

**ТАБЛИЦА С НАЧАЛНА ЦЕНА НА ВСЯКА КАТЕГОРИЯ ДЪРВЕСИНА ЗА ВСЯКО НАСАЖДЕНИЕ, ВКЛЮЧЕНО В ОБЕКТА/прогнозни количества/**

обект	отдел	д.вид	едра		средна		дребна		дърва за отопление		общо		гаранция за участие		вид процедура
			кол.	цена	кол.	цена	кол.	цена	кол.	цена	кол.	на обекта без ДДС	лева	%	
			куб.м.	лв./м	куб.м.	лв./м	куб.м.	лв./м	куб.м.	лв./м	куб.м.	лева	лева	%	
5	6-з	бк	11	45.00	19	20.00	10	10.00	129	22.00	169	3813.00	190.65	5	конкурс
	1-д	бк	113	45.00	42	20.00	56	10.00	1142	22.00	1353	31609.00	1580.45	5	конкурс
		бк-тп	10	45.00	7	20.00	6	10.00	133	22.00	156	3576.00	178.8	5	конкурс
такса за адм. услуги			134	1.50	68	1.50	72	1.50	1404	3.00	1678	4623.00	231.15	5	конкурс
<b>Общо</b>			<b>134</b>		<b>68</b>		<b>72</b>		<b>1404</b>		<b>1678</b>	<b>43621.00</b>	<b>2181.05</b>		

Изготвил: .....

Инж. Цветан Бояджиев

/име, фамилия./ подпис: .....

дата: 16.08.....2017г.,

№ 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: 16.10.....2017г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

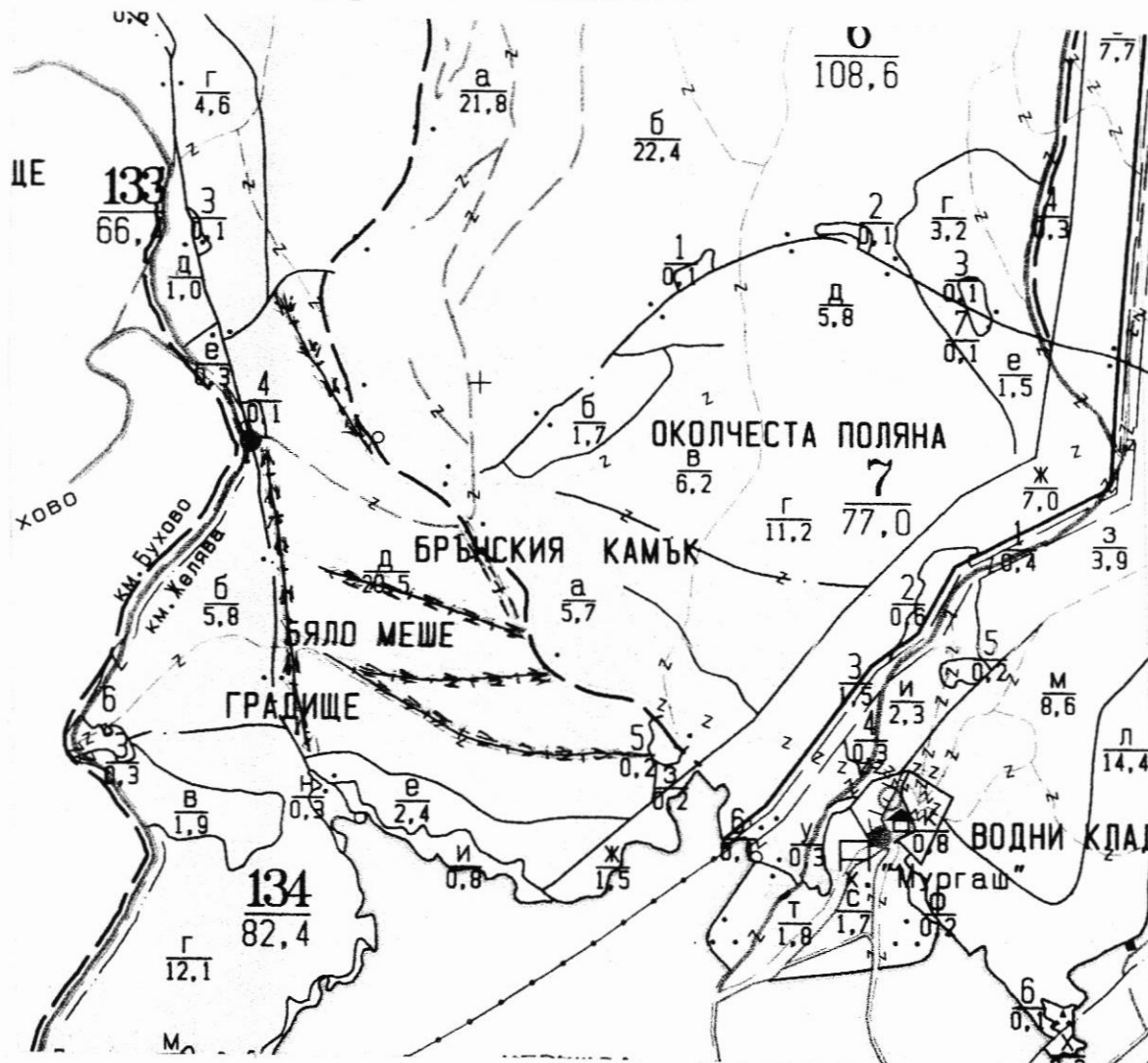
За добив на дървесина от отдел 1 подотдел „д“

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 | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | -+--+  | проектиран автомобилен път               |
| ..... | О.П.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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта групово-постепенно...../ интензивност 30%

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

2. Площ на подотдела 20.5 ха Размер на сечището 20.5 ха

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

5. Запас на 1 ха: с клони 5890 куб.м/ха, без клони 5210 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 34 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 1608 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бк				дърв. вид категория	бк					
едра	223				дребна	61					вър-
средна	49				дърва	1275					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 (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) 9бр.....

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 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

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

подпис: ..... , дата 05.10.2017г.  
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 I подотдел „д“, землище Желява

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

Имот ИД №29204.7677.1 (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 Буков ВП

вид на сечта 30% групово-постепенна

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма от 2013 год.

(ненужното се зачертава)

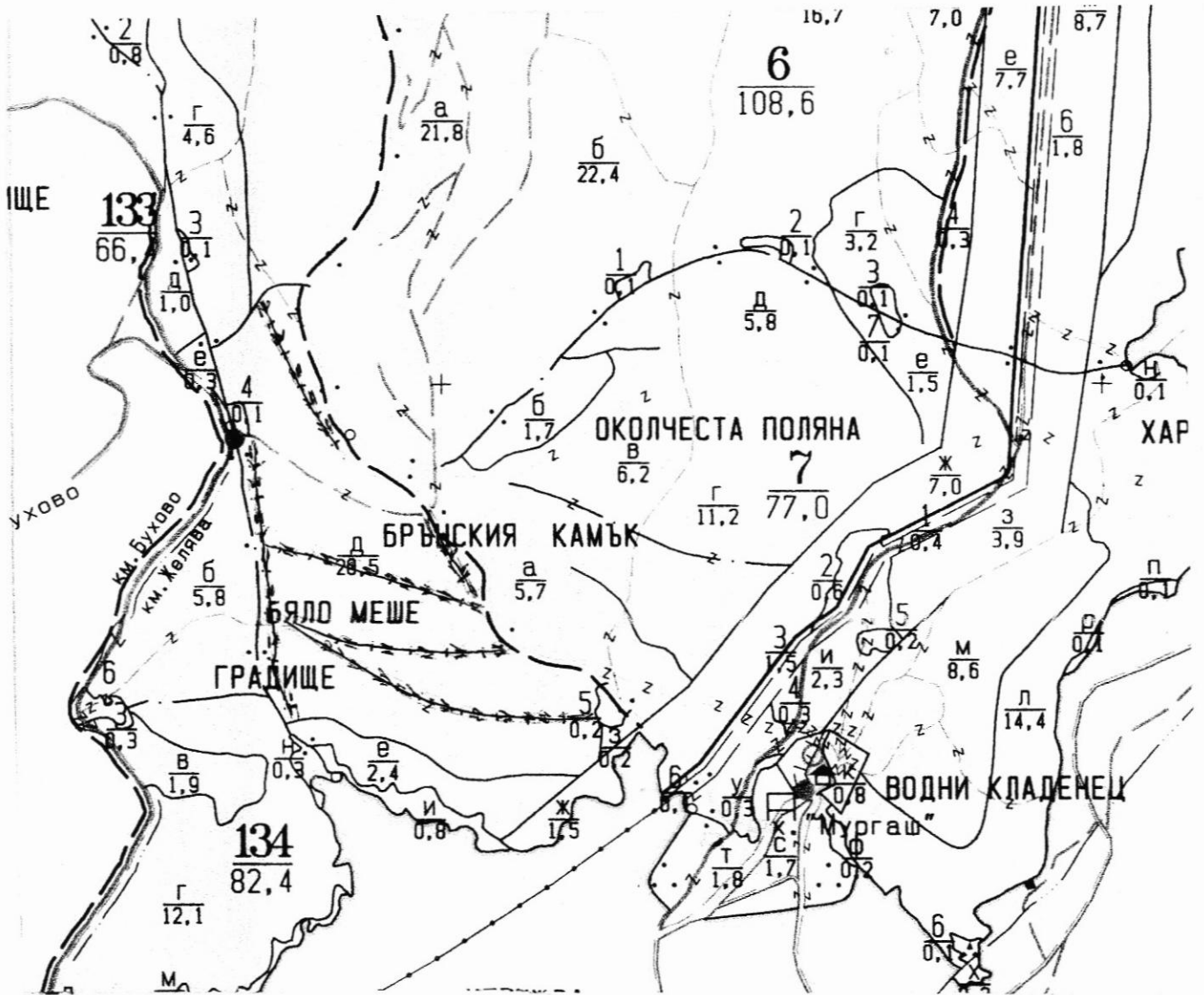
маркиран през

2017 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:

- |   |  |
|---|--|
| $\pm \pm \pm \pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gg \gg \gg \gg$ проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища                         | ▲▲▲ временен склад   |
| ===== съществуващ автомобилен път                         | xxxxxx 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.

**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./

Насаждението е в добро състояние.

Строежа е равномерен.

Сечта, която ще се извежда е 25% групово-постепенна. Заложени са 10бр. прозорци с диаметър 25м. в местата със започнал възобновителен процес. Прозорците са оградени с ивица боя и отбита КГМ на крайните дървета за сеч. Имота е ограден с оранжева боя.

.....

.....

.....

.....

.....

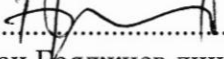
.....

.....

.....

Приложени 2бр. 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 16.08.2017г.  
(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.

ОП"УОЗГ"

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
в отдел: 1 подотдел: д бк  
ГСУ витиня,земл.с.Желява

Одобрено за сеч

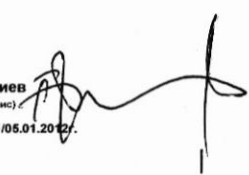
Проверил: .....  
Дата: ..... Подпис: .....  
Дървесен вид бк изд.  
Височинен разряд 19.7 м

Маркирано през 2017г.  
По годишен план за ползване от 2017г.  
Вид на сечта : 25%групово-пост.  
Ср. Диаметър 22.1 см  
Ср. височина 19 м  
Средана дължина на короната в % 40

Д 1.3	Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА										КЛОНИ					Стояща маса с клони 20+24				
	Годни строителни	Негодни - за дърва	Годни строителни	Негодни - за дърва	Едра строителна дървесина				Средна строителна дървесина				Дребна строителна дървесина VI клас	Общо строителна дървесина 9+13+14	Дърва от годните стъбла	Общо дърва заедно с негодните	Отпад	Кора	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19		Дребен строителен материал	Дърва	Вършина	Всичко от клоните 21+22+23 + Отпад
					I - а клас	I клас	II клас	Общо:	III клас	IV клас	V клас	Общо:												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14	90	45	11.0408	5.5204	0	0	0	0	0	0	8.496	8.496	2.052	10.548	0.099	5.6194	0.387	0	16.5544	0.554	0.554	0.7425	3.0817	19.6425
18	60	1320	12.6594	278.507	0	0	0	0	5.742	3.678	2.1	11.52	0.678	12.198	0.03	278.537	0.438	0	291.173	9.1908	9.1908	12.282	51.0876	342.24
22	205	1260	67.077	412.278	0	0	29.151	29.151	19.0445	0	11.603	30.6475	4.4895	64.288	0.451	412.7292	2.337	0	479.3542	16.4285	16.4285	21.975	91.3398	570.6175
26	180	560	82.2609	255.923	0	0	59.112	59.112	0	14.238	0	14.238	5.508	78.858	0.558	256.481	2.862	0	338.201	11.6017	11.6017	15.466	64.451	402.634
30	40	90	25.2172	56.7388	0	0	17.524	17.524	4.492	0	1.984	6.476	0.3	24.3	0.04	56.7788	0.876	0	81.9548	2.6559	2.6559	3.536	14.7498	96.707
34	10	70	8.0975	56.6828	0	0	7.07	7.07	0	0	0.637	0.637	0.096	7.803	0.013	56.8958	0.282	0	64.7808	2.0995	2.0995	2.8	11.6646	76.448
38	0	30	0	30.3447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.3447	0	0	30.3447	0.9833	0.9833	1.311	5.4628	35.808
общо	585	3375	206.352	095.994	0	0	112.857	112.857	29.2785	17.916	24.82	72.0145	13.1235	197.995	1.191	1097.1859	7.182	0	1302.3629	43.5137	43.5137	58.1125	241.837	1544.097

дебелина в см			тези степени в метри			Височинен разряд
диаметър по Вайс	I	II	за средния диаметър	I	II	
22.1	22	26	19	18	20	19.7

РЕКАПИТУЛАЦИЯ								
Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	1544	113	42	56	211	1142	184	7

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
(име фамилия, подпис):   
удостоверение за лесов. практика № 1248-1/05.01.2012.

Дата: 16.08.2017г.

ОП"УОЗГ"

**СОРИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
в отдел: 1 подотдел: д бк изв.п  
ГСУВитиня, земл.с.Желява

Маркирано през 2017г.  
По годишен план за ползване от 2017г.  
Вид на сечта гола/просека  
Ср. Диаметър 22.4 см  
Ср. височина 19 м  
Средана дължина на короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил: .....  
Дата: ..... Подпис: .....  
Дървесен вид бк изд.  
Височинен разряд 19.7 м

Д 1.3	Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СОРИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА										КЛОНИ					Стояща маса с клони 20+24				
	Годни строи- телни	Негод- ни - за дърва	Годни строи- телни	Негод- ни - за дърва	Едра строителна дървесина				Средна строителна дървесина				Дреб- на строи- телна дърве- сина VI клас	Общо строи- телна дърве- сина 9+ 13+14	Дърва от годи- те стъбла	Общо дърва заедно с не- годи- те	Отпад	Кора	Всичко стъблена маса от здра- вите и негодни дървета с кора 15+17+ 18+19		Дребен строи- телен мате- риал	Дърва	Вър- шина	Всичко от клони- те 21+ 22+23 + Отпад
					I - а клас	I клас	II клас	Общо:	III клас	IV клас	V клас	Общо:												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14	6	50	0.736	6.1338	0	0	0	0	0	0	0.5664	0.5664	0.1368	0.7032	0.0066	6.1403	0.0258	0	6.8693	0.2298	0.2298	0.308	1.2783	8.148
18	12	110	2.5319	23.2089	0	0	0	0	1.1484	0.7356	0.42	2.304	0.1356	2.4396	0.006	23.2149	0.0876	0	25.7421	0.8125	0.8125	1.0858	4.5164	30.256
22	11	116	3.5993	37.9557	0	0	1.5642	1.5642	1.0219	0	0.6226	1.6445	0.2409	3.4496	0.0242	37.9799	0.1254	0	41.5549	1.4242	1.4242	1.905	7.9182	49.4665
26	18	60	8.2261	27.4203	0	0	5.9112	5.9112	0	1.4238	0	1.4238	0.5508	7.8858	0.0558	27.4761	0.2862	0	35.6481	1.2229	1.2229	1.6302	6.7935	42.4398
30	4	19	2.5217	11.9782	0	0	1.7524	1.7524	0.4492	0	0.1984	0.6476	0.03	2.43	0.004	11.9822	0.0876	0	14.4998	0.4699	0.4699	0.6256	2.6096	17.1097
34	1	17	0.8098	13.7658	0	0	0.707	0.707	0	0	0.0637	0.0637	0.0096	0.7803	0.0013	13.7671	0.0282	0	14.5756	0.4724	0.4724	0.63	2.6246	17.2008
38	0	7	0	7.0804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0804	0	0	7.0804	0.2294	0.2294	0.3059	1.2746	8.3552
общо	52	379	18.4248	127.543	0	0	9.9348	9.9348	2.6195	2.1594	1.8711	6.65	1.1037	17.6885	0.0979	127.6409	0.6408	0	145.9702	4.8611	4.8611	6.4905	27.0152	172.976

дебелина в см			тези степенни в метри			Височинен разряд
диаметър по Вагсе	I	II	за средния диаметър	I	II	
22.4	22	26	19	18	20	19.7

**РЕКАПИТУЛАЦИЯ**

Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строи- тел.	дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	172	10	7	6	23	133	15	1

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
(име фамилия, подпис)  
удостоверение за лесов. практика № 1248-1/05.01.2012г.  
Дата: 16.08.2017г.







/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.

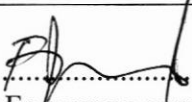
Строежа е равномерен.

Сечта, която ще се извежда е 25% постепенно-осеменителна фаза

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

Приложени 1 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 26.09.2016г.  
(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.

ОП"УОЗГ"

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**  
за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
в отдел: 6 подотдел: ГСУ 5 з бк

Одобрено за сеч

Проверил: .....  
Дата: ..... Подпис: .....  
Дървесен вид Бк изд.  
Височинен разряд 14.3 м

Маркирано през 2016 Г.  
По годишен план за ползване от 2015  
Вид на сечта 25% постеп. осем.  
Ср. Диаметър 16.6 см  
Ср. височина 13 м  
Средана дължина на короната в % 40

Д 1.3	Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА												КЛОНИ					Стояща маса с клони 20+24		
	Годни строителни	Негодни - за дърва	Годни строителни	Негодни - за дърва	Едра строителна дървесина				Средна строителна дървесина				Дребна строителна дървесина VI клас	Общо строителна дървесина 9+13+14	Дърва от годните стъбла	Общо дърва заедно с негодните	Отпад	Кора	Всичко стъблена маса от здравите и негодни дървета с кора 15+17+18+19	Дребен строителен материал	Дърва		Вършина	Всичко от клоните 21+22+23+Отпад
					I - а клас	I клас	II клас	Общо:	III клас	IV клас	V клас	Общо:												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
10	0	101	0	4.6362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6362	0	0	4.6362	0.1382	0.1382	0.1818	0.7652	5.4035
14	85	464	8.1498	44.4885	0	0	0	0	0	0	5.015	5.015	2.788	7.803	0.068	44.5565	0.2805	0	52.64	1.7886	1.7886	2.3607	9.9127	62.586
18	55	200	9.2351	33.582	0	0	0	0	5.3625	0	2.7885	8.151	0.5775	8.7285	0.187	33.769	0.319	0	42.8165	1.3403	1.3403	1.785	7.444	50.2605
22	65	137	17.1873	36.2256	0	0	9.4445	9.4445	0	5.239	0	5.239	1.82	16.5035	0.0845	36.3101	0.598	0	53.4116	1.8689	1.8689	2.4846	10.3755	63.7916
26	8	11	2.9545	4.0625	0	0	1.624	1.624	0.9008	0	0	0.9008	0.3128	2.8376	0.0144	4.0769	0.1024	0	7.0169	0.2456	0.2456	0.3268	1.3637	8.3809
общо	213	913	37.5267	122.9944	0	0	11.0685	11.0685	6.2633	5.239	7.8035	19.3058	5.4983	35.8726	0.3539	123.3487	1.2999	0	160.5212	5.3816	5.3816	7.1389	29.8611	190.4225

Централни степени на			Средни аритм. височини			Височинен разряд
среден диаметър по Вайбе	I	II	за средния диаметър	I	II	
16.6	14	18	13	12	14	14.3

РЕКАПИТУЛАЦИЯ								
Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад
куб. м.	190	11	19	10	40	129	0	21

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев.....  
(име фамилия, подпис)  
удостоверение за лесов. практика № 1244-1/05.01.2012г.  
Дата: 26.09.2016г.

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

отдел 6 подотдел., 3“, имот ИД №29204.7677.1 , площ 6.1ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълно-та	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 10	50	0.8	3	1110		6.1	280	25	постепенно-осеменителна
				1110		6.1	280		

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

бк10,бон2

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	
плътни кубически метри							
Бк	190	11	19	10	129	21	
	190	11	19	10	129	21	

По настоящия опис са маркирани 1126 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 отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стояща/лежаща и др.)

**СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И**