

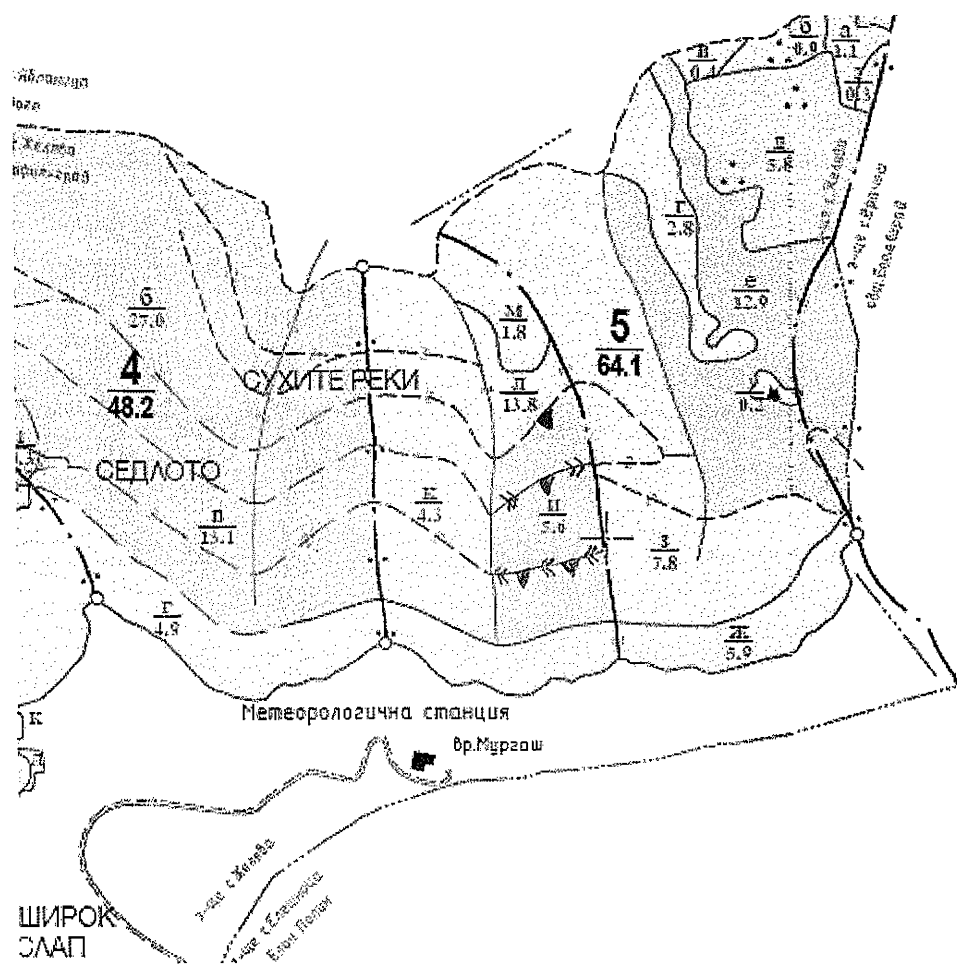
Изготвил: Инж. Цветан Бояджиев
/име, фамилия/ подпис:
дата: 08.11.2021г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 1248-1/05-01.2012г.

Одобрил: инж. Тодор Тодоров
име, фамилия/ подпис:
дата: 22.11.2021г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 71/29.06.2011г..

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 5 подотдел „и“
На ТП ДГС/ДЛС..... /потъва се само за държавни гори/
Община Столична.....; Землище Желява;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 29204.7677.1; /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта : групово-постепенна / интензивност 20%

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 5.6 ха Размер на сечището 5.6 ха

3. Състав по план/програма бк 10; яв.; кл.

5. Запас на 1 ха: с клони 1680 куб. м/ха , без клони 1500 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 32 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 285 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	бк	яв	кл		дърв. вид категория	бк	яв	кл			
едра	80				дребна	9	1				вършина
средна	60	8	7		дърва	114	3	3			

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

9. Средно извозно разстояние 150 м.;

10. Други характеристики на насаждението (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. ширина м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина 500 м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 4 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 вършината в сечището

11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подп., дата 22.11.2021г.

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

(име, фамилия, откъсност, 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 5 подотдел „и“, землище Желява

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

Имот ИД № 29204.7677.3 (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 Ср

вид на сечта 20% групово-постепенна,

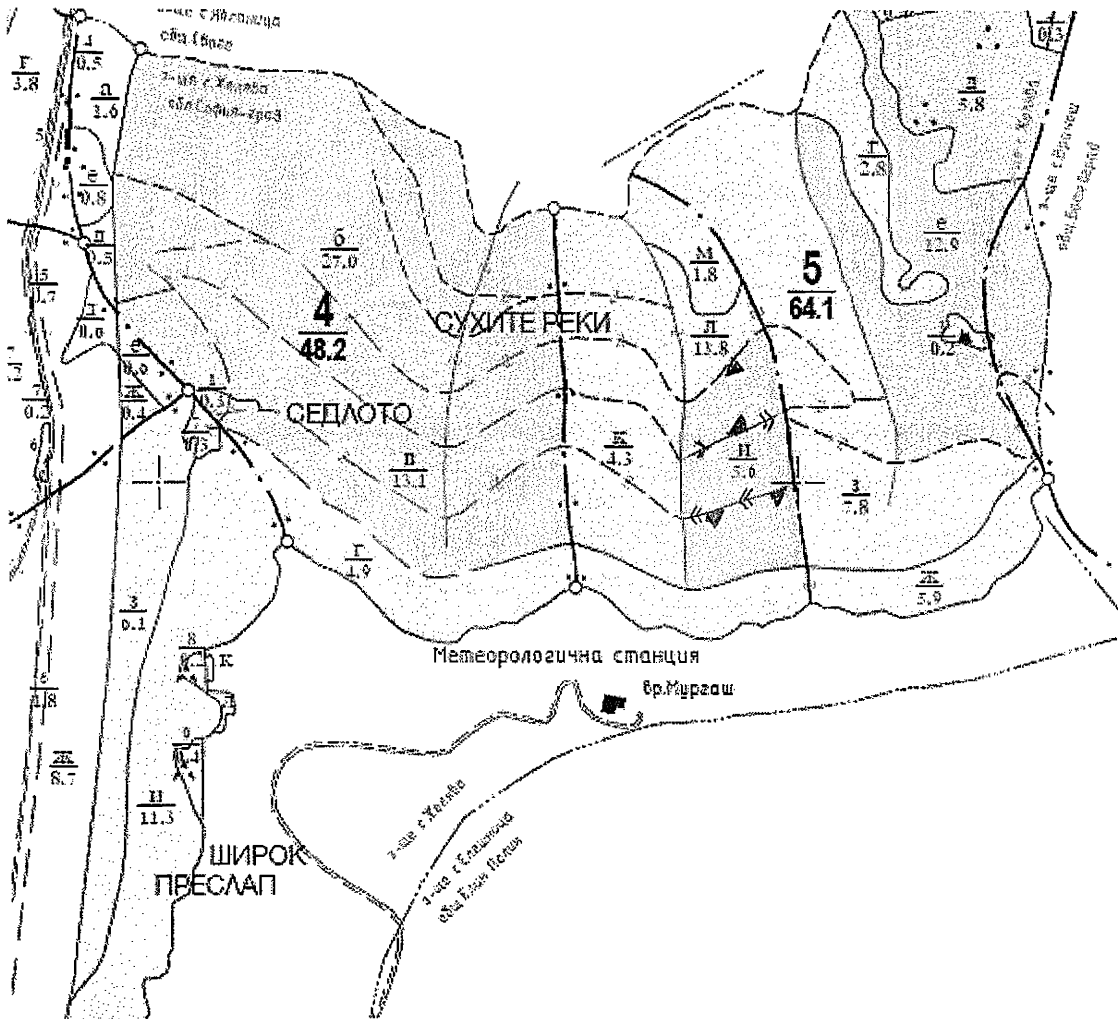
горско-стопански план

2020 год.

маркиран през

2021 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 добро.

Строежа е равномерен.

Сечта, която ще се извежда е 25% групово-постепенна. Заложени са до три прозореца на хектар с диаметър 20-25м. При липса на възобновяване е маркирано така, че склопеността в прозореца да бъде свалена до 0.4. В местата, в които е започнал възобновителен процес дървостоя около прозорците е изреден до 0.5-20м. Имота е ограден със синя боя. Направа на нови извозки пътища с дължина 500 м.

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

.....

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 08.11.2021г.

(инж. Цветан Бояджиев, лиц. лесовъд, Мургащ 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/
~~ДЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА//ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ~~**
(ненужното се зачертава)

отдел 5 подотдел,, и⁶⁶, имот ИД №29204.7677.3, площ 5.6ха

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
бк 10	105	0.8	3	1680		1.133	340	20	групово-постепенна,
яв									
кл									
				1680		1.133	340		

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

бк10,яв,кл.,бон 3

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 10	303	80	60	9	114	29	11
яв	14	0	8	0	3	2	1
кл	13	0	7	0	3	2	1
	330	80	75	9	120	33	13

По настоящия опис са маркирани 568 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/лежача и др.)

Изготвил:.....

Инж. Цветан Бойджиев

/име, фамилия,/ подпис:.....

дата: 08.11.2021г.,

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

Одобрил:.....

инж. Тодър Тодуров

име, фамилия,/ подпис:.....

дата: 22.11.2021г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

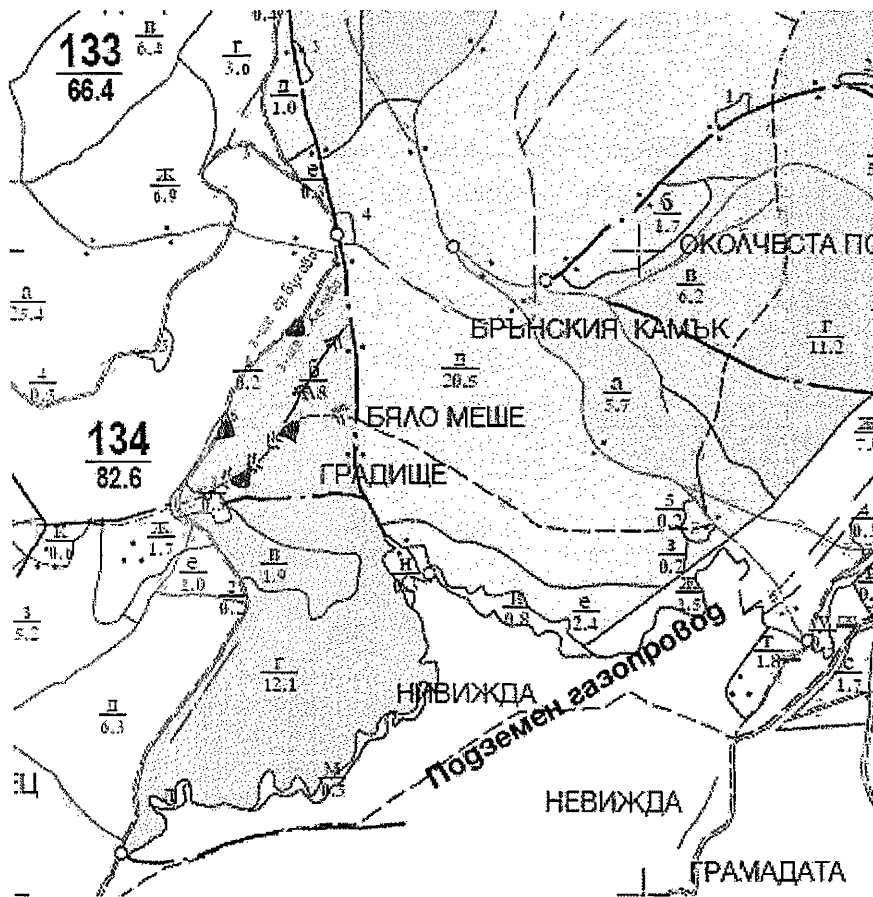
За добив на дървесина от отдел 134 подотдел „Б“

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

Община Столична.....; Землище Желява;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС)ИД № 29204.7677.1, /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив 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
.....0.1.7.....

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-постепенна / интензивност 15%
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 5.8 ха Размер на сечището 5.8 ха
3. Състав по план/програма бк 10; гбр; яв.; бк.
5. Запас на 1 ха: с клони 1480 куб. м/ха , без клони 1240 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 26 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 190 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	бк	гбр	кл	яв	брз	дърв. вид категория	бк	гбр	кл	яв	брз	
едра	10					дребна	8	1	1			вър-
средна	30	3	2			дърва	121	8	6			шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 150 м.;
10. Други характеристики на насаждението (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 500 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) 4 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
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 22.11.2021г

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.

КАРNET – ОПИС

За извършеното маркиране

отдел 134 подотдел „Б“, 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 15% пробирка

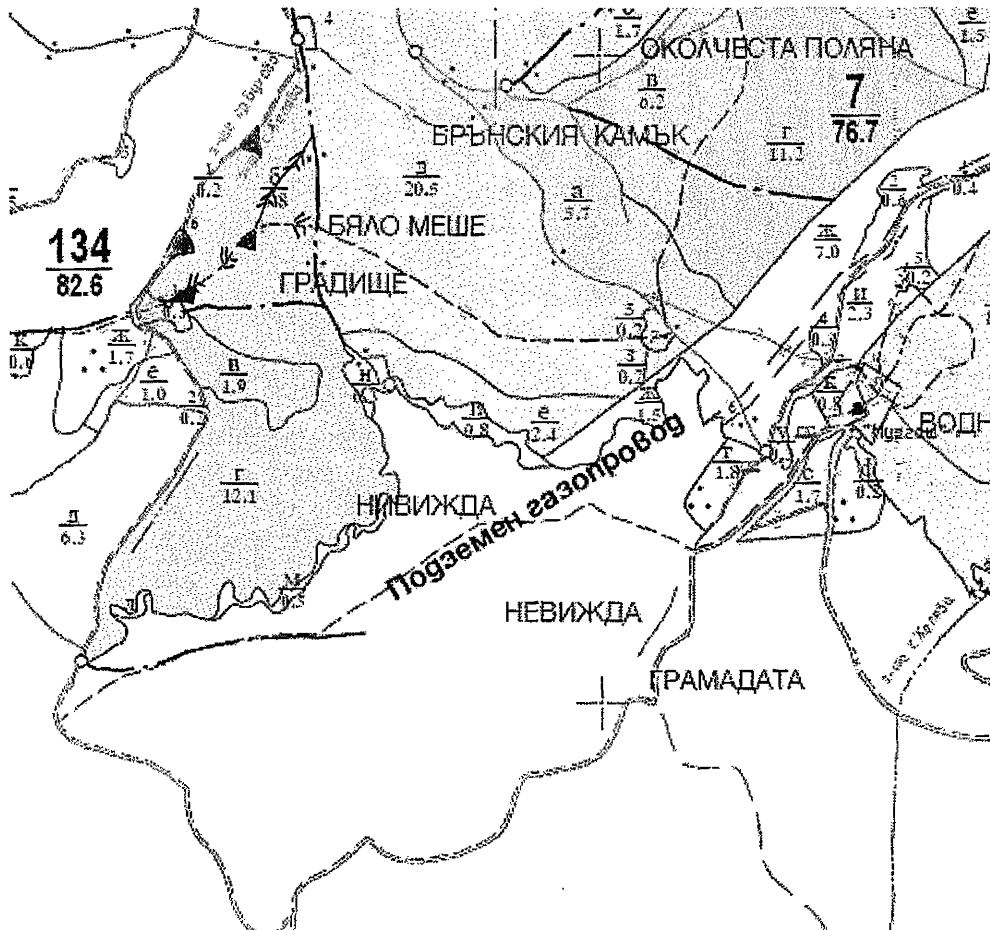
горско-стопански план

2020 год.

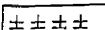
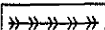
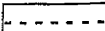

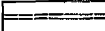
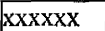
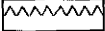
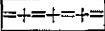


маркиран през

2021 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
	

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжежи 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)

отдел 134 подотдел, 6“, имот ИД №29204.7677.1, площ 5.8ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бонитет	общ запас с клоно	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвидено за сеч			
						площ ха	ст. маса с клоно куб.м.	% от запаса	вид на сечта
бк 10	75	0.8	2	1480		230	15	пробирка	
гбр									
кл									
яв									
брз									
				1480		230			

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

бк10,гбр,явор, бон 2

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	вършина
плътни кубически метри							
бк 10	196	10	30	8	121	19	8
гбр	13	0	3	1	8	3	1
яв	10	0	2	1	6	1	0
	219	10	35	10	135	23	9

По настоящия опис са маркирани 854 бр. дървета със синя боя. 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.)

Изготвил: ...7.

Инж. Цветан Бождиев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 08.11. 2021г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1248-1705.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:

инж. Тодор Тодоров

име, фамилия/ подпис:

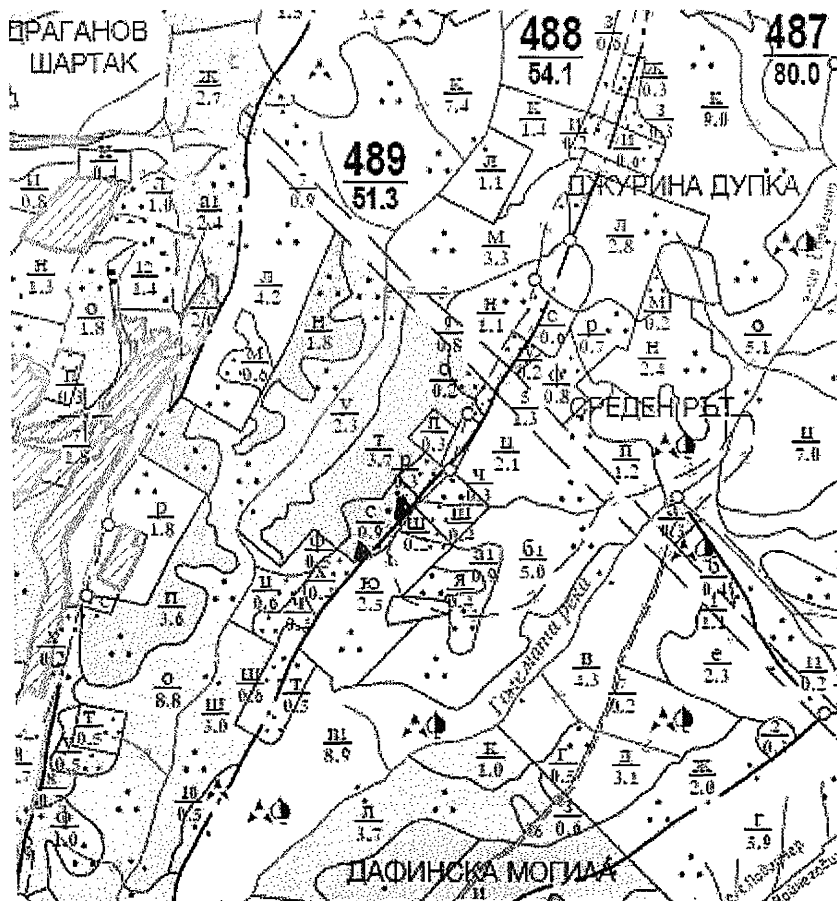
дата: 22.11. 2021г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 488 подотдел „с“
На ТП ДГС/ДЛС..... /потъква се само за държавни гори/
Община Столична.....; Землище с.Подгумер;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 57011.5508.14

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|---------|---|----------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тръсторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | xxxxxx | 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 20%
- Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 0.9 ха Размер на сечището 0.9 ха
3. Състав по план/програма чб 9;цр1;
5. Запас на 1 ха: с клони 330куб.м/ха , без клони 300куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 60лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб	цр			дърв. вид категория	чб	цр				
едра	10				дребна	5					вършина
средна	10				дърва	35					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 100м.;
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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за 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) 2бр. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и псчвата: да се поставят кръстачки.....
10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на шиклата в сечището
11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: дата 22.11.....2021г.

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 488 подотдел „с“, землище с.Подгумер

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

Имот ИД №57011.5508.14 (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 черборови култури

вид на сечта 20% постепенно-котловинна,

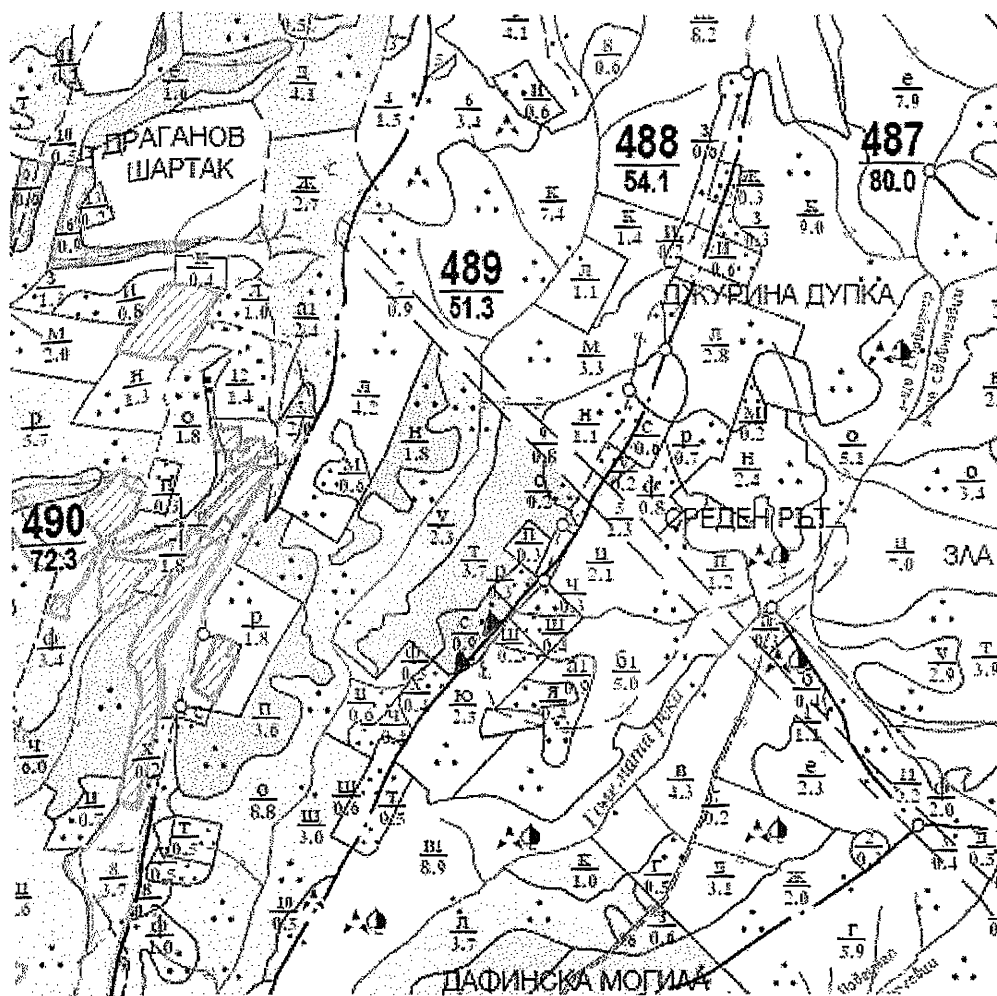
горско-стопански план

2020год.

маркиран през

2021год.

**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
.....

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)

Отдел 488 подотдел, с^с, имот ИД № 57011.5508.14, площ 0.9ха

Състав по дърв. видове	възраст	пълнота	бонитет	общ запас с клони	състояние и количество на съществуващия подраст	Предвиден за сеч			
						площ ха	ст. маса с клони куб.м.	% от запаса	вид на сечта
чб 9	65	0.8	3	320			70	20	Постепенно-котловинна
цр 1				10					
				330			70		

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

чб 9, цр 1, бон 3

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	оспад	вършина
плътни кубически метри							
чб 9	73	10	10	5	35	10	3
	73	10	10	5	35	10	3

По настоящия опис са маркирани 135бр. 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.)

Изготвил:...

Инж. Цветан Бойджиев

/име, фамилия, / подпис:.....

дата: 08.11.2021г.,

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

Одобрил:...

инж. Годър Т

име, фамилия, / подпис:.....

дата:..... 22.11.2021г.,

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

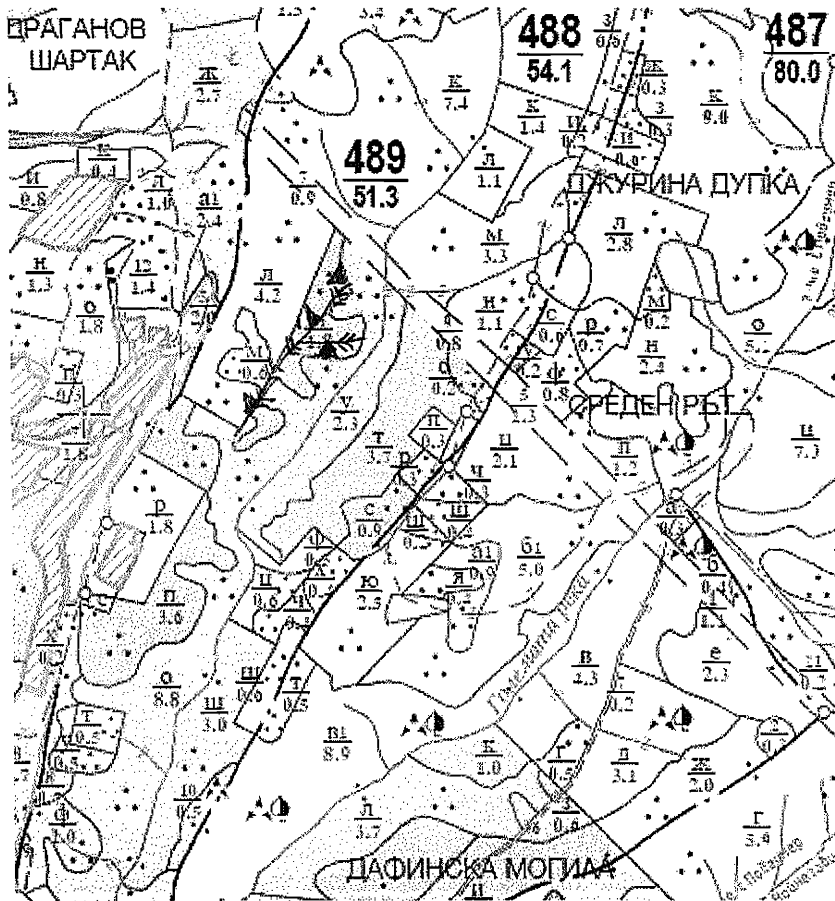
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 489 подотдел „н“
На ТП ДГС/ДЛС..... /потътва се само за държавни гори/











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

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 57011.5508.14,

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

 проектирани коларски вр. извозни пътища	 проектирани тракторни вр. извозни пътища
 съществуващи извозни пътища	 временен склад
 съществуващ автомобилен път	 трасе на въжена линия
 технологична просека	 проектиран автомобилен път
ОЛТ.....	

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: постепенно-котловинна...../ интензивност 20%
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 1.8 ха Размер на сечището 1.8 ха
3. Състав по план/програма чб 10;бб;
5. Запас на 1 ха: с клони 720куб.м/ха , без клони 640 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 130лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб	бб			дърв. вид категория	чб	бб				
едра	27	3			дребна	9	1				вършина
средна	13	2			дърва	66	9				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 150м.;
10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 500м, 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) 4бр.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата: да се поставят кръстачки.....
10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на шиклата в сечището
11. Други указания:
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: дата 22.11.....2021г.
инж. Атанас Симеонов, гл. лесничей, ОП "УОЗГ")
(име, фамилия, съзвучност, 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 489 подотдел „н“, землище с.Подгумер

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДЛС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

Имот ИД №57011.5508.14 (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 черборови култури

вид на сечта 20% постепенно-котловинна,

горско-стопански план

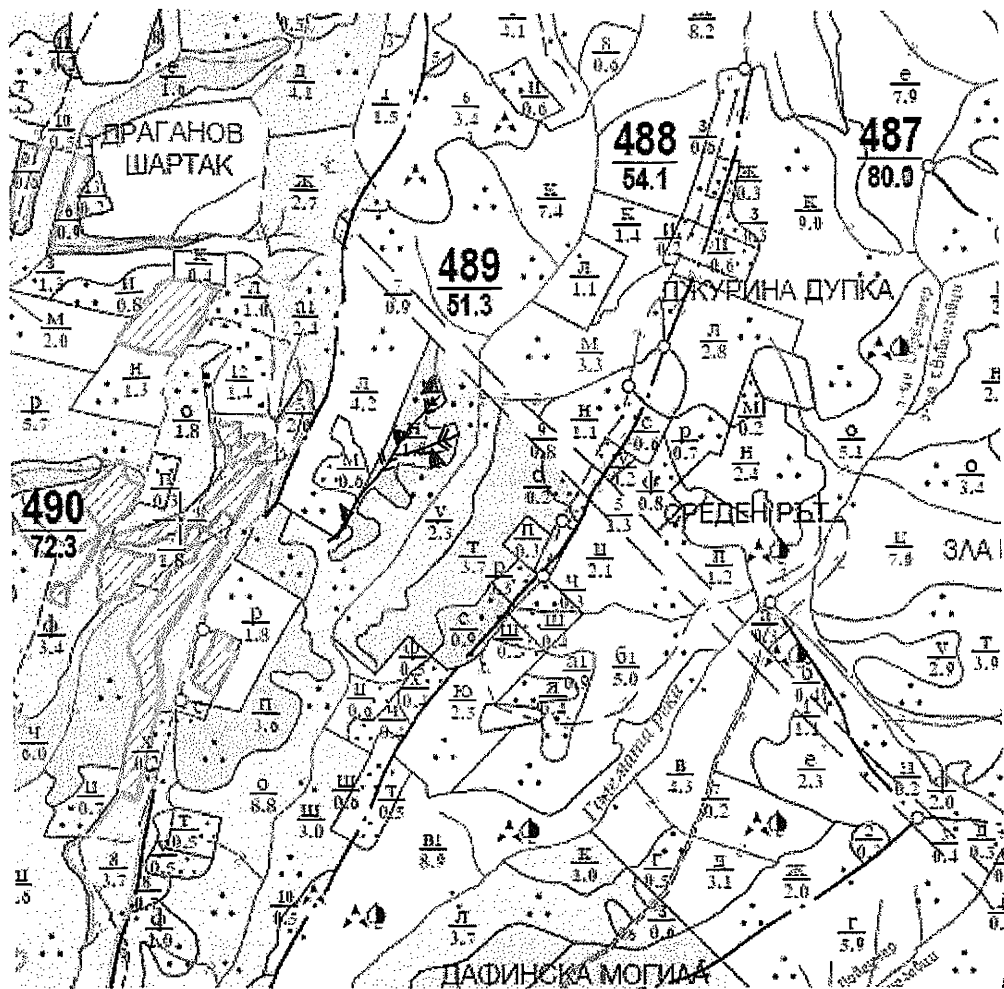
2020год.

маркиран през

2021год.

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
..... С.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.

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

Отдел 489 подотдел „н“, имот ИД № 57011.5508.14, площ 1.8ха

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
чб 9	65	0.9	4	650		130	20	постепенно-котловинна	
бб 1				70		10			
				720		140			

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

чб 9, бб 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 нея:					
		едра	средна	дребна	дърва	отпад	вършина
плътни кубически метри							
чб 9	145	27	13	9	66	24	6
бб 1	18	3	2	1	9	2	1
	163	30	15	10	75	26	7

По настоящия опис са маркирани 388бр. 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/лежача и др.)

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: постепенно-котловинна...../ интензивност 20%
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 3.6 ха Размер на сечището 3.6 ха
3. Състав по план/програма бб9;чб 1;здб8;кгр 2;чдб;бб;
5. Запас на 1 ха: с клони 720куб.м/ха , без клони 640 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 235 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бб	чб			дърв. вид категория	бб	чб				
едра	19	6			дребна	37	8				вър-
средна	8	2			дърва	133	22				шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 200м.;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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; кастренетс на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 450м, 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) 4бр.....
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 на места без подраст
11. Други указания: Почистването на сечищата при провеждане на възобновителните сечи се извършва по начин, който не уврежда подраства и не затруднява възобновителния процес.....
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис , дата 22.11.2021г.

инж.Атанас Симеонъв,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 489 подотдел „п“, землище с.Подгумер

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

..... държавно предприятие

ДГС/ДПС

ГСУ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

Имот ИД № 57011.5508.3,57011.5508.14; (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% постепенно-котловинна,

горско-стопански план

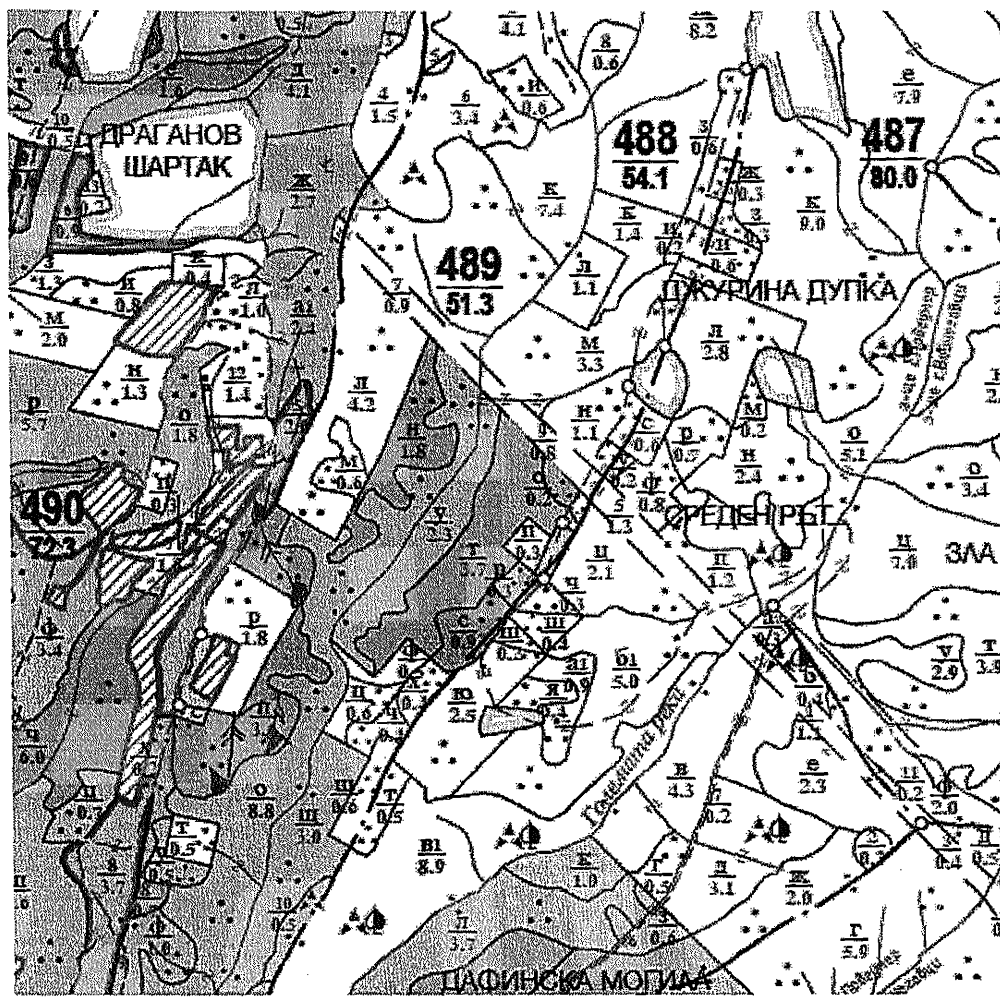
2020год.

маркиран през

2021год.

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТЕЩА

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
Q.T.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.

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

Отдел 489подотдел., п^а, имот ИД № 57011.5508.3;.....14, площ 3.6ха

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
бб 9	65	0.8	3	1290		260	20	постепенно-котловинна	
чб 1				160		35			
здб 8									
кгбр 2									
чдб									
бб									
				1450		295			

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

бб 9,чб 1,бон 3

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	спад	вършина
плътни кубически метри							
бб 9	227	19	8	37	133	20	10
чб 1	45	6	2	8	22	3	4
	272	25	10	45	155	23	14

По настоящия опис са маркирани 726бр. 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.)