

Изготвил:

Чанка... Михаил
име, фамилия/ подпись:

дата: 10.10.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 25/16/29.06.16.

Одобрил:

Чанка... Георги
име, фамилия/ подпись:

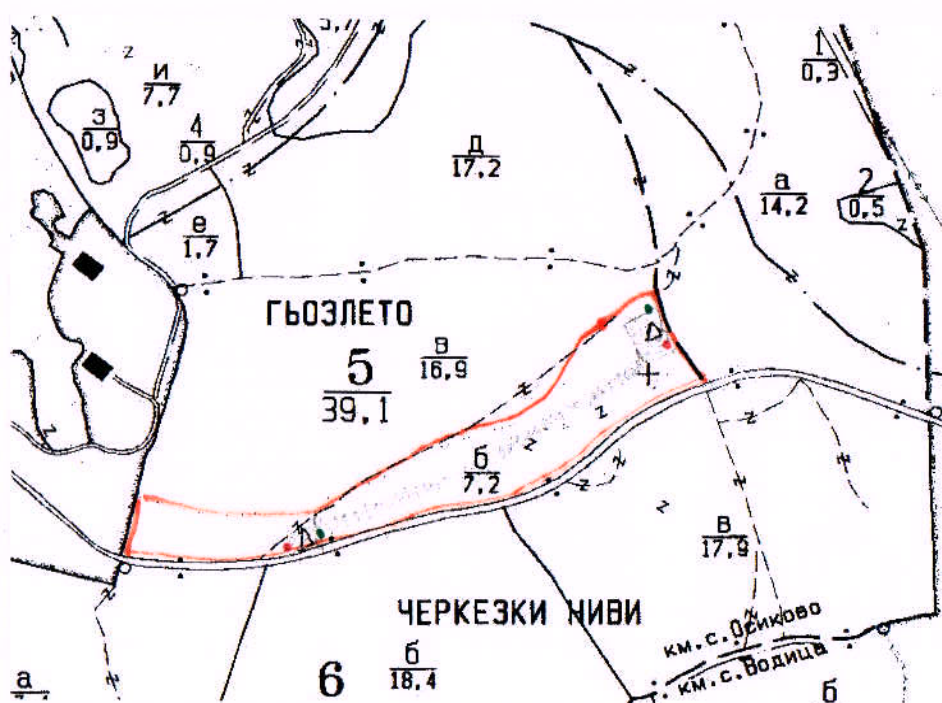
дата: 14.10.16 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20. 02.12.



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел 5 подотдел б
 На ТП ДРС/ДЛС селище /попълва се само за държавни гори/
 Община Попово ; Землище с. Осиково ;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва 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

- - Осигурявач
- - Работни

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен 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 Пререждане / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 7,2 ха. Размер на сечишето 7,2 ха.
3. Състав по план/програма 3, 3, 2, едра, действителен 3, 3, 2, 17
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 200 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>385</u>	<u>38</u>	<u>585</u>	<u>лн</u>		дърв. вид категория	<u>385</u>	<u>38</u>	<u>585</u>	<u>лн</u>			
едра	-	2	-	2		дребна	-	-	-	-			
средна	-	5	1	2		дърва	<u>14</u>	<u>45</u>	<u>77</u>	<u>52</u>		вър- шина	<u>70</u>

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

9. Средно извозно разстояние 150м ;

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.)

..... Не има токовища и сватбовища, има сервите на Натура 2000, има гравитационна зона, има свалка във временни складове и складове за извоз.

