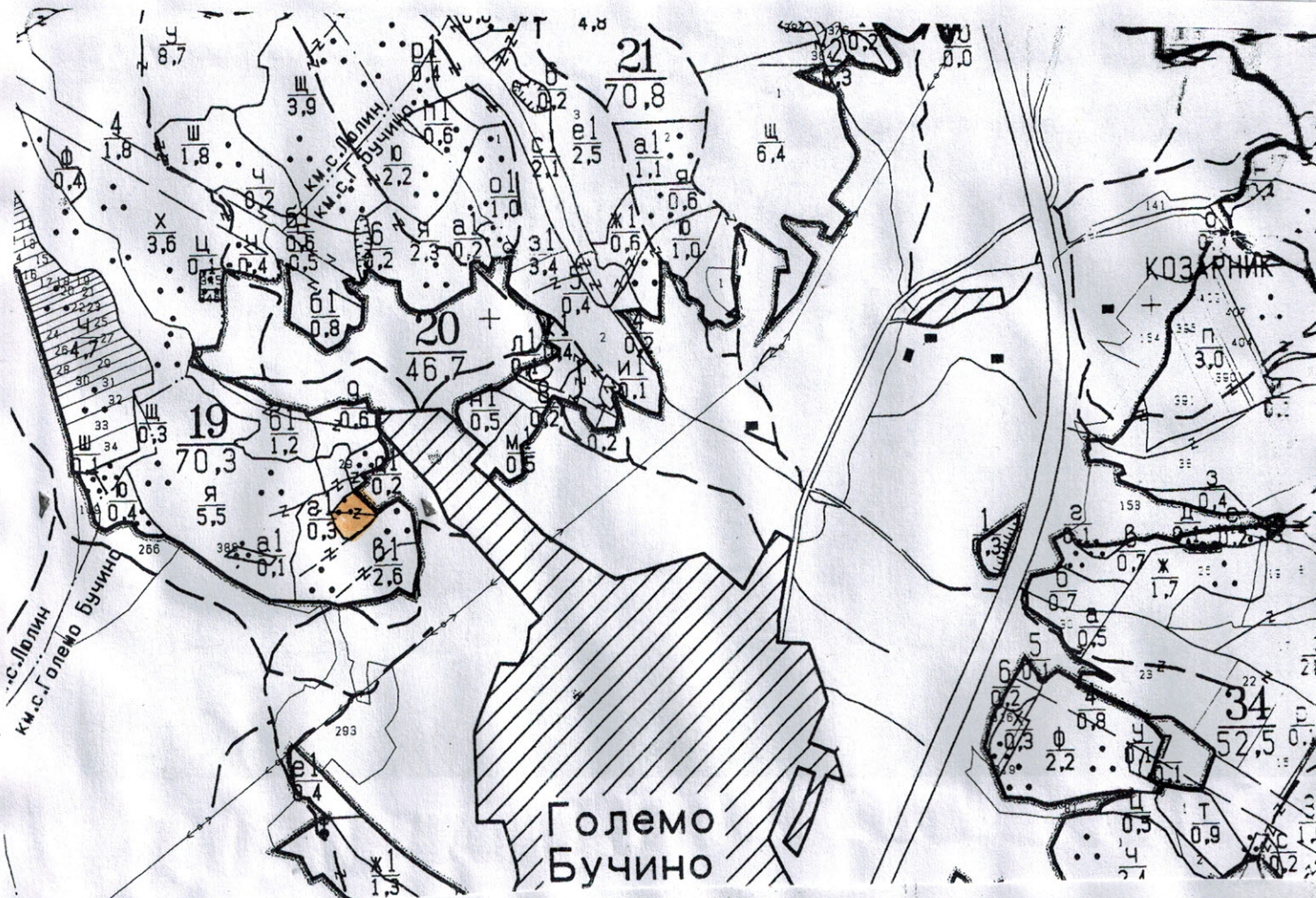
заличено на  
основание чл.9б,  
ал.3 от НУРВДГТ  
вр. с § 1, т.1 от  
ЗЗЛД

№ 53, ал. 6 от НСГ

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....19.....подотдел.....г1.....  
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 лобива 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               |
| □       | .....                                   | □      | .....                                    |

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: пробирка / интензивност 15 %
- Втори вид сеч ... / интензивност ..100.....%
2. Площ на подотдела ...0,3...ха Размер на сечището.....0,3... ха
3. Състав по план/програма: чб8,бб2,пр., действителен: чб8,бб2,пр
5. Запас на 1 ха: с клонон..120...куб.м/ха , без клонон ....100 ..куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена .14...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .24...лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чб | Бб |  |  | дърв. вид категория | чб | Бб |  |  |  |      |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|------|
| едра                | 7  | 1  |  |  | дребна              | -  | -  |  |  |  | вър- |
| средна              | 2  | 1  |  |  | дърва               | 10 | 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 (токовица, сватбовица, 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.)

## 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 – Равномерно разхвърляне на отпада по цялата площ на 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: .....