

Образец по чл.53, ал. 6 от НСГ

Изготвил: *Младен*
.....
/име, фамилия/, подпись: *Младенов*
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *625526.03.2012 г.*

Одобрил: *Николай*
.....
/име, фамилия/, подпись: *Николаев*
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *625526.03.2012 г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "245" подотдел "а"

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

Община Столична; Землище гр. Баня;
имот с (кадастровен 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 245.9°

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: групово-постепенна / интензивност: 20 %
- Втори вид сеч: / интензивност: %;
2. Площ на подотдела: 4.3 ха Размер на сечището: 4.3 ха;
3. Състав по план/програма: Бук - 4, Зимен дъб - 4, Габър - 2, Трепетлика - 0; 4. действителен:;
5. Запас на 1 ха: с клони: 226 куб.м/ха , без клони: 192 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 14 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 133 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Клен	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънко- ви	дърв. вид категория	Обикновен габър	Клен	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънко- ви	вър- шина	4
едра			8	4	дребна			1			
средна			6	8	дърва	21	1	45	39		

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

9. Средно извъзно разстояние ...30м.;

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.) вкл. 2, вкл. 3.....

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 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, подроста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището извън горски територииизвън горски територии

11. Други указания: извън горски територииизвън горски територии

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Образец по чл.53, ал. 6 от НСГ

Изготвил:*Инадж*
.....
/име, фамилия/, подпись:*Инадж*
дата:,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *645/26.08.2012г.*

Одобрил:*Инадж*
.....
/име, фамилия/, подпись:
дата:,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *646/26.08.2012г.*

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

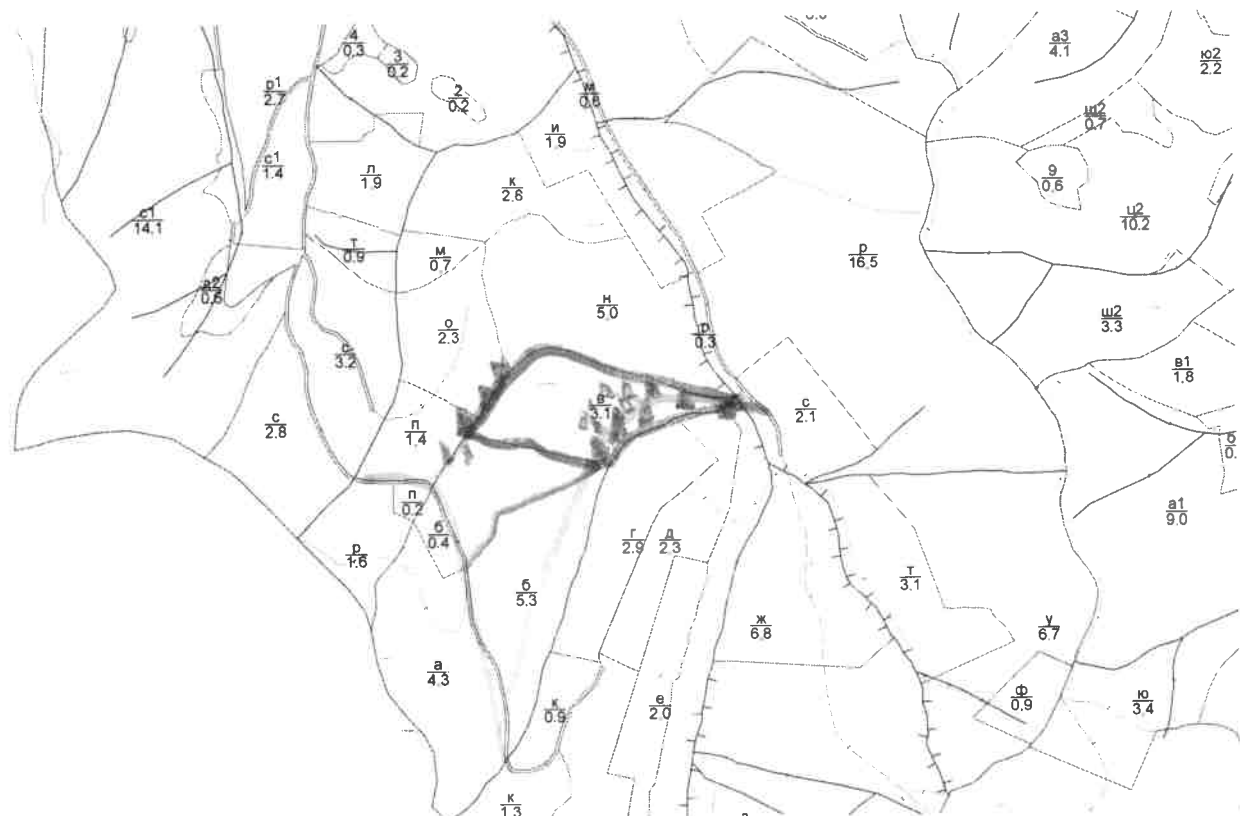
За добив на дървесина от отдел "245" подотдел "в"

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

Община Столична; Землище гр. Баня;
имот с (кадастровен 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 възможна линия
	проектиран автомобилен път
	Граница на "245 в"

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни 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: 3.1 ха Размер на сечището: ха;
3. Състав по план/програма: Габър - 5, Зимен дъб - 4, Бук - 1; 4. действителен:;
5. Запас на 1 ха: с клони: 194 куб.м/ха , без клони: 169 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 21 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 143 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънко- ви			дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънкови					
едра			3			дребна			1					вър- шина
средна			9			дърва	44	6	80					4

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

9. Средно извъзно разстоянием.;

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.)

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 влечение 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, подроста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания:

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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: *Младин*
..... *Младинов*
/име, фамилия/, подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *6275 26.03.2012*

Одобрил: *Младин*
..... *Младинов*
/име, фамилия/, подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *6275 26.03.2012*.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

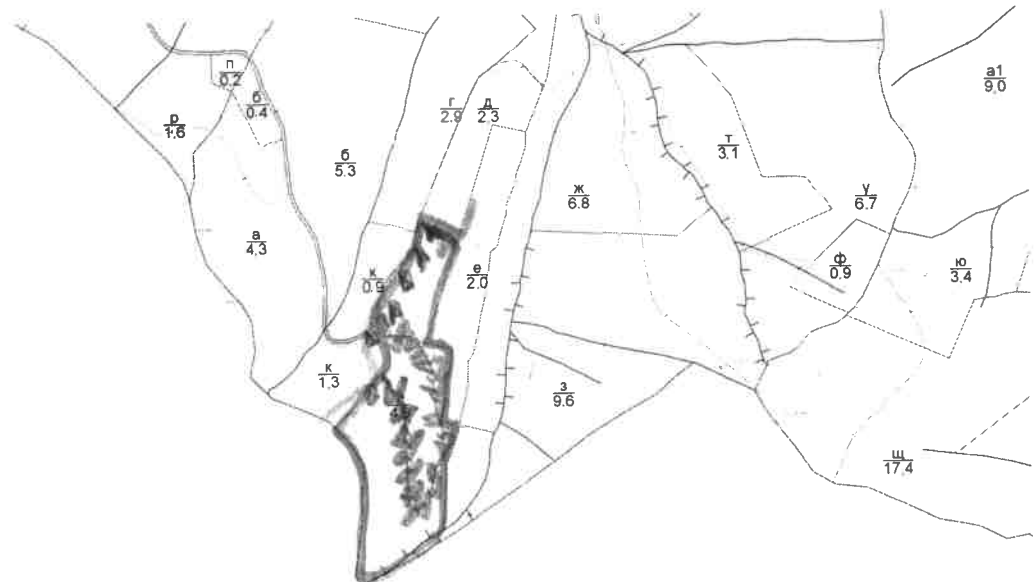
За добив на дървесина от отдел "245" подотдел "и"

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

Община Столична; Землище гр. Баня;
имот с (кадастровен 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 245, "и"

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: 4.6 ха Размер на сечището: 4.6 ха;
3. Състав по план/програма: Зимен дъб - 8, Бук - 1, Габър - 1, Келяв габър - 10, Зимен дъб - 10; 4. действителен:;
5. Запас на 1 ха: с клони: 187 куб.м/ха , без клони: 164 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 25 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 223 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен габър	зимен дъб	Обикновен бук - издъ- нкови	Обикновен бук - издъ- нкови	дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен габър-техн.	Клен-техн.	Обикновен бук - издъ- нкови	Обикновен бук - техн.	Зимен дъб	88	явор	
													техн.		
едра			6	2		дребна									
средна			9	3		дърва	70	6	3	22	5		7		

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

9. Средно извъзно разстояние 150м.;

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

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 орска техника на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 5.10..м, широчина 4 м.
 6. Просеки за възможни 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, младняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището - събиране на отпадъците на купчини
 11. Други указания:
- 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 **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:

Изготвил:

 /име, фамилия/, подпись:
 дата:,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 6.4.07 26.05.12.

Одобрил:

 /име, фамилия/, подпись:
 дата:,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 6.4.07 26.05.12.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

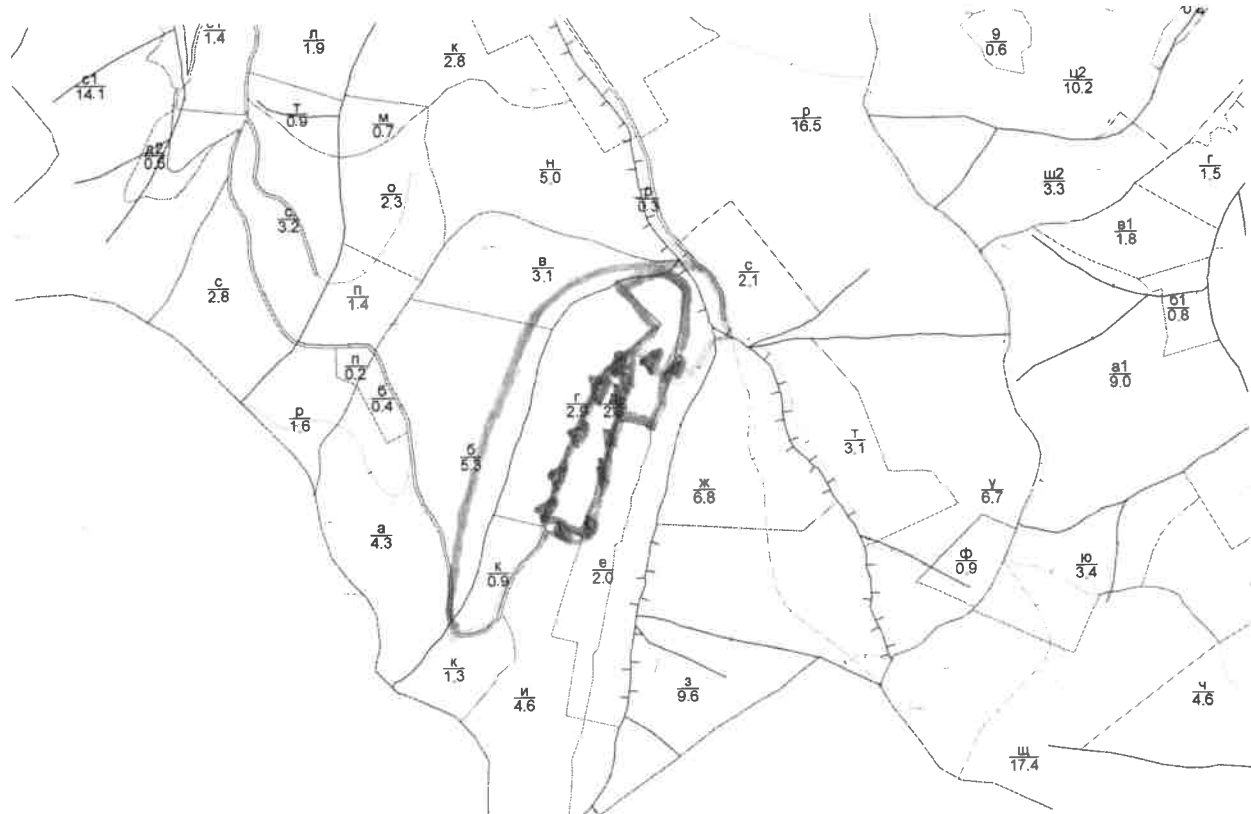
За добив на дървесина от отдел "245" подотдел "д"

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

Община Столична; Землище гр. Баня;
 имот с (кадастровен 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 |
| | траес на въжена линия |
| | проектиран автомобилен път |
| | Граница на 245нг |

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: 2.3 ха Размер на сечището: ха;
3. Състав по план/програма: Габър - 5, Зимен дъб - 4, Бук - 1; 4. действителен:
5. Запас на 1 ха: с клони: 187 куб.м/ха , без клони: 159 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 28 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 97 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънко- ви			дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови	Зимен дъб - издънкови					
едра			3			дребна								
средна		2	6			дърва	26	12	48					вър- шина

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

9. Средно извъзно разстоянием.;

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.)м.;

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 влечение 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, подроста, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечищетом.м.м.м.

11. Други указания:

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:

 /име, фамилия/, подпись:
 дата:
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 6275/26.03.2012г.

Одобрил:

 /име, фамилия/, подпись:
 дата:
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 6275/26.03.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "245" подотдел "к"

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

Община Столична; Землище гр. Баня;
 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
- място за отпадъци

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Граница на "245, к"

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 %
2. Втори вид сеч: / интензивност: %;
3. Площ на подотдела: 2.2 ха Размер на сечището: 2.2 ха;
4. Състав по план/програма: Бук - 9, Габър - 1, Трепетлика - 0; 4. действителен:
5. Запас на 1 ха: с клони: 282 куб.м/ха , без клони: 236 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 27 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 89 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови				дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови					
													вър- шина
едра		7				дребна							2
средна		8				дърва	6	68					

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

9. Средно извъзно разстояние ;

10. Други характеристики на насаждението: (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове отписани 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) 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 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 ;
11. Други указания:

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: