

* Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Изготвил: ...
Инж. Цветан Бояджиев
/име, фамилия, / подпись:
дата: 06.12.2019г.,
№ и дата на удостоверение:
лесовъдска практика: 1248-

Одобрил:...
инж. Тодор Тодоров
име, фамилия, / подпись:
дата: 16.12.2019 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 71/29.06.2011 г..

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

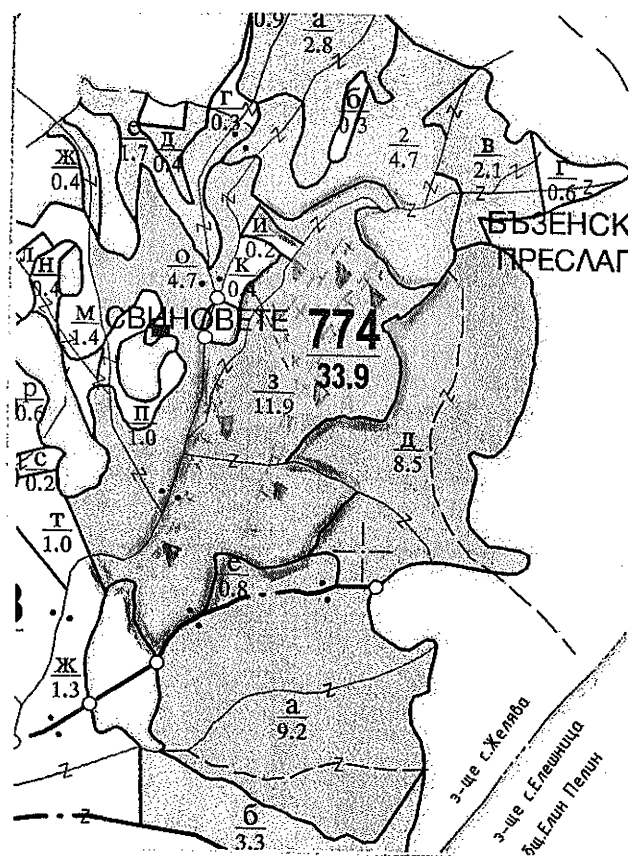
За добив на дървесина от отдел 774 подотдел „З“

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни городи/

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

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- The legend consists of two columns of icons and their corresponding labels:

 - Top row: A dashed line icon followed by "проектирани коларски вр. извозни пътища" (proposed cycling routes).
 - Middle row: A dashed line icon followed by "съществуващи извозни пътища" (existing freight roads).
 - Second row from bottom: A solid line icon followed by "съществуващ автомобилен път" (existing motor vehicle road).
 - Bottom row: A wavy line icon followed by "технологична просека" (technological cross-section).
 - Bottom right corner: An icon with three arrows pointing right followed by "проектиран тракторни вр. извозни пътища" (proposed tractor routes).
 - Second row from top right: An icon with three triangles followed by "временен склад" (temporary storage).
 - Third row from top right: An icon with five dots followed by "траес на възгена линия" (tracing of a curved line).
 - Fourth row from top right: An icon with a dashed line followed by "проектиран автомобилен път" (proposed motor vehicle road).
 - Bottom left corner: An icon with a question mark inside a circle followed by "....." (uncertain or additional information).

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни 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 335 лежаща маса, куб.м.

първ. вид категория	бк	гбр	здб			жърв. вид категория	бк	гбр	здб	
едра	70					дребна	15			
средна	79		1			дърва	100	51	19	вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 150м.;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, падлесни 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 влечение 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка 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 подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпись: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:

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

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 774 подотдел „з“, землище Желява

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

Имот ИД № 29204.7671.1,7671.17 (трайно ограничен на терена)

собственост на Столична община

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

стопански клас Буков ВП

вид на счета 15% пробирка,

план-извлечение

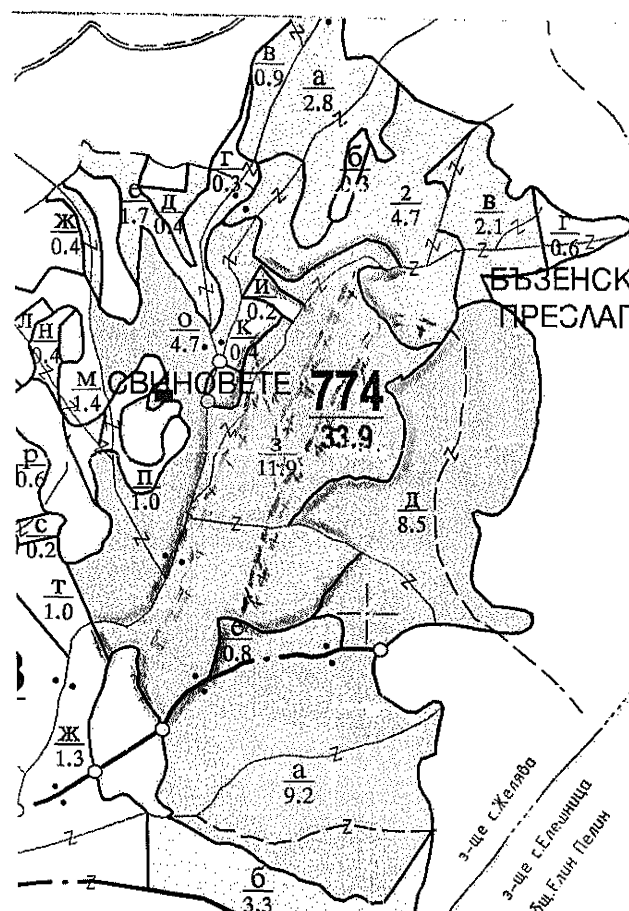
2019 год.

маркиран през

2019 год.

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни 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 счета – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на счета, 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 добро.

Строежа е равномерен.

Счета, 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	подпись
1519	Инж. Цветан Бояджиев	

1
МАРКИРАЛ подпись: дата 06.12.2019г.
(инж. Цветан Бояджиев, лиц. лесовъд, Мургаш Комерс ЕООД)
(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)

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

Образец по чл. 50, ал. 10 от НСГ

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

отдел 774 подотдел „з“, имот ИД № 29204.7671.1,...7671.1 , плоц 11.9ха

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

бк7,гбр 2,зdb 1,бон 2

Забележка:.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)
СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП, ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

(неизвестното се зачертава)

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,/ подпись:

дата: 02.11.2020 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 Тодоров

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 17.11.2020 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

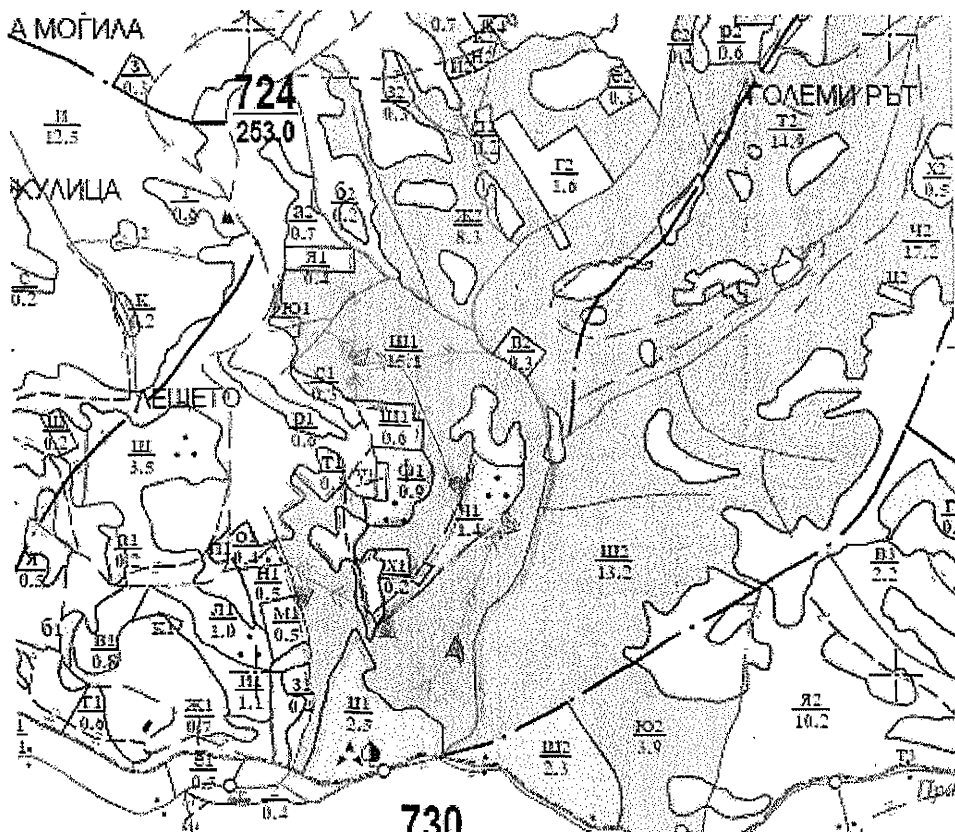
За добив на дървесина от отдел 724 подотдел „ш1“

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

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

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: four vertical bars] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: rectangle with 'ОГРН' inside] ОГРН

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five crosses] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: empty rectangle]

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 подраста...../ 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			
едра						дребна							
средна						дърва	340	55	40	5			вър- шина

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

9. Средно извозно разстоянием.;

10. Други характеристики на насаждението (*тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна 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 специален трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 1100м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни 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) 6 бр.....

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

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

11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подгответелните 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 позовителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпись: , дата....12.11.2020г

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

(име, фамилия, длъжност,, месторабота)

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

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпись, 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

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

стопански клас дъбов СрНП

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

горско-стопански план

2020 год.

