

Изготвил:

Илиян Василев

/име, фамилия, подпись:

дата: 22.02.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

Одобрил:

име, фамилия, подпись:

дата: г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

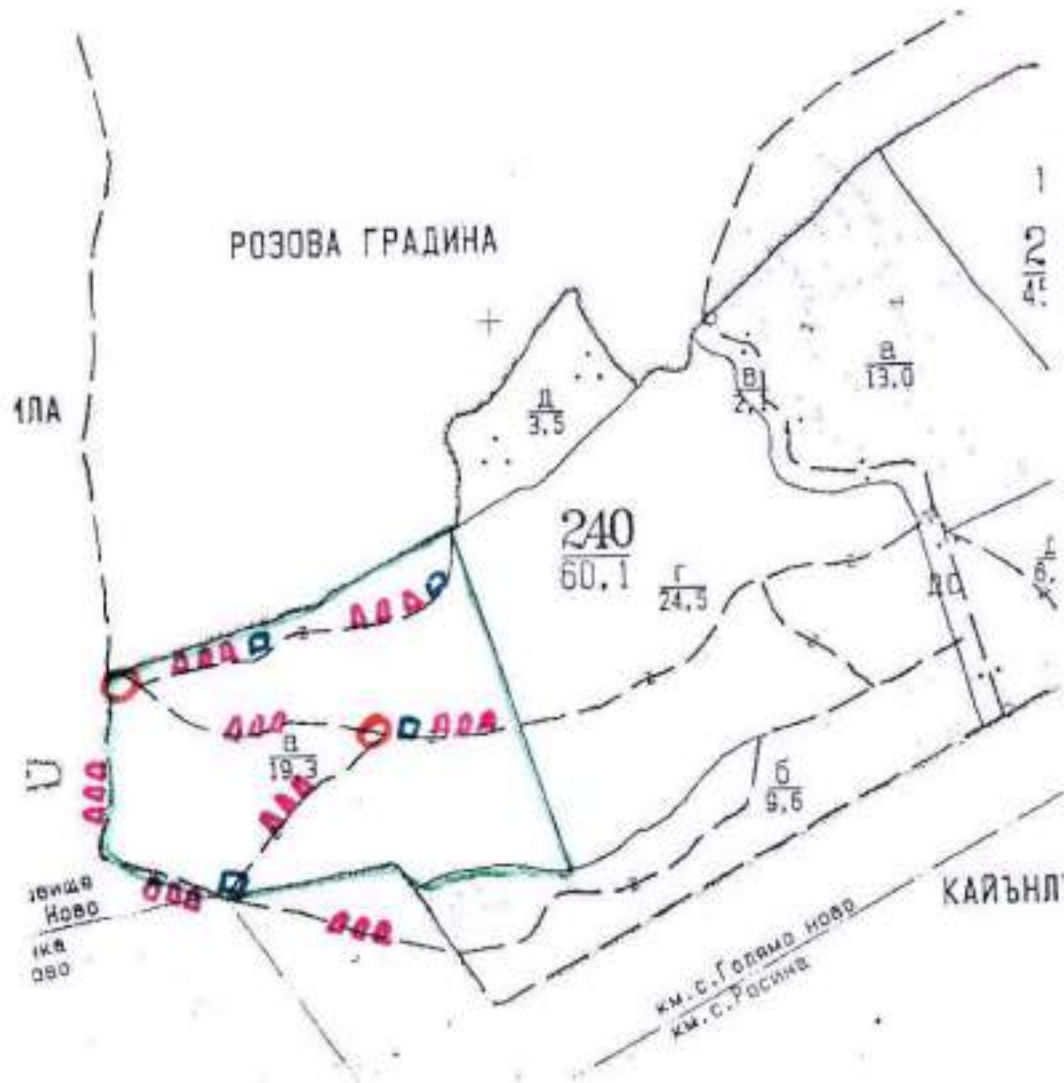
За добив на дървесина от отдел 1.70 подотдел А

На ТП ДЛС "Черни Лом" гр. Попово

Община Годеч Землище с. Р. Ново

имот с (каласушен идентификатор/КВС) №..... /попътва се само за държавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектиран коларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи пътища
- временни пътища
- технологични просеки

проектиран тракторни вр. извозни пътища

временни склад

трасе на възможни линии

проектиран автомобиси път

Место за РСЧ

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 автомобисна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта Продирка / интензивност 85%
 Втори вид сеч - / интензивност%
 4. Площ на подотдела 19,3 ха Размер на сечището 19,3 ха
 5. Състав по план/програма 3.00.3, РДР, пясък, серпантин - 3.00.3 гор. др., т.м.д., л.т.ч.ч.
 5. Запас на 1 ха: с клони 804 куб.м/ха, без клони 194 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 919 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	3.00	гор	пяс	тп	хл	нр	имц	дърв. вид категория	3.00	гор	пяс	тп	хл	нр	имц	вър- шина
едра	<u>20</u>	<u>1</u>	<u>51</u>	<u>12</u>	<u>- 36</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	дребна	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
средна	<u>22</u>	<u>16</u>	<u>25</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>-</u>	дърва	<u>84</u>	<u>148</u>	<u>116</u>	<u>25</u>	<u>52</u>	<u>115</u>	<u>143</u>	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 3.00.3, едр. 3... хл. др. ч.ч. 3-7 год. 80-30 см 55%

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви 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, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на цели стъбла с влечение по терена или каруци с животинска тяга на къси секции 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.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за възможни 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) 500 дека хара за складове да се използват и същес упражняват се
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата - Да се предпазват от обелване на кората оставящите на корен дървета.
10. Начини за почистване на сечището - Равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания:- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места
12. Всички операции по подготовките 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:

Илиян Василе

/име, фамилия/ подпись:

дата: 22.11.11

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:

дата:г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

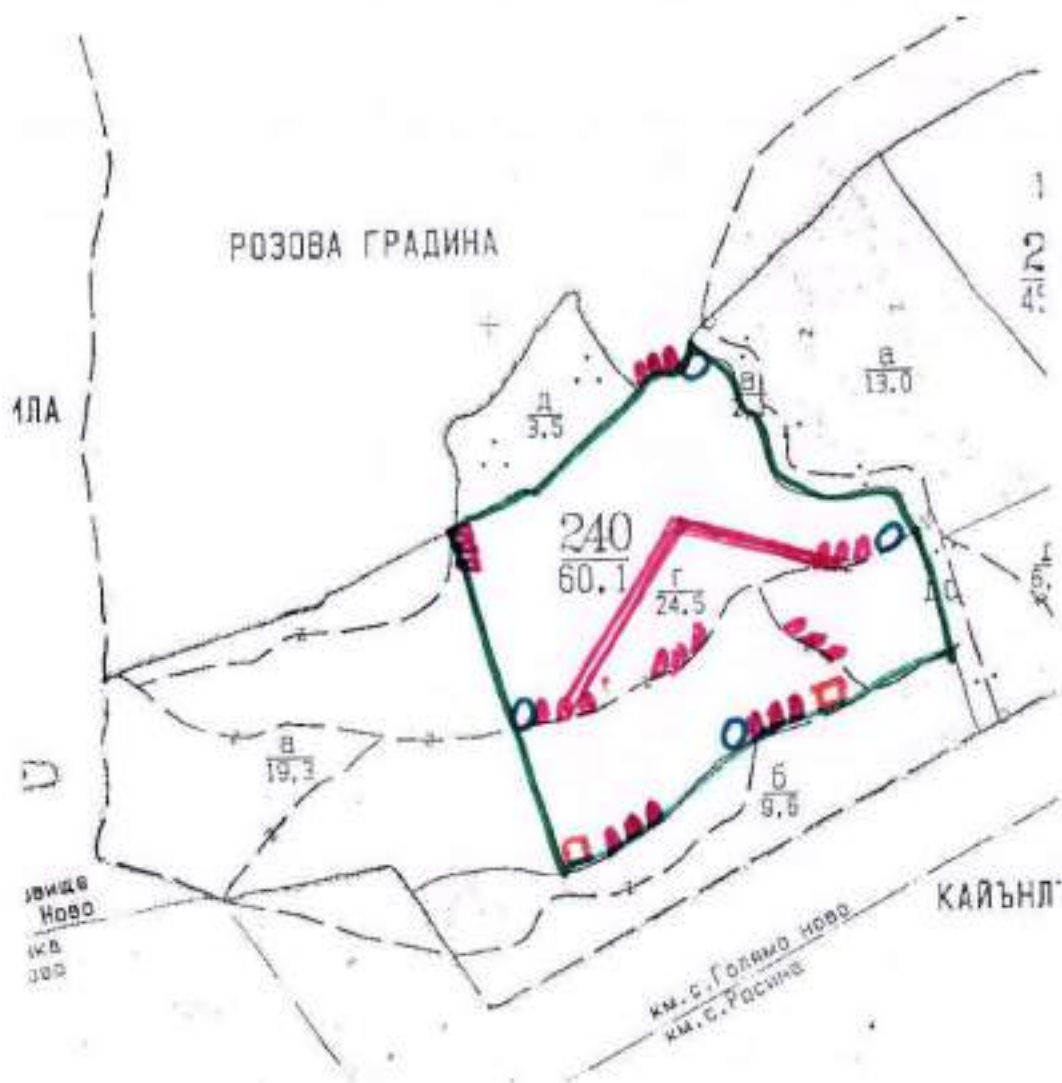
За добив на дървесина от отдел 170 подотдел 6

На ТП ДЛС "Черни Дом" гр. Попово

Община Годеч Землище с. Радево /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за поддръжанни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани горски ир. извозни пътища
- съществуващи горски пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- технологични просеки
- място за един отговор

- проектирани горски ир. извозни пътища
- временни складове
- трасе на извозни пътища
- проектирани автомобилни пътища
- МСД за РСЧ

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

- Вид на сечта Продирка / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 4. Площ на подотдела 2715.ха Размер на сечището 245 ха
 5. Състав по план/програма ЗДР. 4, Европ, лр. 2, лес. 1, хд. 1, мц. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 105 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 1129 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	здр	европ	бр	лс	кл	нр	импр	дърв. вид категория	здр	европ	бр	лс	кл	нр	импр	вър- шина
едра	48	8	11	42	-	30	-	дребна	-	-	3	-	-	-	-	
средна	39	7	31	13	-	8	-	дърва	310	16	200	102	35	84	100	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ЗДР. 3, Европ, лр. 2, лес. 1, хд. 1, импр. 2-5 лр., 0.50.м. 65%

9. Средно извозно разстояние 130м

10. Други характеристики на насаждението (токоцица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и пр.)

Не попада в Натура 2000

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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на цели стъбла с влечение по терена или каруци с животинска тяга на къси секции изцяло натоварени.
4. Проектиращи 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.

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) 80р. 80ка.

3.А... складове... да... се... попада... ли... със съвързани... места...

9. Мерки за означаване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата -

Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.

