

**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			
1	2-б	бк	315	45.00	303	20.00	45	10.00	754	22.00	1417	37273.00	1863.65	5	конкурс
		гбр	0	0.00	2	20.00	0	0.00	104	22.00	106	2328.00	116.4	5	конкурс
		яв	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	22.00	7	154.00	7.7	5	конкурс
такса за адм. услуги			315	1.50	305	1.50	45	1.50	865	3.00	1530	3592.50	179.63	5	конкурс
Общо			315		305		45		865		1530	43347.60	2167.38		

Изготвил:

инж. Й.Кирилова

Директор ОП"УОЗГ"

инж. Тодор Тодоров

**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	лева	%	
2	363-в	гбр	0	0.00	67	20.00	13	10.00	154	22.00	234	4858.00	242.9	5	конкурс
		бк	50	45.00	98	20.00	12	10.00	73	22.00	233	5936.00	296.8	5	конкурс
		зdB	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	22.00	25	550.00	27.5	5	конкурс
		цр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	22.00	8	176.00	8.8	5	конкурс
	774-з	бк	70	45.00	79	20.00	15	10.00	100	22.00	264	7080.00	354	5	конкурс
		гбр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	51	22.00	51	1122.00	56.1	5	конкурс
		зdB	0	0.00	1	20.00	0	0.00	19	22.00	20	438.00	21.9	5	конкурс
такса за адм. услуги			120	1.50	245	1.50	40	1.50	430	3.00	835	1897.50	94.88	5	конкурс
Общо			120	1.50	245	1.50	40	1.50	430	3.00	835	22057.50	1102.88		

Изготвил:

инж. И.Кирилова

Директор ОП"УОЗГ"

инж. Тодор Тодоров

**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	лева	%		
3	262-з	чб	0	0.00	40	20.00	10	10.00	35	10.00	85	1250.00	62.5	5	конкурс	
	262-м	бб	0	0.00	133	20.00	15	10.00	67	10.00	215	3480.00	174	5	конкурс	
		чб	0	0.00	32	20.00	5	10.00	54	10.00	91	1230.00	61.5	5	конкурс	
		здгл	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19	10.00	19	190.00	9.5	5	конкурс	
		брз	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	22.00	21	462.00	23.1	5	конкурс	
		гбр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	22.00	13	286.00	14.3	5	конкурс	
		чдб	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30	22.00	30	660.00	33	5	конкурс	
		дрлп	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	10.00	22	220.00	11	5	конкурс	
		пляс	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	22.00	9	198.00	9.9	5	конкурс	
		1011-ч	бб	25	45.00	125	20.00	20	10.00	49	10.00	219	4315.00	215.75	5	конкурс
	брз		0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	22.00	5	110.00	5.5	5	конкурс	
	бк		0	0.00	0	0.00	0	0.00	41	22.00	41	902.00	45.1	5	конкурс	
	1011-д1	бб	0	0.00	25	20.00	5	10.00	21	10.00	51	760.00	38	5	конкурс	
		брз	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	22.00	4	88.00	4.4	5	конкурс	
		бк	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	22.00	10	220.00	11	5	конкурс	
	такса за адм. услуги			25	1.50	355	1.50	55	1.50	400	3.00	835	1852.50	92.63	5	конкурс
	<b>Общо</b>			<b>25</b>		<b>355</b>		<b>55</b>		<b>400</b>		<b>835</b>	<b>16223.50</b>	<b>81.18</b>		

Изготвил:

инж. И. Кирилова

Директор ОП "УОЗГ"

