

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Пробирка / интензивност: 20 %
 Втори вид сеч: / интензивност:%;
2. Площ на подотдела: 5.4 ха Размер на сечището: 5.4 ха;
3. Състав по план/програма: Бук - 7, Габър - 2, Бреза - 1, Зимен дъб - 0; 4. действителен:
5. Запас на 1 ха: с клони: 254 куб.м/ха , без клони: 214 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 21 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: **238** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Бреза	Обикновен бук - издънкови	дърв. вид категория	Обикновен габър	Бреза	Обикновен бук - издънкови	вършина	
едра			16	дребна			2		6
средна			23	дърва	2	33	162		

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 50м
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.) Вис 2, Вис 3 - където има дървета гори

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 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.
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, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Ръчно с брадва на отсечените на цялото място
11. Други указания:
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Иван Калемезов

Одобрил:

/име, фамилия/, подпис:

/име, фамилия/, подпис:

дата: 16.09.11г.

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1386/20.12.11г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "606" подотдел "у"

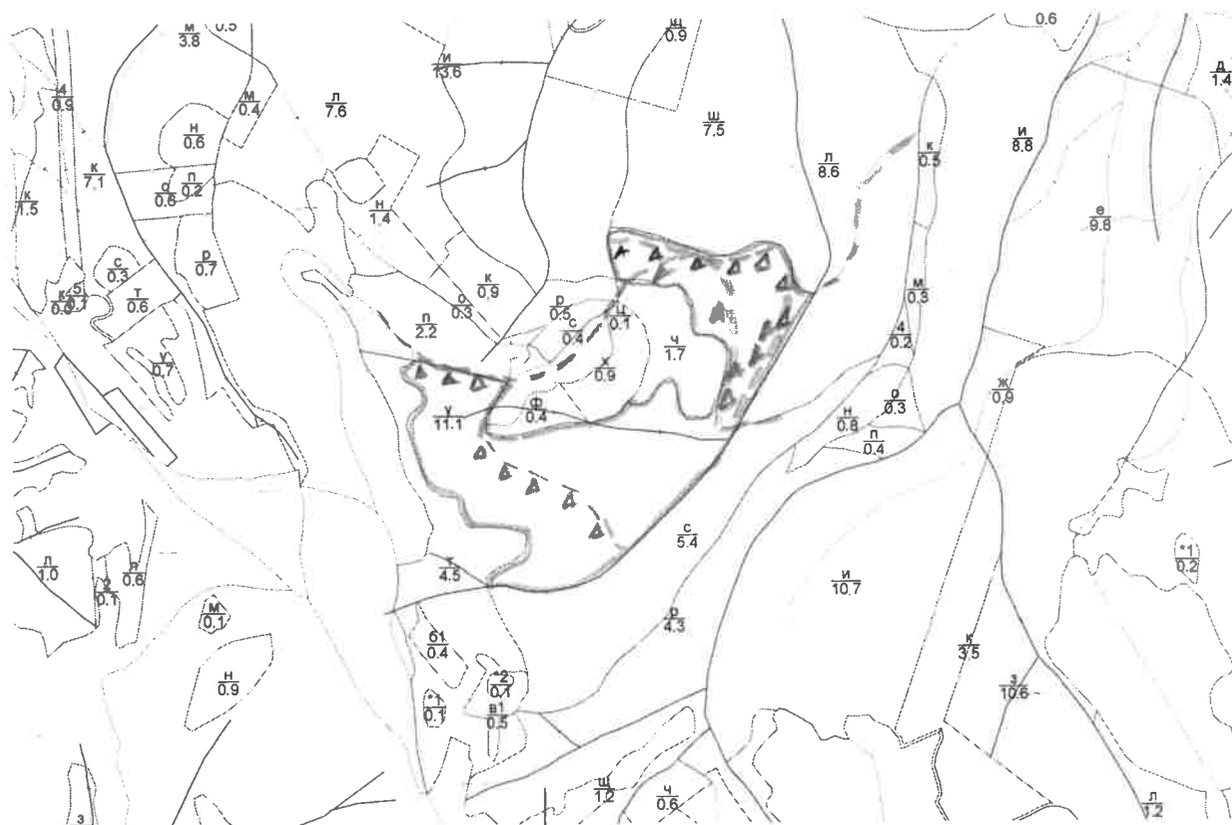
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Долни Пасарел;

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
- технологична просека
- място за отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

Граници на работна зона
Проектиран временен извозен 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: техническа / интензивност:%;
2. Площ на подотдела: 11.1 ха Размер на сечището:11.1.... ха;
3. Състав по план/програма: Габър - 7, Бук - 3, Бреза - 0, Зимен дъб - 0, Габър - 9, Бук - 1; 4. действителен:
5. Запас на 1 ха: с клони: 221 куб.м/ха , без клони: 186 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 28 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 444 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен габър	Обикновен бук - издънкови	Обикновен бук - издънкови	дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен габър-техн.	Обикновен бук - техн.	Обикновен бук - издънкови		
едра				17	дребна				1		вършина
средна				17	дърва	267	10	4	128		11

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 60 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.) лес 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 /или специализирана горска техника 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.
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, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището - Разхвърляне на отпадъците 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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

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: 1.7 ха;

3. Състав по план/програма: Зелена дугласка - 9, Габър - 1, Бреза - 0, Бял бор - 0, Дива череша - 0, Габър - 10, Бреза - 0; 4. действителен:

5. Запас на 1 ха: с клони: 494 куб.м/ха, без клони: 423 куб. м/ха;

6. Среден наклон на терена: 21 градуса;

7. Очакван добив от маркираната дървесина: **109** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Зелена дугласка		дърв. вид категория	Обикновен габър	Зелена дугласка							
едра		60		дребна		1						вършина	2
средна		3		дърва	4	41							

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

9. Средно извозно разстояние 30м;

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.) Всичко

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 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.

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, подраста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Разчистване на сечището по частен план

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:

Изготвил: инж. Валентина Иванова

Одобрил:

/име, фамилия/, подпис: [Signature]

/име, фамилия/, подпис:

дата: 21.03.22г.

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 2176/20.2.17г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "606" подотдел "ш"

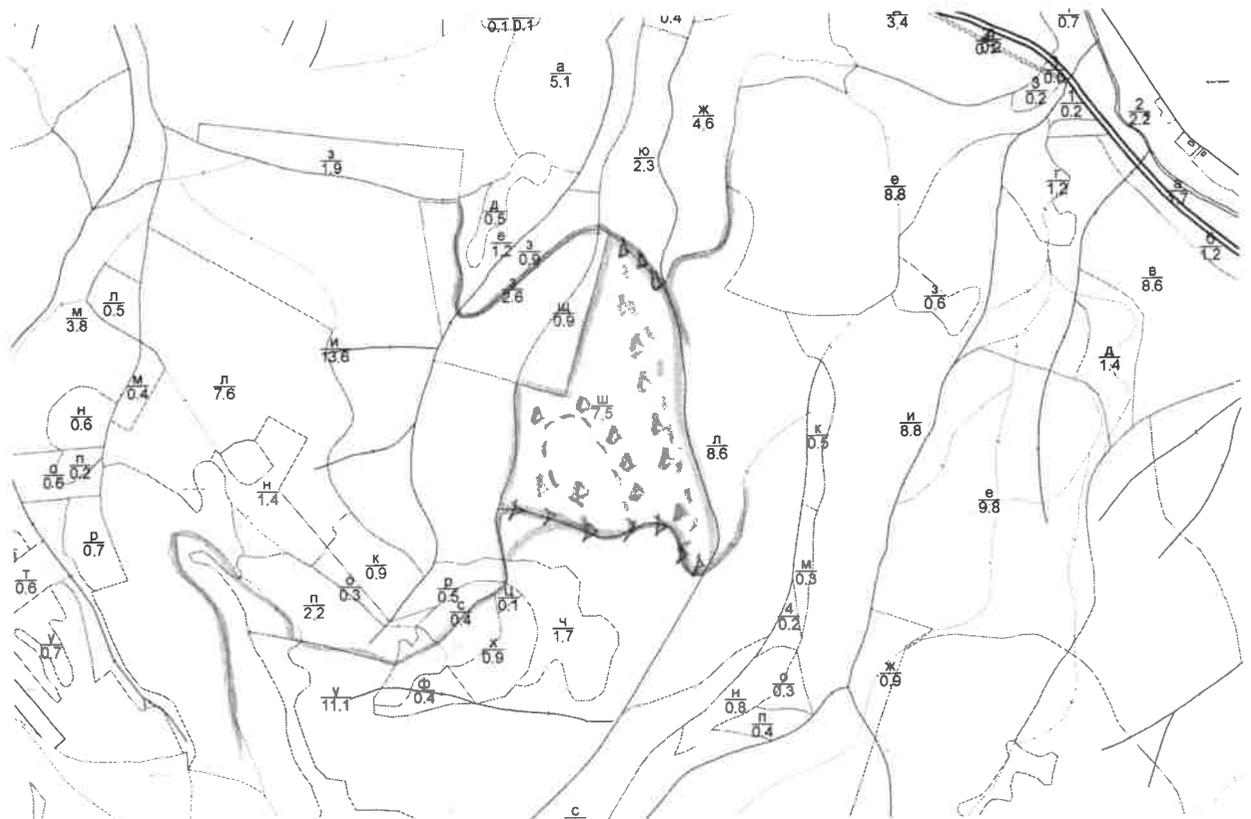
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Долни Пасарел;

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
- технологична просека
- място за отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- граница на 606 ш

----- проектирани временни извозни пътища

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: техническа / интензивност:%;
2. Площ на подотдела: 7.5 ха Размер на сечището: 7.5 ха;
3. Състав по план/програма: Бук - 10, Габър - 0, Зимен дъб - 0; 4. действителен:
5. Запас на 1 ха: с клони: 416 куб.м/ха , без клони: 372 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 25 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: **550** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен бук - издънкови	Обикновен бук - техн.	дърв. вид категория	Обикновен бук - издънкови	Обикновен бук - техн.						
едра	88	5	дребна	4							вършина
средна	52	4	дърва	346	51						16

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

9. Средно извозно разстояние 100 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.) Вис 2, Вис 3 - Не е пробит и Музивиан. Вис 4, Вис 5, 1

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 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.

6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина

7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина

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

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

10. Начини за почистване на сечището - Разхвърляне на отпадъците 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

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: Илия Карамелова

Одобрил:

/име, фамилия/, подпис:

/име, фамилия/, подпис:

дата: 21.03.22

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 13176/20.12.17

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "607" подотдел "р"

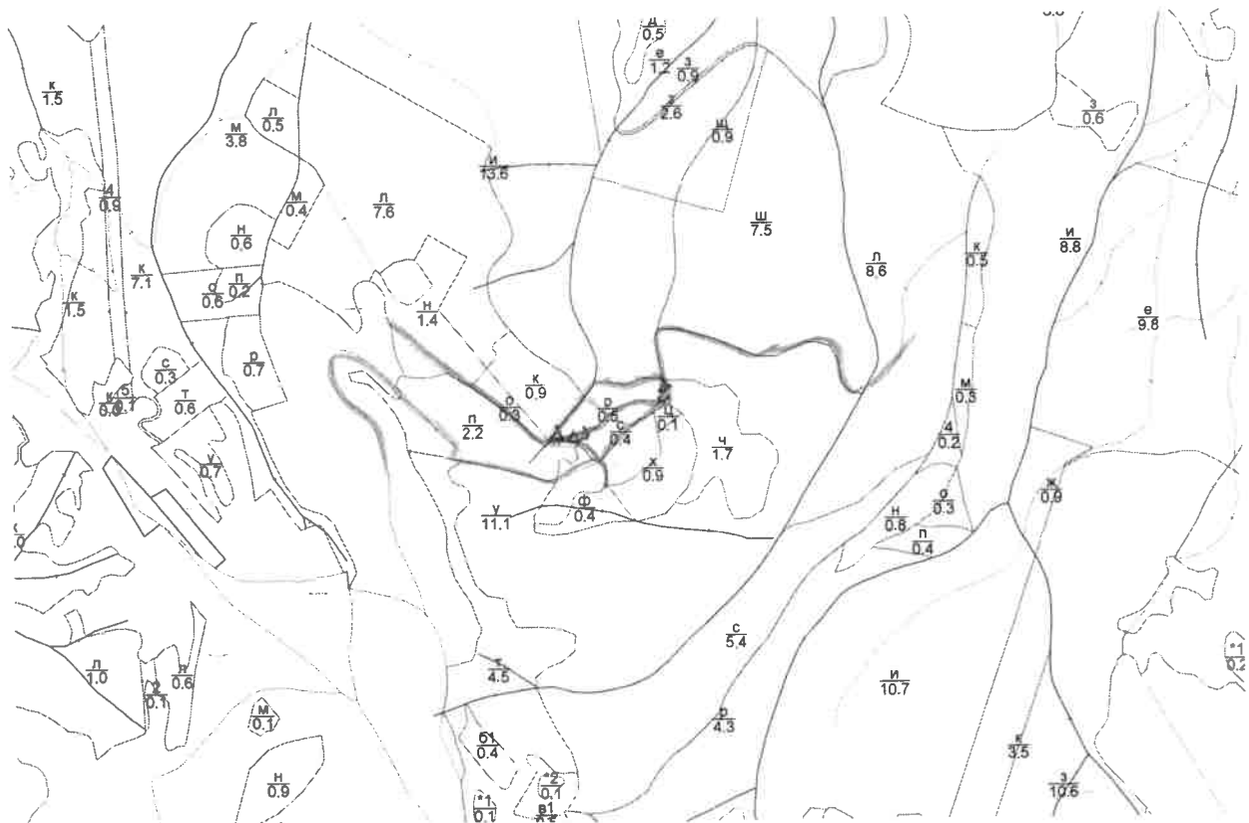
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Долни Пасарел;

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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| място за отпадъци | граница на 607-р |

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: 0.6 ха Размер на сечището: 0.6 ха;

3. Състав по план/програма: Зелена дугласка - 10, Бреза - 0, Леска - 0; 4. действителен:

.....;

5. Запас на 1 ха: с клони: 683 куб.м/ха , без клони: 597 куб. м/ха;

6. Среден наклон на терена: 19 градуса;

7. Очакван добив от маркираната дървесина: **48** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Зелена дугласка				дърв. вид категория	Зелена дугласка					вършина
едра	34				дребна	1					1
средна	2				дърва	11					

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

9. Средно извозно разстояние 80м;

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.) всичко

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 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.

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, подраства, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището разбути и отложени по цялата площ

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: