

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.

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 №

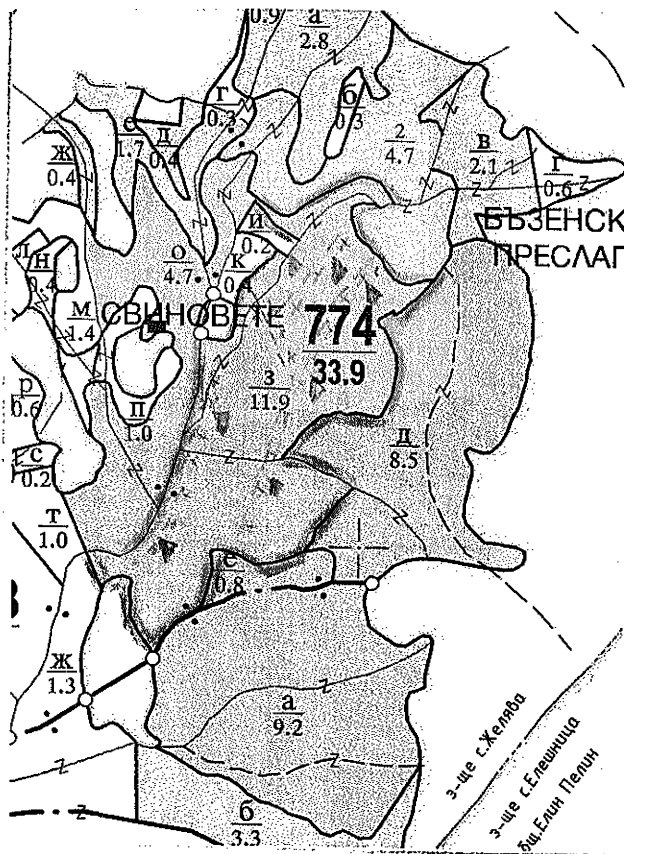
За добив на дървесина от отдел 774 подотдел „з“

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

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

имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 29204.7671.17, /погълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|--------|---|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тржторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| | О.Г.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 11.9 ха Размер на сечището 11.9 ха

3. Състав по план/програма бк7;гбр 2;здб1

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

6. Среден наклон на терена 31 градуса.

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

дърв. вид категория	бк	гбр	здб			дърв. вид категория	бк	гбр	здб		
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, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна 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:.....м.

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 1100м, 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 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:

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: дата 16. 11. 2019г.
инж. Атанас Симеснов, гл. лесничей, ОП "УОЗГ"
(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 239-1/27.04.2012г./

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр.)

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 774 подотдел „з“, землище Желява

<p><u>ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:</u></p> <p>..... държавно предприятие</p> <p>ДГС/ДЛС</p> <p>ГСУ</p>
--

<p><u>ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:</u></p> <p>Имот ИД № 29204.7671.1,7671.17 (трайно ограничен на терена)</p> <p>собственост на Столична община</p> <p>(физически лица- име, презиме, фамилия, общинска – община гр/с, юридически лица и др. – име и адрес)</p>

стопански клас Буков ВП

вид на сечта 15% пробирка,

план-извлечение

2019год.

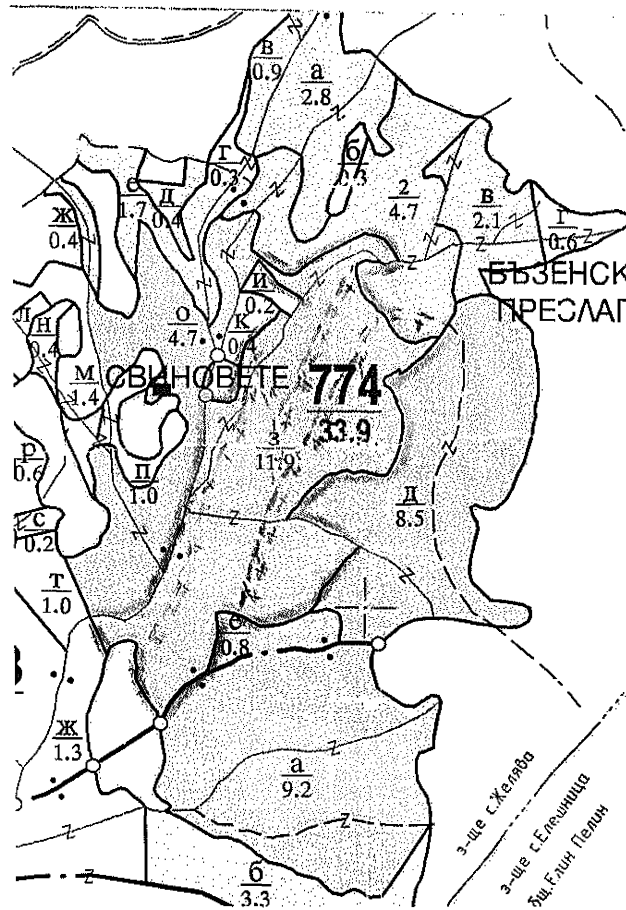
маркиран през

2019 год.

Образец по чл. 50, ал. 10 от НСГ
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

- | | |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на Бъжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| ..ОГЧ | .. |

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.

ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, громенени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др /

Състоянието на насаждението е добро.

Строежа е равномерен.

Сечта, която ще се извежда е 15% пробирка

Направа на нов извозен път. Съществуват стари извозни пътища, които трябва да се реновират.

.....

.....

.....

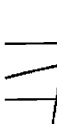
.....

.....

.....

.....

Приложени 6 бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.
Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки както следва:

КГМ №	регистриран лесовъд – име, фамилия	подпис
1519	Инж.Цветан Бояджиев	

МАРКИРАЛ подпис:

..... дата 06.12.2019г.

(инж.Цветан Бояджиев, лиц. лесовъд, Мургаш Комерс ЕООД)
(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)

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

**ДАНИИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**
(ненужното се зачертава)

отдел 774 подотдел, 3^а, имот ИД № 29204.7671.1,...7671.1, площ 11.9ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бонитет	общ запас с клонови	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клонови куб.м.	% от запаса	вид на сечта
бк 7	90	0.8	2	1990		8.3	300	15	пробирка
гбр 2			3	490		2.4	70		
здб 1			4	200		1.2	35		
				2680		11.9	405		

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):

бк7,гбр 2,здб 1,бон 2

Забележка:.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

(ненужното се зачертава)

Дървесен вид	Стояща маса	От нея:					
		едра	средна	дребна	дърва	отпад	вършина
плътни кубически метри							
Бк 7	304	70	79	15	100	29	11
гбр 2	58				51	5	2
здб1	23		1		19	2	1
	385	70	80	15	170	36	14

По настоящия опис са маркирани 1260 бр. дървета със оранжева боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с оранжева боя и точка знак.

Забележка:.....

(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи – площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежаща и др.)

Изготвил:.....

Инж.Цветан Бояджиев

/име, фамилия,/ подпис:

дата: 02.11.2020 г.,

№ 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:..... 17.11.2020 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

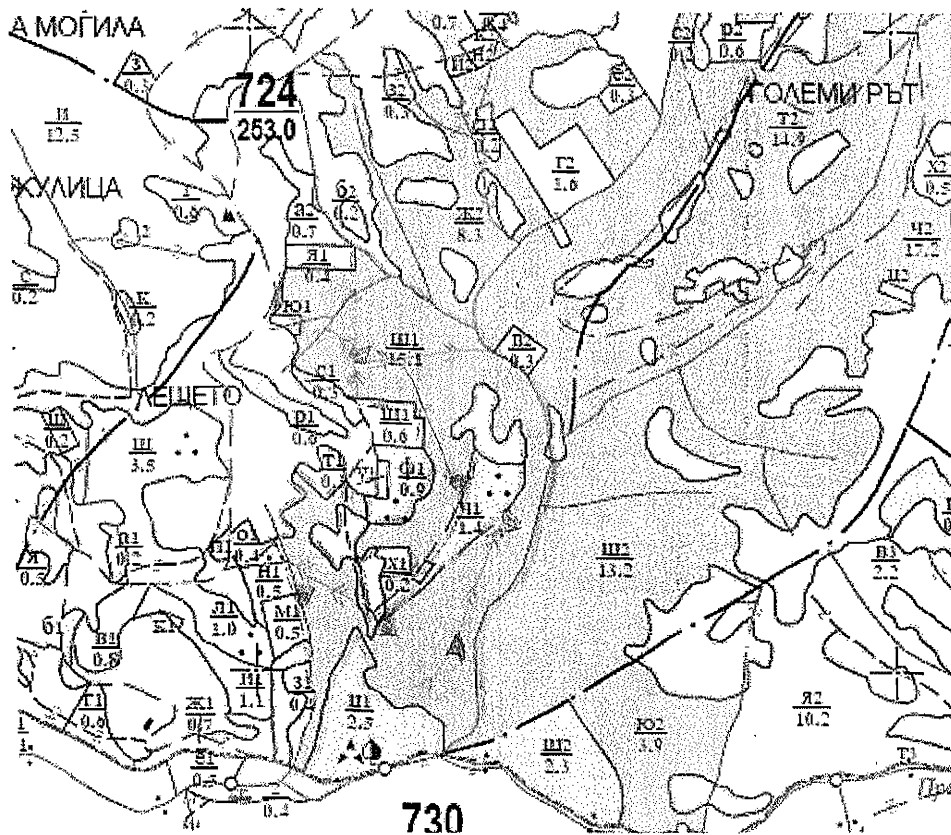
За добив на дървесина от отдел 724 подотдел „ш1“

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

Община Столична.....; Землище гр. Бухово

имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 07140.8099.446,*447,*448,*444

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: 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 (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; кастрежето 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, 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.

**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: .....



**ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):**

подпис: ..... дата... 12.11.2020г  
инж.Атанас Симеонов,гл.лесничей,ОП“УОЗГ“.)  
(име, фамилия, длъжност,, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 239-1/27.04.2012г./

**Съгласуване на семепроизводствено насаждение:**

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр. ....)

Дата: ..... год.

## КАРНЕТ – ОПИС

**За извършеното маркиране**

отдел 724 подотдел „ш1“, землище гр.Бухово

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

Имот ИД №07140.8099.446,\* .447,\*448,\*444 (трайно ограничен на терена)

собственост на Столична община

(физически лица- име, презиме, фамилия,, общинска – община гр/с., юридически лица и др. – име и адрес)

стопански клас дъбов СрНП

вид на сечта: 25% постепенно-котловинна,отглеждане на подраста

горско-стопански план

2020 год.

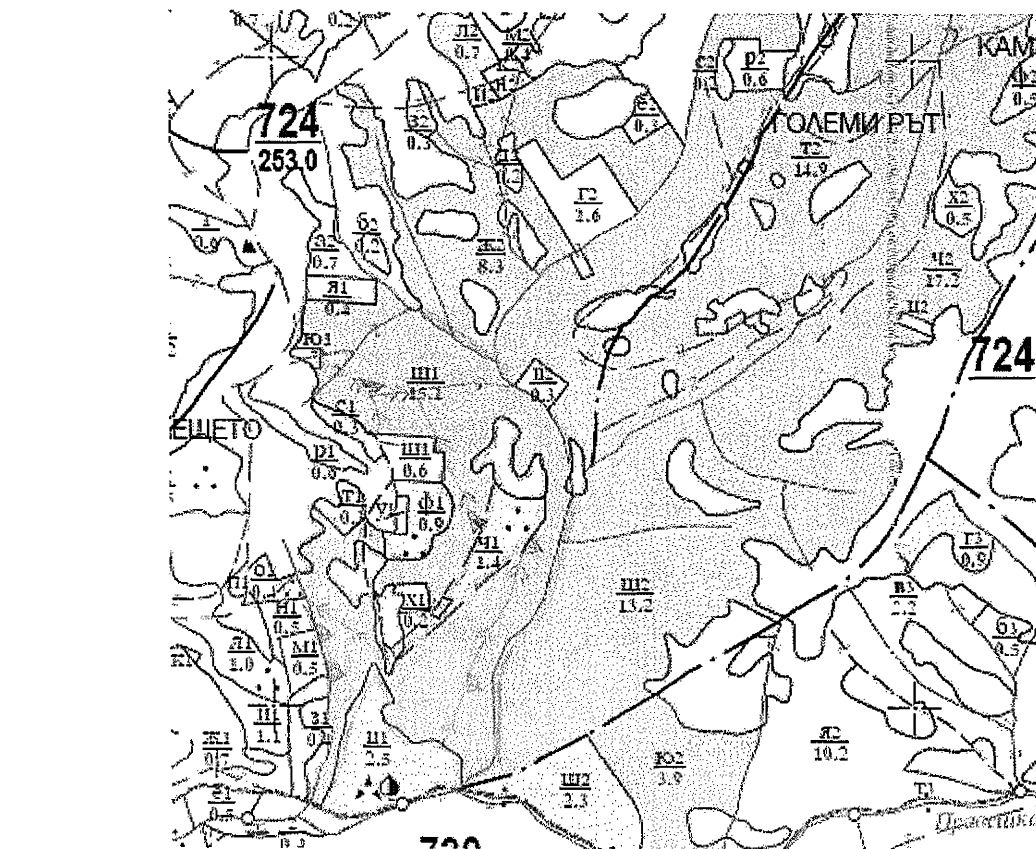
маркиран през

2020 год.

Образец по чл. 50, ал. 10 от НСГ  
**СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И**

**СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА**

М 1 : 10 000



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.Г.Т.....                            | ..                                       |

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.

Образец по чл. 50, ал. 10 от НСГ  
**ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА**

/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Състоянието на насаждението е средно.


Строежа е неравномерен.

Сечта, която ще се извежда е 25% постепенно-котловинна.

Заложени са 5 бр. котли с площ до 1дка, с марка на периферните дървета. Периферните дървета са отбелязани на гърдна височина със синя боя. Предвидено е направата на извозни пътища с дължина 1100м. и широчина 4м. Съществуващите стари трябва да се реновират

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Приложени 5бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа. Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки както следва:

| КГМ № | регистриран лесовъд – име, фамилия | подпис                                                                                |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1519  | Инж.Цветан Бояджиев                |  |
|       |                                    |                                                                                       |
|       |                                    |                                                                                       |
|       |                                    |                                                                                       |

*A*

МАРКИРАЛ подпис: .....<sup>1</sup>....., дата .....2020г.  
(инж.Цветан Бояджиев, лиц. лесовъд, Мургаш Комерс ЕООД)  
*(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)*

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



**ДАНИИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/  
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**  
(ненужното се зачертава)

отдел 724 подотдел „, ш1“, имот ИД №07140.8055.446,\*447,\*448,\*444 площ 15.1ха

| Състав по дърв. видове | възраст | пълно-та | бонитет | общ запас с клоно | състояние и количество на съществуващия подраст | Предвидено за сеч |                         |             |                                                  |
|------------------------|---------|----------|---------|-------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------------------|
|                        |         |          |         |                   |                                                 | площ ха           | от. маса с клоно куб.м. | % от запаса | вид на сечта                                     |
| здб 8                  | 80      | 0.7      | 4       | 1520              |                                                 |                   | 380                     | 25          | постепенно-котловинна,<br>отглеждане на подраста |
| гбр 1                  |         |          |         | 210               |                                                 |                   | 70                      |             |                                                  |
| цр 1                   |         |          |         | 190               |                                                 |                   | 45                      |             |                                                  |
| бк                     |         |          |         |                   |                                                 |                   |                         |             |                                                  |
| кгбр                   |         |          |         |                   |                                                 |                   |                         |             |                                                  |
| здб 8                  | 5       | 0.5      | сем     | вис.0.2           |                                                 |                   |                         |             |                                                  |
| цр1                    |         |          |         |                   |                                                 |                   |                         |             |                                                  |
| гбр 1                  |         |          |         |                   |                                                 |                   |                         |             |                                                  |
|                        |         |          |         |                   |                                                 |                   |                         |             |                                                  |
|                        |         |          |         | 1960              |                                                 | 6.7               | 495                     |             |                                                  |

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):

здб 8,гбр1,цр1,,бон 4

Забележка:.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

**СОРИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ**

(ненужното се зачертава)

| Дървесен вид | Стояща маса | От нея: |        |        |       |       |         |
|--------------|-------------|---------|--------|--------|-------|-------|---------|
|              |             | едра    | средна | дребна | дърва | стпад | вършина |
| здб          | 375         | 0       | 0      | 0      | 340   | 25    | 10      |
| гбр          | 64          | 0       | 0      | 0      | 55    | 7     | 2       |
| Цр           | 44          | 0       | 0      | 0      | 40    | 3     | 1       |
| Бк           | 6           | 0       | 0      | 0      | 5     | 1     |         |
|              |             |         |        |        |       |       |         |
|              |             |         |        |        |       |       |         |
|              | 489         | 0       | 0      | 0      | 440   | 36    | 13      |

По настоящия опис са маркирани 1874.бр. дървета със синя боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със синя боя и точка знак.

Забележка:..... (тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи – площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно осичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежаща и др.)



## 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 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бб | чб | ак |  | дърв. вид 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 (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 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, 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

**ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):**

ПОДПИС: ..... , дата 12.11.2020г.

инж.Атанас Симеонов,гл.лесничей,ОП“УОЗГ“.)

(име, фамилия, длъжност,, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 239-1/27.04.2012г./

**Съгласуване на семепроизводствено насаждение:**

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр. ....)

Дата: ..... год.

## КАРНЕТ – ОПИС

**За извършеното маркиране**

отдел 421 подотдел „е“, землище гр.София

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

Имот ИД №68134.8334.414 (трайно ограничен на терена).....

собственост на Столична община

(физически лица- име, презиме, фамилия,, общинска – община гр/с., юридически лица и др. – име и адрес)

стопански клас бялборови култури

вид на сечта 20% пробирка

горско-стопански план

2020год.

маркиран през

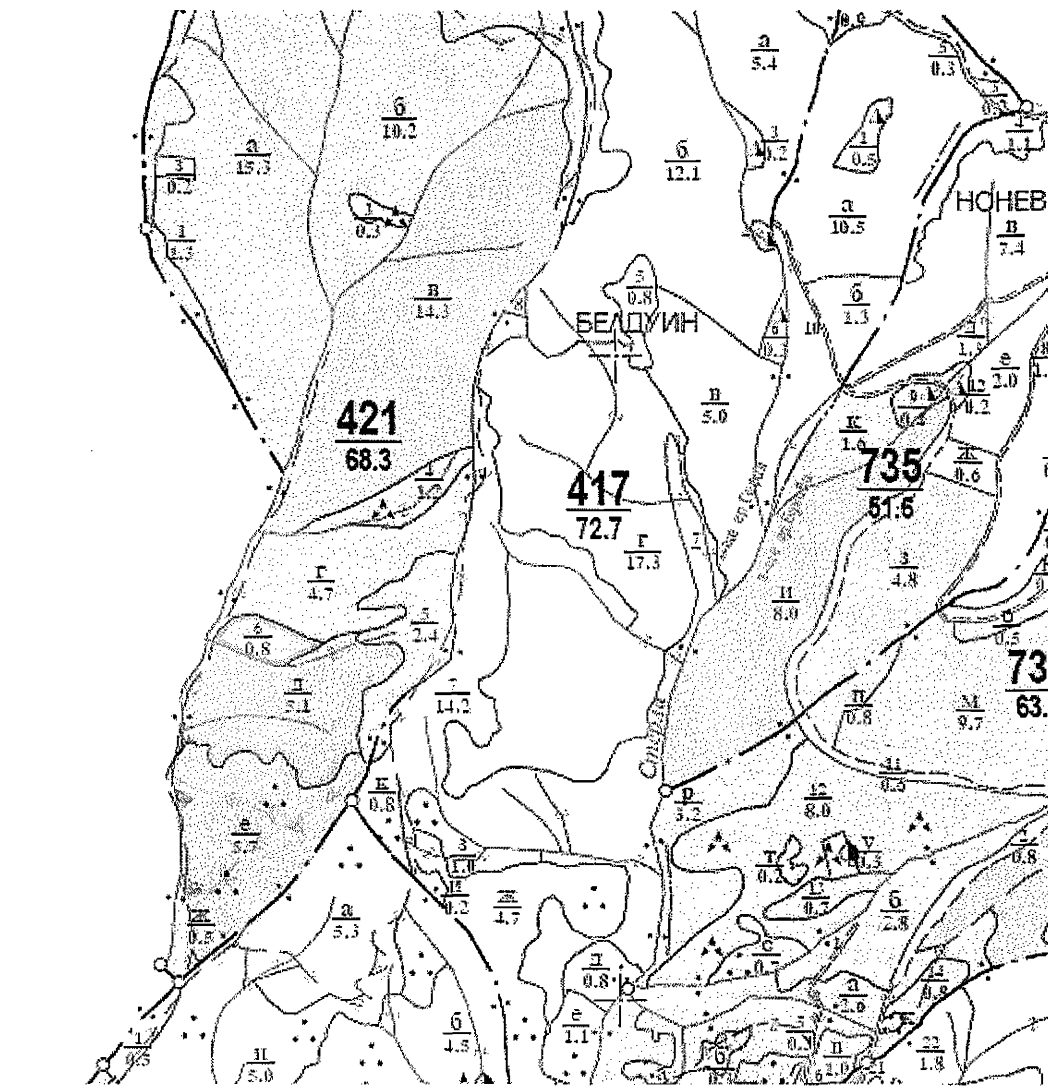
2020 год.



Образец по чл. 50, ал. 10 от НСГ  
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



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.P. ....                           | ..O.G.P. ....                            |

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.



**ДАНИИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/  
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**  
(ненужното се зачертава)

Отдел421 подотдел, е“, имот ИД № 68134.8334.11,\* .8334.414 площ 5.7ха

| Състав по дърв. видове | възраст | пълнота | бонитет | общ запас с клони | състояние и количество на съществуващия подраст | Предвидено за сеч |                         |             |              |
|------------------------|---------|---------|---------|-------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|--------------|
|                        |         |         |         |                   |                                                 | площ ха           | ст. маса с клони куб.м. | % от запаса | вид на сечта |
| бб8                    | 45      | 0.9     | 4       | 990               |                                                 | 0.929             | 200                     | 20          | пробърка     |
| чб2                    |         |         |         | 230               |                                                 | 0.215             | 45                      |             |              |
| ак                     |         |         |         |                   |                                                 |                   |                         |             |              |
| бк                     |         |         |         |                   |                                                 |                   |                         |             |              |
| гбр                    |         |         |         |                   |                                                 |                   |                         |             |              |
| брз                    |         |         |         |                   |                                                 |                   |                         |             |              |
| лс                     |         |         |         |                   |                                                 |                   |                         |             |              |
|                        |         |         |         | 1220              |                                                 | 1.144             | 245                     |             |              |

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):

бб 8,чб 2,ак,бк,гбр,бон 4

Забележка:.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

**СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ**

(ненужното се зачертава)

| Дървесен вид           | Стояща маса | От нея: |        |        |       |       |         |
|------------------------|-------------|---------|--------|--------|-------|-------|---------|
|                        |             | едра    | средна | дребна | дърва | отпад | вършина |
| плътни кубически метри |             |         |        |        |       |       |         |
| бб 8                   | 230         |         | 70     | 10     | 104   | 37    | 9       |
| чб 2                   | 30          |         | 0      | 0      | 26    | 3     | 1       |
|                        |             |         |        |        |       |       |         |
|                        |             |         |        |        |       |       |         |
|                        | 260         |         | 70     | 10     | 130   | 40    | 10      |

5,04  
0,66

По настоящия опис са маркирани 1606бр. дървета с жълта боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с жълта боя и точка знак.

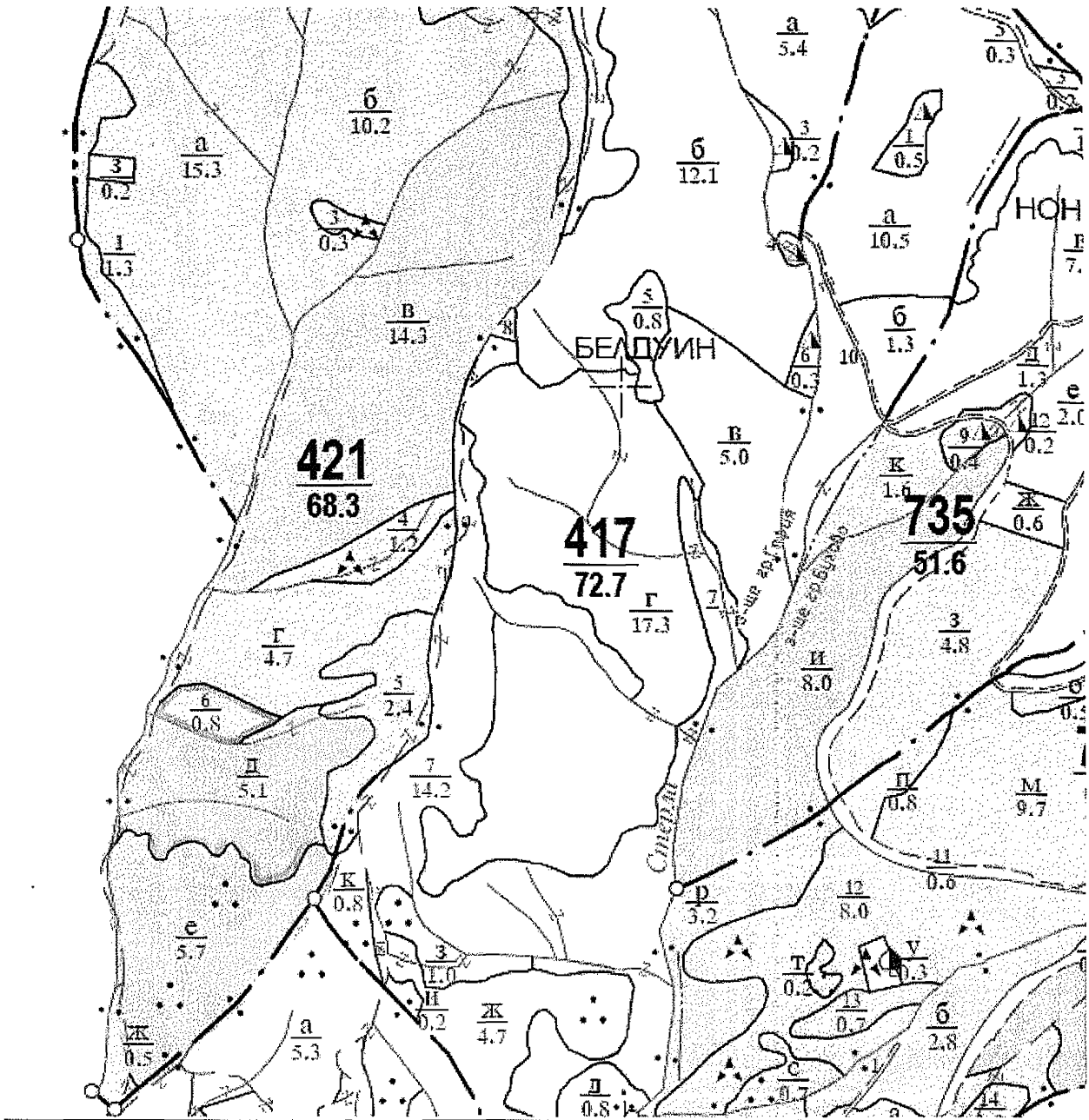
Забележка:.....

.....(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи – площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежаща и др.)

Образец по чл. 50, ал. 10 от НСГ  
 СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000



Легенда:

|                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | времеен склад                            |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| .....О.Г.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.