

Изготвил:.....

Инж. Цветан Бояджиев

/име, фамилия, / подпис:

дата: 06.12.2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Одобрил:.....

инж. Тодор Тодоров

име, фамилия, / подпис:

дата: 16.12.....2019г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 71/29.06.2011г..

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

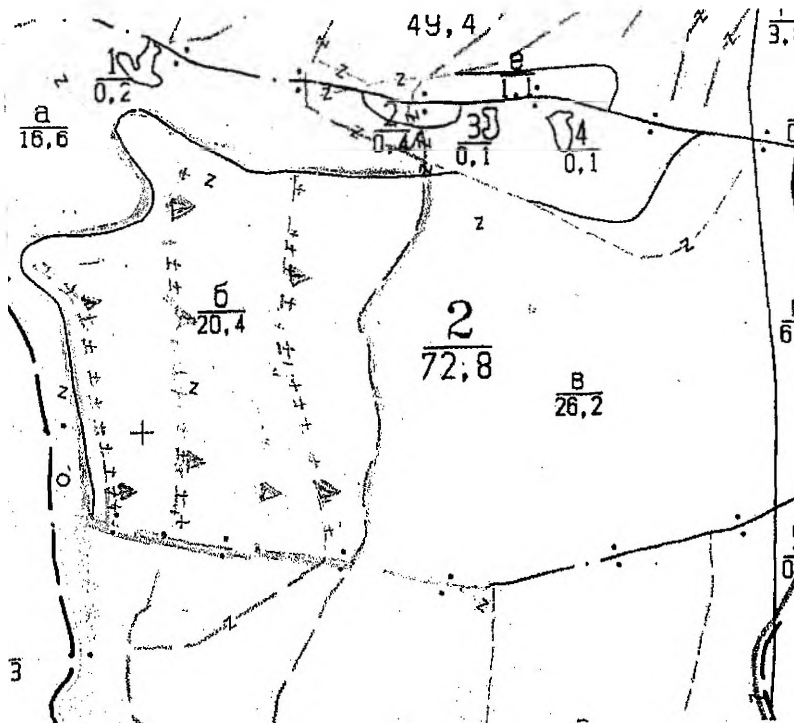
За добив на дървесина от отдел 2 подотдел „б“

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

Община Столична.....; Землище Желява;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 29204.7677.1, /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

..... О.Г.П.....

»»»» 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 20.4 ха Размер на сечището 20.4 ха

3. Състав по план/програма бк 9; гбр 1; яв

5. Запас на 1 ха: с клони 6890 куб.м/ха, без клони 6100 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 29 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 1530 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бк  | гбр |  | дърв. вид категория | бк  | гбр | яв |         |
|---------------------|-----|-----|--|---------------------|-----|-----|----|---------|
| едра                | 315 |     |  | дребна              | 45  |     |    | вършина |
| средна              | 303 | 2   |  | дърва               | 754 | 104 | 7  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 150м.;

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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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 1600м, 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 .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на вършината по цялото сечище

11. Други указания: .....

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 - /

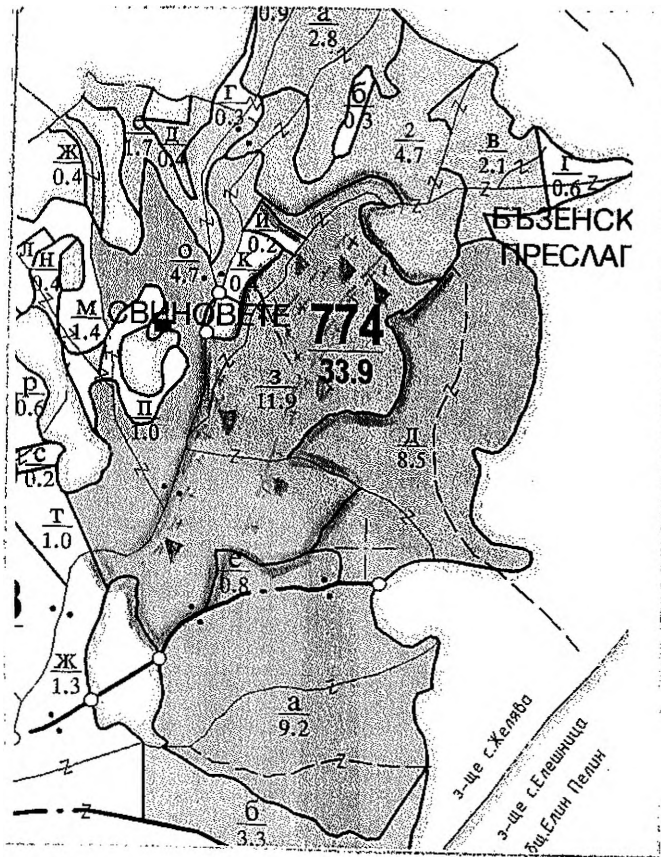
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:.....  
 Инж.Цветан Бояджиев  
 /име, фамилия./ подпис: .....  
 дата:06.12.2019г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил:.....  
 инж.Тодор Тодеров  
 име, фамилия./ подпис: .....  
 дата:..16.12.....2019г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика:71/29.06.2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 774 подотдел „3“  
 На ТП ДГС/ДЛС...../потъва се само за държавни гори/  
 Община Столична.....; Землище с.Желява;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 29204.7671.17, /потъва 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             | 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 .....%

2. Площ на подотдела 11.9 ха Размер на сечището 11.9 ха

3. Състав по план/програма бк7;гбр 2;зdB1

5. Запас на 1 ха: с клсн 2680 куб.м/ха , без клони 2260 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 31 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 335 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бк | гбр | зdB |  | дърв. вид категория | бк  | гбр | зdB |      |
|---------------------|----|-----|-----|--|---------------------|-----|-----|-----|------|
| едра                | 70 |     |     |  | дребна              | 15  |     |     | вър- |
| средна              | 79 |     | 1   |  | дърва               | 100 | 51  | 19  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние 150м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлестни 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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:.....м.