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) с моторен трион и каскадни складове
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на цели стъбла и каски
- 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: 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) 20, 10, 1 ха
-
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
- Съхранение на дървесината ще е извършило по бежови кръвки.
10. Начини за почистване на сечището Ръбоколко по разчистване на сечището.
11. Други указания: Да се изважда сърдечникът и коренът.
- да се изважда сърдечникът и коренът.
- 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 №

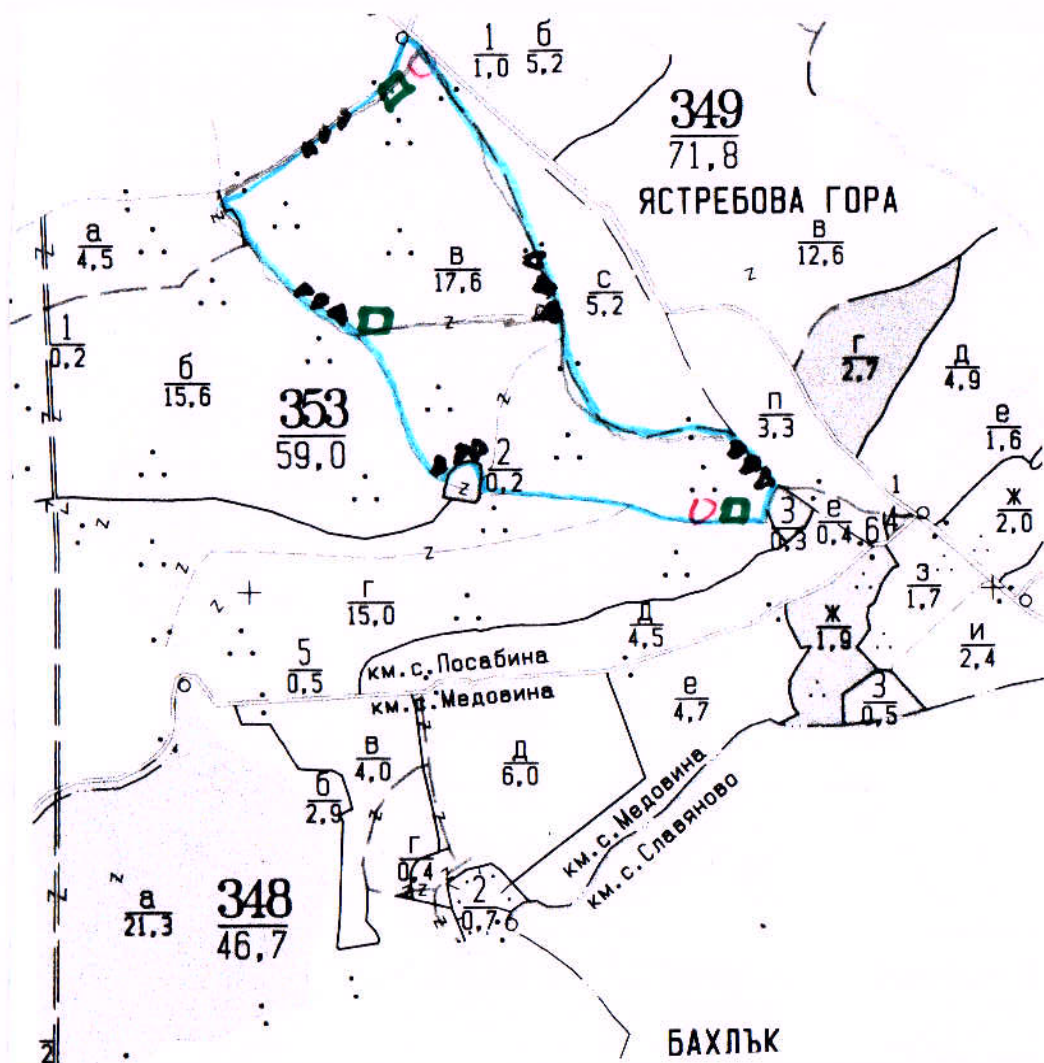
..... / трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:
име, фамилия/ подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:Одобрил:
име, фамилия/ подпись:
дата:
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 353 подотдел б
На ТП ДРС/ДЛС Терку Пом бр. 10.016 /попълва се само за държавни гори/
Община Попово; Землище с. Пасабина;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва 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
- [---] граница

- [>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [■] място за РСН
[■] място за отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи 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 изреждане / интензивност 20% %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 17,6 ха Размер на сечището 17,6 ха
 3. Състав по план/програма ЛН 81.3982, действителен ЛН 81.3982
 5. Запас на 1 ха: с клони 268 куб.м/ха, без клони 234 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 969 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЛН	798	ЧР		дърв. вид категория	ЛН	798	ЧР	ЧР		
едра	9	1	3		дребна	7	-	-	-		
средна	61	3	6		дърва	703	75	38	63		вър- шина

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

9. Средно извозвано разстояние 100 м.

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

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, гастроенето на
стъблата се извърши в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника ЛН качули
 на пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на чели събла ЛН качули

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 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) 58 3,1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата На се предпазват да се поддържа облаганите дървета

10. Начини за почистване на сечището разновидно разходжение на бордовете

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:

Петър Григоров

име, фамилия, подпись

дата: 10.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 350312906110

Одобрил:

ЧИКС Григор Григоров

име, фамилия, подпись

дата: 14.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/2002/72



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

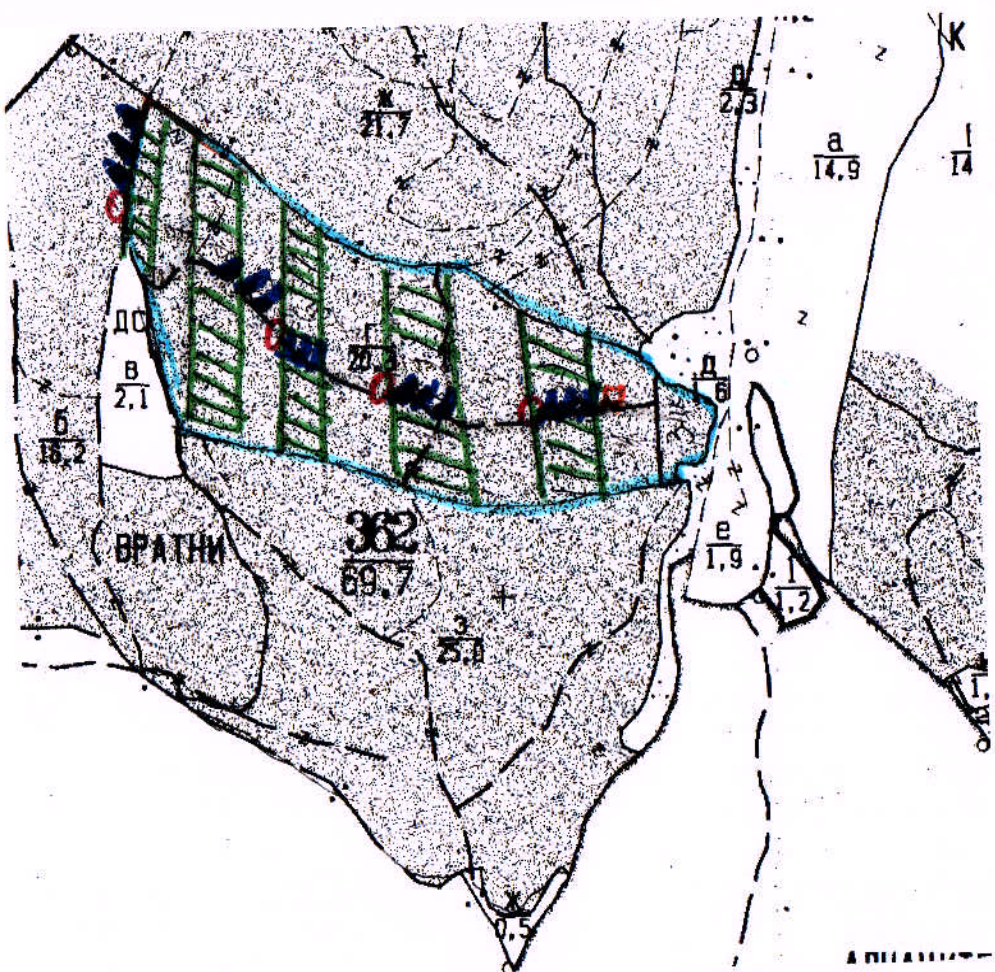
За добив на дървесина от отдел 362 подотдел

На ТП ДГС/ДЛС Черни Лом гр. 1101060 /попълва се само за държавни гори/

Община 1101060 Землище с. Носадина;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва 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
- Граница*
— пътища за сел.

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- xxxxx трасе на възжена линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- Лист за РСЧ*
Лист за оглавоч

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта надръжка, осъбичелка № 939 / интензивност 30%
Втори вид сеч изсичане на надръжка / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 28,3 ха Размер на сечището 10,2 ха
3. Състав по план/програма ур. 8, бл. 2, действителен ур. 8, бл. 2
5. Запас на 1 ха: с клони 248 куб.м/ха, без клони 225 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 412 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	бл			дърв. вид категория	ур	бл					
едра	80	2			дребна	-	-					
средна	31	5			дърва	267	27					

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 8, бл. 2, 1-2 год., 10-15 см, 100% покритие

9. Средно извозвано разстояние 100 м

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

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) на сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с тракторна техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
Чели стъбла с възможност за въздушна

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 извозвни 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 възложени 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 бр. 2,5 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
да се проектира и изпълнява оставащите дървета

10. Начини за почистване на сечището работни места, разходки на работници

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. да

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: *Симеон Василев*име, фамилия, подпись:
дата: 10.10.16 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 35.03.129.06.110.Одобрил:
*Чин. Григор Бояков*име, фамилия, подпись:
дата: 14.10.16 г.№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 94/20.02.12

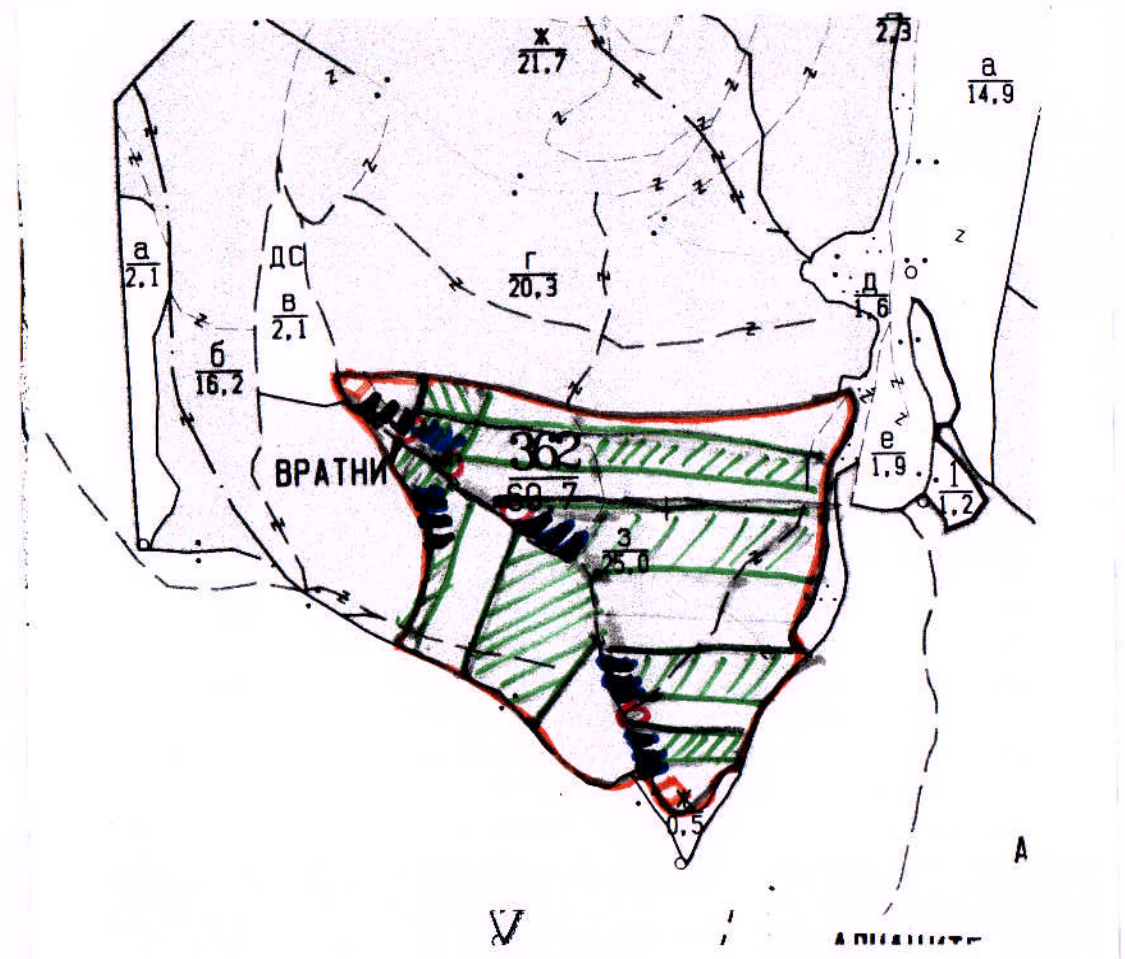
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 362 подотдел 3

На ТП ДРС/ДЛС *Черни лом*, гр. Попово /попълва се само за държавни гори/Община *Черни лом*; Землище с. *Госадича*

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва 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

**гранича**  
**погод за съз**

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

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

■■■ временен склад

XXXXX трасе на възможна линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

**9 - 16800 за лес**  
**9 - 16800 за отпадъци**

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... посл. освежч. фара ..... / интензивност 30 %
- Втори вид сеч ..... чуситане на храстите ..... / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела ..... 25 ..... ха Размер на сечишето ..... 12,5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ЧР7, бл3 ..... , действителен ..... ЧР7, бл3 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 228 ..... куб.м/ха , без клони ..... 211 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 791 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР        | бл        |  |  | дърв. вид<br>категория | ЧР         | бл        |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>69</u> | <u>1</u>  |  |  | дребна                 | -          | -         |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>99</u> | <u>13</u> |  |  | дърва                  | <u>526</u> | <u>83</u> |  |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ЧР 9, бл 1, 1-3 год., 10-15 см .....

9. Средно извозно разстояние ..... 100 м.

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

## 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) ..... модерен уред, кастренето на отсечените стъбла се извършва .....
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... дръжгорна техника .....

на (цели стъбла, дълги/късичекции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

..... чели стъбла с влажене по дърска .....

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 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) ..... 5 бр. ..... 2,5 ha .....

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

..... да се опазват от сечището ..... да се издава съдържание ..... теренът.

10. Начин за почистване на сечишето ..... да се извадят всички дървета ..... да се изчисти ..... на терена.

11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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:

*Михаил Василев*

име, фамилия, подпись:

дата: 10.10.2016

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3303/29.06.16

Одобрил:

*Чинчо Григор Бояков*

име, фамилия, подпись:

дата: 19.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 94/20.02.17

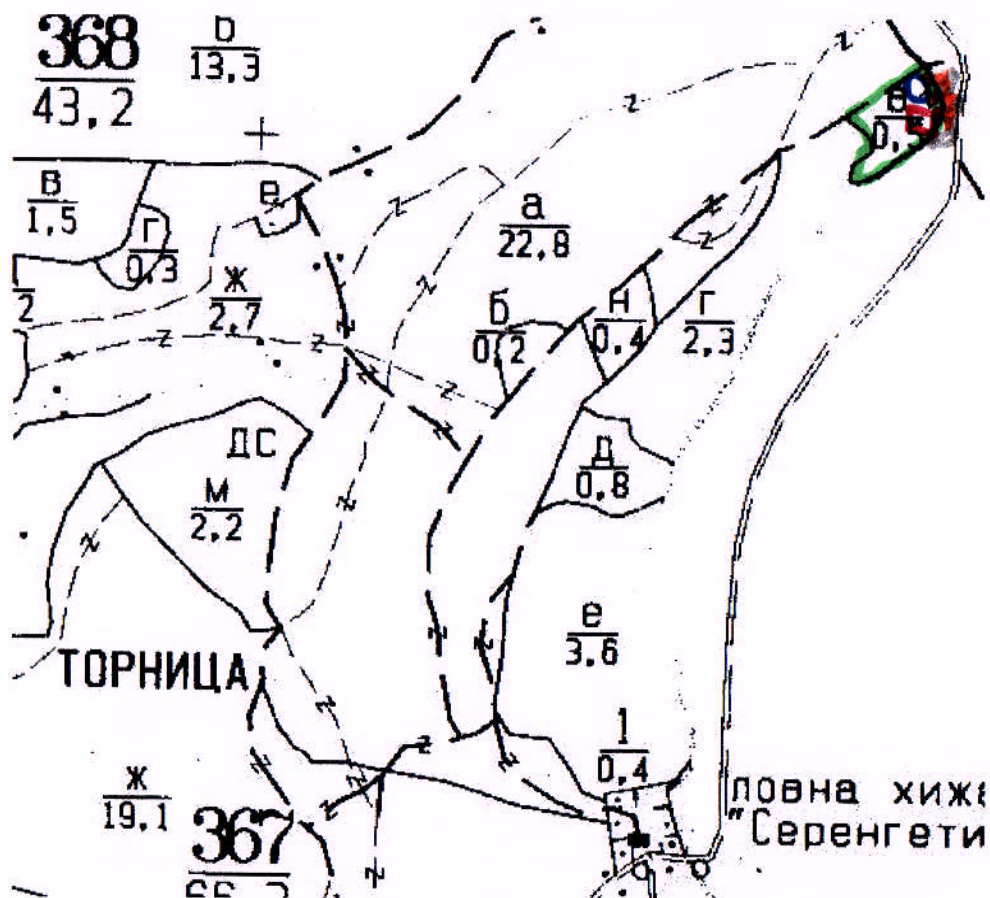
## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 367 подотдел 6

На ТП ДРС/ДЛС „*Гергьо Лем*“ гр. *Почибър*, попълва се само за държавни гори!Община *Почибър*; Землище с. *Лесадина*;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., попълва 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

Граница

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

Б - място за РСМ
Б - място за опашка

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи 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 сона / интензивност 100 %
 Втори вид сеч чуктане на подлеса / интензивност 100 %
 2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечишето 0,5 ха
 3. Състав по план/програма ак. 8, ур. 2 , действителен ак. 8, ур. 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 73 куб.м/ха , без клони 73 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 63 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | <u>ак</u> | | | | дърв. вид
категория | <u>ак</u> | | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | <u>1</u> | | | | дребна | <u>2</u> | | | | | | | |
| средна | <u>11</u> | | | | дърва | <u>49</u> | | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 20м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Натура 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) моторен трион, кастренето на обсечени
стъбла се извърши в сечище
 3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с Ултракар
дженкъл, лам, кефъръч
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
на лам, обсада, лам, кеси, съчупи
 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 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) 10
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
 10. Начини за почистване на сечишето разбиване на развалини
 11. Други указания:

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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:

Михаил Василев
име, фамилия, подпись:
дата: 10.10.16

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3505129996116

Одобрил:

Чин. Григор Гогов
име, фамилия, подпись:
дата: 14.10.16 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 94/20.02.12

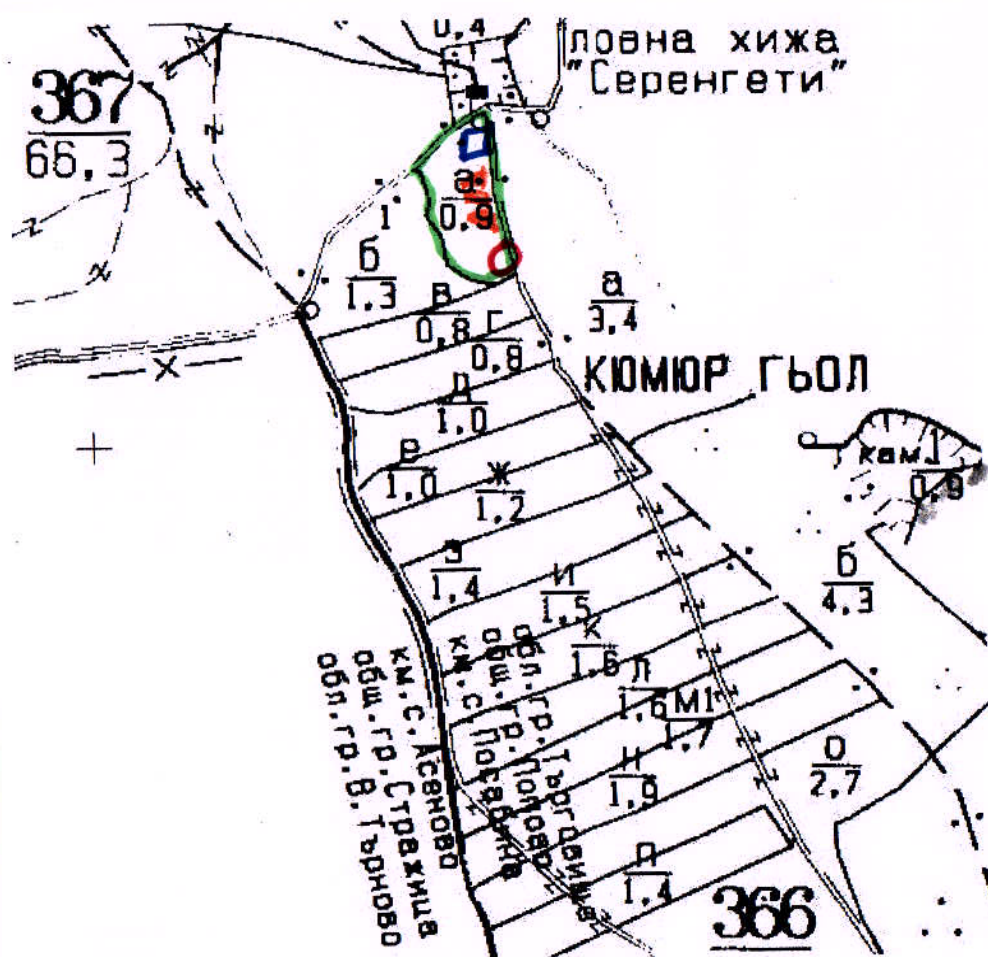
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 366 подотдел а

На ТП ДГС/ДЛС, *Земи* гр. *Нови бор*, /попълва се само за държавни гори/
Община *Нови бор*; Землище *с. Госадина*

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва 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
- граница

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- - 11500 за РСИ
□ - 11500 за срока

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 Фола, с бола ја акачия / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,9 ха Размер на сечището 0,9 ха
3. Състав по план/програма ак 10 действителен ак 10
5. Запас на 1 ха: с клони 133 куб.м/ха , без клони 126 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 55 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 1 | | | | дребна | 2 | | | | | | |
| средна | 11 | | | | дърва | 41 | | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извозно разстояние 50

10. 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.*) -

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 на временен склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактора техника или паркети
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) Чем съдържат или как се движат
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 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) бр.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището разчищане разчищане на Боровинка
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:

Чакър Съсъев

име, фамилия/ подпись:

дата: 10.10.18 г.

№ и дата на удостоверието за упражняване на

лесовъдска практика: 30/9/29.06.18 г.

Одобрил:

член: Григор Григоров

име, фамилия/ подпись:

дата: 14.10.16 г.,

№ и дата на удостоверието за упражняване на

лесовъдска практика: 94/20.02.12 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

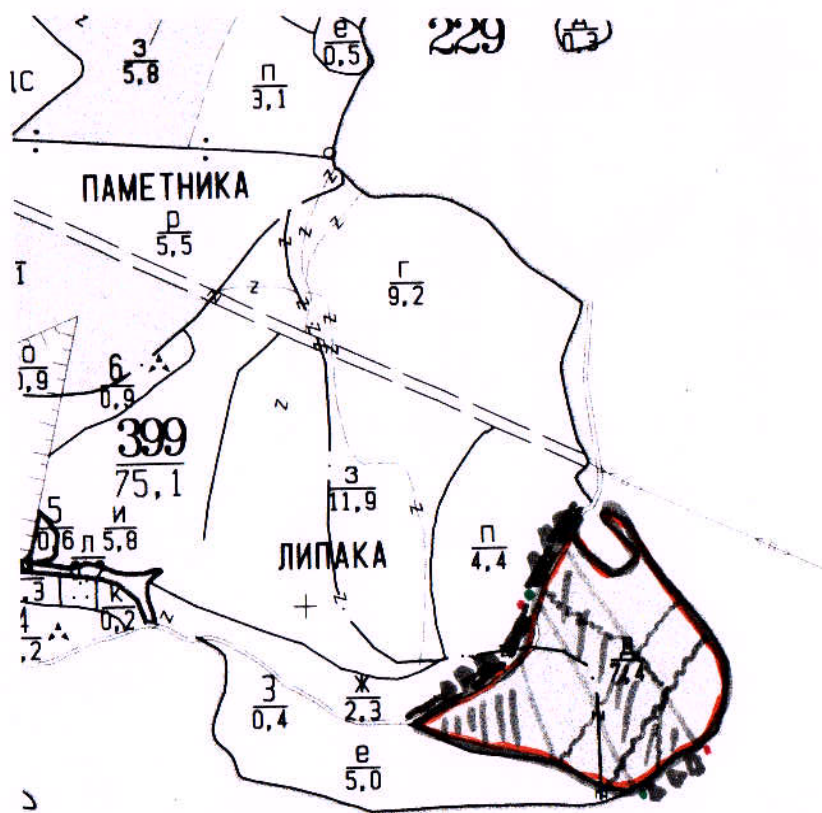
За добив на дървесина от отдел 399 подотдел 9

На ТП ДГС/ДЛС, с. Етич, гр. Бояна /попълва се само за държавни гори/

Община 1100163 Землище с. Събрен ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва 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
- граница

- Основни пътища
- Текущи пътища

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

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 посеченка - осемнайсетка фара / интензивност 25%
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 7,4 ха. Размер на сечището 3,7 ха
3. Състав по план/програма чр. бр. 398, гр. кп, действителен чр. бр. 398, гр. кп
5. Запас на 1 ха: с клони 169 куб.м/ха, без клони 157 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 118 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чр | | | | дърв. вид
категория | чр | кгбр | хл | | | | вър-
шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|------|----|--|--|--|--------------|
| едра | 9 | | | | дребна | - | - | - | | | | |
| средна | 3 | | | | дърва | 88 | 11 | 7 | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) елка насаждена дърб чорадей в горе с е

9. Средно извозно разстояние 140:

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Не се съдържа в "Насирдах 2000", не е гащищна зона.

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) с моторен трион и кастрене в сечище

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

на улци чешка и ходи секции.

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.

5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни 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) 3,7/0,115ha

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Мъртвите дървета ще се извършва по съществуващата

10. Начини за почистване на сечището извадка на битови отпадъци

11. Други указания: да се извадят приставките и със "Българско" и "Гри" и "Софийска" -

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:/попълва се след издаването на позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: