

**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 огрев		общо		гаран-ция за участие		вид проце-дура
			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			
3	468-с	зdB	1	45.00	14	20.00	12	10.00	105	22.00	132	2755.00	137.75	5	конкурс
		цр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.00	4	88.00	4.40	5	конкурс
		гбр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.00	4	88.00	4.40	5	конкурс
		цр-тп	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	22.00	22	484.00	24.20	5	конкурс
	468-у	зdB	3	45.00	14	20.00	23	10.00	345	22.00	385	8235.00	411.75	5	конкурс
		цр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	22.00	10	220.00	11.00	5	конкурс
		гбр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	22.00	5	110.00	5.50	5	конкурс
		зdB-тп	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33	22.00	33	726.00	36.30	5	конкурс
такса за адм. услуги			4	1.50	28	1.50	35	1.50	528	3.00	595	1684.50	84.23	5	конкурс
<b>Общо</b>			<b>4</b>		<b>28</b>		<b>35</b>		<b>528</b>		<b>595</b>	<b>14390.50</b>	<b>719.53</b>		

Изготвил: .....

Инж.Цветан Бояджиев

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 26.09.2017г.,

№ 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,/ подпис: .....

дата: 16.10.2017г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

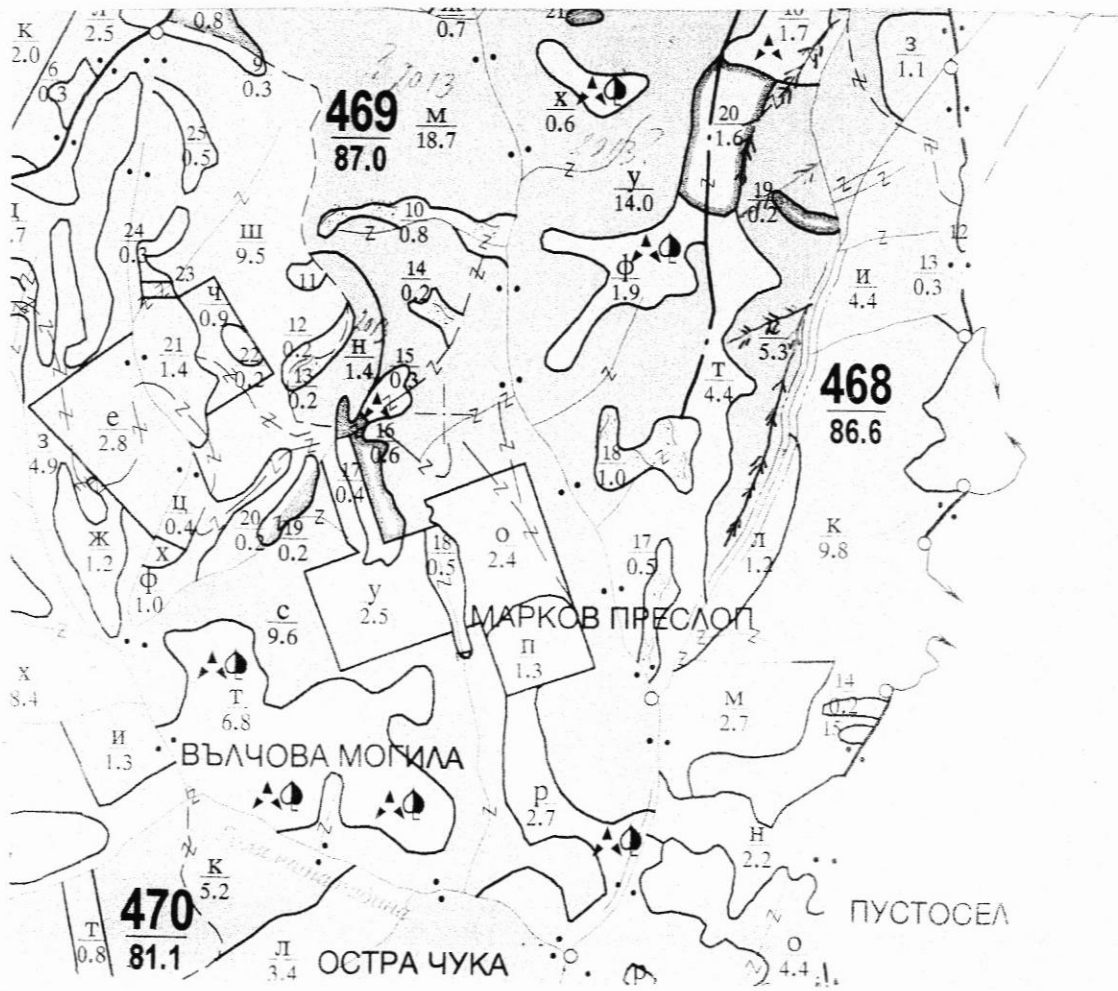
За добив на дървесина от отдел 468 подотдел „с“

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

Община Столична ; Землище с.Войнеговци;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 11884.5571.7, /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               |
| .....                                   | .....                                    |

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 30%
- Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
2. Площ на подотдела 5.3 ха Размер на сечището 5.3 ха
3. Състав по план/програма здб 8;гбр 3;цр2;гбр;мжд;зdb 8сем.;цр2
5. Запас на 1 ха: с клони 71куб.м/ха , без клони 67куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 27градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 162 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	зdb	гбр	цр			дърв. вид категория	зdb	гбр	цр				
едра	1					дребна	12					вър-	
средна	14					дърва	105	4	26			шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) здб 8;сем;2г.;пълн.0.5;вис.0.1
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 700...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) ббр.....
  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: .....



## СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. СОФИЯ

1618, кв. "ПАВЛОВО", Ул. "МУСАЛА" №1, 02/8188374; Факс: 02/9557266,  
sofia@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

### СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-415475-28.08.2017 г.

Поземлен имот с идентификатор **11884.5571.7**

С. Войнеговци, общ. Столична, обл. София (столица)

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със **Заповед РД-18-4/11.01.2012 г.**  
на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение със заповед: **няма издадена заповед за изменение в КККР**

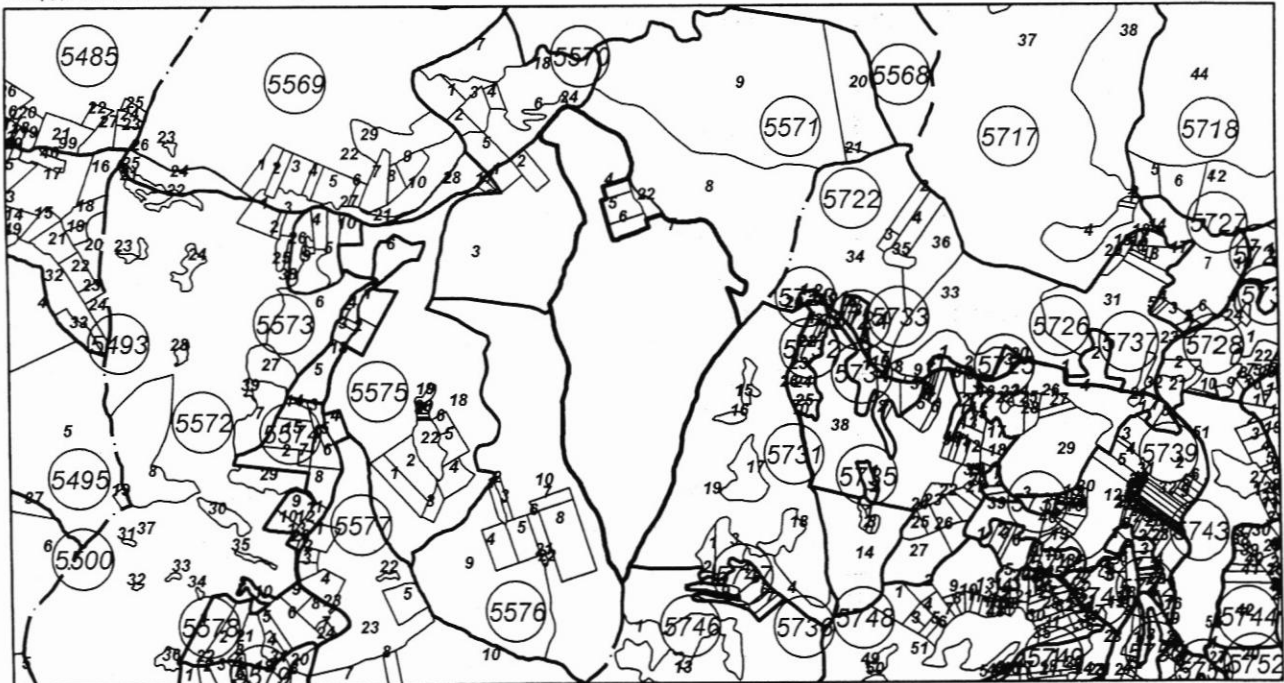
Адрес на поземления имот: **с. Войнеговци, район Нови Искър, местност МАРКОВ ПРЕСЛОП**

Площ: **542209 кв.м**

Трайно предназначение на територията: **Горска**

Начин на трайно ползване: **Друг вид дървопроизводителна гора**

Координатна система БГС2005



М 1:25000

Стар идентификатор: **няма**

Номер по предходен план: **223007**

Съседни: **11884.5576.10, 44224.5746.13, 44224.5731.19, 11884.5571.8, 11884.5571.22, 11884.5571.6, 11884.5571.24, 11884.5571.5, 11884.5571.4, 11884.5571.3**

Собственици:

1. **ОБЩНСКИ ПОЗЕМЛЕН ФОНД**

Няма данни за идеалните части

Акт за публична общинска собственост № 2200 от 30.03.2001г., издаден от ОБЩИНСКА

АДМИНИСТРАЦИЯ

Носители на други вещни права:

**няма данни**

Скица № 15-415475-28.08.2017 г. издадена въз основа на документ с входящ № 01-233396-01.08.2017 г.

.....  
/инж.Александра Петрова/

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

подпис: .....  
инж.Атанас Симеонов,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 468 подотдел „с“, землище с.Войнеговци

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

Имот ИД №11884.5571.7 (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 Зимендъбов СрНП

вид на сечта 40% постепенно-котловинна,

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма от 2009 год.

(ненужното се зачертава)

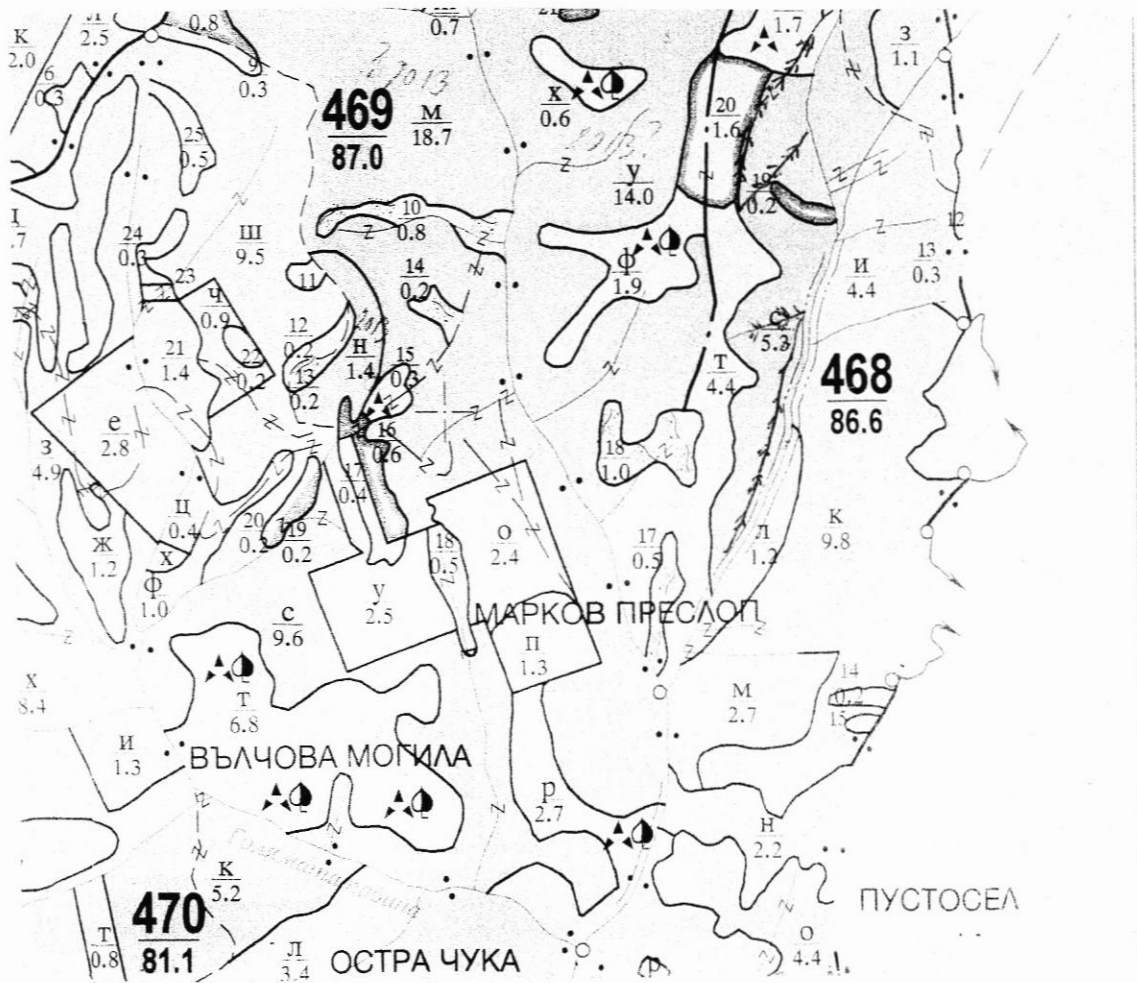
маркиран през

2017 год.

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.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.



ОП"УОЗГ"

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
 в отдел: 468 подотдел: с здб  
 ГСУ4, земл. с. Войнеговци

Маркирано през 2017г.  
 По годишен план за ползване от 2017г.  
 Вид на сечта 30% пост. котл.  
 Ср. Диаметър 16 см  
 Ср. височина 12.3 м  
 Средана дължина на короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил: .....  
 Дата: ..... Подпис: .....  
 Дървесен вид здб изд.  
 Височинен разряд 13.8 м

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 9+13+14 клас	Общо строителна дървесина 9+13+14 клас	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	68	92	2.9136	3.942	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7744	2.7744	0.0476	3.9896	0.0952	0	6.8592	0.1613	0.1613	0.208	0.889	7.744
14	168	251	16.0549	23.9868	0	0	0	0	0	0	9.6768	9.6768	5.712	15.3888	0.168	24.1548	0.504	0	40.0476	0.9352	0.9352	1.257	5.2056	45.252
18	25	258	4.1796	43.1334	0	0	0	0	0	2.3775	1.2725	3.65	0.295	3.945	0.1025	43.2359	0.1325	0	47.3134	1.1054	1.1054	1.4716	6.1388	53.4587
22	6	124	1.4985	30.9682	0	0	0.8526	0.8526	0	0.456	0	0.456	0.141	1.4496	0.0012	30.9694	0.0474	0	32.4664	0.7605	0.7605	1.014	4.225	36.686
общо	267	725	24.6466	102.0304	0	0	0.8526	0.8526	0	2.8335	10.9493	13.7828	8.9224	23.5578	0.3193	102.3497	0.7791	0	126.6866	2.9624	2.9624	3.9506	16.4584	143.1407

дебелина в см			тези степени в метри			Височинен разряд
диаметър по Вайзе	I	II	за средния диаметър	I	II	
16	14	18	12.3	11	13	13.8

РЕКАПИТУЛАЦИЯ								
Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строг.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб. м.	143	1	14	12	27	105	9	

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
 (име фамилия, подпис)  
 удостоверение за лесов. практика № 1248-105.01.2012г.  
 Дата: 26.09.2017г.



ОП"УОЗГ"

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**  
за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
в отдел: 468 подотдел: с гбр  
ГСУ4,земл.с.Войнеговци

Маркирано през 2017г.  
По годишен план за ползване от 2017г.  
Вид на сечта 30%пост.котл.  
Ср. Диаметър 16.1 см  
Ср. височина 13 м  
Средана дължина на короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил: .....  
Дата: ..... Подпис: .....  
Дървесен вид гбр изд.  
Височинен разряд 14.5 м

Д 1.3	Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА										КЛОНИ									
	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	Стояща маса с клони 20+24
					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	24	0	1.1017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1017	0	0	1.1017	0.0328	0.0328	0.0432	0.1818	1.284
14	0	21	0	2.0135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0135	0	0	2.0135	0.0684	0.0684	0.0903	0.3791	2.394
18	0	16	0	2.6866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6866	0	0	2.6866	0.0841	0.0841	0.112	0.4671	3.1536
22	0	11	0	2.9086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9086	0	0	2.9086	0.1018	0.1018	0.1353	0.5651	3.4738
26	0	4	0	1.4773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4773	0	0	1.4773	0.0517	0.0517	0.0688	0.2871	1.7644
общо	0	76	0	10.1877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.1877	0	0	10.1877	0.3388	0.3388	0.4496	1.8802	12.0698

дебелина в см			тези степени в метри			Височинен разряд
диаметър по Вайс	I	II	за средния диаметър	I	II	
16.1	14	18	13	12	14	14.5

РЕКАПИТУЛАЦИЯ								
Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	4	0	0	0	0	4		

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
(име фамилия, подпис)  
удостоверение за лесов. практика №1248-1/05.01.2012г.  
Дата: 26.09.2017г.

ОП"УОЗГ"

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
 в отдел: 468 подотдел: с цр  
 ГСУ 4, земл.с. Войнеговци

Маркирано през 2017г.  
 По годишен план за ползване от 2017г.  
 Вид на сечта 30% пост. котл.  
 Ср. Диаметър 17.4 cm  
 Ср. височина 14 m  
 Средна дължина на короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил: .....  
 Дата: ..... Подпис: .....  
 Дървесен вид цр изд.  
 Височинен разряд 15.2 m

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	21	0	0.9627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9627	0	0	0.9627	0.0227	0.0227	0.0294	0.1252	1.0878
14	0	59	0	5.967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.967	0	0	5.967	0.1391	0.1391	0.1829	0.7703	6.7378
18	19	70	3.3477	12.3336	0	0	0	0	0	1.8031	1.0184	2.8215	0.399	3.2205	0.0209	12.3545	0.1064	0	15.6814	0.3669	0.3669	0.4895	2.0385	17.7199
22	0	26	0	7.1867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.1867	0	0	7.1867	0.168	0.168	0.2236	0.933	8.1198
26	0	10	0	3.8606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8606	0	0	3.8606	0.0904	0.0904	0.12	0.5016	4.363
общо	19	186	3.3477	30.3106	0	0	0	0	0	1.8031	1.0184	2.8215	0.399	3.2205	0.0209	30.3315	0.1064	0	33.6584	0.7871	0.7871	1.0454	4.3686	38.0283

диаметър по Вайзе	дебелина в см		тези степени в метри		Височинен разряд	
	I	II	I	II		
15.4	14	18	13	12	14	15.6

РЕКАПИТУЛАЦИЯ								
Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад
куб.м.	4	0	0	0	0	4		

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
 (име фамилия, подпис)  
 удостоверение за лесов. практика № 1246-1/05.01.2012г.  
 Дата: 26.09.2017г.

ОП"УОЗГ"

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>

в отдел: 468 подотдел: с дб изв.п

ГСУ 4.земл.Войнеговци

Маркирано през 2017г.

По годишен план за

ползване от 2017г

Вид на счѐта гола/просека/

Ср. Диаметър 16 см

Ср. височина 14 м

Средана дължина на

короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил: .....

Дата: ..... Подпис .....

Дървесен вид здб изд.

Височинен разряд 15.6 м

Д 1.3	Брой на дърветата				Обем на стъблата с кора		СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА												КЛОНИ					
	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	Стояща маса с клони 20+24
					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	10	0	0.4876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4876	0	0	0.4876	0.0113	0.0113	0.015	0.0628	0.551
14	0	70	0	7.0795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0795	0	0	7.0795	0.1651	0.1651	0.217	0.914	7.994
18	0	81	0	14.2718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.2718	0	0	14.2718	0.3339	0.3339	0.4455	1.8553	16.1271
общо	0	161	0	21.8389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.8389	0	0	21.8389	0.5103	0.5103	0.6775	2.8321	24.6721

дебелина в см			тези степени в метри			Височинен разряд
диаметър по Вайс	I	II	за средния диаметър	I	II	
16	14	18	14	13	15	15.6

**РЕКАПИТУЛАЦИЯ**

Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	25	0	0	0	0	22	3	

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев

(име фамилия, подпис)

удостоверение за лесов. практика № 1248-1/05.01.2012г.

Дата: 26.09.2017г.

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

отдел 468 подотдел,,с“, имот ИД №11884.5571.7, площ 5.3 ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълно-та	бонитет	общ запас с клони	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч		
						площ ха	ст. маса с клони куб.м.	% от запаса
здб 8	60	0.8	5	450		190	40	постепенно-котловинна
цр 2			4	145		60		
гбр								
мжд								
здб 8					сем;2г.пълн. 0.5;вис.0.1			
цр 2								
				595		250		

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

здб 8;цр 2;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	отпад	
		плътни кубически метри					
Здб 8	143	1	14	12	105	9	
Цр 2	4	0	0	0	4		
гбр	4	0	0	0	4		
Изв.п.цр.	25	0	0	0	22		
	176	1	14	12	135		

По настоящия опис са маркирани 1273бр. дървета с оранжева боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със 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.)



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно-котловинна ...../ интензивност 30%  
Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
2. Площ на подотдела 10 ха    Размер на сечището 10 ха
3. Състав по план/програма здб 10;цр;гбр;бк;цр;здб 10сем.
5. Запас на 1 ха: с клони 1450куб.м/ха , без клони 1320куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 25 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 433лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	здб	цр	гбр		дърв. вид категория	здб	цр	гбр			
едра	3				дребна	23					вършина
средна	14				дърва	378	10	5			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)    здб 10;сем;2г.;пълн.0.5;вис.0.1
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

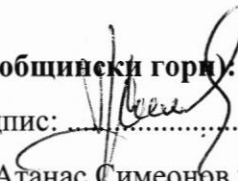
1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез 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: 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)  
9бр.....
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 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 05.10.....2017г.  
инж.Атанас Симеонов,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 468 подотдел „у“, землище с.Войнеговци

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС .....

ГСУ .....

**ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:**

Имот ИД №11884.5571.7 (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 Зимендъбов СрНП

вид на сечта 35% постепенно-котловинна

горскостопански план, програма, план-извлечение

лесоустройствен проект, план, програма от 2009 год.

(ненужното се зачертава)

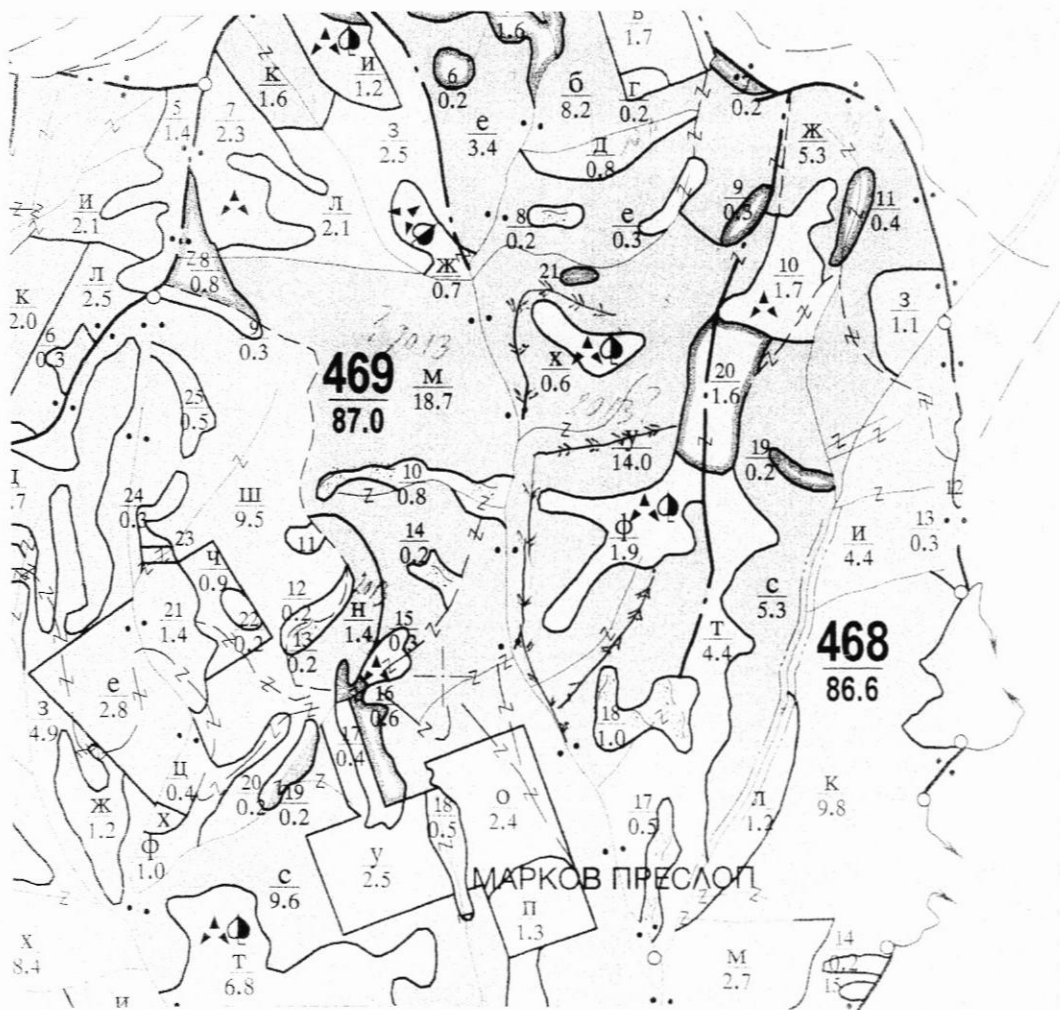
маркиран през

2017 год.

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               |
|  ОГТ                                     |  .....                                    |

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./

Състоянието на насаждението е средно. Наблюдава се единично гниене на дървостоя.

Строежа е равномерен.

Сечта, която ще се извежда е 30% постепенно - котловинна.

Заложени са 10 бр. котли на местата с укрепнал и жизнен подраст, с площ до 1дка, оградени с ивица боя и отбита КГМ на крайните дървета за сеч. Имота е ограден с оранжева боя.

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

Приложени: 4 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... 26.09.2017г.

(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: 468 подотдел: у здб  
ГСУ 4, земл.с. Войнеговци

Маркирано през 2017Г.  
По годишен план за ползване от 2017Г.  
Вид на сечта 30%пост.котл.  
Ср. Диаметър 16 см  
Ср. височина 13 м  
Средана дължина на короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил:  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпис \_\_\_\_\_  
Дървесен вид: здб изд.  
Височинен разряд: 14.5 м

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	174	290	7.9768	13.2946	0	0	0	0	0	0	5.1156	5.1156	2.2968	7.4124	0.3132	13.6078	0.2436	0	21.2638	0.5011	0.5011	0.6496	2.7654	24.0352
14	304	951	29.0517	90.8822	0	0	0	0	0	0	17.5104	17.5104	10.336	27.8464	0.304	91.1862	0.912	0	119.9446	2.8012	2.8012	3.765	15.5922	135.54
18	75	795	12.5388	32.9112	0	0	0	0	0	7.1325	3.8175	10.95	0.885	11.835	0.3075	133.2187	0.3975	0	145.4512	3.3982	3.3982	4.524	18.872	164.343
22	18	372	4.7377	97.9119	0	0	2.5524	2.5524	0	1.4418	0	1.4418	0.5634	4.5576	0.0306	97.9425	0.1494	0	102.6495	2.4008	2.4008	3.198	13.3348	115.986
общо	571	2408	54.305	334.999	0	0	2.5524	2.5524	0	8.5743	26.4435	35.0178	14.0812	51.6514	0.9553	335.9552	1.7025	0	389.3091	9.1013	9.1013	12.1366	50.5644	439.9042

дебелина в см			тези степени в метри			Височинен разряд
диаметър по Вайс	I	II	за средния диаметър	I	II	
16	14	18	13	12	14	14.5

РЕКАПИТУЛАЦИЯ								
Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад
куб.м.	8.4	0	1	0	1	6	1	

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
(нама фамилия, подпис)  
удостоверение за лесов. практика № 1248-1/05.01.2012г.  
Дата: 26.09.2017г.

ОП"УОЗГ"

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
в отдел: 468 подотдел: у цр  
ГСУ 4,земл.с.Войнеговци

Маркирано през 2017Г.

По годишен план за ползване от 2017г.

Вид на сечта 30%пост.котл.

Ср. Диаметър 16.1 см

Ср. височина 13 м

Средана дължина на

короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил:

Дата: \_\_\_\_\_ Подпис \_\_\_\_\_

Дървесен вид \_\_\_\_\_ цр изд. \_\_\_\_\_

Височинен разряд 14.5 м

Д 1.3	Брой на дърветата		Обем на стъблата с кора		СОРТИМЕНТИ ОТ СТЬБЛАТА										КЛОНИ									
	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	Стояща маса с клони 20+24	
					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	24	0	1.1002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1002	0	0	1.1002	0.0259	0.0259	0.0336	0.143	1.2432
14	0	21	0	2.0069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0069	0	0	2.0069	0.0469	0.0469	0.063	0.261	2.268
18	0	16	0	2.6749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6749	0	0	2.6749	0.0625	0.0625	0.0832	0.3471	3.0224
22	0	11	0	2.8952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8952	0	0	2.8952	0.0677	0.0677	0.0902	0.3761	3.2714
26	0	4	0	1.4705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4705	0	0	1.4705	0.0344	0.0344	0.046	0.1913	1.6616
общо	0	76	0	10.1477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.1477	0	0	10.1477	0.2374	0.2374	0.316	1.3185	11.4666

диаметър по Вайс	дебелина в см		тези степени в метри		Височинен разряд
	I	II	за средния диаметър	I II	
16.1	14	18	13	12 14	14.5

**РЕКАПИТУЛАЦИЯ**

Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	11	0	0	0	0	10	1	

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
(име фамилия, подпис)

удостоверение за лесов. практика № 1248-1/05.01.2012г.

Дата: 26.09.2017г.

ОП"У ОП"УОЗГ"

Одобрено за сеч

Проверил:  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпис \_\_\_\_\_  
Дървесен вид: гбр изд.  
Височинен разряд: 14.7 m

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
в отдел: 468 подотдел: \_\_\_\_\_ у гбр \_\_\_\_\_  
ГСУ4,земл.с.Войнеговци

Маркирано през 2017 Г.  
По годишен план за ползване от 2017г.  
Вид на сечта 30%пост.котл.  
Ср. Диаметър 15.2 cm  
Ср. височина 13 m  
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	14	0	0.6426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6426	0	0	0.6426	0.0192	0.0192	0.0252	0.1062	0.749
14	0	11	0	1.1173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1173	0	0	1.1173	0.035	0.035	0.0462	0.1941	1.3123
18	0	10	0	1.7701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7701	0	0	1.7701	0.0619	0.0619	0.083	0.3444	2.114
22	0	5	0	1.3221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3221	0	0	1.3221	0.0463	0.0463	0.0615	0.2569	1.579
общо	0	40	0	4.8521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8521	0	0	4.8521	0.1624	0.1624	0.2159	0.9016	5.7543

диаметър по Вайзе	дебелина в см		тези степени в метри		Височинен разряд
	I	II	I	II	
15.2	14	18	13	12	14.7

РЕКАПИТУЛАЦИЯ								
Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строгт.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	6	0	0	0	0	5	1	

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
(име фамилия, подпис)  
удостоверение за лесов. практика № 1248-1/05.01.2012г.  
Дата: 26.09.2017г.

ОП"УОЗГ"

**СОРТИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
 в отдел: 468 подотдел: у здб изв.п.  
 ГСУ 5,земл.кв.Кремиковци

Маркирано през 2017г.  
 По годишен план за ползване от 2017г.  
 Вид на сечта гола/просека/  
 Ср. Диаметър 15.6 см  
 Ср. височина 13.3 м  
 Средана дължина на короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил: .....  
 Дата: ..... Подпис: .....  
 Дървесен вид зdb изд.  
 Височинен разряд 15 м

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	20	0	0.9169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9169	0	0	0.9169	0.0216	0.0216	0.028	0.1192	1.036
14	0	121	0	12.2374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.2374	0	0	12.2374	0.2853	0.2853	0.3751	1.5797	13.8182
18	0	105	0	18.5004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.5004	0	0	18.5004	0.4328	0.4328	0.5775	2.4049	20.9055
общо	0	246	0	31.6547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.6547	0	0	31.6547	0.7397	0.7397	0.9806	4.1038	35.7597

диаметър по Вайзе	дебелина в см		тези степени в метри			Височинен разряд
	I	II	за средния диаметър	I	II	
15.6	14	18	13.3	10	14	15

РЕКАПИТУЛАЦИЯ								
Марка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	36	0	0	0	0	33	3	

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
 (иже фамилия, подпис)  
 удостоверение за лесов. практика № 1248-1/05.0.2012г.  
 Дата: 26.09.2017г.

ОП"УОЗГ"

**СОРИМЕНТНА ВЕДОМОСТ**

за изчисляване на обема и сортиментите от маркирания лесосечен фонд в пл.м<sup>3</sup>  
 в отдел: 468 подотдел: у цр  
 ГСУ 4,земл.с.Войнеговци

Маркирано през 2017г

По годишен план за ползване от 2017г.

Вид на сечта 30%пост.котл.

Ср. Диаметър 16.1 cm

Ср. височина 13 m

Средана дължина на

короната в % 40

Одобрено за сеч

Проверил: .....

Дата: ..... Подпис: .....

Дървесен вид цр изд.

Височинен разряд 14.5 m

Д 1.3	Брой на дърветата				Обем на стъблата с кора		СОРИМЕНТИ 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	24	0	1.1002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1002	0	0	1.1002	0.0259	0.0259	0.0336	0.143	1.2432	
14	0	21	0	2.0069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0069	0	0	2.0069	0.0469	0.0469	0.063	0.261	2.268	
18	0	16	0	2.6749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6749	0	0	2.6749	0.0625	0.0625	0.0832	0.3471	3.0224	
22	0	11	0	2.8952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8952	0	0	2.8952	0.0677	0.0677	0.0902	0.3761	3.2714	
26	0	4	0	1.4705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4705	0	0	1.4705	0.0344	0.0344	0.046	0.1913	1.6616	
общо	0	76	0	10.1477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.1477	0	0	10.1477	0.2374	0.2374	0.316	1.3185	11.4666	

диаметър по Вайс	дебелина в см		тези степени в метри		Височинен разряд	
	I	II	I	II		
16.1	14	18	13	12	14	14.5

**РЕКАПИТУЛАЦИЯ**

Мярка	Стояща маса	Едра	Средна	Дребна	Всичко строит.	Дърва	Вършина	Отпад.
куб.м.	11	0	0	0	0	10	1	

Маркирал: инж. Цветан Бояджиев  
 (име фамилия, латински)

удостоверение за лесов. практика № 1248-1/05 от 1.2012г.

Дата: 26.09.2017г.

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

отдел 468 подотдел „у“, имот ИД №11884.5571.7 площ 14.0 ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълно-та	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
здб 10	60	0.7	4	1450		580	40	постепенно-котловинна	
цр									
гбр									
здб 10					сем;2г.пълн. 0.4;вис.0.1				
кгбр									
				1450		580			

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

здб10б;.....

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:					отпад	
		едра	средна	дребна	дърва			
плътни кубически метри								
здб 10	439	3	14	23	345			
цр	11	0	0	0	10	1		
гбр	6	0	0	0	5	1		
изв.п.здб	36	0	0	0	33			
	492	3	14	23	393			

По настоящия опис са маркирани 3341бр. дървета със оранжева боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани със 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/лежаша и др.)