

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис/:

/име, фамилия/, подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: /№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: /**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел "1138" подотдел "к"

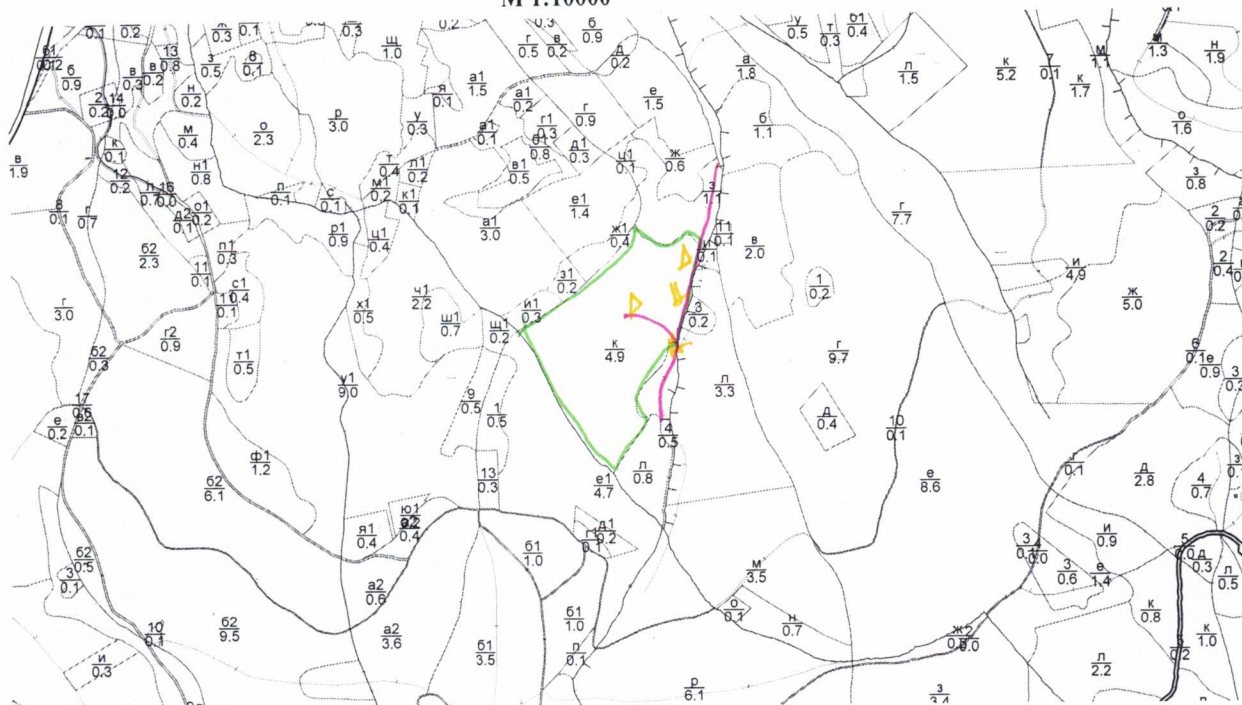
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Владая;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000



На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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: 20 %

Втори вид сеч:

/ интензивност:%;

2. Площ на подотдела: 4.9 ха Размер на сечището: 4.1 ха

3. Състав по план/програма: Бял бор - 7, Габър - 2, Бук - 1, Бреза - 0, действителен:

.....;

4. Запас на 1 ха: с клони 373 куб.м/ха, без клони 333 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 18 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 191 лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Бял бор - култури		дърв. вид категория	Обикновен габър	Бял бор - култури			вър- шина
едра		1		дребна		4			
средна		66		дърва	22	99			

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

8. Средно извозно разстояние 60 м.;

9. 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.) ВКС-1-1, ВКС-2, ВКС-1.2, ВКС-7-1

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището - Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точно му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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

Изготвил: Иван Петров /подпис, име и фамилия/

дата: 11.11.2018

Място на издаване

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13224/08.02.2018г

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: /

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

/име, фамилия/, подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: /№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: /**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел "1139" подотдел "ж1"

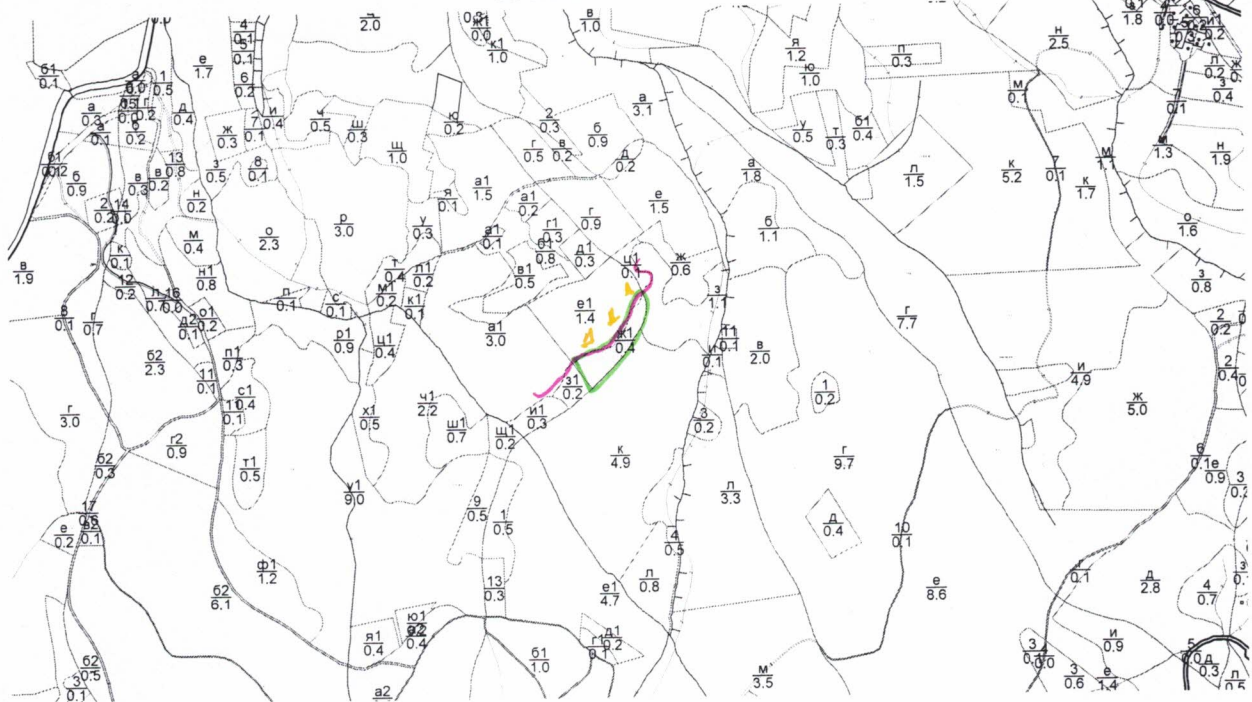
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Владая;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000



Легенда:

± ± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища
—	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път
~~~~~	просека
□	подотдел
□	снеговал/снеголом

»»»»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲▲▲	временен склад
xxxxxxx	трасе на въжена линия
==+==+==	проектиран автомобилен път
□	недостъпно
□	достъпно

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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: 20 %

Втори вид сеч: .....

/ интензивност: .....%;

2. Площ на подотдела: 0.4 ха Размер на сечището: 0.4 ха

3. Състав по план/програма: Черен бор - 8, Бял бор - 2, действителен: .....

4. Запас на 1 ха: с клони 462 куб.м/ха, без клони 395 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 26 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 27 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бял бор - култури	Черен бор - култури			дърв. вид категория	Бял бор - култури	Черен бор - култури				вър- шина	
едра	2	1			дребна							0
средна	1	8			дърва	2	13					

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

8. Средно извозно разстояние 30 м;

9. 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, вододайна зона, биологично разнообразие и др.)

ВКС 2; ВКС 1.1; ВКС 1.2; ВКС 3  
ВКС 4

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

..... 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....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 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището - Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

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

13. 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

Изготвил: Иван Георгиев - Сид /подпис, име и фамилия/

дата: 11.11.2019г

Място на издаване ДКЕ Селище

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13227/08.02.2018г

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: ..... /



Одобрил: .....

/име, фамилия и подпис:/: .....

дата: .....

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

Утвърдил: .....

/име, фамилия/, подпис: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: ..... / .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел "1139" подотдел "е"

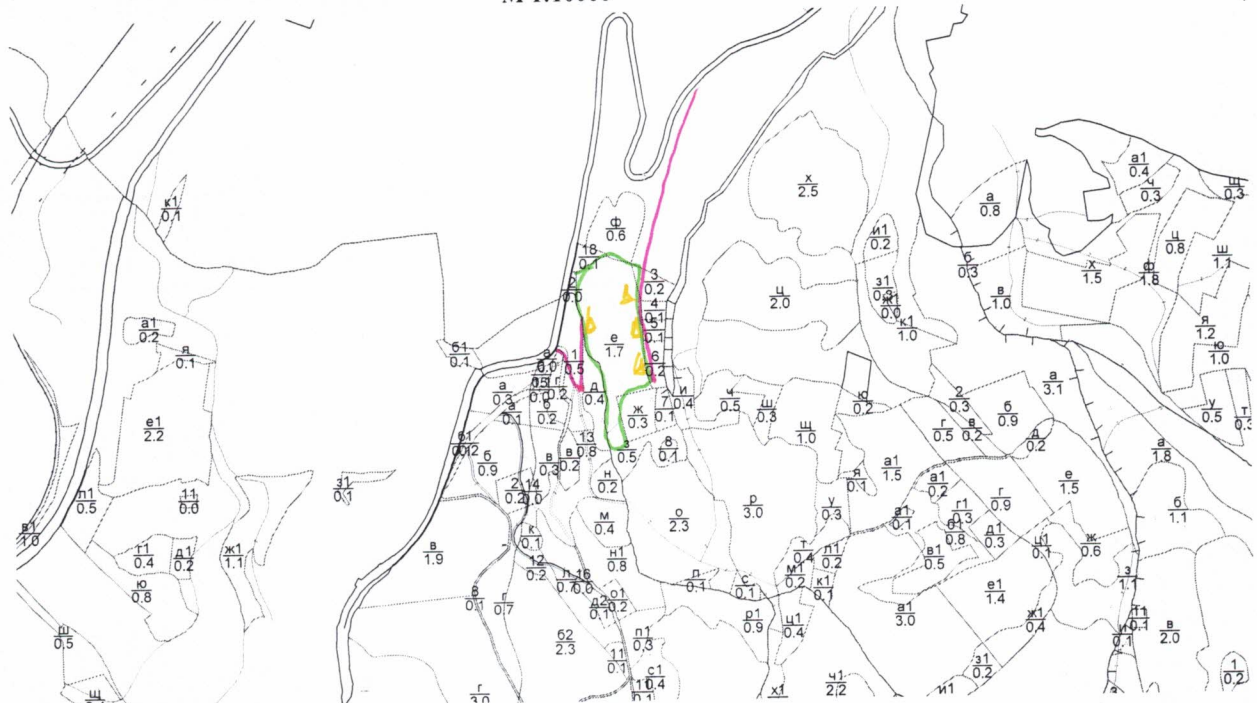
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Владая;

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

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

М 1:10000



Легенда:

± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища
—	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път
~~~~~	просека
□	подотдел
□	снеговал/снеголом

» » » »	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲ ▲ ▲	временен склад
xxxxxx	трасе на въжена линия
==+==+==	проектиран автомобилен път
□	недостъпно
□	доставка на 1139-е

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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: 20 %

Втори вид сеч:

/ интензивност:%;

2. Площ на подотдела: 1.7 ха Размер на сечището: ха

3. Състав по план/програма: Зелена дуглазка - 4, Смърч - 4, Бял бор - 1, Бреза - 1, Червен дъб - 0,

Габър - 0, Трепетлика - 0, Зимен дъб - 0, Бук - 0, Клен - 0, действителен:

4. Запас на 1 ха: с клони 450 куб.м/ха, без клони 381 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 21 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 71 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен смърч	Бреза	Бял бор - култури	Зелена ду- гласка	дърв. вид категория	Обикновен смърч	Бреза	Бял бор - култури	Зелена ду- гласка	вър- шина	
едра	11			13	дребна	1					1
средна	20			6	дърва	11	2	1	6		

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

8. Средно извозно разстояние 80 м;

9. 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.) Зкс 2, Зкс 4, 1, Зкс 1, 1, Зкс 4, 2

II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 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, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището - Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:

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

13. 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

Изготвил: Михаил Петров /подпис, име и фамилия/

дата: 11.11.2024г.

Място на издаване ДК Селис

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13227/08.02.2024г.

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: /

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

/име, фамилия/, подпис:

дата:

дата:

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

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

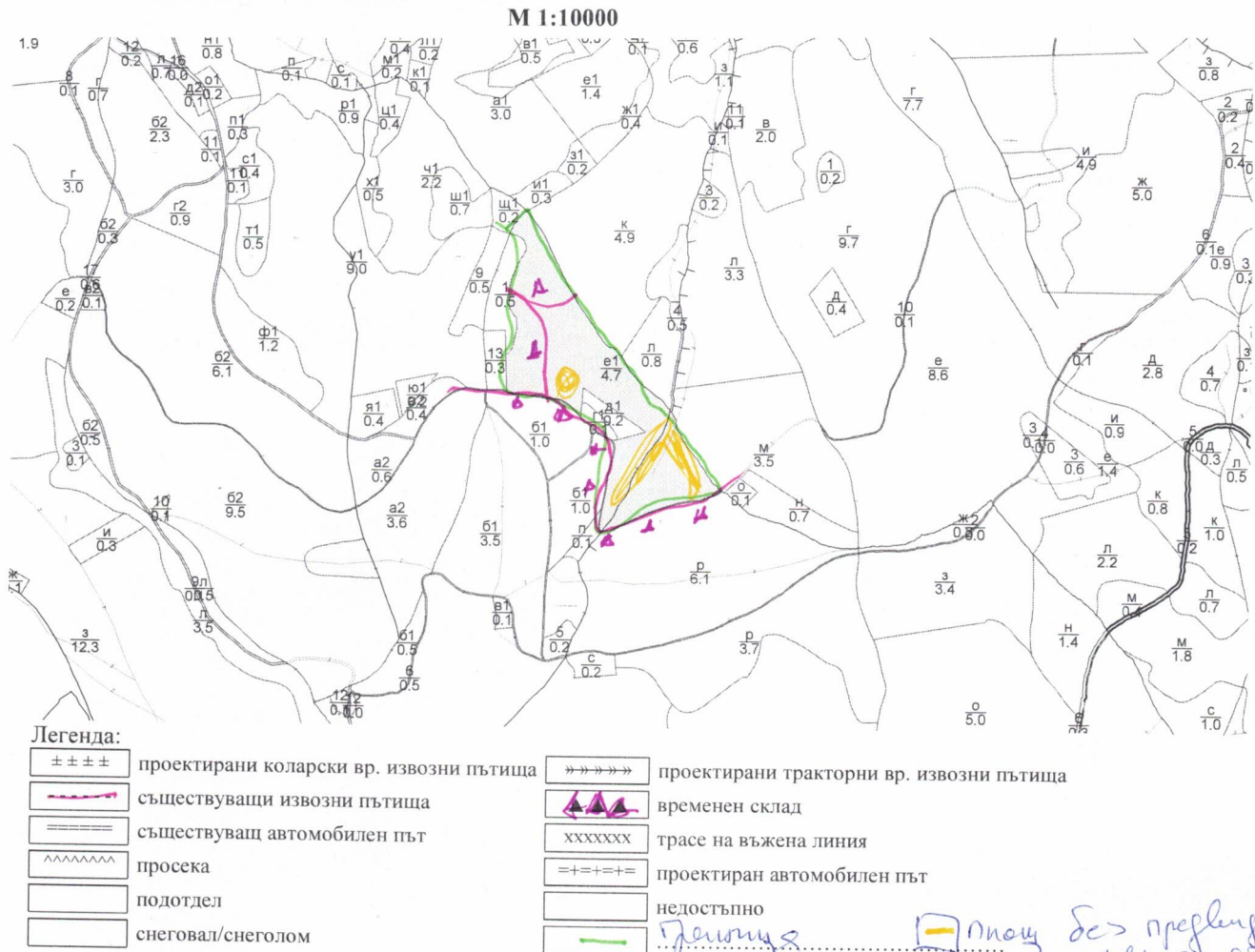
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "1138" подотдел "e1"

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

Община Столична; Землище с. Мърчаево;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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: 20 %

Втори вид сеч:

/ интензивност:%;

2. Площ на подотдела: 4.8 ха Размер на сечището: 2.5 ха

3. Състав по план/програма: Бял бор - 5, Черен бор - 2, Бреза - 1, Бук - 2, Смърч - 0, действителен:

4. Запас на 1 ха: с клони 358 куб.м/ха, без клони 319 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 16 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 94 лежаща маса, куб.м.