10. Начини за почистване на сечището - Равномерно разхвърляне на вършината

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Р-а-4

.2

име, фамилия / подпись

дата: 6.12.14 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 340/29.06.11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия / подпись

дата: г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

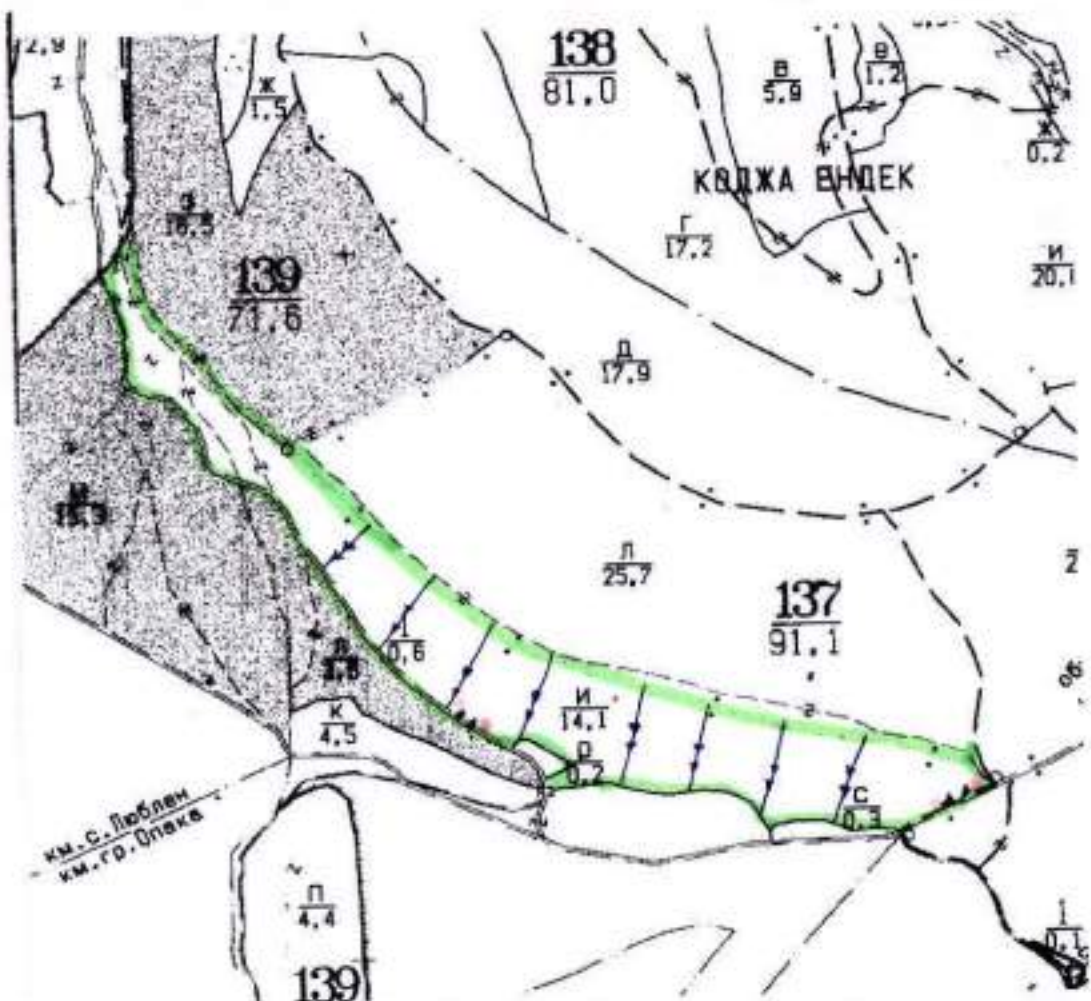
За добив на дървесина от отдел 139 подотдел М.

На ТП дръжда с. Герни Дом. /попълва се само за държавни гори/

Община Панево, Землище с. Люблен. /попълва се само за поддържани гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- ГСМ*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектирани автомобилни пътища
- Листът ѝ от друга година*

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 141 ха Размер на сечишето 141 ха
3. Състав по план/програма борък, дърв. 3, 266, действителен борък, дърв.
5. Запас на 1 ха: с клони 151 куб.м/ха, без клони 176 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 130 лежаша маса, куб.м.

първ.вид	15	28			първ.вид	15	28				
категория	едра	14			категория	дребна	4	-			вър-шина
	средна	77	3			дърва	76	18			

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) борък, дърв. 3, 266, действителен борък, дърв.

9. Средно извездно разстояние 30 м.

10. Други характеристики на насаждението (никомизи, снатбожица, надлезни дървета, серитути, лещини, територии, Нatura 2000, защитени видове: описание в доклада за гори с ниска консервативна стойност, лъжна дървесина, подобряващи хора, благоприятство разнообразие и др.) борък, дърв. 3, 266, действителен борък, дърв.

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва С (моторен тривол, ръчно, машини; застремето на отсеченияте стъбла се извърши в сечище, на временен склад) с моторен и машинен С с извършено

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

на членски склади и мащаби със сгът.

на (членски стъбла, дълги/ълни скелни, сортимент, чуп и др.; с клане по терена, изцяло изтоварени)

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.

5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м

6. Просеки за възможни 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) 10/10/10

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

При извършване на сечището

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: борък, дърв. 3, 266, действителен борък, дърв.

Да се извадят 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: /пояснява се след издаването на къзводителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Г.П.

.2

/име, фамилия / подпись:

дата: 6.12.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3516/229-06-111.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име, фамилия / подпись:

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

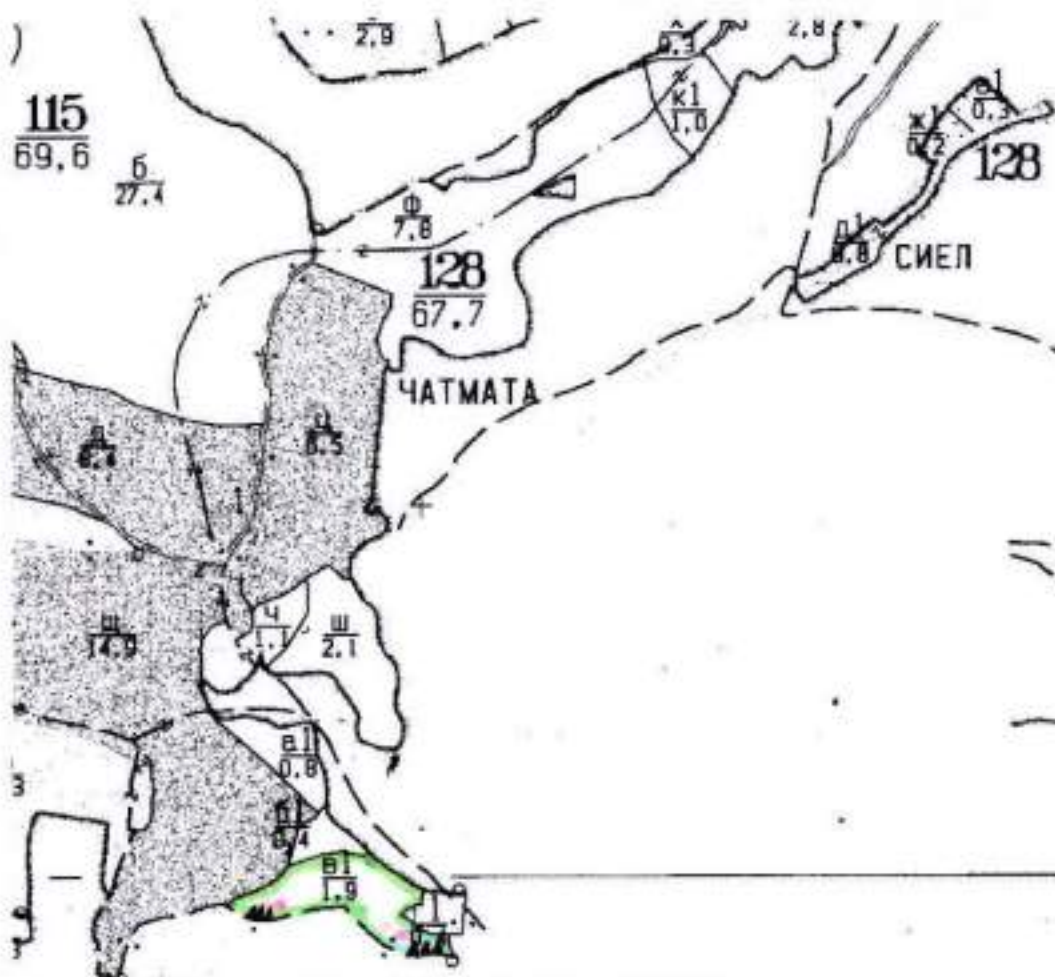
За добив на дървесина от отдел 128 подотдел 61

На ТП ДРСДЛС *Сергиево* /попълва се само за държавни гори/

Община *Левски*, Землище *с. Дарлево* /попълва се само за нетърговани гори/

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № .

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ||||| проектирани каларски пр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- |||||| технологични просеки
- *** извозни пътища

- проектирана тракторна пр. извозни пътища
- ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- **** Лес за отпадъци

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта ... Продължка / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,2 ... ха Размер на сечището 1,2 ... ха
3. Състав по план/програма стъблца, дървата, зелени, действителен М, ЧР, ЗБ, А
5. Запас на 1 ха: с клони 258 куб.м/ха, без клони 228 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 142 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	ЛП	ЧР	ЗБ	АР	дърв.вид категория	ЛП	ЧР	ЗБ	АР	
едра	21	2	1	-	дребна	2	-	-	-	вър-
средна	22	1	2	-	дърва	58	15	9	9	шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Съна на място подраства със забъбърено покритие.

9. Средно извозвано разстояние 100 м

10. Други характеристики на насаждението (локомотива, склонността, надлести дървета, сервиуми, защищени територии, Natura 2000, запазени видове отписани в доклади за гори с висока консервативна стойност, издръжка дървесини, подобряни линии, биологично разнообразие и др.)

Не има да е възможна изграждане на временни складове.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен троен, ръчно, машинен; каштрането на отсечените стъблца се извършва в сечище, на временен склад) ... с моторен троен и изгаряне в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... на дърв. събрана и изгаряне в сечище.
- на (слия стъблца, дълги/къси сеници, сортименти, чипове и др.; с излагане по терена, използвано за изгаряне)
4. Проектиранни 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.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за възможни липии: 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) 29/0,12
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
- Опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата.
10. Начини за почистване на сечището рабоводни работни методи на сечището.
11. Други указания: Да се изгарят сеници със забъбърено покритие; Възможност на горите - Сертифицирана.
- Да се изискват билковите отпадъци от сечището извън горите на територията 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: /попътва се след назоването на ползвателното за сеч лице по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено пъозволителното за сеч №

/ трие имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверяването за утвърждаването на лесовъдска практика:

Изготвил: Ч. Н.
2 р-р.

.2

/име, фамилия / подпись:

дата: 0.12.12 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 30.10.2009 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

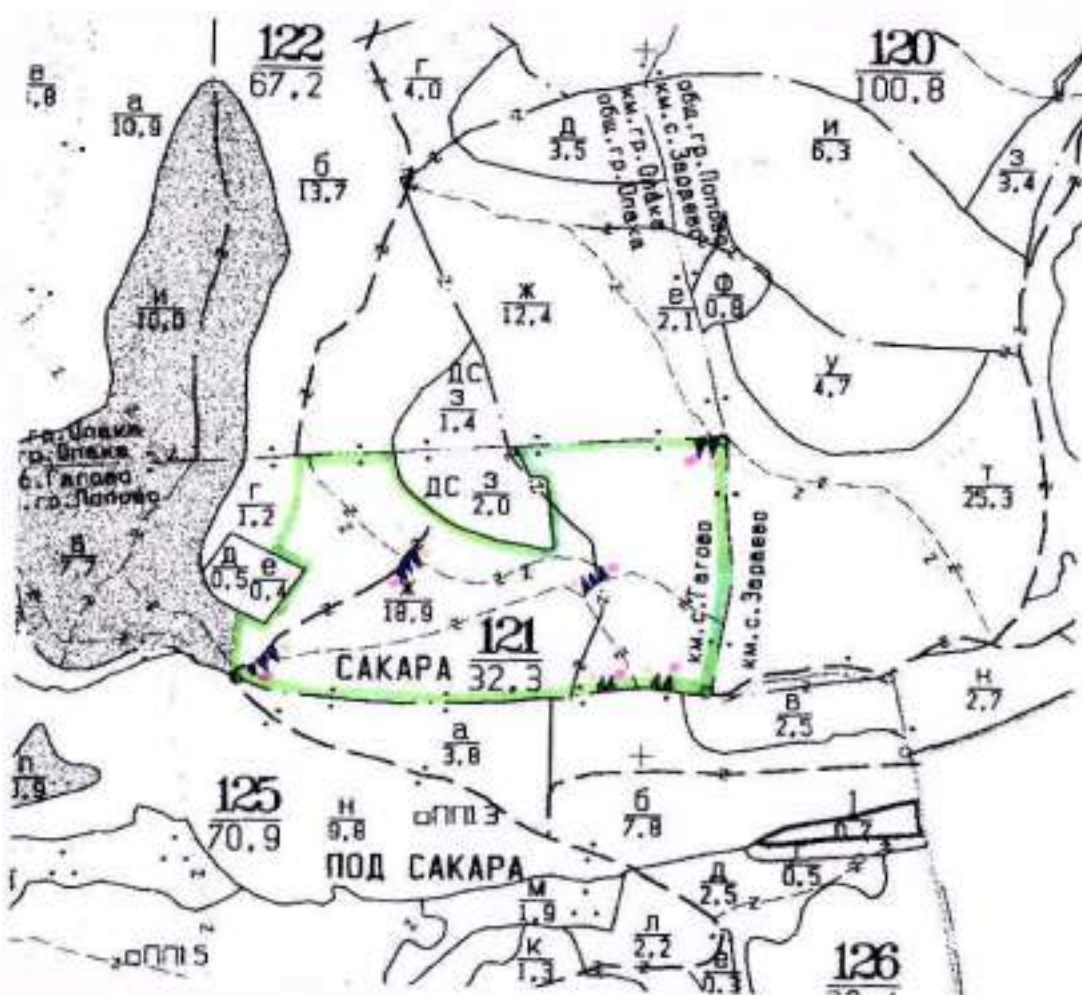
/име, фамилия / подпись:

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1За добив на дървесина от отдел 121, подотдел нНа ТП ДРС/ДЛС Серку лес, попълнена се само за държавни гори/Община Ловеч, Землище с. Гаево, попълнена се само за недържавни гори/имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ЛС 121, попълнена 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
- — — — — изход

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможни линии
- +++++ проектиран автомобилен път
- изход за отпадъци

На схемата задължително се изнасят контурите на насаждението/имота, съществуващи се и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и пръзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 25 %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 18,2 ха Размер на сечището 18,2 ха
3. Състав по план/програма 11,46, 18,61, 0,11; действителен 11,46, 18,61, 0,11
5. Запас на 1 ха: с клони 265 куб.м/ха, без клони 237 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 17 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 101 лежаща маса, куб.м.

прав.вид категория	брун	385	бр	3Р	прав.вид категория	брун	385	бр	3Р		
сера	232	48	-	3	дребна	11	-	-	-	вър-	157
средна	153	33	-	1	дърва	376	167	36	16	шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *Съществува подрастък със възраст 10-15 години.*

9. Средно извъзно разстояние 300 м

10. Други характеристики на насаждението (номенклатура, стволоваца, подлесни дървета, сервитути, защитени територии, Наредби 2006, защищени видове отмечани в доклад за гори с името компонентни стойности, мъртва дървесина, подобрявани зони, биологично разнообразие и др.)
Не съществува.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (ножов троен, ръчно, машини; кастренето на отсеченията стъбла ще извърши в сечище, на временен склад) ... *с ножов троен и да се извърши в сечището.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... *на улеснен способ и конуци със СГТ.*
на (електрически съскини, сортименти, чуке и др.; с значение по терена, иначе натоварени)
4. Проектирана 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.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м., широчина м.
6. Просеки за въздушни 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) ... *6,97/0,5 ha*
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ... *Държат на дървесината със здрави възли.*
10. Начин за почистване на сечището ... *Навесната рабоча машина на амортизираща кола.*
11. Други указания ... *Да се извадят изцели възли от Наредбата за сечището.*
Да се извадят битовите отпадъци от сечището извън горите 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: /пътници се след издаването на позовапителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позовапителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

име, фамилия / подпись:
дата: 6. 11. 18 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3510/29. 06. 11

.2

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: _____

/име, фамилия / подпись:

дата: г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

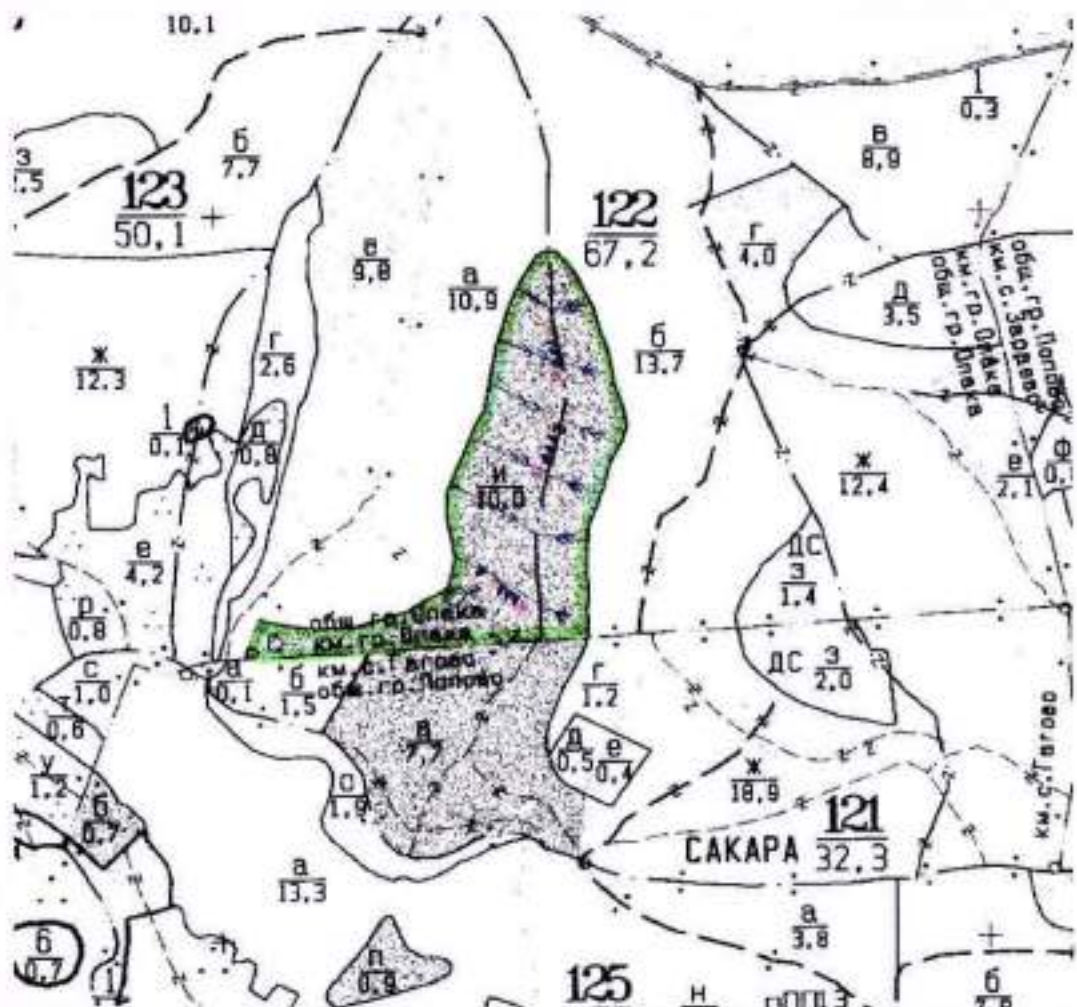
За добив на дървесина от отдел 122 подотдел 1

На ТП ДРС/ДЛС Дарън лес

Община Дарън Землище р. Дарън (попълва се само за държавни гори)

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ||||| проектирани коларски ир. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващи автомобилни пътища
- |||||| технологична просека
- ||||| ----- проектирана автомобилна мрежа

- ||||| проектирана тракторна ир. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможни линии
- ||||| проектиран автомобилен път

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. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Дървесина - котловинка / интензивност 25 %
Втори вид сеч цисиане на младчия източ / интензивност %
2. Площ на подотдела 10 ха Размер на сечишето 10 ха
3. Състав по план/програма 57% дървесина, 42% клони, действителен 57% дървесина, 42% клони
5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха, без клони 174 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 360 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	35%	едри	др	малк	дърв.вид категория	35%	едри	др	малк	
едра	15	5	5	-	дребна	-	2	-	-	вър- 53
средна	76	21	7	-	дърва	115	53	16	48	шина

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Още не има създаден източ на дървесина

9. Средно извозно разстояние 300 м

10. Други характеристики на насаждението (локовица, сватбовица, надлести дървета, серитуми, застрашени територии, Натура 2000, машинни видове описание в доклади за гори с висока консервативна стойност, лъготни дървесини, изолирани зони, биологично разнообразие и др.) Не има

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Счета ще се извършва с (мотопрез трион, ръчно, машини; кастренето на отсеченията стъблца се извършва сечище, на временен склад) с мотопрез трион и кастрене с електро
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с качулка седалка и седалки със СГТ.
ИИ (пелни стъблца, дългъкъси секции, сортименти, чини и др.; с външне по терена, изцяло изковани)
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.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
6. Просеки за възможни 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) 5,91041 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Чрез на 1-на една дървесина не е можно да се
10. Начин за почистване на сечишето работи със работници за почистване от всички
11. Други указания: Да се извършат изчистявания със парцеди за същите;
изчистявания не са със парцеди.
Да се изчистят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на соределените 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 назоването на позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на която е издадено позволителното за сеч №

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ч. А.
Б. Р. -

.2

имя, фамилия / подпись
дата: 9.18.12 г.

№ 11 Дата на училищност

лесовъдска практика: 3516/29-06.111.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСР

Одобрил:

ИМЯ, ФАМИЛИЯ / ИНИЦИАЛЫ:

дата: Г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

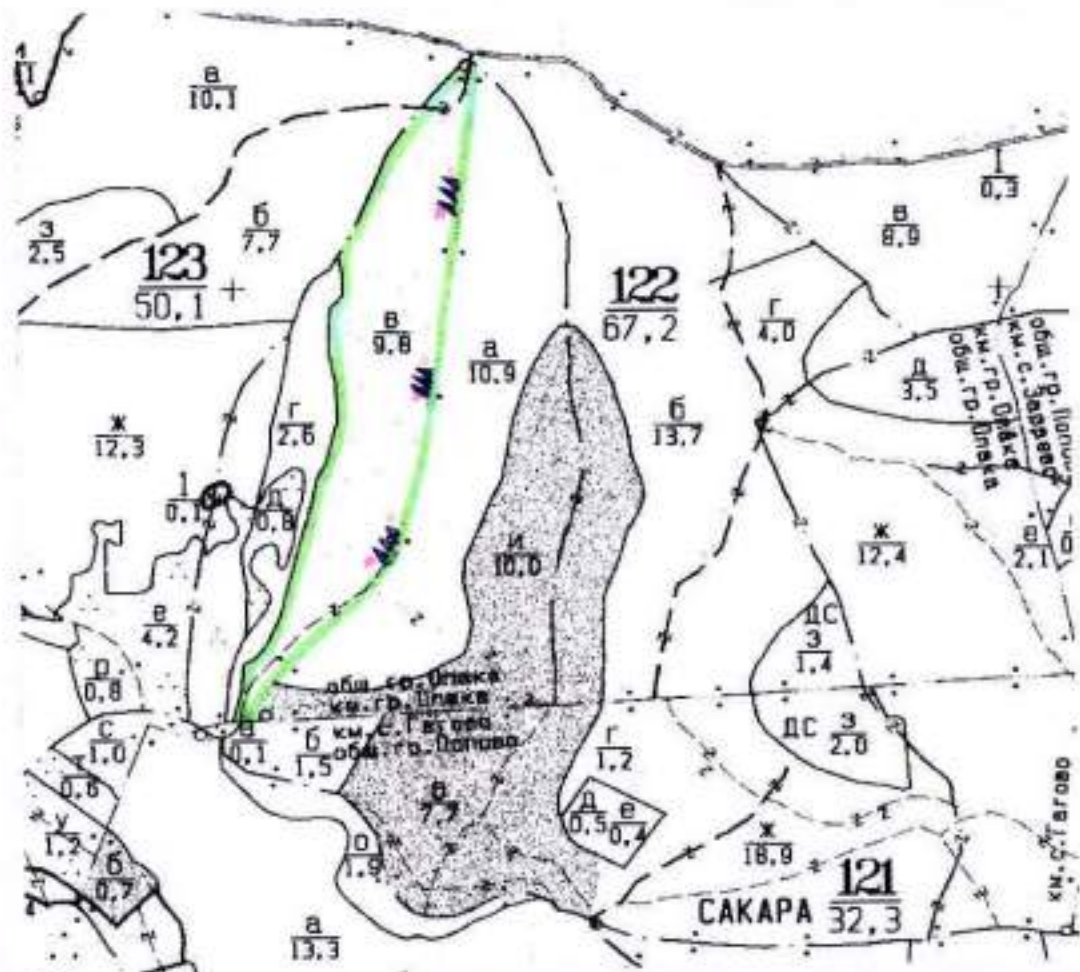
За добив на дървесина от отдел 123 подотдел 6

На ТП дре/діс Заря-Іло /попълнена со само та държавни гори

Община Смолян, Землище п. Смолян

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № Инспекция се само за поддръжанието

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- † † † проектирана коларски пр. изложен пътница
 - съществуващи изложени пътница
 - ==== съществуващ автомобилен път
 - ||||||| технологична просека
 -

- проектирани тракторни пр. използвани пътеш.
 - ▲▲▲ временно склад
 - XXXXXX трасе на пътна линия
 - ====+ проектиран автомобилен път

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

II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта Предбирана / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 9,8 ха. Размер на сечището 9,8 ха
 3. Състав по план/програма 100, 22, 51, 14, действителен 9, 25, 41, 10, 14, 10, 10, 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 258 куб.м/ха, без клони 230 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 222 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид категория	др	сг	шн	лп	ур	з	ш	дърв.вид категория	др	сг	шн	лп	ур	з	ш	
едра	1	3	-	1	10	-	-	дребна	1	-	-	-	-	-	-	вър- шина
средна	16	9	-	1	6	-	-	дърва	72	42	5	9	11	9	2	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Си на развесен изграждането е от 75,7%.

9. Средно извозно разстояние 346 км

- 10. Други характеристики на насаждението** (тюковища, сватовища, подлесни дървета, серашути, защитени територии. Направа 2008, защитени видове отмани в доклада за гори с високи консервационни свойства, хърпави дървесини, вододържачни зони, биологични заститници и др.)

Всючага б. Дачица 2200, як з панівнають жити,
як відповідає в речі проф.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трон, ръчно, машини; застремето на отсеччините стъбла ще се извърши в сечище, на временен склад) ... *е когато една и наред със сечището.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
на един автомобил с един събт.
на (цели стъбла, дълги и секции, сортименти, чипс и др., с клане 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.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.
 6. Просеки за въздушни 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) *39/0.1152*
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраства, младняка и почвата
Уважам за всички една и наред със сечището.

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младчиња и почвата

Urges us to accept, buy or merge.

(1960) 129 q-42 25 encloses us except for a very

10. Начин за почистване на семинето.

Приемы изображения в книге 15. Гравюры

III. APPENDIX SECTION
BETWEEN CENSUS OF 1900 AND 1910, DURING WHICH PERIOD

6.1.3.3. *g*, *g*, *g*, *g*, *g*, *g*, *g*, *g*, *g*, *g*

12. Всички съдии са на парцелите със земеделски и скотовъдни обекти

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно

изискванията на Правилника за здравствени и безопасни условия на труд в гори

противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /изпълня се след издаването на познавателната за сечи

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

TOPICS CINEMA PRODUCES, INC.

№ и дата на удостоверението за упражняването на пъсождъска практика:

— ТРИТЬЕ ИМЕНА, ПРОКЛЮЧЕНИЯ,

Изготвил:

.2

име, фамилия, подпись:

дата: 20.07.11 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.110

Одобрил:

име, фамилия, подпись:

дата:г..

№ и дата на удостовер

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

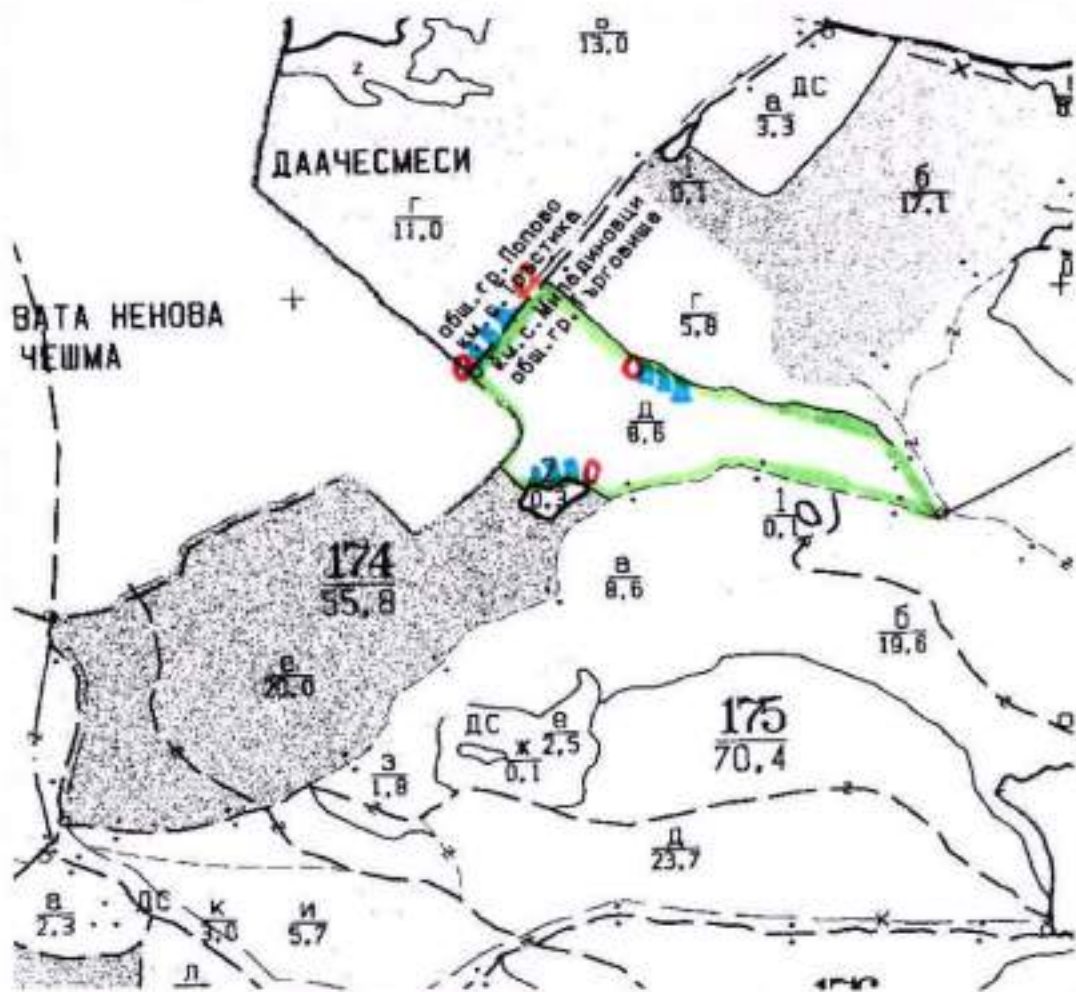
За добив на дървесина от отдел... 84 подотдел... 5

На ТП ДФС/ДЛС Зоран Јаков попълва се само за бържавни гори

Община Гурково; Землище с. Милоградово;

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №....., /попътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± проектирани коларски кр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ===== съществуващи автомобилски път
 - ~~~~~ технологична просека

0 1100 за РСМ

-  проектиран тракторен вр. извозни пътища
 -  временен склад
 -  трасе на възможна линия
 -  проектиран автомобилен път
 -  *Листа за 8 лв. отпечатува*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продължка / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 8,0 ... ха Размер на сечището 86 ... ха
 3. Състав по план/програма 15%, 85% действителен 15%, 85% Пр.
 5. Запас на 1 ха: с клони 262 куб.м/ха, без клони 272 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 13 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 331 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	356	ан	17		зарв. вид категория	285	ан	17				
едра	73	17	1		дребна	-	-	1				
средна	31	7	6		дърва	136	31	17	8		вър- шина	51

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 210-300-1 141 15-20 см 10-15 см 50%

9. Средно извозно разстояние 150 км

10. Други характеристики на насаждението (локомица, свалбовища, наездни дървета, серви прути, западен територии, Натура 2000, запазени видове отписани в доклади за гори с висока консервативна стойност, лъготни дървесина, вододържачки, биогеографска разнобройност и др.).

Полка в Гаряч 2000

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Счета ще се извършива с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива в сечище, на временен склад) моторен... ръчен... хартиен... кастренето за отсечените стъбла се извършива в сечище, на временен склад
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или карго с инженерна база на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, липе и др.; с възможност за пренасяне по терена, изцяло натоварени). на базата е багаж по земя или жп със специални музелни 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - расстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеките

7. Направа на технологични просеки бр.

допустимо разстояние между тяг
с.ч.

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

TELECO. NO. 02. CANTERAS TAPACHA. MEXICAN. 1000000.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и пр.

9. Напишете първата ви книга за любовта си.

10. Начин за јачање на срцевот и крвотокот

10 2000-1995 20 1995 1995

Да се изнасят биловите отпадъци от сечището и на градските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките 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 технологията на сеч/попътва 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Пробирка* / интензивност 25 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 5,8 ха Размер на сечището 5,8 ха
 3. Състав по план/програма 48,5% дърв., 41,5% лист., действителен 47,5% дърв., 51,5% лист.
 5. Запас на 1 ха: с клони 258 куб.м/ха, без клони 222 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 264 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	др	336	лп	56	върв. вид категория	др	336	лп	56	върв. шина	34
едра	1	10	11	2	дребна	2	-	-	1		
средна	18	7	6	6	дърва	111	31	22	36		

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Дърв. 30%, лист. 10%, бзк. 3-4 год. 10-30 см 50%*

9. Средно извозно разстояние 100 м.

10. Други характеристики на насаждението (товарнища, сватбомощи, надвесни дървета, сервитутни, защитни територии, Натура 2000, хигиенни видове описание в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртви дървесина, вододайни зони, благоприятство размножаване и др.)

*Зашита зона подложи неизползване 9100
Награда 1000*

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, кастренето на
отсечените стъбла се извършва в сечище*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *траектория
техника на зем. обекти или с багум. транспортни средства* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с включено по терена, изцяло натоварени).
изм. ма. ма. багум. транспортни средства

4. Проектирати 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.

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) 3,0 за складове мене да се ползват и съществуващи различни

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата да се предпазят от извалене оставашите дървета

10. Начини за подпътане на сечището ръбом участи, боричи, чадърчици

11. Други указания: да се фонарят, държат изведен съезд и други

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: