

Одобрил: *Буреков*
имп. *Дюбон* подготвил: *Костадинов*
име, фамилия и подпись

дата: 18.11.24

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5909 / 23.02.2022 г.

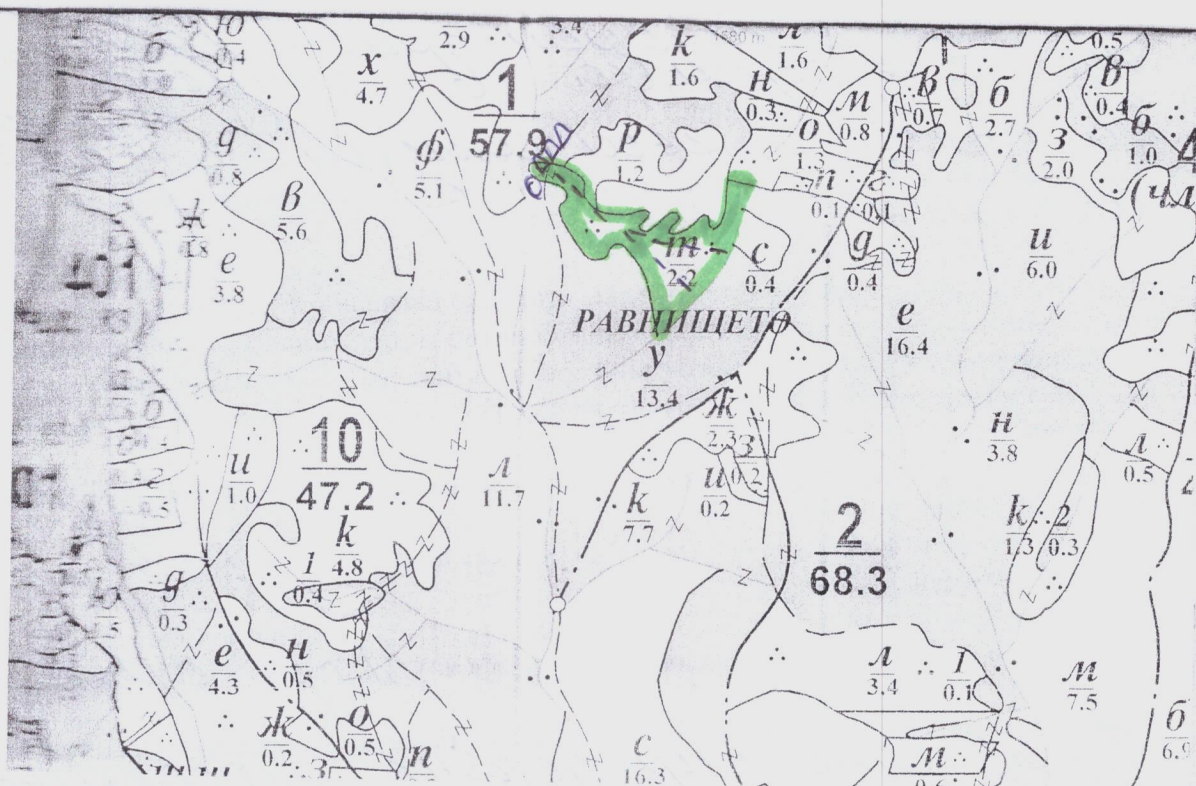
Утвърдил:

име, фамилия, подпись

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата: г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел подотдел Т
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Севлиево /попълва се само за държавни гори/
Община Севлиево Землище Мед /попълва се само за недържавни гори/
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

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

=+==+= проектирани автомобилни пътища

Гран. на лодогор. отлаг. място за седир. на гам

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... Гребенчат ..... / интензивност 15 %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

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

3. Състав по план/програма ..... бор - 10 ..... действителен .....

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

|                        |            |                        |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | <i>Дор</i> | дърв. вид<br>категория | <i>Бор</i> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| едра                   | <i>4/3</i> | дребна                 | <i>5/1</i> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <i>20</i>  | дърва                  | <i>5/1</i> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Сел - 10 30 р. 2:01* .....

8. Средно извозно разстояние *200 м*

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *ВКС - 1.1 ВКС - 2 ВКС - 5*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *С. Моторен трион, кастренето*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Трактор* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност по терена, изцяло натоварени) *по терена*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върнато се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

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

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *1 бр. 0.1 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *Гравирано определение посоката по лоб*

10. Начин на почистване на сечището *Гравиране върху и хрон. по ход*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *и мястото* .....м. *Гравирането* .....м. *което мястото на временно склад няма дължи, позволяващо точното му определяне или попада във мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минuti и секунди.*

12. Други указания: *Съхранение на отпадъци, на сечището* .....м. *Гравирането* .....м. *Гравирането* .....м.

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: *С. М. Сурбейчан* подпись, имя и фамилия/  
дата: *20.02.2013*

Място на издаване: *С. М. Сурбейчан - гор. с.р.*

№ и дата на удостоверението за уиражняване на лесовъдска практика: *5913/23 02 120.*

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 № .....

ЧИР. Николаев  
име, фамилия и подпись: .....  
18.11.24

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практик 5504/23.02.2025

име, фамилия/ подпись: .....

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

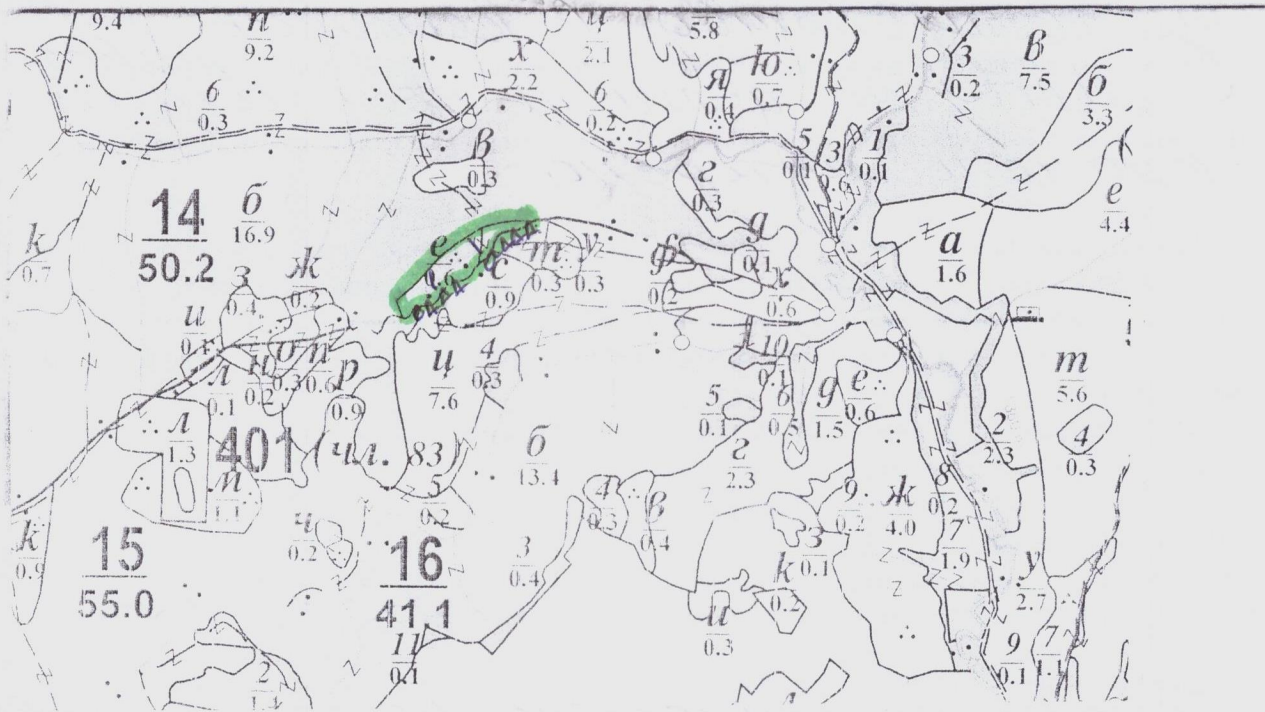
За добив на дървесина от отдел ..... 14 ..... подотдел ..... e .....

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

Община ..... Стадище ..... Землище ..... Местоименни;

имот с (кадастрен идентификатор/КБС) № ..... /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

~~~~~ просека

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възбуждана линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Дървесина / интензивност 25%

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 6 ха Размер на сечишето 0 6 ха

3. Състав по план/програма Бор - 10 действителен

4. Запас на 1 ха: с клони 166 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 10 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 23 лежаща маса, куб.м.

| | | | | |
|------------------------|------------|------------------------|------------|--------------|
| дърв. вид
категория | <i>Бор</i> | дърв. вид
категория | <i>Бор</i> | вър-
шина |
| едра | <i>31</i> | дребна | <i>11</i> | |
| средна | <i>11</i> | дърва | <i>8</i> | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *С4 - 10* *200* *1.04%*

8. Средно извозно разстояние *50.4*

9. 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.)

ВКС - 1.1 ВКС - 2 ВКС - 5

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Следващо трябва да се извърши събирането*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *мобилни горски автомобили* на (цепи стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) *възстановяне*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върнато се подчертава):

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 просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *Бор 0.1 ха*

9. Мерки за спазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *Приемане отводняване*

10. Начин на почистване на сечището *Приемане отводняване*

11. Материалите ще се извозят до временен склад, когато мястото на временно склад няма дълги, позволяващи точното му определение или попада във мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати вградуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Приемането до обработки и изпращането на горски отпадъци да съгражда на място*

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвили: *Мария Солейкова* /подпись, име и фамилия/
дата: *16.09.2017*

Място на издаване: *Бердерец - гор. обр.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *59/13/23 02.12.17*

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

Одобрил: *Людмил Симеонов*
 Име, фамилия и подпись:

дата: 18.11.21 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 59.09/23.02.12

Утвърдил:

име, фамилия, подпись:

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

дата: г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

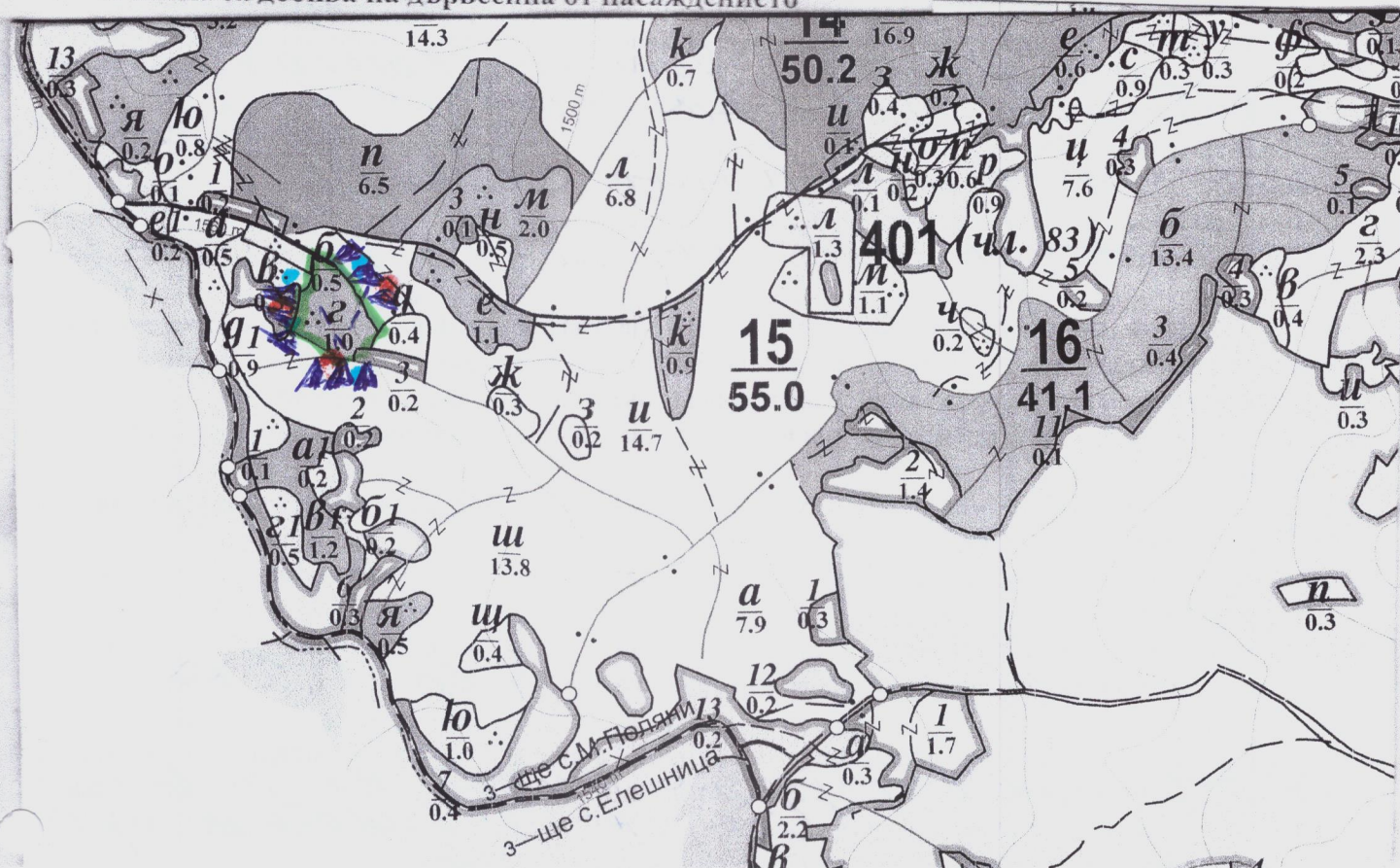
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 15 подотдел Г

На ТП ДГСДЛС/УОГС Селище

Община Сергиево; Землище рез. Морозин; /попълва се само за държавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

— просека

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

Граница на насаждението

Место за измерване

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Прореждане* / интензивност %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 1.0 ха Размер на сечището 1.0 ха

3. Състав по план/програма 85, 10, действителен

4. Запас на 1 ха: с клони 33.9, куб.м/ха, без клони куб. м/ха.

| | | | | |
|--------|----|-------|----|------|
| едра | 10 | дръва | 12 | шина |
| средна | 10 | | | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подрастът покрай сечището е 15-20 години и е със средна височина от 1,5-2 м.*

8. Средно извозвено разстояние 100 м

9. 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.) *Нatura 2000. БНС-Р.1. БНС-2. БНС-Б*

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторен трион ще се извърши в сечище - във временно склад*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Дървесината ще се извози до склад във временно склад*
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *Възграждането на склада ще се извърши във временно склад*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):
5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

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

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

7. Направа на просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 бр. 0,2 ха

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

10. Начини на почистване на сечището *Себиране на дървета и определение на мястото на изхвърляне*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *Скреп. Кара*
което мястото на времения склад няма ограничение, позволяващи точното му определяне или попада на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *При изхвърляне на дървета да се използват съответни методи*
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: *Д-р Румен Александров* /подпись, имя и фамилия/

дата: г., *Септември*

Място на издаване: *София*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 74-09/26.07.13г.

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:

Одобрил: *Зир инж. Аюбов*
 Име, фамилия и подпись: *Михаил Михаилов*

дата: 18.11.25 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 59-09/23.01.12

Утвърдили:

име, фамилия / подпись:

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

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

15

К

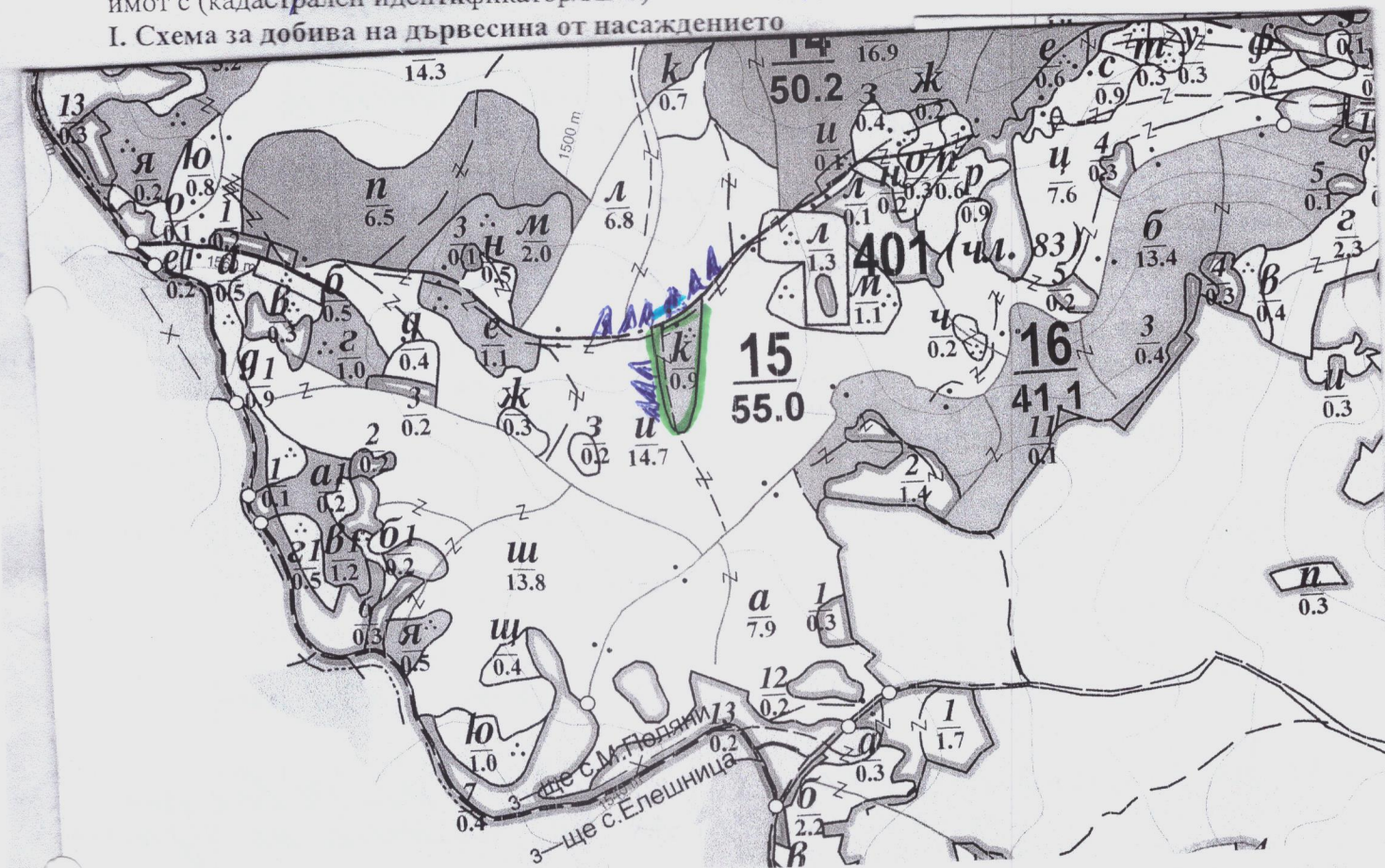
За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община Серски Узун ; Землище тер. №1842 ; / попълва се само за недържавни 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

~~~~~ просека

*Гричка до с. Насаждението*

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

==== проектиран автомобилен път

*път за Г. См. и  
лед. на обр. от гори*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... / интензивност ..... %  
*Прорезка* / интензивност ..... %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 0.9 ха Размер на сечището 0.9 ха

3. Състав по план/програма 0.5 - 6 см сл. 4, действителен 0.5 см сл. 4

4. Запас на 1 ха: с клони 176 куб. м/ха, без клони ..... куб. м/ха.

|        |   |   |        |   |   |              |
|--------|---|---|--------|---|---|--------------|
| средна | 2 | 5 | дръпка | 1 | 2 | вър-<br>шина |
|--------|---|---|--------|---|---|--------------|

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... - 1 - 1 .....

8. Средно извозно разстояние ..... 100;

9. Други характеристики на насаждението (токошища, 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.)

Натура 2000. ВУС 11 ВУС е ВУС 5

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Счета 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, на временен склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... превозни средства и техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипови и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) възможността на транспортиране с трактори, автобуси и автомобили

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за възможни линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 3.00 ..... 0.2 ха

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

при бивато определение на горите и листата

10. Иачини на почистване на сечището Себично бързиното на изгаряне

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на временно склад няма дърни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Изходът на отпразнените и сухи места

На РОД да съобщи на определените за това места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите

Изготвил: ..... подпись, имя и фамилия/

дата: ..... г.,

Място на издаване: ..... сечище

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 74.08.26.07.12.

### ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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: .....

Одобрил: *Дир. ИАНЦ - Любен*  
 /име, фамилия и подпись/ *Любен*

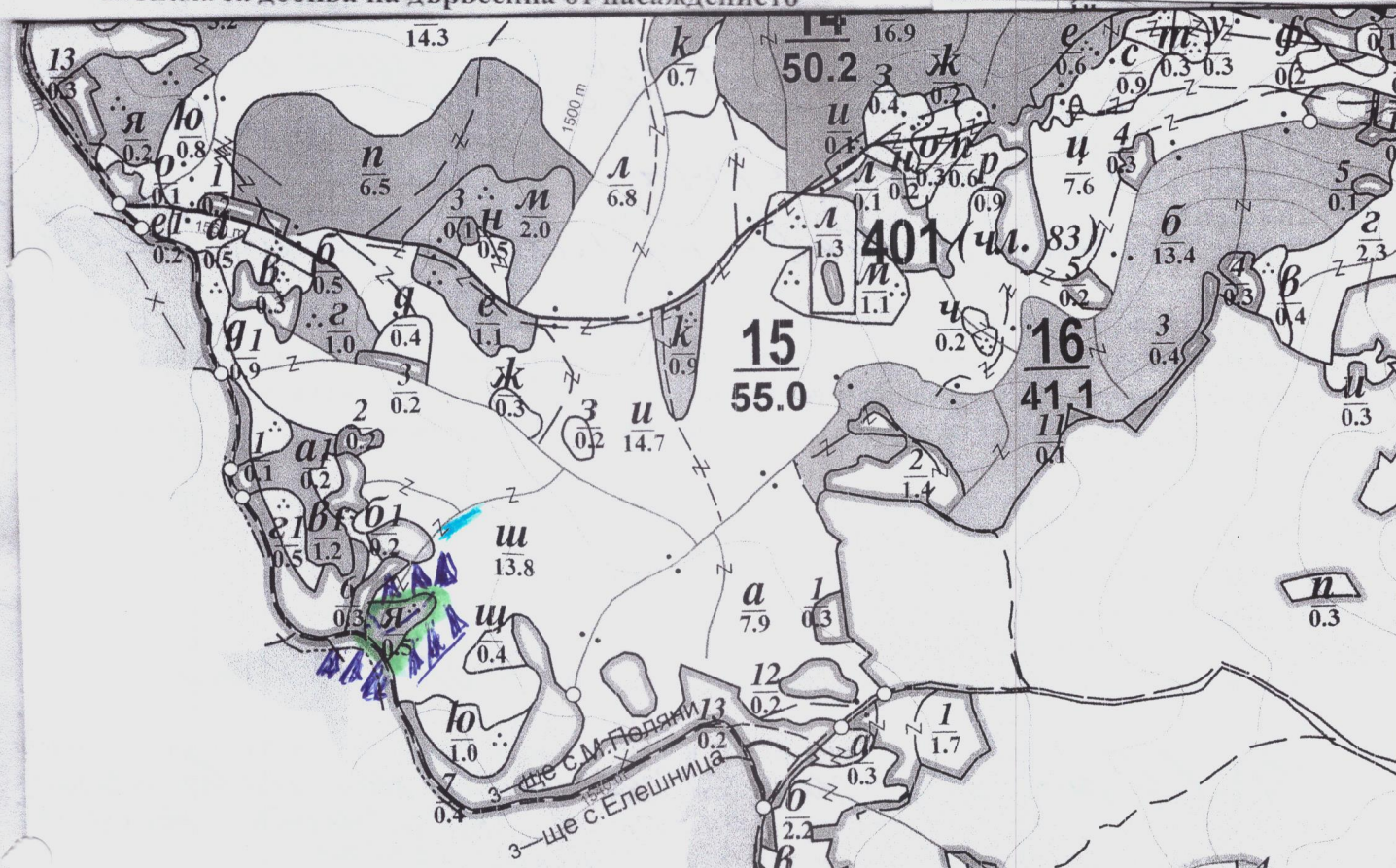
дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *59-09/23.02.92*

Утвърдил: .....  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 15 ..... подотдел ..... 9 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Селище ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Селище ..... Землище ..... Мез. ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... 401 Чл. 83 ..... /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

~~~~~ просека

Задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, трасите на въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

Ръбото за 1.0м

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Пробурка* / интензивност %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 0.5 ха Размер на сечището 0.5 ха

3. Състав по план/програма 0.0 10 действителен 0.0 10

4. Запас на 1 ха: с клони 37.7 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.

| | | | | |
|--------|-----|--------|---|---------|
| средна | 1/2 | дръвна | 1 | вършина |
|--------|-----|--------|---|---------|

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

8. Средно извозно разстояние ... 60 м.

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

Натура 2000: ВУС 1.1. ВУС 2. ВУС 5.

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с физически съст. или механични средства с трактори

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, лапс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) *Възможен
т.о. Гернета да събере на гори и дади гази*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3.0. 0.2 ха

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

Чрез съмво определено положение на това място.

10. Начини на почистване на сечиште

С бързо и бързо на това място.

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на времения склад няма дърви, позволяващо точното му определяне или попада във машаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати вградуси, минути и секунди.

12. Други указания:

На съмво място на определено място.

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

13. 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.

Изготвил: *Марияна Петрова* подпись, имя и фамилия/

дата:г.,

Място на издаване: *Сечище*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 7.08.07 02.

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:

Одобрил: *Димитър Ганчев*
 /име, фамилия и подпись/
18.11.24.

дата:г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика *590912302925-15-*

Утвърдили:

име, фамилия, / подпись:
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *15* подотдел *61*

На ТП ДГС/ДС/УОГС *Редлище* /попълва се само за държавни гори/

Община *С. - ча*; землище *Лед. лист. 82121*; /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....;

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Легенда:

- [solid black square] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [dashed line] съществуващи извозни пътища
- [solid grey line] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] просека

- [arrowheads pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [triangle] 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, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Прорендане* / интензивност *30* %
2. Втори вид сеч / интензивност %
3. Площ на подотдела *1.2* ха Размер на сечишето *1.2* ха
4. Състав по план/програма *Бор - 10*, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони *250* куб.м/ха, без клони куб. м/ха.

| | | | | |
|--------|----|-------|----|------|
| едра | 10 | дърва | 14 | шина |
| средна | 28 | | | |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 41

8. Средно извездно разстояние 100.44

9. 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.)

BYC - 11 BYC - 2 BYC - 5

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион на стрелето

ще се извърши с в сечището с трактор

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло наговарени)

поси съхили с влечение до терена

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 вържени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам

7. Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)2бр. 0.1x0.

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

10. Начини на почистване на сечището съборване мястото на място

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

12. Други указания: съборването на определено място и терен

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвили: Боян Стойчев /подпись, имя и фамилия/
дата: 20.05.2015 г. Берберахи - гор. с.гр.

Място на издаване:
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 5903/23 02 12г.

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:

Одобрил: *Директор лесоуправление*
/име, фамилия и подпись/

дата: 18.11.14 г.,

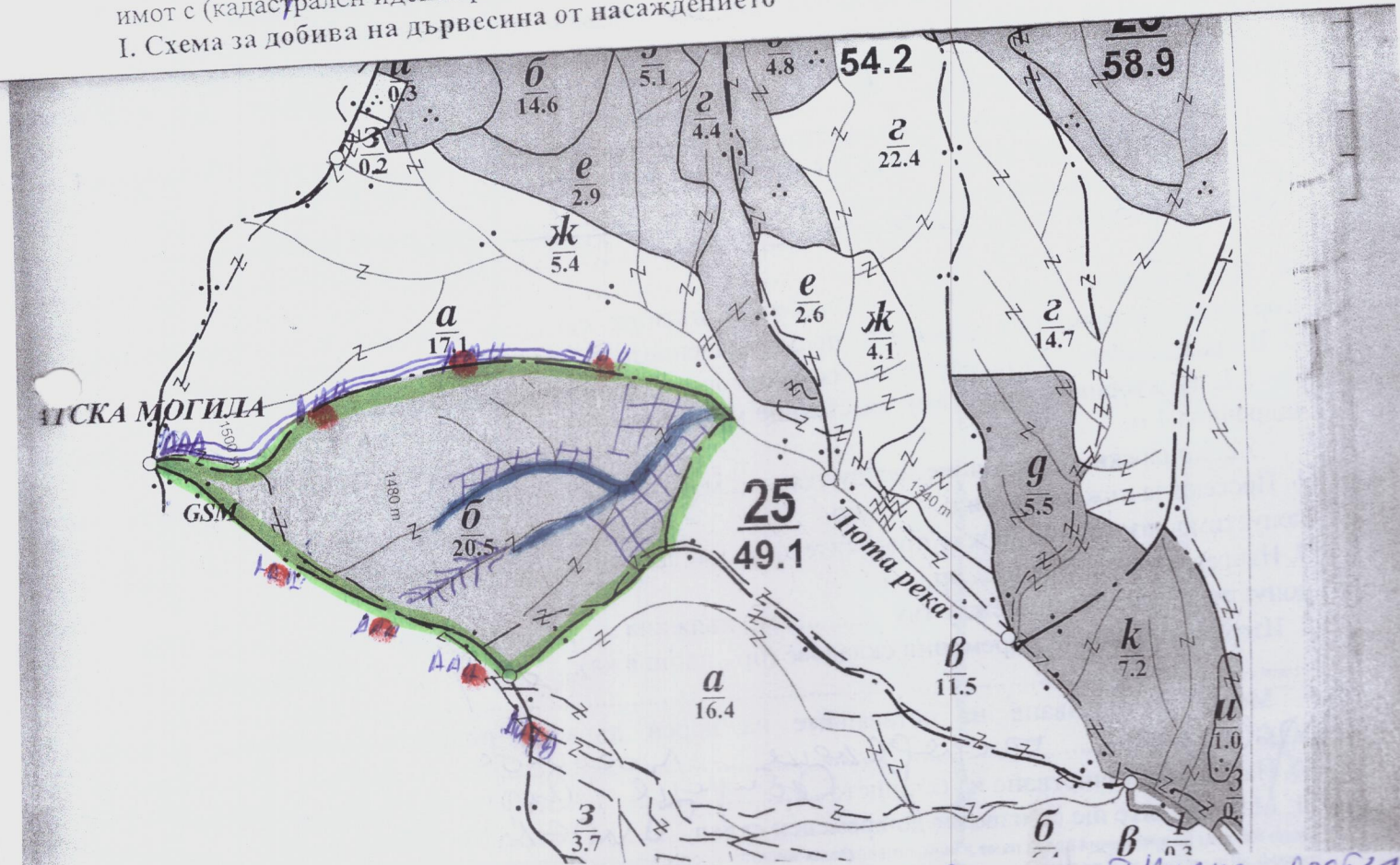
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 59.09.23.02.2012

Утвърдил:

име, фамилия, / подпись:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 25 подотдел 5
На ТП ДГСДЛЕУОС Селище /попълва се само за държавни гори/
Община Селище Землище /попълва се само за недържавни 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

~~~~~ просека

████████ ГР на леса,

████████ не измръз река 1/7/14 ръбък

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектирани автомобилни пътища

████████ Води съсчи

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Издоб прише* ..... / интензивност 100%

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 20.5 ха Размер на сечището 18.02 ха

3. Състав по план/програма 819 см. действителен 688 см.2

4. Запас на 1 ха с клони 280 куб. м/ха без клони ..... куб. м/ха.

| дърв. вид<br>категория | отср | он  | екс |  | дърв. вид<br>категория | отср | он | екс |  |  |              |
|------------------------|------|-----|-----|--|------------------------|------|----|-----|--|--|--------------|
| едра                   | 255  | 112 | 3   |  | дребна                 | 2    | 4  |     |  |  |              |
| средна                 | 97   | 48  | 1   |  | дърва                  | 181  | 72 | 1   |  |  | вър-<br>шина |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) он 13 88 чору. h=3.5

8. Средно извозно разстояние 400;

9. 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.) Баланс 2000, Вис 1.1, Вис 2, Вис 3, Вис 4

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива в сечище, на временен склад) ногорен трион, не стрепчо се със сечище

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

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

вс 815, като секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина 200 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 просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....7 бр., 0.3 ха

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

Изоставяне от дървета, посочено във възможните места.

10. Начин на почистване на сечището

Собирателни събори със събиране на дървесината във временно място на склад.

когато мястото на времения склад няма дървесина, позволяващо точното му определение или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати и градуси, минути и секунди.

12. Други указания

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: Христо Маринов ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 31.10.2017

Място на издаване: Балчик

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9136 / 10.03.12

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 № .....

Одобрил: *Радослав Петров*  
 ИМН: *Петров Радослав*  
 име, фамилия и подпись: *Петров Радослав*

дата: *18/11/29*, Г.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика *5909/23.02.2012.*

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: ..... Г.,

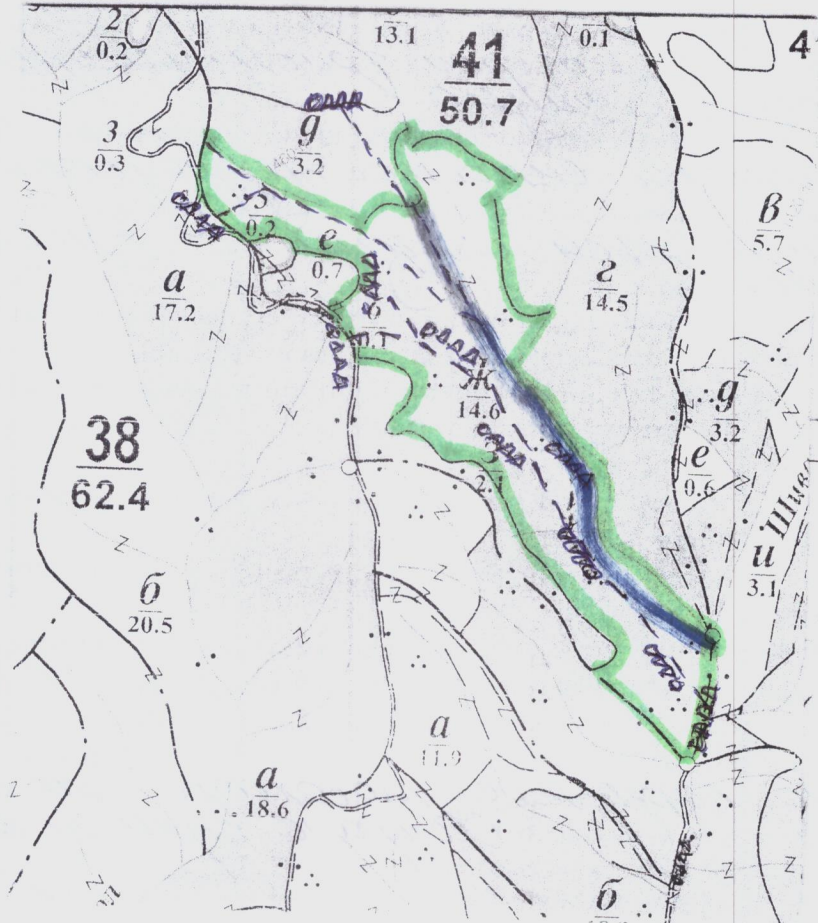
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *Ч.1* ..... подотдел *Ч.1* .....На ТП ДГС/ДЛС/УОГС *София* ..... / попълва се само за държавни гори/Община *София*; Землище *Гр. Камник* .....

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

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

— проектиран автомобилен път

*мостоподилю софия чешен**граал 410 лебодка*

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Продължителна сеч* ..... / интензивност *10%*

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела *Ч.1* ..... ха Размер на сечището *Ч.1* ..... ха3. Състав по план/програма *Бор-4 СМ-3*, действителен.....4. Запас на 1 ха: с клони *140/190* куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.

|                        |            |           |  |  |                        |            |           |  |  |
|------------------------|------------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|
| дърв. вид<br>категория | <i>Бор</i> | <i>Си</i> |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>Бор</i> | <i>Си</i> |  |  |
| едра                   | <i>106</i> | <i>62</i> |  |  | дребна                 | <i>198</i> | <i>32</i> |  |  |
| средна                 | <i>88</i>  | <i>33</i> |  |  | дърва                  |            |           |  |  |

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .... *Cell - 1 20г. 4.04* .....

8. Средно извозно разстояние *300м.*

9. 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.)

*ВЛС - 1.1 ВЛС - 2 ВЛС - 5*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършива: в сечиште, на временен склад) *С лес. срещу троене кастренето ще се извърши на мъбордова сечиште*

3. Извозът от сечиште до временните складове ще се осъществява с *трактори и прометалска съда на труднодостъпни места* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влагане по терена, изцяло натоварени) *да се извърши на ръбци със съдържание на вода чрез транспорто*

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

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

7. Направа на просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *10.09 0.4 ха.*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата *Продвижение отредление по съдържанието на мястото*

10. Начини на почистване на сечиште *Общо съдържание на мястото*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *извън мащаба на схемата по т. I, се посочват координати на мястото на временния склад*

12. Други указания: *Задържането на гас и обезвреждането на мястото*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечиште извън горските територии на пределите за този места.

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвили: *С. Борисов* – подпись, име и фамилия/  
дата: *18.02.24.*

Място на издаване: *София* – подпись

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *5903/23.02.2025.*

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 № .....

Одобрил: *Борислав Манолов*  
 /име, фамилия и подпись:  
*Съдържание*

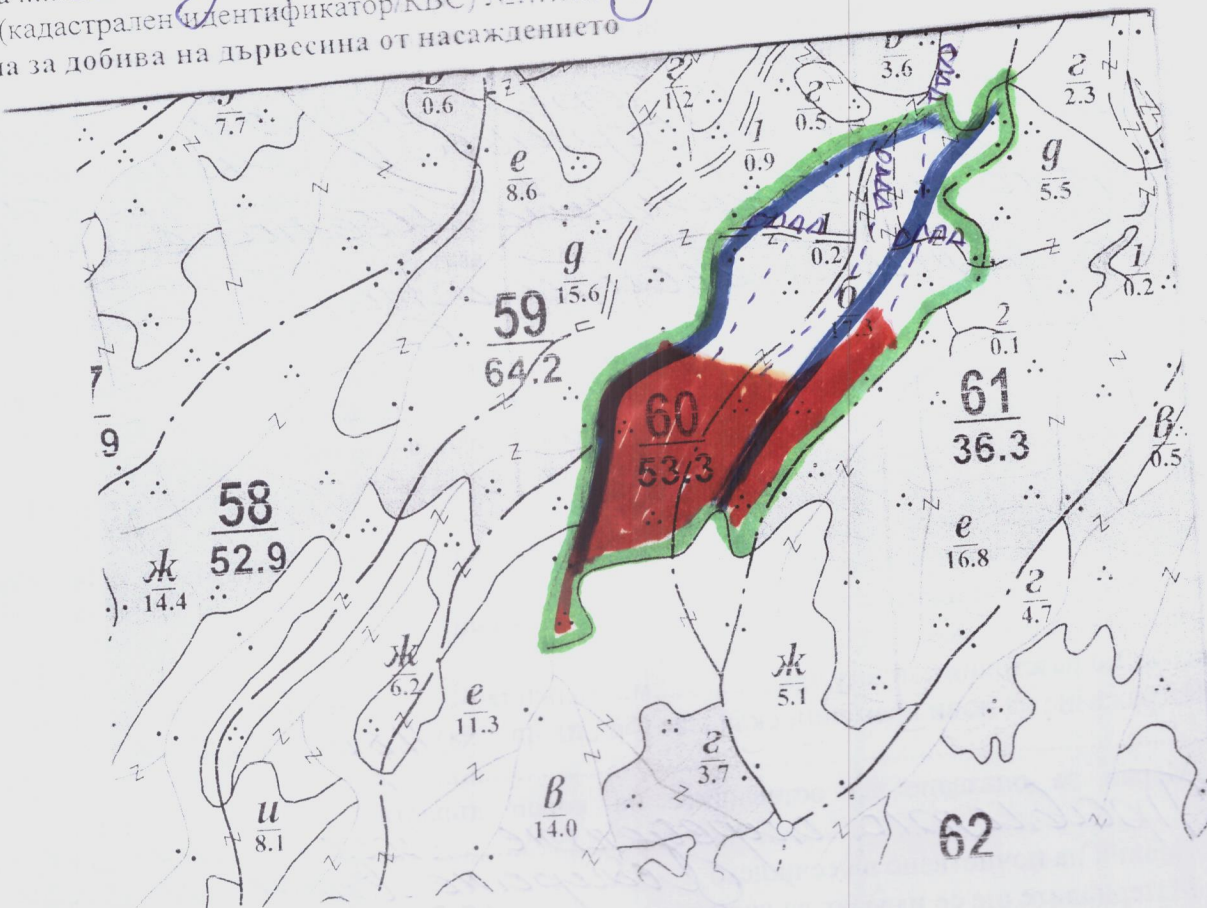
дата: 18.11.29 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 5909 от 23.02.2012 г.

Утвърдили: .....