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина 1100м, 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 .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 7бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището-разхвърляне на вършината в сечището.....

11. Други указания: .....

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 -/

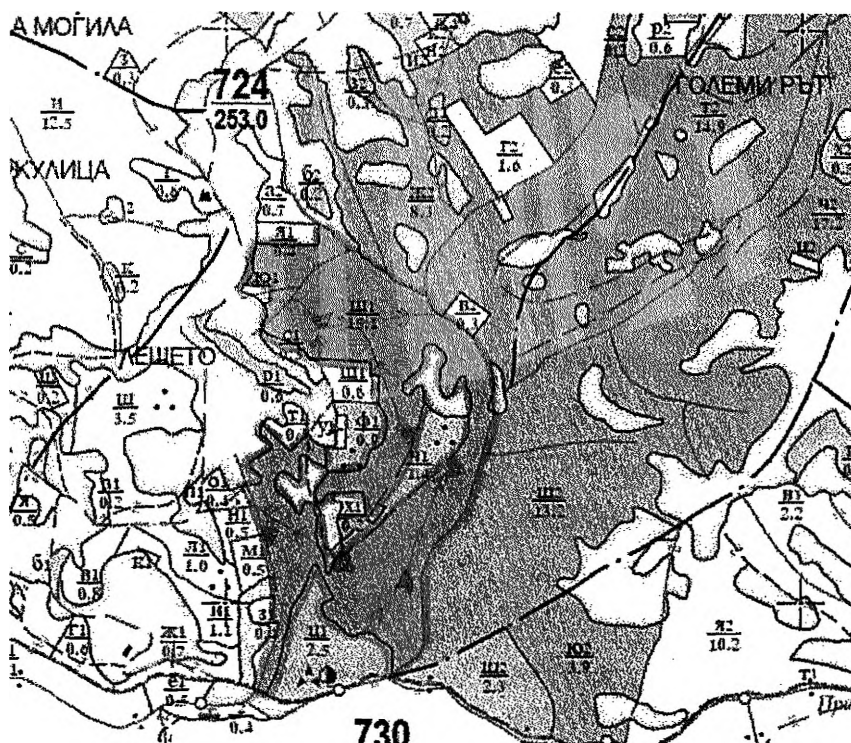
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:.....  
Инж.Цветан Бояджиев  
Име, фамилия, / подпис: .....  
дата: 02.11.2023 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил:.....  
инж.Тодор Цодоров  
Име, фамилия, / подпис: .....  
дата:..... 17.11.2020 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 71/29.06.2011г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 724     подотдел „Ш1“  
На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Столична.....; Землище гр. Бухово  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 07140.8099.446,\*447,\*448,\*444  
I. Схеми за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- |       |                                         |       |                                          |
|-------|-----------------------------------------|-------|------------------------------------------|
| ++++  | проектирани коларски вр. извозни пътища | →→→→  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲   | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилни път             | XXXXX | трасе на въжсна линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | +--+  | проектиран автомобилни 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 25%

Втори вид сеч отглеждане на подраства...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела 15.1 ха Размер на сечището 15.1 ха

3. Състав по план/програма здб8;гбр1;цр1;бк;кгбр;

5. Запас на 1 ха: с клони 1960 куб.м/ха, без клони 1750куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 23 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 440 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | здб | гбр | цр | бк | дърв. вид категория | здб | гбр | цр | бк | вършина |
|---------------------|-----|-----|----|----|---------------------|-----|-----|----|----|---------|
| едра                |     |     |    |    | дребна              |     |     |    |    |         |
| средна              |     |     |    |    | дърва               | 340 | 55  | 40 | 5  |         |

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

9. Средно извозно разстояние .....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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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 1100м, 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 .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 6 бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището- разквърляне на вършината в сечището на места без подраст

11. Други указания: .....

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 - /

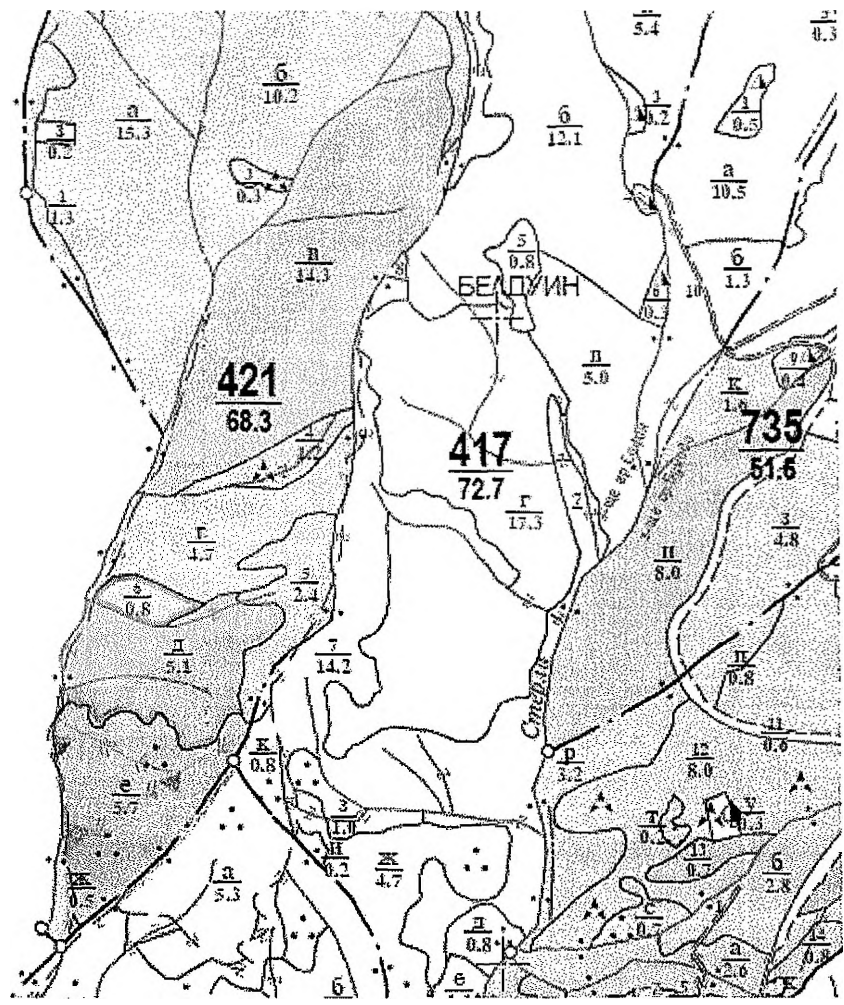
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ...  
 Инж. Цветан Бояджиев  
 /име, фамилия, /подпис: .....  
 дата: 02.11.2020г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: ...  
 инж. Тодор Тодоров  
 име, фамилия, /подпис: .....  
 дата: ..... 02.11.2020г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 71/29.06.2011г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел 421      подотдел „е“  
 На ТП ДГС/ДЛС..... /потъпва се само за държавни гори/  
 Община Столична.....; Землище гр. София;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 68134.8334.11, \*414  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани трактерни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| ОГП.....                                | .....                                    |

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 20%

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

2. Площ на подотдела 5.7 ха Размер на сечището 5.7 ха

3. Състав по план/програма бб 8; чб 2; ак; бк; гбр; брз; лс;

5. Запас на 1 ха: с клони 1220 куб.м/ха, без клони 1050 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 28 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 210 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бб | чб | ак |  |  | дърв. вид<br>категория | бб  | чб | ак |  |  |  |      |
|------------------------|----|----|----|--|--|------------------------|-----|----|----|--|--|--|------|
| едра                   |    |    |    |  |  | дребна                 | 10  |    |    |  |  |  | вър- |
| средна                 | 70 |    |    |  |  | дърва                  | 104 | 26 |    |  |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние 110м.;

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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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 600м, 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 .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр..

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на шиклата в сечището

11. Други указания: .....

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:.....

Инж.Цветан Бояджиев

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 02.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:...

инж.Тодор Тодоров

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....17.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:71/29.06.2011г..

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

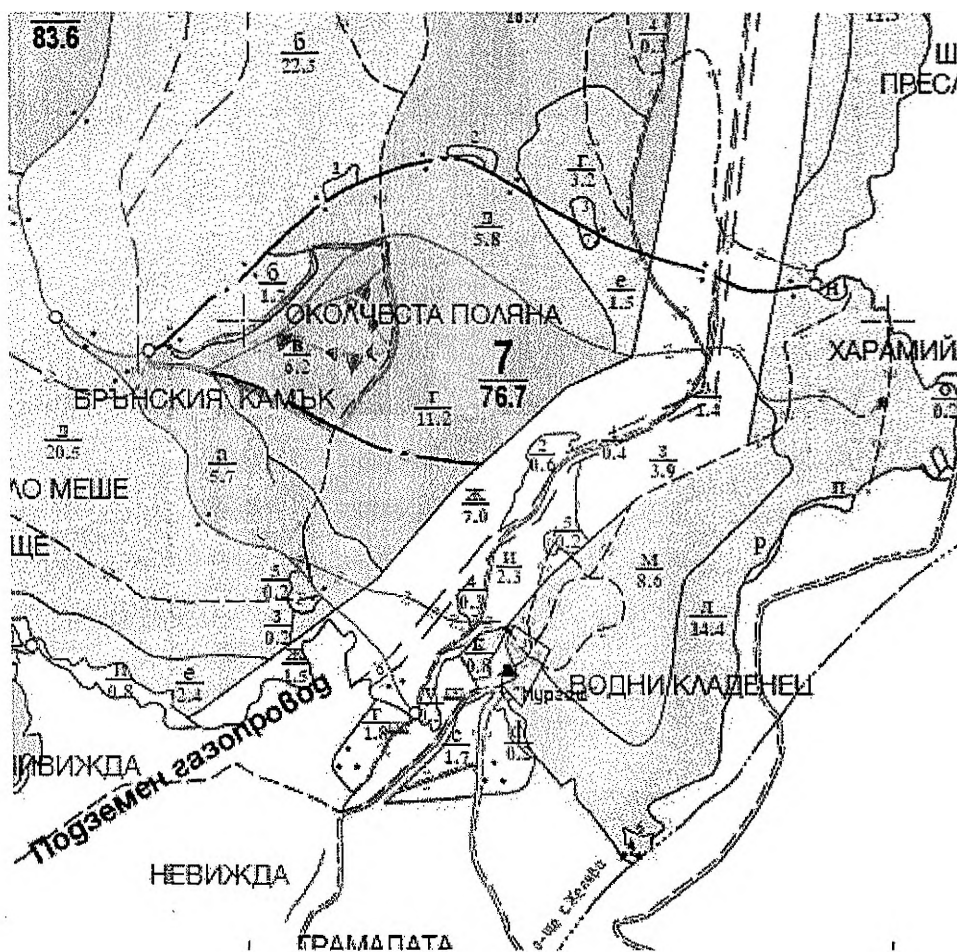
За добив на дървесина от отдел 7 подотдел „в“

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

Община Столична.....; Землище Желява;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 29204.7677.1, /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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| О.П.П.....                              | .....                                    |

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 6.2 ха Размер на сечицето 6.2 ха
3. Състав по план/програма бк 10; гбр; яв.; шс.
5. Запас на 1 ха: с клони 1950 куб. м/ха, без клони 1740 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 27 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 260 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | бк | гбр | яв |  |  | дърв. вид<br>категория | бк  | гбр | яв |  |  |  |      |
|------------------------|----|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|----|--|--|--|------|
| едра                   | 10 |     |    |  |  | дребна                 |     |     |    |  |  |  | вър- |
| средна                 |    |     |    |  |  | дърва                  | 235 | 9   | 6  |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 150 м.;
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, 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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
  3. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява чрез спец. трактор и жив. тяга /самар/ ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварен).....
  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 300 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) 3бр.
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата: да се поставят кръстачки.....
  10. Начини за почистване на сечицето- разхвърляне на вършината в сечицето
  11. Други указания: .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечицето 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:.....

Инж.Цветан Бояджиев

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 02.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1243-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:.....

инж.Тодор Седоров

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....14.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:71/29.06.2011г..

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

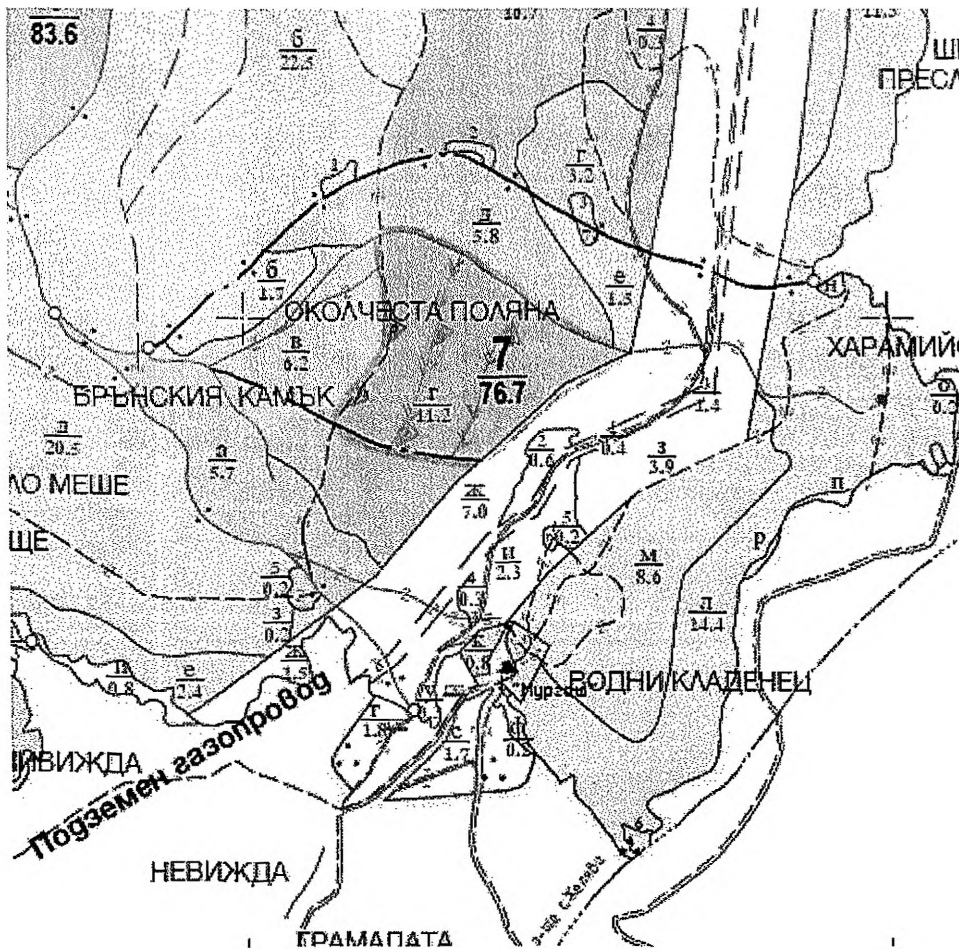
За добив на дървесина от отдел 7 подотдел „Г“

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

Община Столична.....; Землище с.Желява;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 29204.7677.1, /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                           |
| 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта групово-постепенно...../ интензивност 20%

Втори вид сеч отглеждане на подраства.....интензивност .....%

2. Площ на подотдела 11.2 ха Размер на сечището 11.2 ха

3. Състав по план/програма бк 10; габър; явор; шест.

5. Запас на 1 ха: с клони 3740 куб.м/ха, без клони 3340 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 271 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 670 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бк | гбр | яв |  |  | дърв. вид<br>категория | бк  | гбр | яв |  |  |  |      |
|------------------------|----|-----|----|--|--|------------------------|-----|-----|----|--|--|--|------|
| едра                   | 25 |     |    |  |  | дребна                 |     |     |    |  |  |  | вър- |
| средна                 |    |     |    |  |  | дърва                  | 620 | 15  | 10 |  |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние 140.м.;

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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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 900м, 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 .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на вършината в сечището на места без подраст

11. Други указания: .....

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: .....

Изготвил:...

Инж.Цветан Боджиев

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 02.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..

инж.Тодор Тодоров

имс. фамилия,/ подпис: .....

дата:.....11.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:71/29.06.2011г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

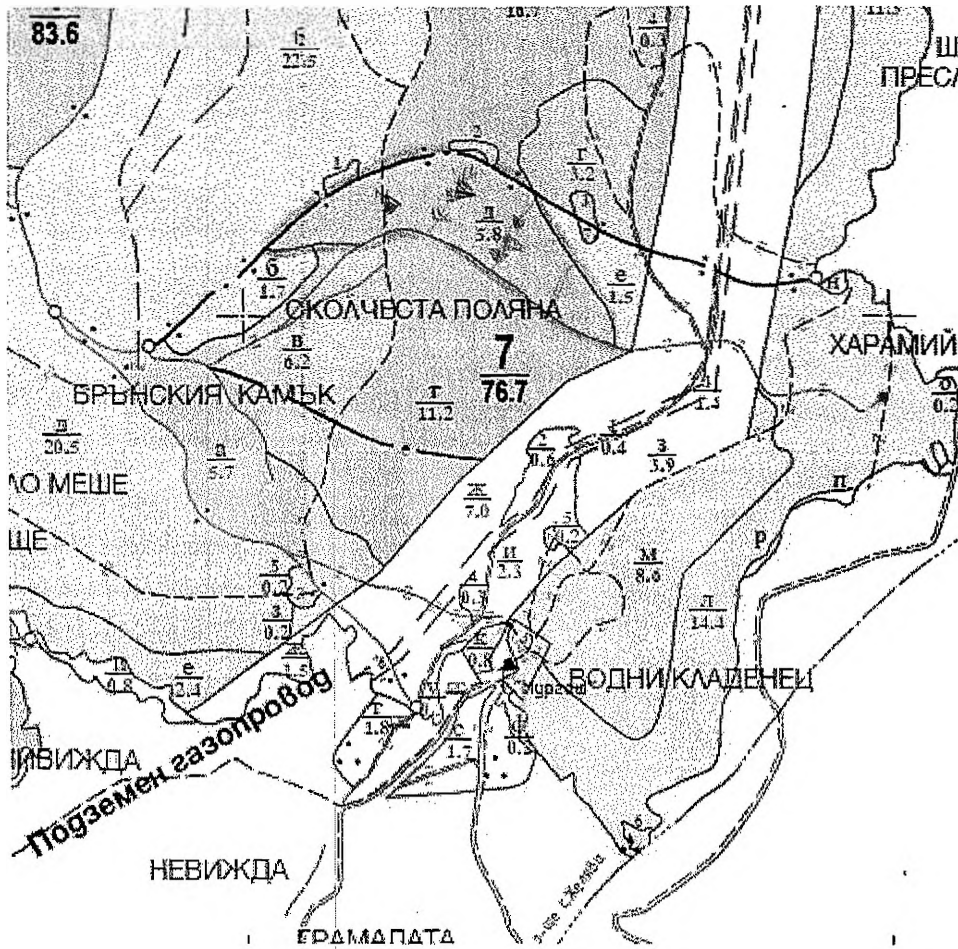
За добив на дървесина от отдел 7 подотдел „д“

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

Община Столична.....; Землище с.Желява;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 29204.7677.1, /попълва 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

..... О.П.

»»»» пресектирани 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 5.8 ха Размер на сечището 5.8 ха

3. Състав по план/програма бк 10; гбр; яв.; шс.

5. Запас на 1 ха: с клони 1720 куб.м/ха , без клони 1520 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 27 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 230 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бк | гбр | яв | | дърв. вид категория | бк | гбр | яв | | | |
|---------------------|----|-----|----|--|---------------------|-----|-----|----|--|--|---------|
| едра | 5 | | | | дребна | | | | | | вършина |
| средна | | | | | дърва | 212 | 8 | 5 | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 140м.;

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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни -- допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 350м, 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 тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на вършината в сечището

11. Други указания:

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 - /

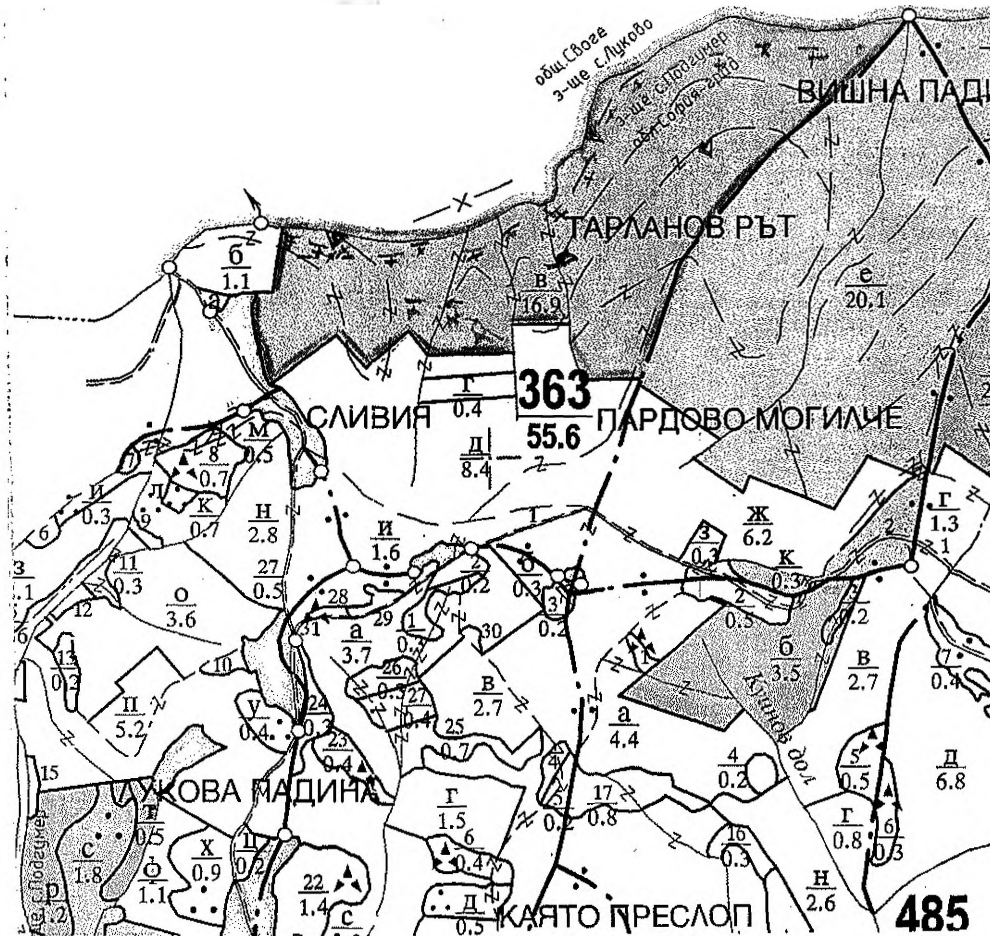
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:
 Инж. Цветан Бояджиев
 /име, фамилия/ подпис:
 дата: 06.12.2019г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
 Одобрил:
 инж. Тодор Тодоров
 име, фамилия/ подпис:
 дата: 16.12.2019г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 71/29.06.2011г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 363 подотдел „в“
 На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/
 Община Столична.....; Землище Пловдив ;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 11884.5485.27, /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 |
| ==== | съществуващ автомобил-лен път | XXXXXX | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ++ ++ | проектиран автомобилен път |
| | О.П.П. | | |

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%
2. Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 16.9 ха Размер на сечището 16.9 ха
3. Състав по план/прсграма гбр 6; бк 3; здб 1; цр
5. Запас на 1 ха: с клони 4070 куб.м/ха , без клони 3430 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 28 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 500 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гбр | бк | здб | цр | дърв. вид категория | гбр | бк | здб | цр | | |
|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|------|--|
| едра | | 50 | | | дребна | 13 | 12 | | | вър- | |
| средна | 67 | 98 | | | дърва | 154 | 73 | 25 | 8 | шина | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 150м.;
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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 1200 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 тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 7бр.....
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: да се поставят кръстачки.....
 10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на вършината в сечището
 11. Други указания:
- 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 техно.логичния 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 - /

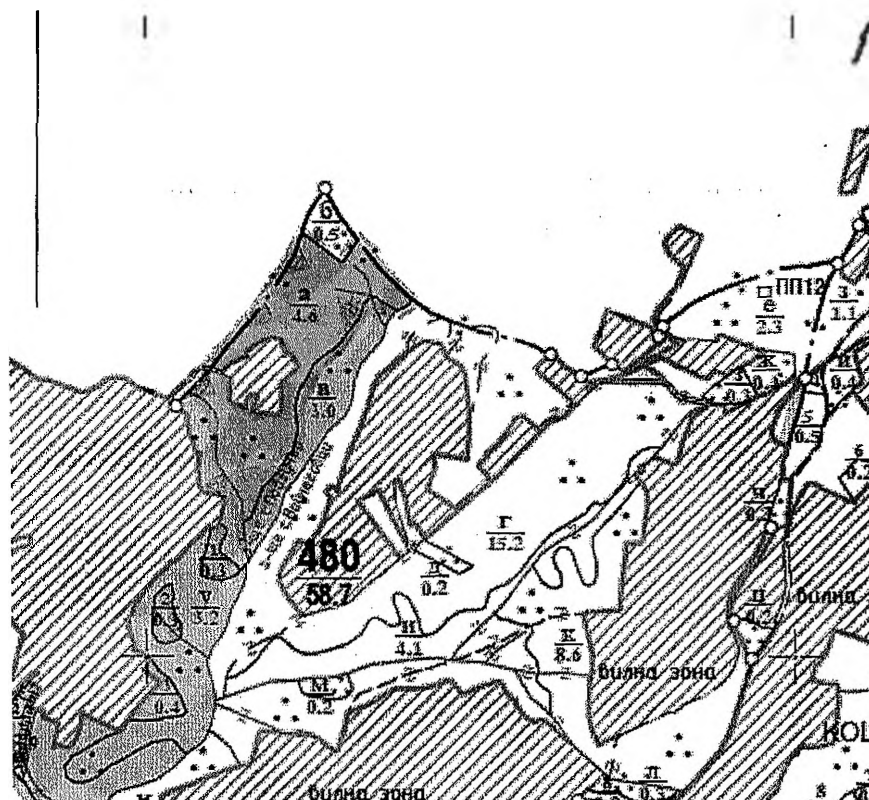
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....
Инж.Цветан Бояджиев
/име, фамилия,/ подпис:
дата: 02.11. 2020г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Облазек по чл. 53, ал. 5 от НСГ
Одобрил:..
инж.Годор Тодоров
име, фамилия,/ подпис:
дата:.....14.11. 2020г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:71/29.06.2011г..

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 480 подотдел „а“
На ТП ДГС/ДЛС...../потъква се само за държавни гори/
Община Столична.....; Землище гр.София;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 57011.5511.4,*5510.5
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 | 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%

2. Площ на подотдела 4.6 ха Размер на сечището 4.6 ха

3. Състав по план/програма чб 10; ак; пр; бл; чдб;

5. Запас на 1 ха: с клони 1520 куб. м/ха, без клони 1360 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 18 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 200 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | чб | ак | пр | | дърв. вид категория | чб | ак | пр | бл | | вършина |
|---------------------|----|----|----|--|---------------------|----|----|----|----|--|---------|
| едра | | | | | дребна | 5 | | | | | |
| средна | 85 | | | | дърва | 95 | 6 | 5 | 4 | | |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

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, 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 чрез спец. трактор и жив. тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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 250 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 м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5 бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на шиклата в сечището

11. Други указания:

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:

Изготвил:.....

Инж.Цветан Бояджиев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 02.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Одобрил:....

инж.Тодор Тодоров

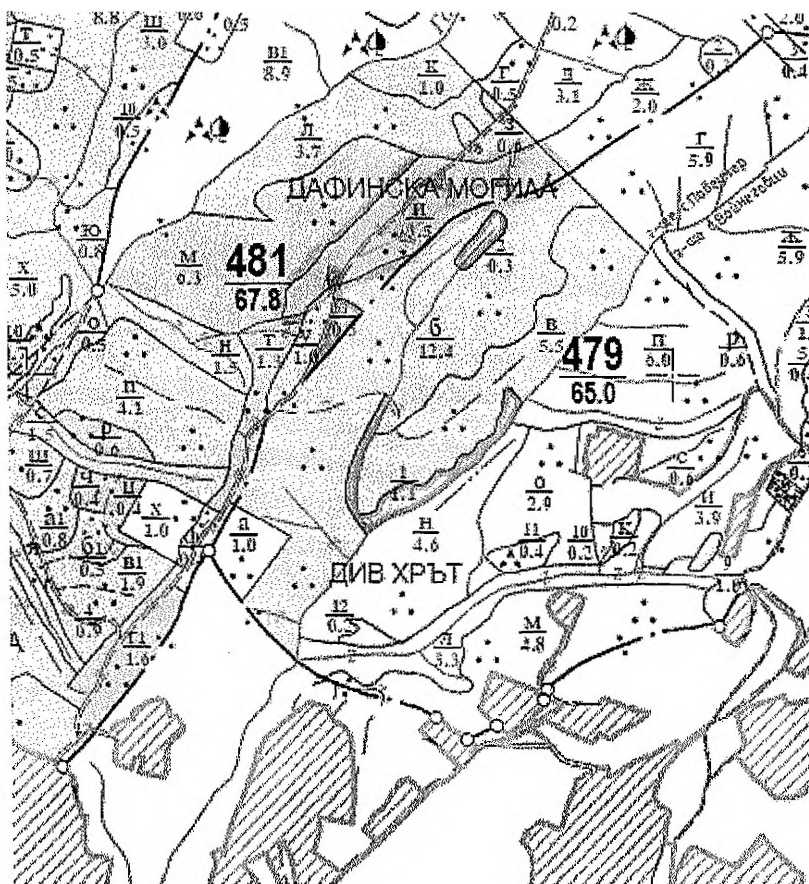
име, фамилия/ подпис:

дата:..... 11.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 71/29.06.2011г..

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 481 подотдел „И“
 На ТП ДГС/ДЛС..... /потътва се само за държавни гори/
 Община Столична.....; Землище гр.София;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 57011.5511.4,*.3
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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| ОЛТ..... | |

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 3.5 ха Размер на сечището 3.5 ха

3. Състав по план/програма чб 7;цр3;бб;здб;

5. Запас на 1 ха: с клони 930куб.м/ха , без клони 830 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 18 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 120 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чб | цр | бб | здб | дърв. вид категория | чб | цр | бб | здб | | |
|---------------------|----|----|----|-----|---------------------|----|----|----|-----|--|---------|
| едра | | | | | дребна | 5 | | | | | вършина |
| средна | 50 | | | | дърва | 60 | 5 | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 100м.;

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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 250м, 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 тяхм., дължинам., широчина М.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на шиклата в сечището

11. Други указания:

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:

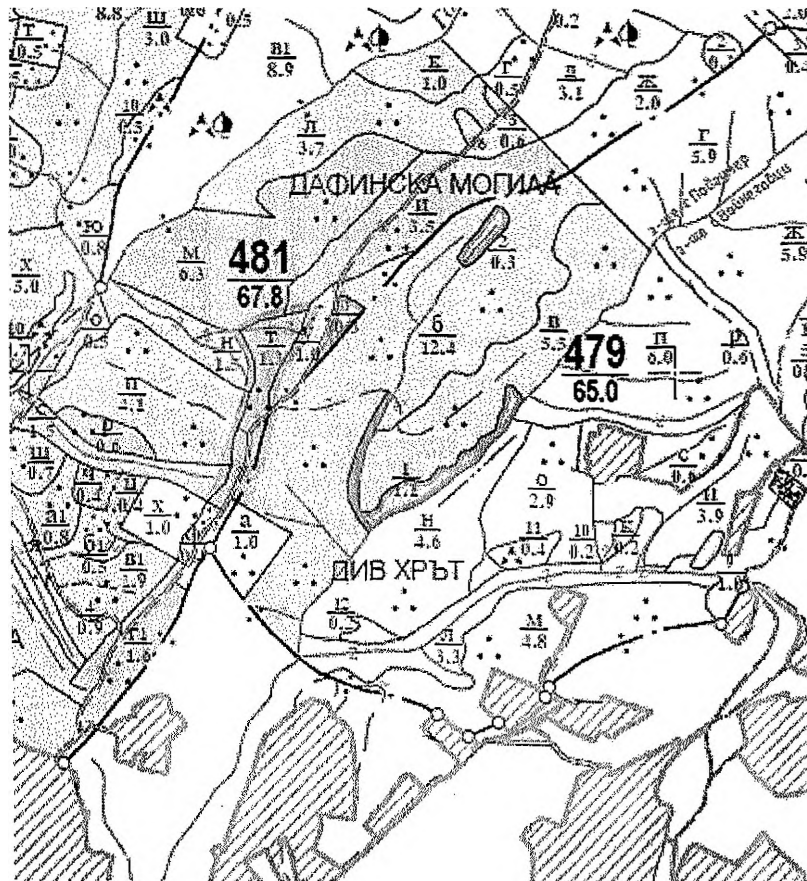
Изготвил: ...
 Инж. Цветан Бояджиев
 /име, фамилия, / подпис:
 дата: 02.11.2020г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ
 Одобрил:
 инж. Тодор Тодоров
 име, фамилия, / подпис:
 дата: 17.11. 2020г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 71/29.06.2011г..

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 481 подотдел „Г“
 На ТП ДГС/ДЛС..... /попълва се само за държавни гори/
 Община Столична.....; Землище гр. София;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 57011.5511.3,* 4

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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
|O.G.T..... | |

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 20%

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела 1.3 ха Размер на сечището 1.3 ха

3. Състав по план/програма чб 10;бб;чдб;

5. Запас на 1 ха: с клони 450куб.м/ха , без клони 400 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 8 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 80 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чб | бб | чдб | | дърв. вид
категория | чб | бб | чдб | | | |
|------------------------|----|----|-----|--|------------------------|----|----|-----|--|--|------|
| едра | | | | | дребна | | | | | | вър- |
| средна | 35 | | | | дърва | 34 | 6 | 5 | | | шина |

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

9. Средно извозно разстоянием.;

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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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 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 въжене линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: да се поставят кръстачки.....

10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на шиклата в сечището

11. Други указания:

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:

Изготвил:....

Инж.Цветан Бояджиев

/име, фамилия,/ подпис:

дата: 02.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:...

инж.Годор Годоров

име, фамилия,/ подпис:

дата:.....14.11.2020г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:71/29.06.2011г.,

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 481

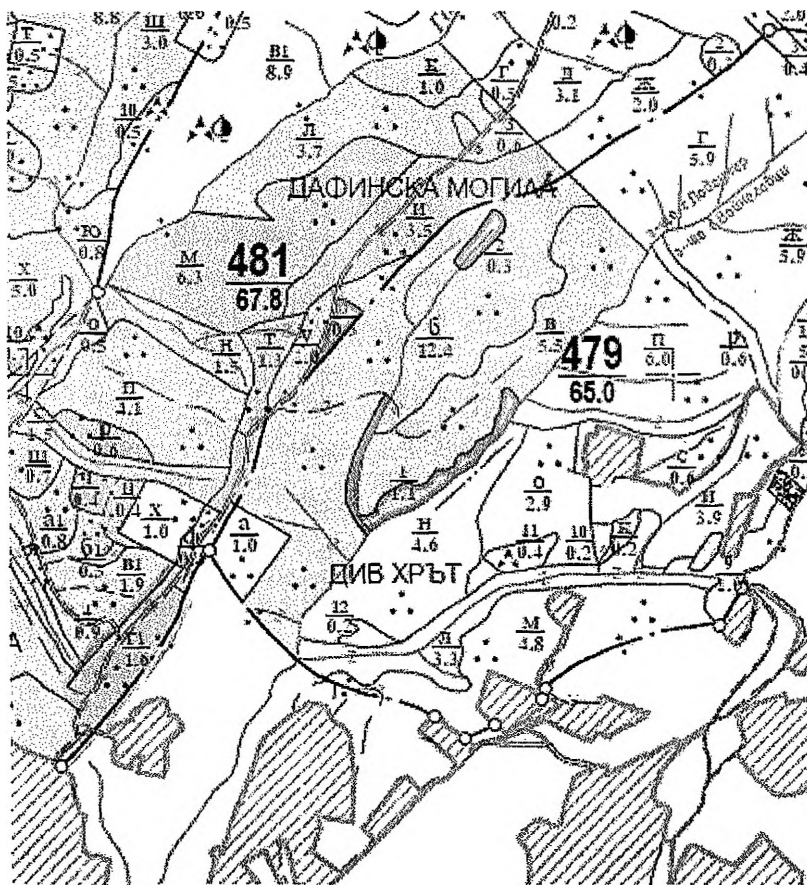
подотдел „Г1“

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

Община Столична землище гр.София;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 57011.5511.4,*5510.5,*5511.3,*5518.86;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

.....О.Г.П.....

==== 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 1.6 ха Размер на сечището 1.6 ха
3. Състав по план/програма чб 10;бб;
5. Запас на 1 ха: с клони 460куб.м/ха , без клони 410 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 60 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чб | бб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чб | бб |  |  |  |  |      |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|------|
| едра                   |    |    |  |  |  | дребна                 |    |    |  |  |  |  | вър- |
| средна                 | 25 |    |  |  |  | дърва                  | 30 | 5  |  |  |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 60м.;
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, 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 чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
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 .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....бр.....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата: да се поставят кръстачки.....
10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на шиклата в сечището
11. Други указания: .....
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: .....