

Изготвил:.....

.....

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: 16.05.19...г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 3318/20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

.....

име, фамилия/ подпис: .....

дата: 16.05.19...г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 220125-01.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

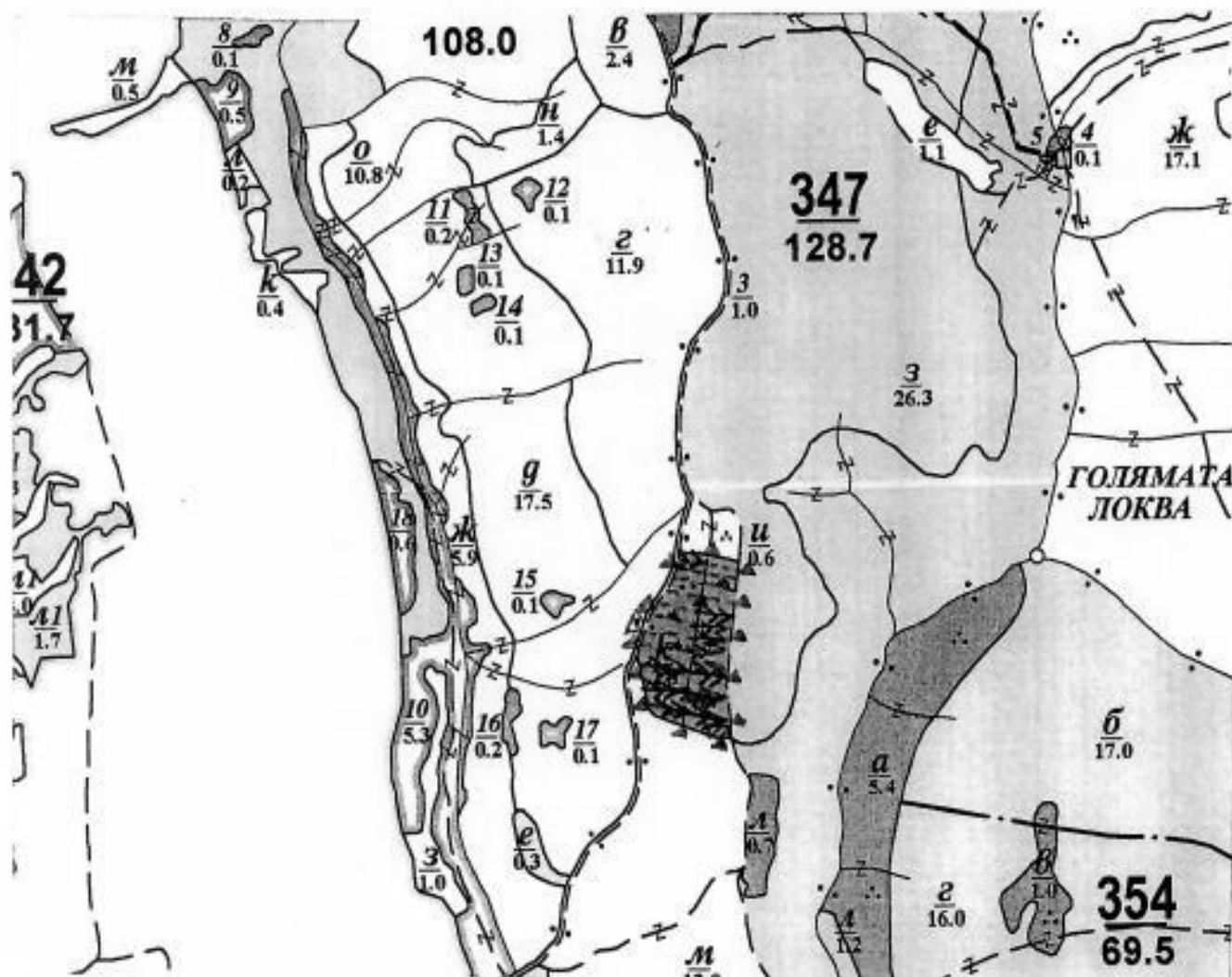
За добив на дървесина от отдел..... 347.....подотдел..... К.....

На ТП ДГС/ДДС..... Варежа...../потъва се само за държавни гори/

Община..... Аррек.....; Землище..... Близнаца.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани колпирски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... Маркировка площ

+++++ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трапе на възжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

..... Място за зареждане на техника и събиране на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насажденията и се отбелязват всички техни характеристики.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробирка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 2,8 ха Размер на сечището 2,8 ха  
 3. Състав по план/програма 1кг8 10, действителен 1кг8 10  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 264 куб.м/ха, без клонови 235 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 113 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 1кг8 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 1кг8 |  |  |  |              |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--------------|
| едра                   | 3    |  |  |  | дребна                 | 7    |  |  |  |              |
| средна                 | 25   |  |  |  | дърва                  | 78   |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

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, 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, 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 със специализирана техника и/или катковатиска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени) ..... на цели стъбла, дълги и къси секции с влози по терена и извоз на катвареки .....
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 ..... 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 .....
10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на .....
11. Други указания: включката из сечището .....

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 № .....

Изготвил: М. 593318

/име, фамилия, / подпис:

дата: 05.10.95

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11533/13 09.161

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

Одобрил: М. 593318

/име, фамилия, / подпис:

дата: 03.05.95 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/28-01 2016

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

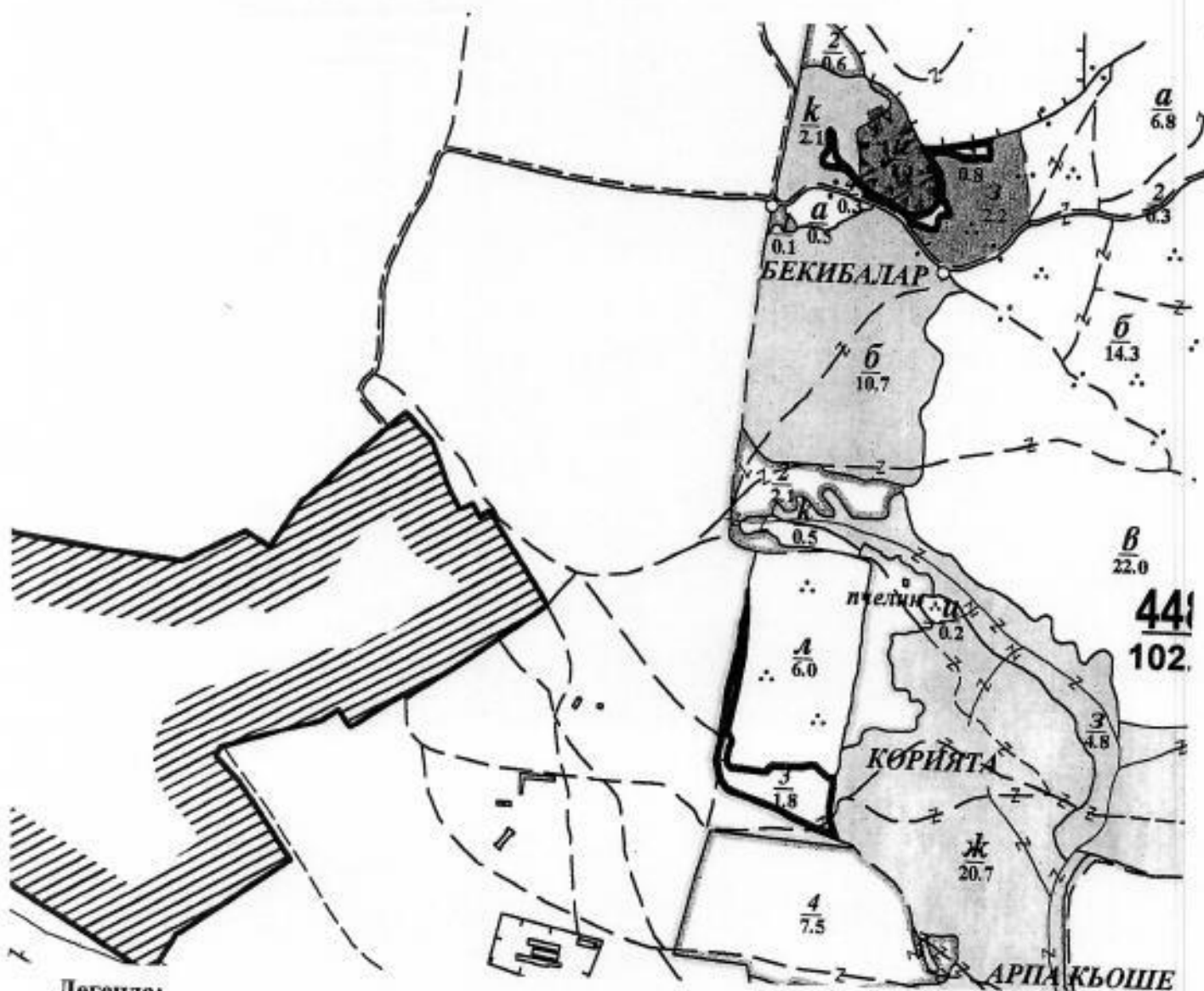
За добив на дървесина от отдел 446 ..... подотдел 11

На ТП ДГС/ДЛС

Община Аврен .....; Землище с. Добрица .....; /потъва се само за държавни гори/

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

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





## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 1.4 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 48 10, действителен 28 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 350 куб.м/ха, без клони 290 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 28 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 28 |  |  |  | дърв. вид категория | 28 |  |  |  |  |  |      |   |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|------|---|
| едра                | —  |  |  |  | дребна              | —  |  |  |  |  |  | вър- |   |
| средна              | 6  |  |  |  | дърва               | 16 |  |  |  |  |  | шина | 8 |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м.;

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, водопади 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, 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 Специализирана техника и Нивелисна техника ..  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..  
Цели стъбла, дълги секции, сортименти, чипс, с влачене по терена, изцяло натоварени ..  
и натоварване на временни складове ..

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 .....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 .....

10. Начини за почистване на сечището ручно, машинно, ръчно, машинно ..

11. Други указания: 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.

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 Не .....

Изготвил: И. 59 3312

име, фамилия, подпис: .....

дата: 05.05.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12539/19.09.16г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: И. 59 3312

име, фамилия, подпис: .....

дата: 05.05.12 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/21.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

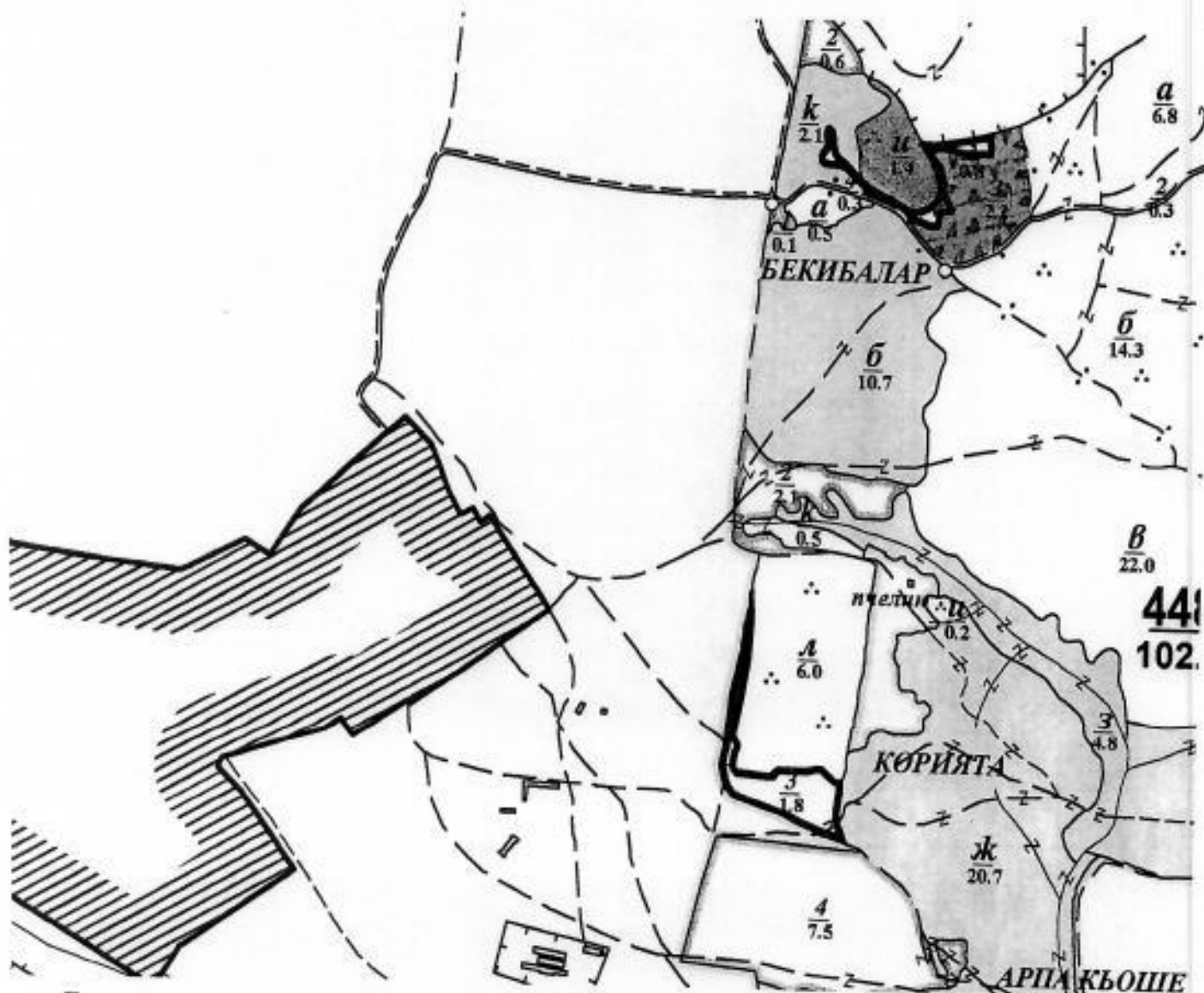
За добив на дървесина от отдел. 446 ..... подотдел. 5 .....

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

Община А.в.з.м. .....; Землище г. Добровица .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъпла 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

Маркировка тропи

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

==== проектиран автомобилен път

Место за зареждане на тех. и събирание на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробивка ..... / интензивност 10.0%  
 2. Площ на подотдела 2.2 ха Размер на сечицето 2.2 ха / интензивност .....%  
 3. Състав по план/програма 28.10, действителен 28.10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 260 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 55 лежаща маса, куб.м.

|   |      |           |      |                     |    |
|---|------|-----------|------|---------------------|----|
| дърв. вид                               |      | жарв. вид |      | лежача маса, куб.м. |    |
| категория                               | 2P10 | категория | 2P10 |                     |    |
| едра                                    | 7    | дребна    | 1    |                     |    |
| средна                                  | 8    | дърва     | 40   |                     |    |
| Наличие и характеристика на материалите |      |           |      | вър-                | 25 |
|   |      |           |      | шина                |    |

- |  |       |    |  |  |  |  |  |      |   |
|--|-------|----|--|--|--|--|--|------|---|
| 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... | дърва | 40 |  |  |  |  |  | шина | 2 |
|--|-------|----|--|--|--|--|--|------|---|

9. Средно извозно разстояние 50;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, 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, 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... *Специални триони* .....  
*Т.е. Киника* ..... *или Нивелатори Т. 250* .....  
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
*Извоз с Т. 250* ..... *дървета / къси секции с влатеж* ..... *и подредка* .....  
*Извоз на 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 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 ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разкръжване на вършините в сечище* .....
11. Други указания: .....

12. Всички операции по подготвяне на местата за изхвърляне на 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:

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

№ и дата на удостоверенията: ..... / трите имена, подпис, дата - /



Изготвил:

/име, фамилия/ подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

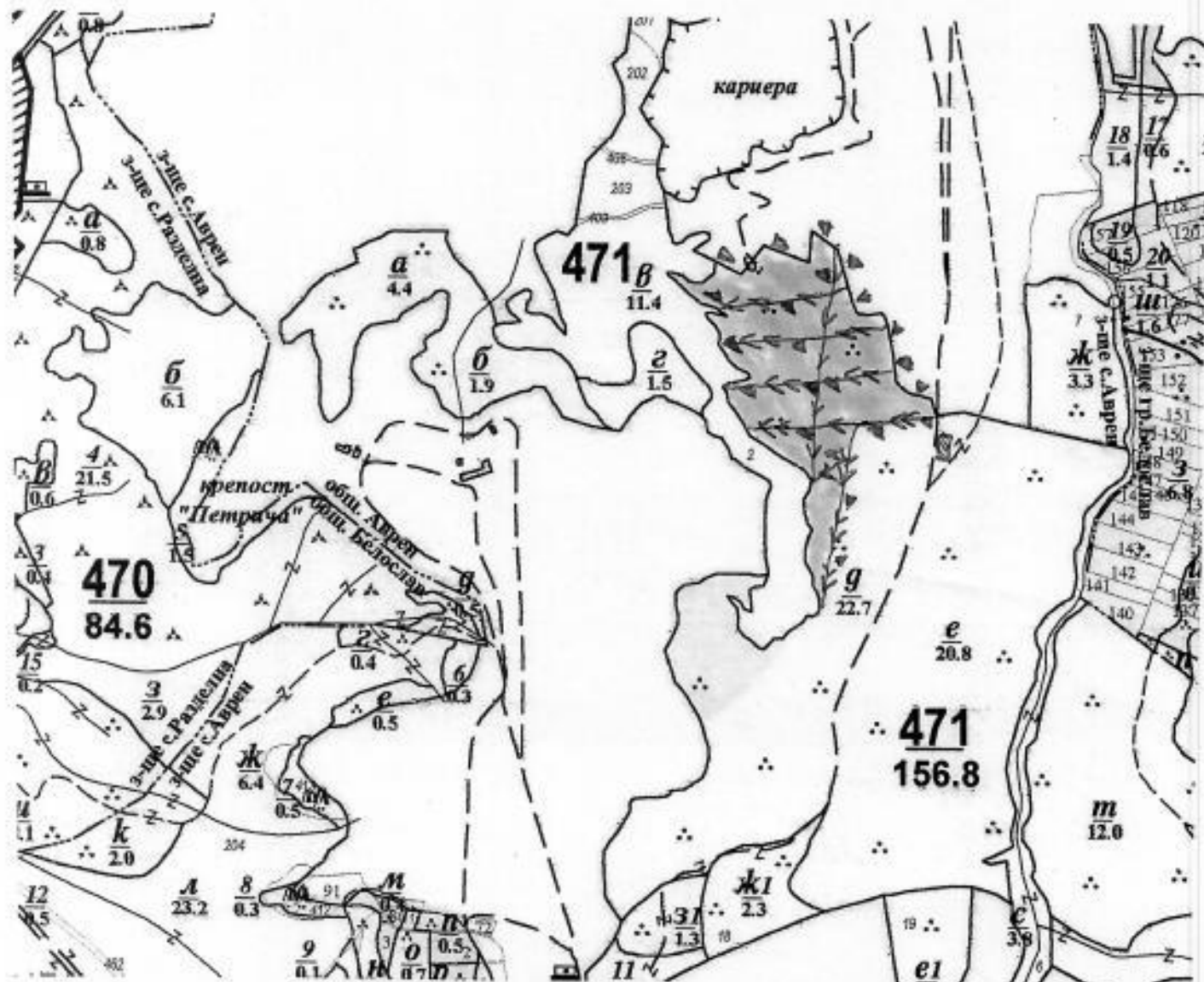
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДПС..... /потъва се само за държавни гори/

Община.....; Землище.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва 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 за сеч

- извозна площ

==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

||||| изето за закриване на техниката

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

1. Вид на сечта ..... Прорендаке ..... / интензивност 10 %  
 2. Площ на подотдела 22.7 ха Размер на сечището 3.2 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма 25-10 ..... действителен 25-10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 322 куб.м/ха, без клонови 133 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 159 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |           |  |  |  |  |                     |            |  |  |  |  |         |           |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|---------|-----------|
| дърв. вид категория | <u>26</u> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <u>26</u>  |  |  |  |  |         |           |
| едра                |           |  |  |  |  | дребна              | <u>3</u>   |  |  |  |  |         |           |
| средна              | <u>15</u> |  |  |  |  | дърва               | <u>131</u> |  |  |  |  | вършина | <u>41</u> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 50 м.;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватботица, надлесни дървета, сервитутни, 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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... М.О.Т.О.Р.Е.М. Трион .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с/а ..... Специализиран .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
УЛМ ..... с/а ..... с/а ..... с/а ..... с/а ..... с/а ..... с/а .....  
 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 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 350 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 ..... 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 .....  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно ..... развържка ..... на .....  
 11. Други указания: ..... в сечището ..... на ..... горските .....

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:

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 лесопосаждане



Изготвил:

име, фамилия/подпис:

дата: 20.12.18 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2253/2018 09.10.18

Одобрил:

име, фамилия/подпис:

дата: 02.01.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2201/2018 01.20.18

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

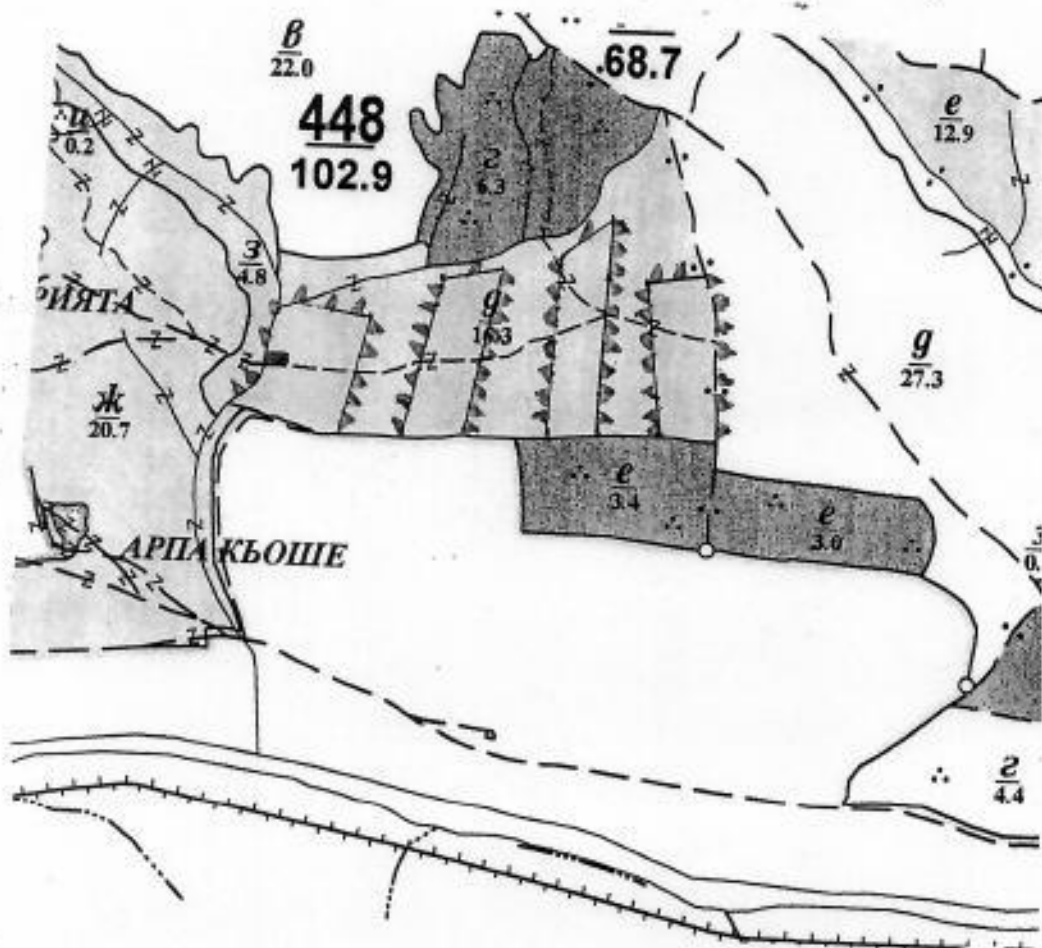
За добив на дървесина от отдел 448 ..... подотдел 2

На ТП ДГС/ДЛС

Община Арпакоше; Землище с. Дървеница

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... място за задържане на техника

..... място за съхранение на отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота

==>==> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

==+==+ проектиран автомобилен път

..... маркирано място за сеч

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. пост. ок. ф. ..... / интензивност 100 %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела 16.3 ..... ха Размер на сечището 7.0 ..... ха  
3. Състав по план/програма чур. 2, бл. 2 ..... , действителен — (—) .....  
5. Запас на 1 ха: с клони 7.8 ..... куб. м/ха , без клони 7.0 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 6 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 336 ..... лежаща маса, куб. м.

[illegible]

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) мр. 5, 2, 5; ан. 2, 5; 2-18 г; 4-9, 30-1, 10 м
9. Средно извозно разстояние .....
10. Други характеристики на насаждението (моковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади, зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
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 *Нивованска Трактор* .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
*Цяли стъбла, дълги и къси секции, с влачене по терена*  
*из цяло до натоварените*
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 .....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 .....
10. Начини за почистване на сечището *Събиране на отпадъците на купки в*
11. Други указания: *сечището* .....

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:** ...../потърпява се след издаването на разрешителното за сеч

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