

Изготвил: *Росен Чветков*

/име, фамилия/, подпись: *РЧ*
дата: *12.09.22.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *8254/11.04.2013г.*

Образец по чл.53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия/, подпись:

дата:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

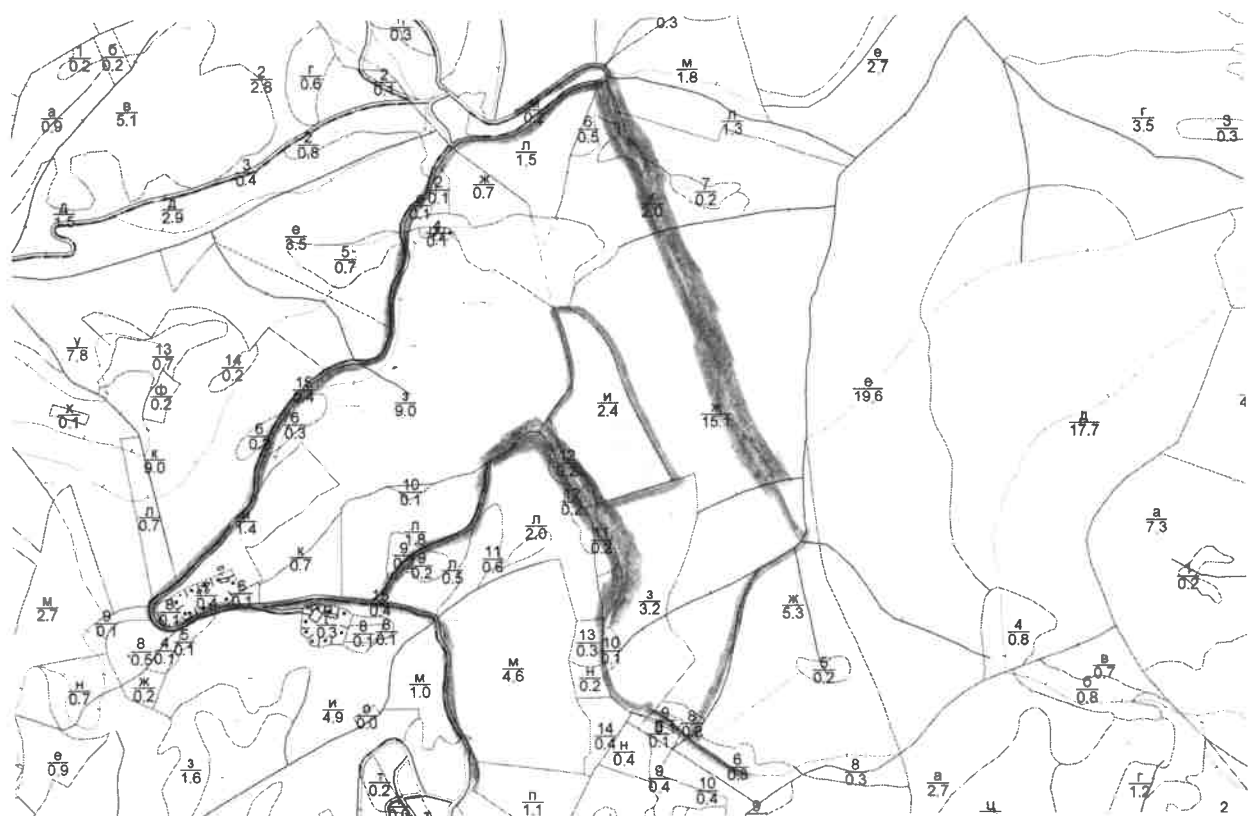
За добив на дървесина от отдел "390" подотдел "и"

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

Община Столична; Землище гр. София;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

M 1:10000



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Постепенно-котловинна / интензивност: 25 %
- Втори вид сеч: / интензивност: %;
2. Площ на подотдела: 2.4 ха Размер на сечището: 2.4 ха;
3. Състав по план/програма: Зимен дъб - 4, Габър - 3, Бук - 2, Трепетлика - 1, Келяв габър - 10, Зимен дъб - 4, Бук - 3, Габър - 3; 4. действителен: *зимен дъб - 4, габър - 3, бук - 2, трепетлика - 1, келяв габър - 10, зимен дъб - 4, бук - 3, габър - 3*
5. Запас на 1 ха: с клони: 173 куб.м/ха , без клони: 148 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 24 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 151 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Трепетлика	Обикновен бук - издънко- ви	Зимен дъб - издънкови	Цер - из- дънкови	дърв. вид категория	Обикновен габър	Трепетлика	Обикновен бук - издънко- ви	Зимен дъб - издънкови	Цер - из- дънкови	вър- шина	3
едра				1	1	дребна							
средна		1	2	5	4	дърва	37	3	10	70	17		

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

9. Средно извозвено разстояние *100 м*

10. Други характеристики на насаждението: (токошица, 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.) *бъл - 2*

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)
- БМТ.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влacenе 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.
 6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището *Чистене на сечището и отстраняване на битови отпадъци*
11. Други указания: *Битови отпадъци да се изхвърлят в специални бутилки в сечището*

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Родиц Увецов
.....

/име, фамилия/, подпись:
дата: 12.05.22г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3254 11.04. 2013г.

Одобрил:

/име, фамилия/, подпись:
дата:

№ и дата на удостовериението за упражняване на
лесовъдска практика: /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "439" подотдел "п"

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

Община Столична; Землище гр. София;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: four vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: thick black line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: circle with dot] място за отпадъци

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: black rectangle] временен склад
- [Symbol: dotted line] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път

- граница на парцела

|||| - участък без проектирани мероприятия

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: 11.6 ха Размер на сечището: 10,9 ... ха;
3. Състав по план/програма: Зимен дъб - 6, Цер - 3, Благун - 1, Бук - 0, Габър - 0, Дива череша - 0, Леска - 10, Зимен дъб - 7, Цер - 3; 4. действителен:
5. Запас на 1 ха: с клони: 121 куб.м/ха , без клони: 110 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 21 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 488 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънко- ви	Благун - издънкови	Цер - из- дънкови	дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънкови	Благун - издънкови	Цер - из- дънкови	вър- шина	14
едра			5		3	дребна			3		1		
средна			38		12	дърва	14	2	250	2	158		

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

9. Средно извъзно разстояние 150 м

10. Други характеристики на насаждението: (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *BNC-2*

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)
 БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влacenе 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.

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)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището: *Сборъжие на отпадъци не кучини 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Росен Чубетков*
.....

/име, фамилия/, подпись:
дата: *12.03.23.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *26.9.11.04.2013 г.*

Одобрил:

/име, фамилия/, подпись:

дата:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

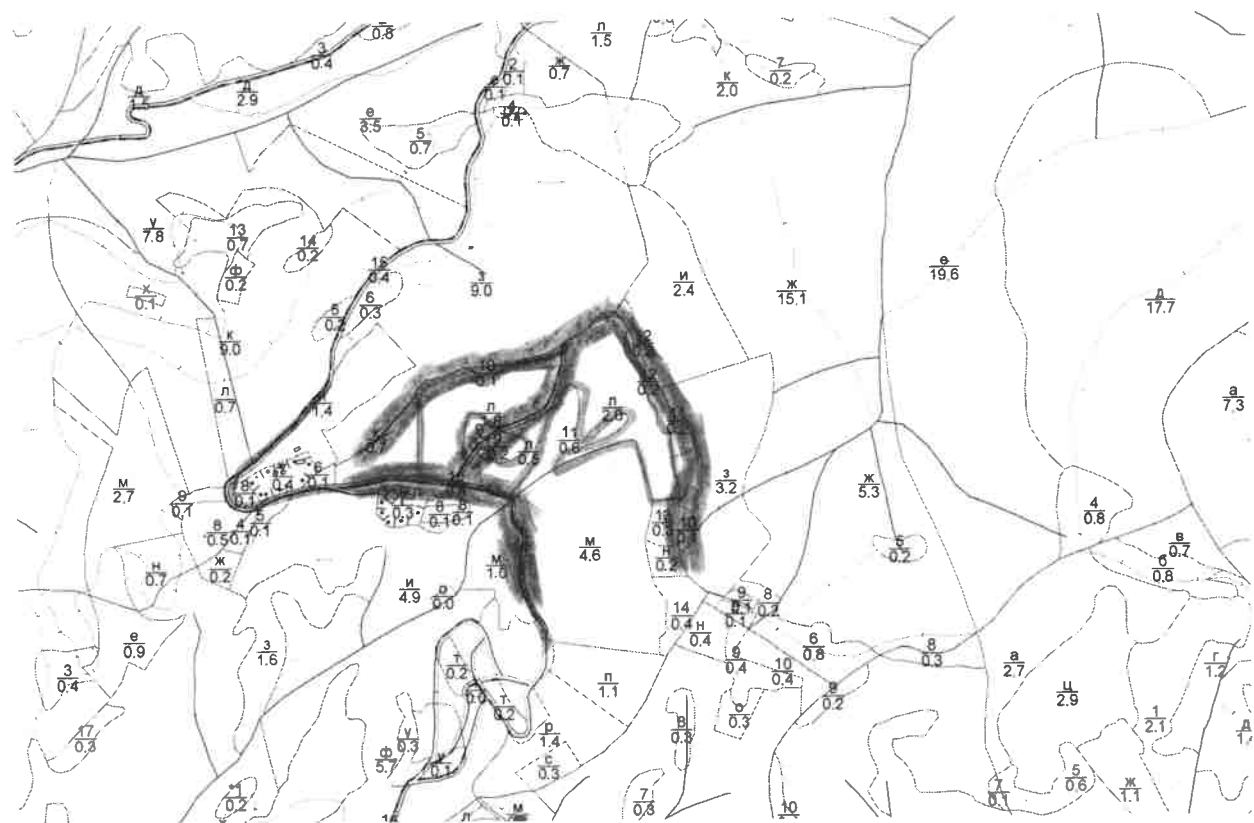
За добив на дървесина от отдел "440" подотдел "л"

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

Община Столична; Землище гр. София;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за необържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

M 1:10000



Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: thick black line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: diagonal lines] технологична просека
- [Symbol: circle] място за отпадъци

- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: rectangle with X] временен склад
- [Symbol: dotted line] трасе на възежна линия
- [Symbol: double plus signs] проектиран автомобилен път

- граница на подделя

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Постепенно-котловинна / интензивност: 25 %
- Втори вид сеч: / интензивност: %;
2. Площ на подотдела: 4.4 ха Размер на сечището: 4,4 ха;
3. Състав по план/програма: Зимен дъб - 6, Цер - 2, Габър - 2, Клен - 0, Бук - 0, Габър - 6, Леска - 4, Зимен дъб - 8, Цер - 2, Леска - 0, Габър - 0; 4. действителен: ЧУР.5...ЗГД.4.Г.0.Р.1
5. Запас на 1 ха: с клони: 148 куб.м/ха , без клони: 128 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 18 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 151 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Зимен дъб - издънкови	Цер - из- дънкови			дърв. вид категория	Обикновен габър	Зимен дъб - издънкови	Цер - издъ- нкови					
едра		2	3			дребна		1	1					
средна		7	11			дърва	6	47	73					вър- шина 4

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

9. Средно извъзно разстояние .100 м.

10. Други характеристики на насаждението: (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *БКС-2*

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) БМТ.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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.

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)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището *Стригане на отпадъци от сечището*

11. Други указания: *В сечището*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Родиц Убетков

 /име, фамилия/, подпись: РБ

дата: 12.03.22 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 92544 11.04. 2013г.

Одобрил:

.....
 /име, фамилия/, подпись:

дата:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

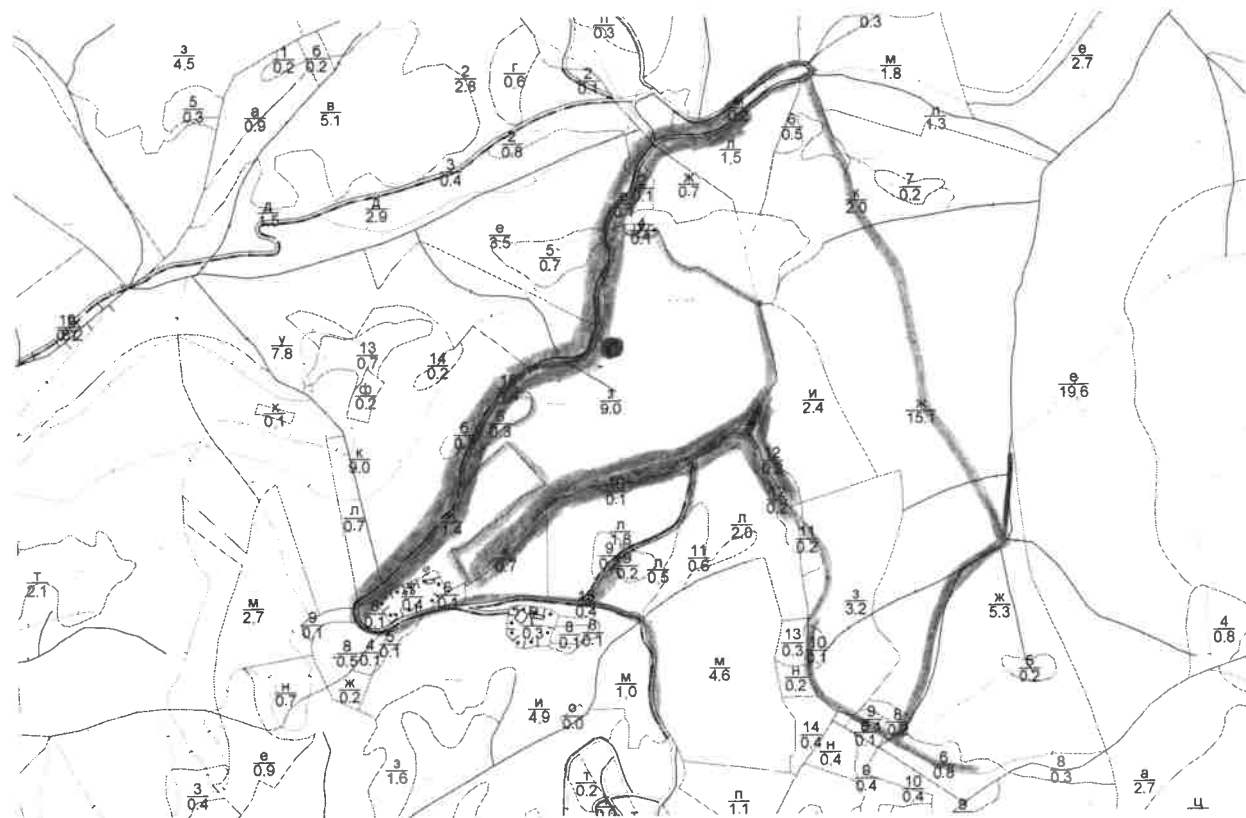
За добив на дървесина от отдел "441" подотдел "3"

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

Община Столична; Землище гр. София;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

M 1:10000



Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

● - темпа изография  
на ГСК

→→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

██████ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+=+ проектиран автомобилен път

- граница на подотдел

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Постепенно-котловинна / интензивност: 25 %
- Втори вид сеч: ..... / интензивност: ..... %;
2. Площ на подотдела: 9 ха Размер на сечището: ..... ха;
3. Състав по план/програма: Зимен дъб - 3, Цер - 2, Габър - 3, Бук - 2, Явор - 0, Келяв габър - 8, Леска - 2, Зимен дъб - 5, Цер - 3, Габър - 1, Бук - 1; 4. действителен: ..... ;
5. Запас на 1 ха: с клони: 173 куб.м/ха , без клони: 150 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 27 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 286 лежаща маса, куб.м.

| дърн. вид<br>категория | Обикновен<br>габър | Обикновен<br>бук - издън-<br>кови | Зимен дъб<br>- издънко-<br>ви | Цер - из-<br>дънкови | дърн. вид<br>категория | Обикновен<br>габър | Обикновен<br>бук - издън-<br>кови | Зимен дъб -<br>издънкови | Цер - из-<br>дънкови | вър-<br>шина | 9 |
|------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|---|
| едра                   |                    | 4                                 | 4                             | 2                    | дребна                 |                    |                                   | 1                        |                      |              |   |
| средна                 |                    | 4                                 | 9                             | 2                    | дърва                  | 121                | 23                                | 98                       | 18                   |              |   |

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

9. Средно извъзно разстояние .25.0М;

10. Други характеристики на насаждението: (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... *ВКС - 2*

## 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) БМТ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 .....м, широчина 4 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището: *Собират се и се отстраняват извън горските територии*

11. Други указания: ..... *В съмнение*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....