инж. Тодор Тодоров

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	%	
4	512-б	бб	0	0.00	110	20.00	31	10.00	210	10.00	351	4610.00	230.5	5	конкурс
		чб	0	0.00	5	20.00	4	10.00	32	10.00	41	460.00	23	5	конкурс
		брз	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	22.00	20	440.00	22	5	конкурс
		здеб	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	22.00	18	396.00	19.8	5	конкурс
		цр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	22.00	10	220.00	11	5	конкурс
	512-г	бб	0	0.00	27	20.00	5	10.00	37	10.00	69	960.00	48	5	конкурс
		цр	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	22.00	14	308.00	15.4	5	конкурс
		чдб	0	0.00	73	20.00	10	10.00	59	22.00	142	2858.00	142.9	5	конкурс
	такса за адм. услуги			0	1.50	215	1.50	50	1.50	400	3.00	665	1597.50	79.88	5
Общо			0		5		50		400		665	11849.50	592.48		

Изготвил:

инж. Й.Кирилова

Директор ОП"УОЗГ"

инж. Тодор Тодоров

Изготвил:.....

Инж.Цветан Бояджиев

/име, фамилия./ подпис: .....

дата: 06.12.2019г.,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:.....

инж.Тодор Тодоров

име, фамилия./ подпис: .....

дата: 16.12.....2019г.,

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

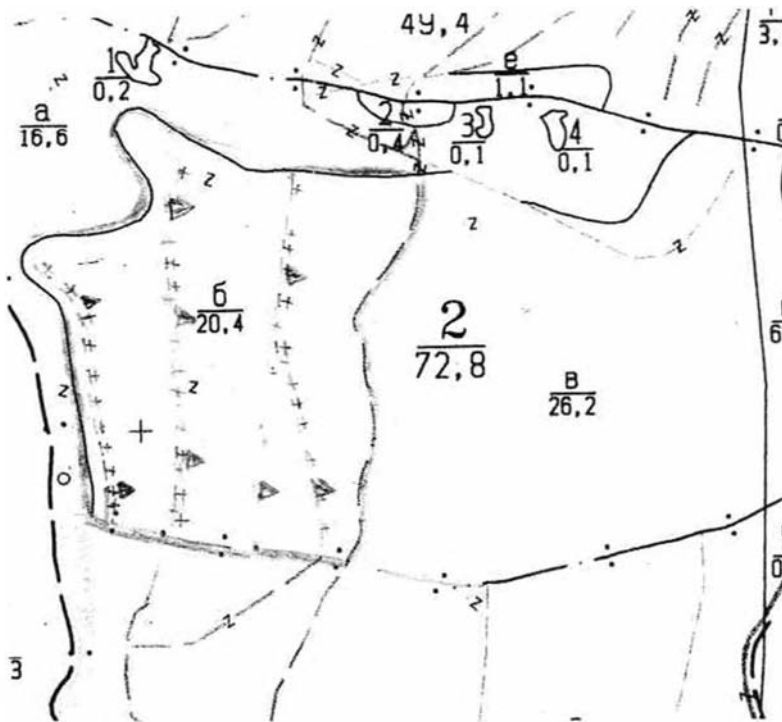
За добив на дървесина от отдел 2 подотдел „б“

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

Община Столична.....; Землище Желява;

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

#### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... О.Г.Т.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

.....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка/ интензивност 15%

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

2. Площ на подотдела 20.4 ха Размер на сечището 20.4 ха

3. Състав по план/програма бк 9; гбр 1; яв

5. Запас на 1 ха: с клони 6890 куб.м/ха, без клони 6100 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 29 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 1530 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бк  | гбр |  | дърв. вид категория | бк  | гбр | яв |      |
|---------------------|-----|-----|--|---------------------|-----|-----|----|------|
| едра                | 315 |     |  | дребна              | 45  |     |    | вър- |
| средна              | 303 | 2   |  | дърва               | 754 | 104 | 7  | 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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява чрез спец.трактор и жив.тяга /самар/..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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) 8бр.....

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

10. Начини за почистване на сечището- разхвърляне на вършината по цялото сечище

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: .....



Изготвил:   
(инж. Цветан Бояджиев)

/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 6.12.2019 г. г.