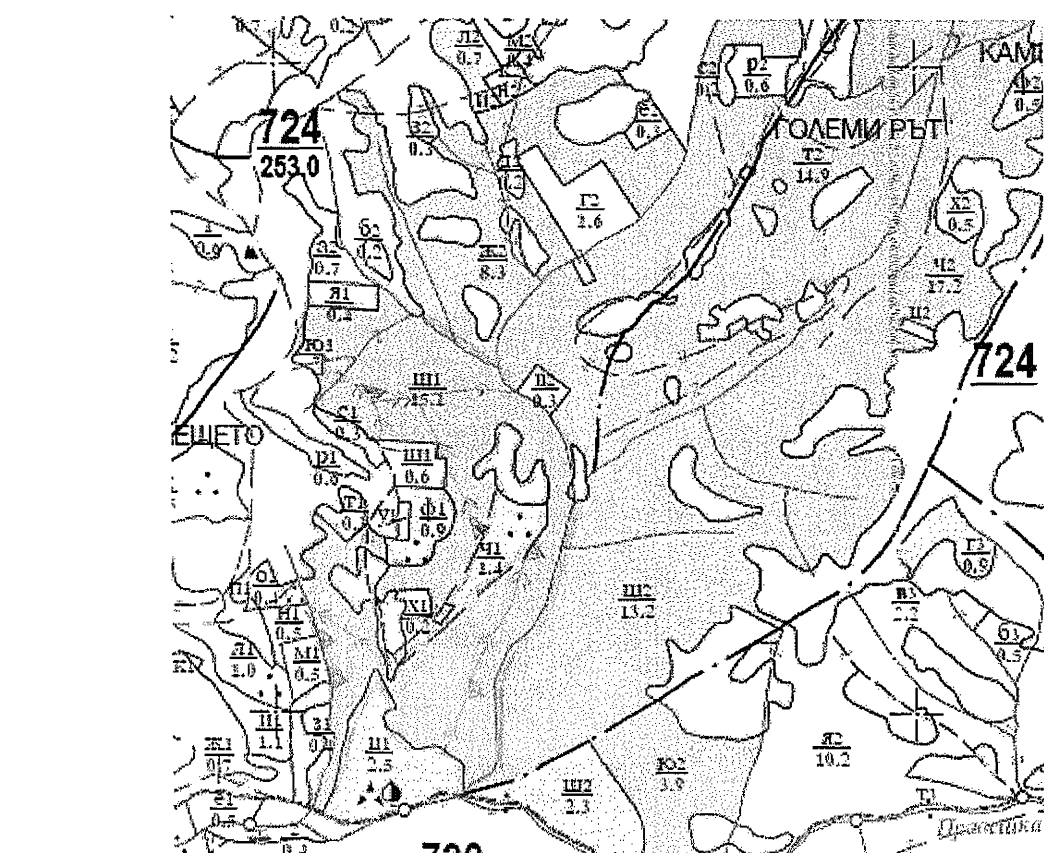
маркиран през

2020 год.

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

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни 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 счета – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на счета, възбновителен 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.

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

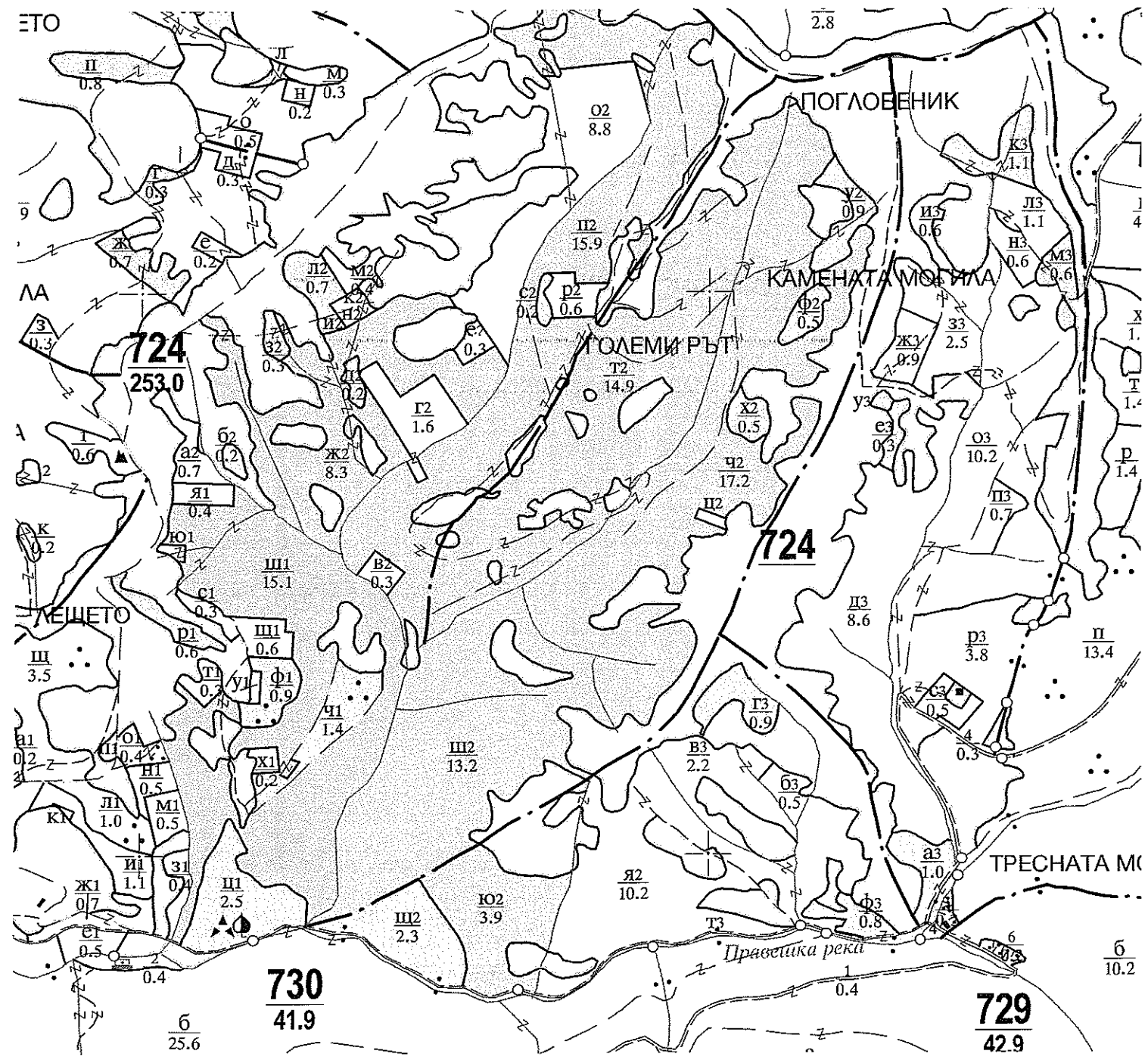
Заложени са 5 бр.котли с площ до 1дка,с марка на периферните дървета.Периферните дървета са отбелязани на гръдна височина със синя боя. Предвидено е направата на извозни пътища с дължина 1100м.и широчина 4м.Съществуващите стари трябва да се реновират

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	подпись
1519	Инж. Цветан Бояджиев	

МАРКИРАЛ подпись:Цветан Бояджиев, дата2020г.
(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.



Gkuzya
M:10.000

**ДАННИ 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	въз- раст	пълно- та	бони- тет	общ запас с клони	състояние и количество на съществуващи я подрасти	Предвидено за сеч		
						площ ха	ст. маса с клони куб.м.	% от запаса
здб 8	80	0.7	4	1520		380	25	постепенно-котловинна,
гбр 1				210		70		отглеждане на подраста
цр 1				190		45		
бк								
кгбр								
здб 8	5	0.5	сем	вис.0.2				
цр 1								
гбр 1								
				1960		6.7	495	

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

здб 8, гбр 1, цр 1, 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 няя:					
		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 отбеляване 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,/ подпись:

дата: 02.11.2020г.,

№ 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 Тодоров

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 14.11.2020г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №:

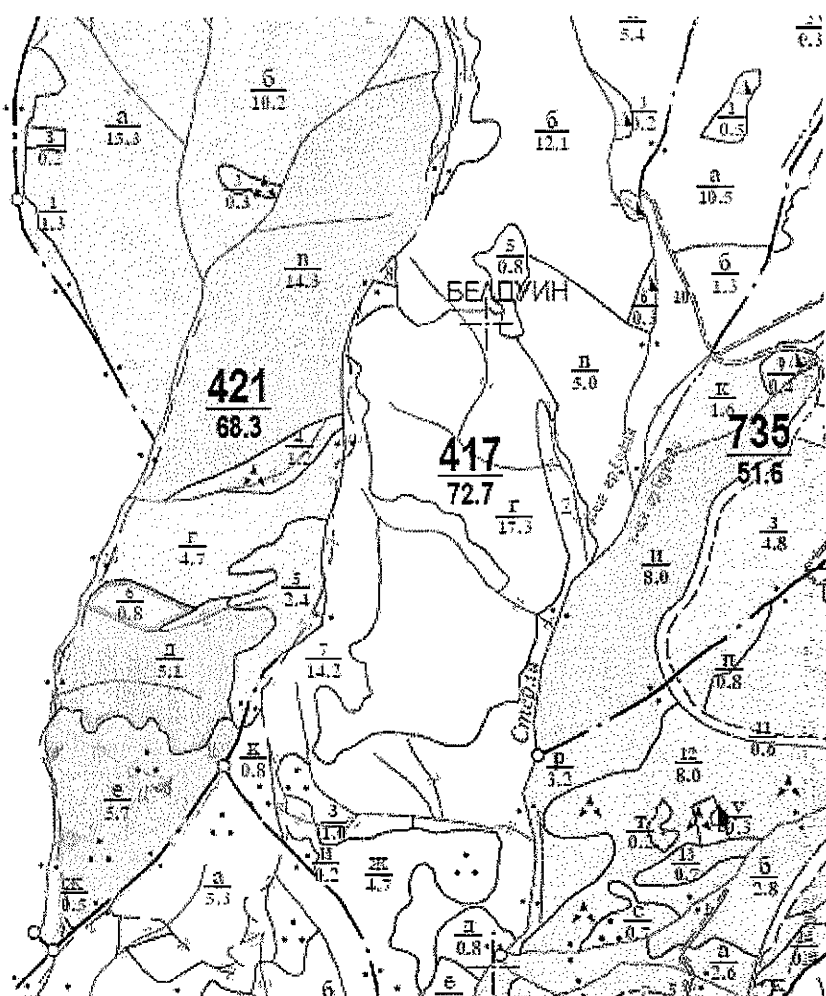
За добив на дървесина от отдел 421 подотдел „е“

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

Община Столична.....; Землище гр. София;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС)ИД № 68134.8334.11,*414

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... ОГП.....

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

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

9. Средно извозно разстояние 110м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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 влечение по терена, изцяло натоварени).....

4. Проектирати 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 възможни 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, подроста, младняка 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 подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

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

подпись: ..... , дата 12.11.2020г.

инж.Атанас Фимеонов, гл.лесничей, ОП“УОЗГ“.  
(име, фамилия, звание, должность, место работы)

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

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпись, имя, фамилия и должность 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, община гр/с., юридически лица и др. – име и адрес)

стопански клас бялборови култури

вид на счета 20% пробирка

горско-стопански план

2020год.

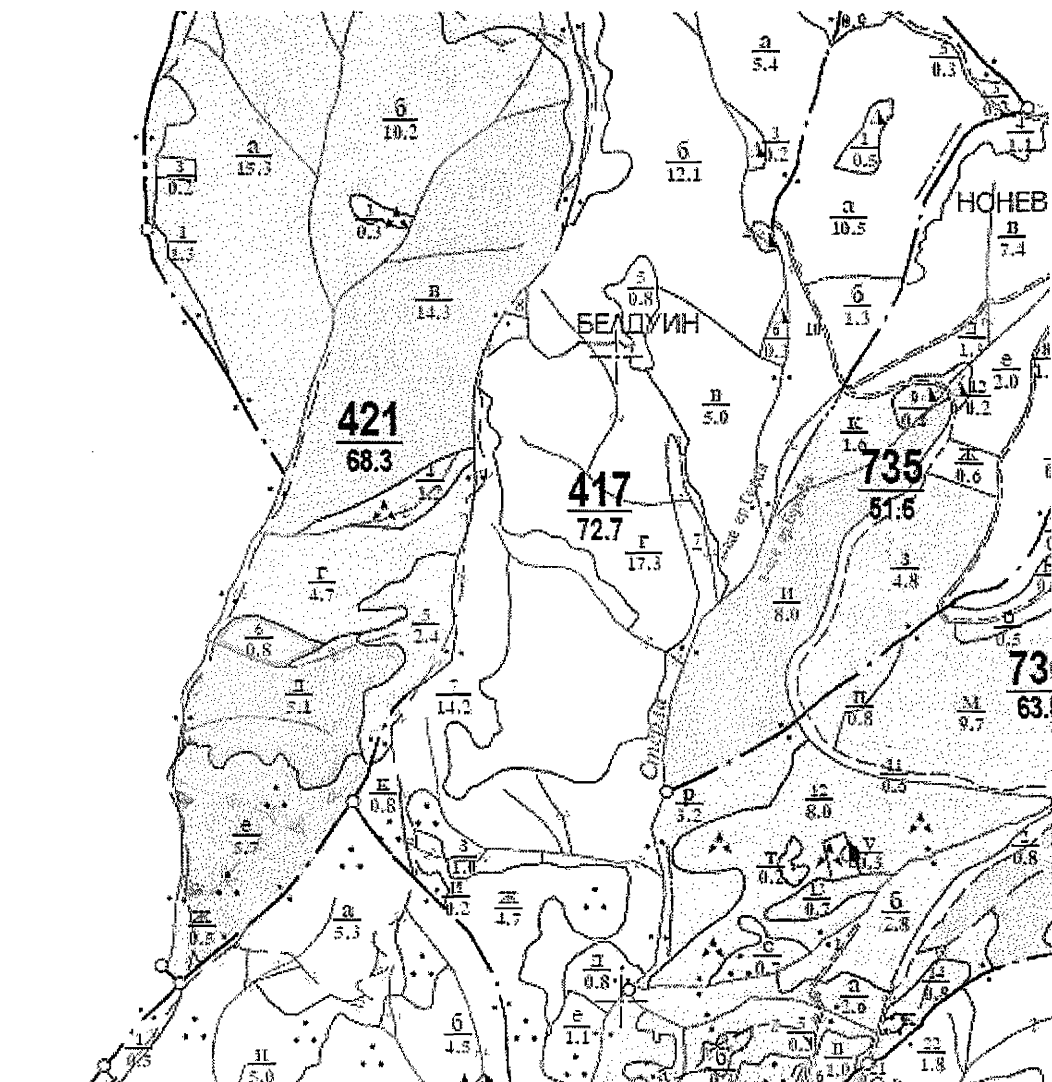
маркиран през

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.P.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.

## **ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЧЕТА**

/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на счета – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на счета, 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 добро.

Строежа е равномерен.

Счета,която ще се извежда е 20% пробирка. Предвидено е направата на извозни пътища с дължина 600м.и широчина 4м.

Приложени Збр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.

Маркираните дървата по настоящия опис са отбележани в основата с контролни горски марки както следва:

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

**МАРКИРАЛ** подпись: ..... дата 02.11.2020 г.  
(инж. Цветан Бояджиев, лиц. лесовъд, Мургаш Комерс ЕООД)  
(име, фамилия на маркирация лесовъд, длъжност, месторабота)

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

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

Отдел 421 подотдел „е“, имот ИД № 68134.8334.11,\* .8334.414 площ 5.7ха

| Състав<br>по дърв.<br>видове | въз-<br>раст | пълн<br>ота | бони-<br>тет | общ запас<br>с клони | състояние и<br>количество на<br>съществуващия<br>подраст | Предвиден за сеч |                                  |                |          |
|------------------------------|--------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|----------|
|                              |              |             |              |                      |                                                          | площ ха          | ст.<br>маса с<br>клони<br>куб.м. | % от<br>запаса |          |
| 668                          | 45           | 0.9         | 4            | 990                  |                                                          | 0.929            |                                  | 20             | пробирка |
|                              |              |             |              |                      |                                                          |                  | 200                              |                |          |
| 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<br>вид | Стояща<br>маса         | От няя: |        |        |       |       |         |
|-----------------|------------------------|---------|--------|--------|-------|-------|---------|
|                 |                        | 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      |