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

Образец по чл. 53, ал.5/от НСГ

Одобрил:  
Директор ОП "УОЗГ"

  
(инж. Тодор Тодоров)

/ име, фамилия, подпис, дата /

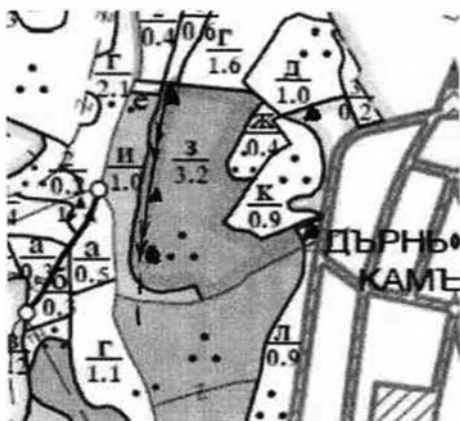
дата 16.12.2019 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За ползване на дървесина в отдел 262 подотдел 3  
на ДГС/ДЛС. / попълва се само за държавни гори/  
Община София ; Землище гр.София  
Имот с (кадастрален индентификатор/КВС) № 68134.4240.2  
/ попълва се само за недържавните гори /

### I. Схема за усвояване на насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта: **прореждане** /интензивност **15 %**  
 Втори вид сеч /интензивност - %
2. Площ **3.2** ха 3. Размер на сечището **3.2** ха
4. Състав **чб 10** - - - - -
- , действителен
5. Запас на 1 ха с клони **216** куб. м , без клони куб. м
6. Среден наклон на терена **19 °**
7. Очакван добив от маркирана дървесина **85** лежаша маса куб. м,

|                  |    |   |   |   |   |   |                  |    |   |   |   |   |   |   |   |         |   |
|------------------|----|---|---|---|---|---|------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|
| д. вид категория | чб | - | - | - | - | - | д. вид категория | чб | - | - | - | - | - | - | - | -       |   |
| едра             | 0  | - | - | - | - | - | дребна           | 10 | - | - | - | - | - | - | - | вършина | 3 |
| средна           | 40 | - | - | - | - | - | дърва            | 35 | - | - | - | - | - | - | - | -       | - |

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

9. Средено извозно разстояние **150** м
10. Други характеристика на насаждението ( *токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододаини 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) **с бензинов моторен трион.**

**Кастренето ще се извършва в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **животинска тяга и / или на самар или приспособен трактор**

на ( цели стъбла, дълги/къси стъблени секции, сортименти, чипс и др. : с влачене по терена, изцяло натоварени) **сортименти и/ или къси стъблени секции с влачене по терена или 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. Строителство на извозни пътища (тракторни , коларски и др. )

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м, (не по-малко от 40 м), дължина **300** 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 временни складове ( бр., площ в ха ) бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства младияка и почвата

**Да се опазват оставащите на корен дървета.**

10. Начин за почистване на сечището **разхвърляне в сечището**

11. Други указания:

**Да се изнасят битовите отпадаци 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:**

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:.....



Изготвил:

(инж. Цветан Бояджиев)

/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 6.12.2019 г. г.

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

Образец по чл. 53, ал. 3 от НСГ

Одобрил:

Директор ОП "УОЗГ"

/ име, фамилия, подпис, дата /

инж. Тодор Тодоров / дата 16.12.19 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

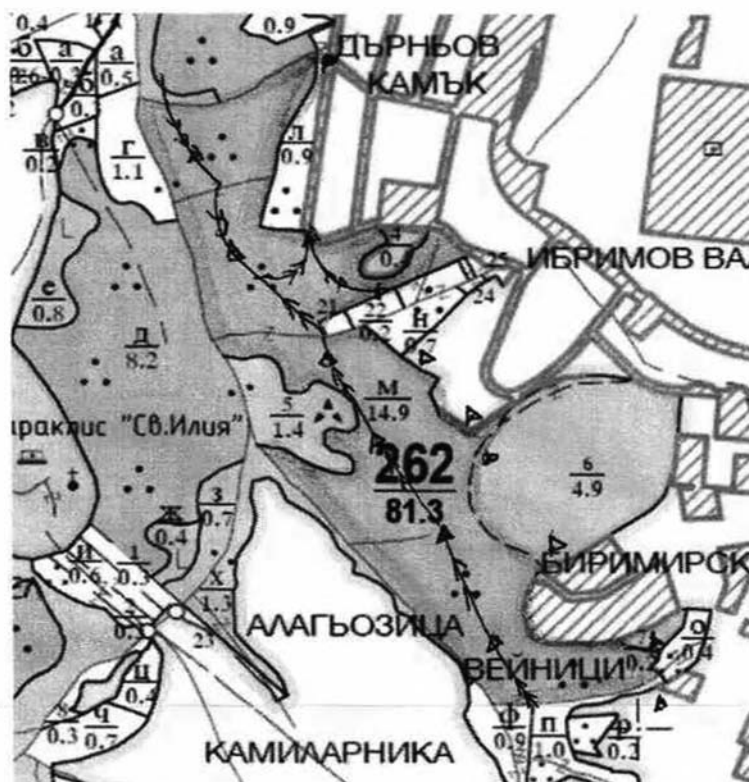
За ползване на дървесина в отдел 262 подотдел м на ДГС/ДЛС. / попълва се само за държавни гори/

Община София ; Землище гр.София

Имот с (кадастрален индентификатор/КВС) № 68134.4247.17 \*18 \*21 \*22 \*23 \*27

/ попълва се само за недържавните гори /

### I. Схема за усвояване на насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

\*\*\* проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта: **пробирка** /интензивност **10 %**  
 Втори вид сеч - /интензивност - %
2. Площ **14.9** ха 3. Размер на сечището **14.9** ха
4. Състав **бб 6 чб 2 здгл 1 брз 1 см-** српл- ак- чдб-  
 , действителен
5. Запас на 1 ха с клони **322** куб. м без клони куб. м
6. Среден наклон на терена **17 °**
7. Очакван добив от маркирана дървесина **420** лежаша маса куб. м.

| д. вид категория | бб  | чб | здгл | брз | гбр |  |  | д. вид категория | бб | чб | здгл | брз | гбр |  |  |         |
|------------------|-----|----|------|-----|-----|--|--|------------------|----|----|------|-----|-----|--|--|---------|
| едра             | 0   | 0  | -    | -   | -   |  |  | дребна           | 15 | 5  | -    | -   | -   |  |  | вършина |
| средна           | 133 | 32 | -    | -   | -   |  |  | дърва            | 67 | 54 | 19   | 21  | 13  |  |  |         |

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

9. Средено извозно разстояние **125** м
10. Други характеристика на насаждението ( *токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.* )

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **с бензинов моторен трион.**  
**Кастренето ще се извършва в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **животинска тяга и / или на самар или приспособен трактор**  
 на ( цели стъбла, дълги/къси стъблени секции, сортименти, чипс и др. ; с влачене по терена, изцяло натоварени) **сортименти и/ или къси стъблени секции с влачене по терена или 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 **1260** 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 временни складове ( бр., площ в ха ) бр.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства младияка и почвата  
**Да се опазват оставащите на корен дървета.**
10. Начин за почистване на сечището **разхвърляне в сечището**
11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадания 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:

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

/ трите имена, подпис, дата /

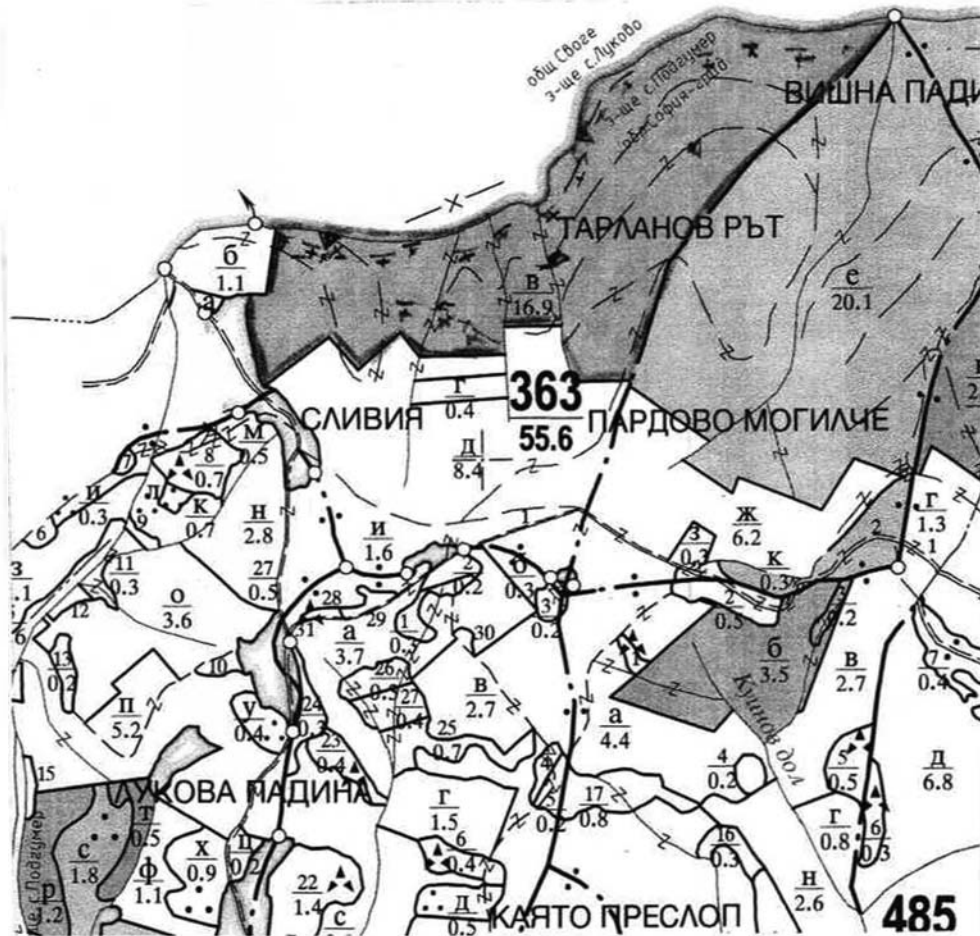
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:.....

Изготвил: .....  
 Инж. Цветан Бояджиев  
 /име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: 06.12.2019г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 1248-1/05.01.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 инж. Тодор Тодоров  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: 16.12.2019г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 71/29.06.2011г..

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 363 подотдел „в“  
 На ТП ДГС/ДЛС..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община Столична.....; Землище Войнеговци;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) ИД № 11884.5485.27, /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             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | ==+==  | проектиран автомобилен път               |
| .....   | ОГП                                     | .....  | .....                                    |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта : пробирка ...../ интензивност 15%

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

2. Площ на подотдела 16.9 ха Размер на сечището 16.9 ха

3. Състав по план/програма гбр 6;бк 3;здб 1;цр

5. Запас на 1 ха: с клони 4070 куб.м/ха , без клони 3430 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 28 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 500 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гбр | бк | здб | цр | дърв. вид категория | гбр | бк | здб | цр |      |  |
|---------------------|-----|----|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|------|--|
| едра                |     | 50 |     |    | дребна              | 13  | 12 |     |    | вър- |  |
| средна              | 67  | 98 |     |    | дърва               | 154 | 73 | 25  | 8  | 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 1200 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) 7бр.....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, 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: .....

Изготвил:

(инж. Цветан Бояджиев

/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 6.12.2019 г.

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Олобрил:  
Директор ОП "УОЗГ"

(инж. Тодор Тодоров /

/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 16.12.2019 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За ползване на дървесина в отдел  
на ДГС/ДЛС.

512

подотдел б

Община София ;

Землище

/ попълва се само за държавни гори/

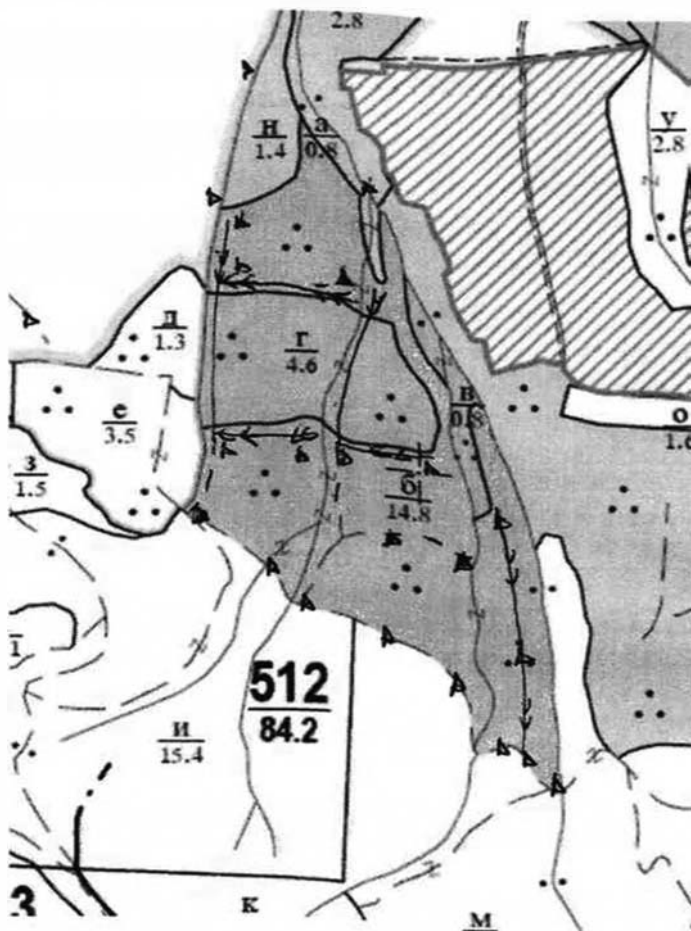
с. Лозен

Имот с (кадастрален индентификатор/КВС) №

44063.6219.3569

/ попълва се само за недържавните гори /

### I. Схема за усвояване на насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта: прореждане /интензивност 15 %  
 Втори вид сеч - /интензивност - %
2. Площ 14.8 ха 3. Размер на сечището 14.8 ха
4. Състав бб 9 здб 1 брз- трп- , действителен
5. Запас на 1 ха с клони 224 куб. м , без клони куб. м
6. Среден наклон на терена 20 °
7. Очакван добив от маркирана дървесина 440 лежаща маса куб. м,

| д. вид категория | бб  | чб | брз | здб | цр | д. вид категория | бб  | чб | брз | здб | цр | вършина |    |
|------------------|-----|----|-----|-----|----|------------------|-----|----|-----|-----|----|---------|----|
| едра             | -   | -  | -   | -   | -  | дребна           | 31  | 4  | -   | -   | -  |         | 18 |
| средна           | 110 | 5  | -   | -   | -  | дърва            | 210 | 32 | 20  | 18  | 10 |         |    |

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

9. Средено извозно разстояние 200 м

10. Други характеристика на насаждението ( токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др. )

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с бензинов моторен трион.

**Кастренето ще се извършва в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява животинска тяга и / или на самар или приспособен трактор

на ( цели стъбла, дълги/къси стъблени секции, сортименти, чипс и др. ; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти и/ или къси стъблени секции с влачене по терена или 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. Строителство на извозни пътища (тракторни , коларски и др. )

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях 80 м, (не по-малко от 40 м), дължина 1380 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 временни складове ( бр., площ в ха ) бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста младиняка и почвата

**Да се опазват оставащите на корен дървета.**

10. Начин за почистване на сечището **разхвърляне в сечището**

11. Други указания:

**Да се изнасят битовите отпадаци 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:**

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:.....

Изготвил:

(инж. Цветан Бояджиев)

/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 6.12.2019 г. г.

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

Одобрил:

Директор ОП "УОЗГ"

/ инж. Тодор Тодоров /

/ име, фамилия, подпис, дата /

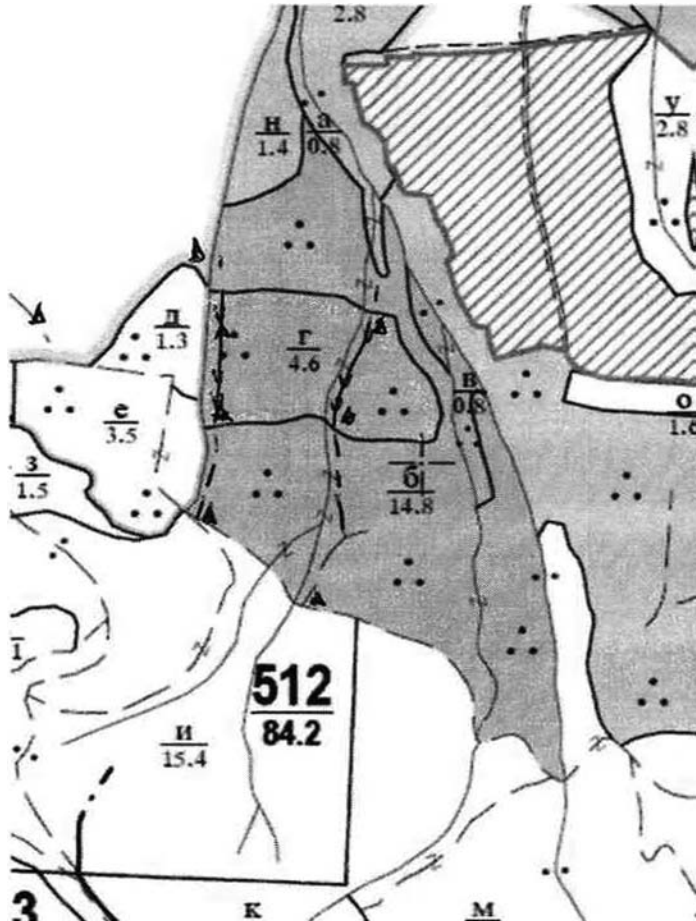
дата 16.12.2019 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За ползване на дървесина в отдел **512** подотдел **г**  
 на ДГС/ДЛС. / попълва се само за държавни гори/  
 Община **София** ; Землище **с. Лозен**  
 Имот с (кадастрален индентификатор/КВС) № **44063.6219.3569**  
 / попълва се само за недържавните гори /

### I. Схема за усвояване на насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта: **прореждане** /интензивност **20 %**  
Втори вид сеч - /интензивност - %
2. Площ **4.6** ха 3. Размер на сечището **4.6** ха
4. Състав **чдб 6 бб 3 брз1 здб-** -
- действителен
5. Запас на 1 ха с клони **260** куб. м , без клони куб. м
6. Среден наклон на терена **16 °**
7. Очакван добив от маркирана дървесина **225** лежаща маса куб. м,

| д. вид категория | бб | цр | чдб | - | - | - | д. вид категория | бб | цр | чдб | - | - | - | - | вършина | 7 |
|------------------|----|----|-----|---|---|---|------------------|----|----|-----|---|---|---|---|---------|---|
| едра             | -  | -  | -   | - | - | - | дребна           | 5  | -  | 10  | - | - | - | - |         |   |
| средна           | 27 | -  | 73  | - | - | - | дърва            | 37 | 14 | 59  | - | - | - | - |         |   |

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

9. Средено извозно разстояние **100** м
10. Други характеристика 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) **с бензинов моторен трион.**  
**Кастренето ще се извършва в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява животинска тяга и / или на самар или приспособен трактор  
на ( цели стъбла, дълги/къси стъблени секции, сортименти, чипс и др. ; с влачене по терена, изцяло натоварени) **сортименти и/ или къси стъблени секции с влачене по терена или 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. Строителство на извозни пътища (тракторни , коларски и др. )
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях **100** м. (не по-малко от 40 м), дължина **360** 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 временни складове ( бр., площ в ха ) бр.
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста младияка и почвата  
**Да се опазват оставашите на корен дървета.**
10. Начин за почистване на сечището **разхвърляне в сечището**
11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадачи 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:

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:.....

Изготвил: 

(инж. Цветан Бояджиев)

/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 6.12.2019 г. г.

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

Одобрил: Директор ОП "УОЗГ"



/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 16.12.2019 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За ползване на дървесина в отдел 1011 подотдел ч  
на ДГС/ДЛС. / попълва се само за държавни гори/  
Община София ; Землище с. Железница  
Имот с (кадастрален индентификатор/КВС) № 29150.6064.272 -  
/ попълва се само за недържавните гори /

### I. Схема за усвояване на насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища  
----- съществуващи извозни пътища  
===== съществуващ автомобилен път  
~~~~~ технологична просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища  
▲ ▲ ▲ временен склад  
xxxxxx трасе на въжена линия  
=+=+=+ проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид и интензивност на сечта: **пробирка** /интензивност **15 %**  
 Втори вид сеч - /интензивност - %
2. Площ **7.8** ха 3. Размер на сечището **7.8** ха
4. Състав **бб 9 брз 1 бк-** - - -
- действителен
5. Запас на 1 ха с клони **363** куб. м , без клони **куб. м**
6. Среден наклон на терена **18 °**
7. Очакван добив от маркирана дървесина **265** лежаша маса куб. м,

| д. вид категория | бб  | брз | бк | - | - | - | - | д. вид категория | бб | брз | бк | - | - | - | - | - | -          |
|------------------|-----|-----|----|---|---|---|---|------------------|----|-----|----|---|---|---|---|---|------------|
| едра             | 25  | -   | -  | - | - | - | - | дребна           | 20 | -   | -  | - | - | - | - | - | -          |
| средна           | 125 | -   | -  | - | - | - | - | дърва            | 49 | 5   | 41 | - | - | - | - | - | вършина 12 |

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

9. Средено извозно разстояние **30** м
10. Други характеристика на насаждението ( *токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др. )*

**Природен парк, Зона по Натура 2000:BG 0000113**

## 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) **с бензинов моторен трион.**

**Кастренето ще се извършва в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **животинска тяга и / или на самар**

на ( цели стъбла, дълги/къси стъблени секции, сортименти, чипс и др. ; с влачене по терена, изцяло натоварени) **сортименти и/ или къси стъблени секции с влачене по терена или 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 **730** 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 временни складове ( бр., площ в ха ) бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста младиняка и почвата

**Да се опазват оставащите на корен дървета.**

10. Начин за почистване на сечището **разхвърляне в сечището**

11. Други указания:

**Да се изнасят битовите отпадаци 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:

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:.....

Изготвил:

(инж. Цветан Бояджиев)

/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 6.12.2019 г. г.

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

Образец по чл. 53, ал.5 от НСГ

Одобрил:

Директор ОП "УОЗГ"

/ инж. Тодор Тодоров /

/ име, фамилия, подпис, дата /

дата 16.12.2019 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За ползване на дървесина в отдел на ДГС/ДЛС.

1011

подотдел д1

/ попълва се само за държавни гори /

Община София ;

Землище

с.Железница

Имот с (кадастрален индентификатор/КВС) №

КВС 276

/ попълва се само за недържавните гори /

### I. Схема за усвояване на насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+|=+|=+ проектиран автомобилен път

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