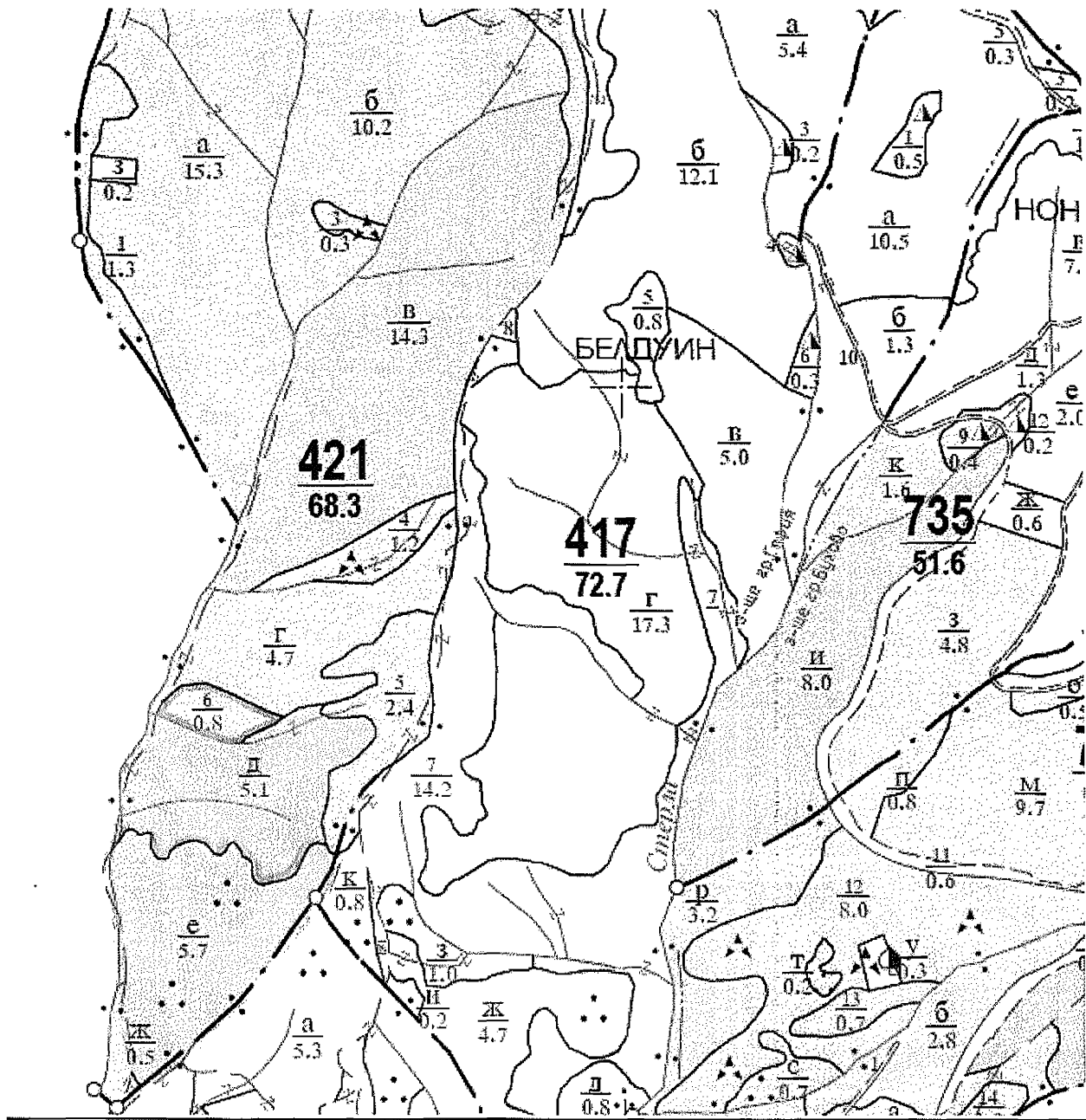
По настоящия опис са маркирани 160 бр. дървета с жълта боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелезани с жълта боя и точка знак.

Забележка:.....

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

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

M 1 : 10 000



### Легенда:

- |  |                                          |
|--|------------------------------------------|
|  | проектирана коларски вр. извозни пътища  |
|  | съществуващи извозни пътища              |
|  | съществуващ автомобилен път              |
|  | технологична просека                     |
|  | ...ОГЛ...                                |
|  | проектирана тракторни вр. извозни пътища |
|  | временен склад                           |
|  | трасе на въжена линия                    |
|  | проектиран автомобилен път               |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/чмота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.