име, фамилия, подпись: .....  
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
 дата: .....г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... 8 .....  
 На ТП ДГС/ДЛСУОГС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... /попълва се само за държавни гори/; Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № .....  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

███ съществуващ автомобилен път

████████ *трудно достъпено място*

████████ *трудно достъпено място* проектирани тракторни вр. извозни пътища

████████ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... *Продължка* ..... / интензивност ..... 15 %
2. Втори вид сеч ..... *Продължка* ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 14.3 ха Размер на сечището ..... 9.0 ха
3. Състав по план/програма ..... *Сл. 4 /Бер-3* действителен .....
4. Запас на 1 ха с клони ..... 849.90 куб. м/ха без клони ..... куб. м/ха.

|                        |            |            |  |  |                        |            |            |  |  |  |              |
|------------------------|------------|------------|--|--|------------------------|------------|------------|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | <b>Бор</b> | <b>Сли</b> |  |  | дърв. вид<br>категория | <b>Бор</b> | <b>Сли</b> |  |  |  |              |
| едра                   | <b>30</b>  | <b>130</b> |  |  | дребна                 | <b>2</b>   | <b>8</b>   |  |  |  |              |
| средна                 | <b>16</b>  | <b>92</b>  |  |  | дърва                  | <b>28</b>  | <b>116</b> |  |  |  | вър-<br>шина |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 61 .....

8. Средно извозно разстояние **350,4**

9. 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.)

**ВКС - 11      ВКС - 2      ВКС - 5**

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **С моторен, ръчен, машини. Кастренето ще се извършва в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **трактор на трудно достъпни места с шофот сума на флаги и кеси сенчущи** на (стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

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

7. Направа на просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.

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

9. Марки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

**Гравирано определение място на изваждане**

10. Начин на почистване на сечището **Гравиране върх. и клон. на ръб.**

11. Материалите ще се извозят до временен склад **на място**

което мястото на **временния склад няма да може** позволяващо точното му определяне или попада **извън** мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: **Задържането на съмеха и гарено.**

**на ГСМ да се извади да определят за употреба**

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

13. 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

Изготвил: ..... подпис, име и фамилия/

дата: **10.09.2013**

Място на издаване: **С. Чор. Борбецки - гор. с.р.**

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: **8913/23 02 121-**

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 № .....

Одобрил: *Директор*  
*Иван Иванов*  
/име, фамилия и подпись/ *Кашите*

дата: *10.11.24*№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *550923.01.12*

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

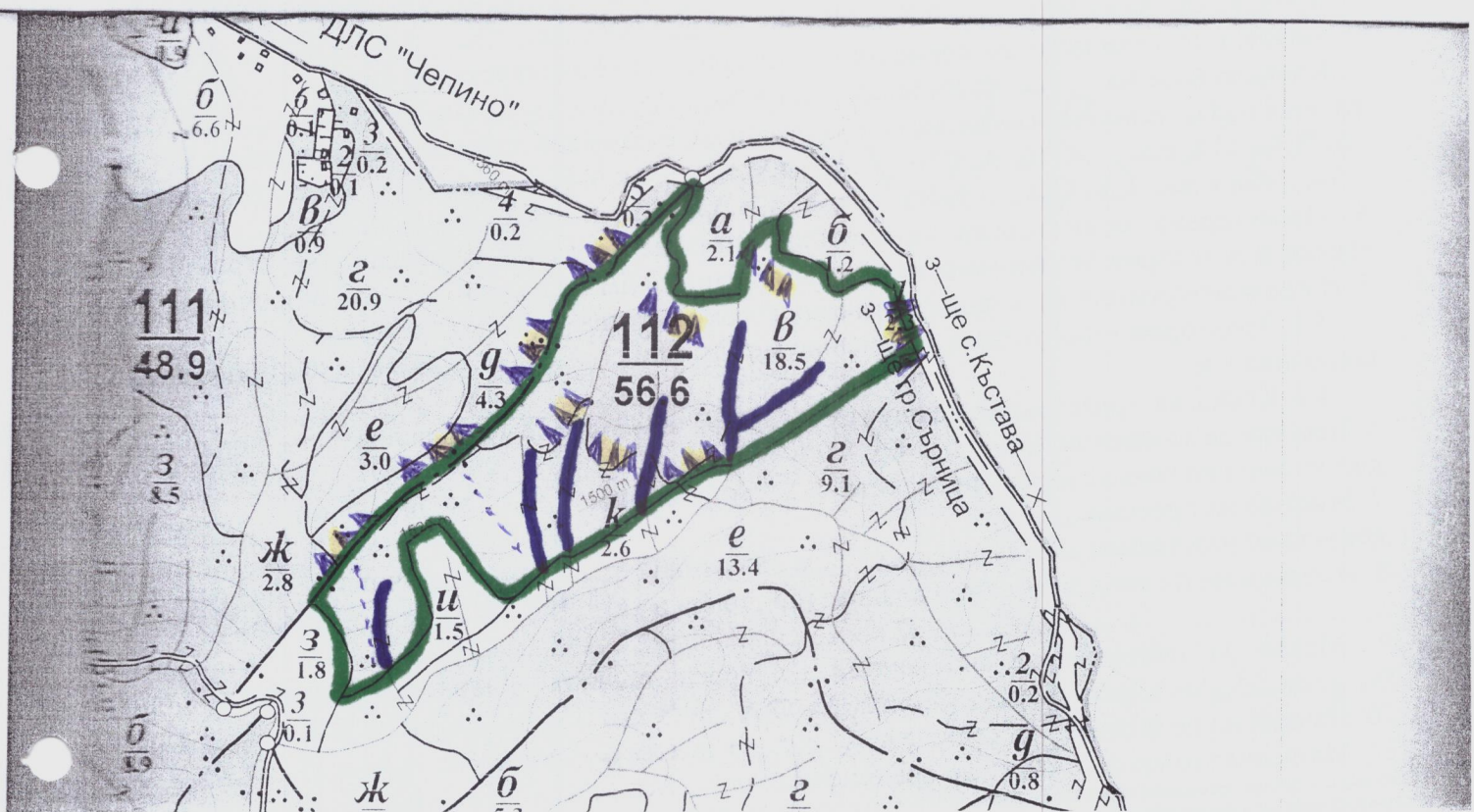
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдея ..... 112 ..... подотдел ..... В .....  
На ТП ДГС ДЛСУОС ..... Чепино ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Сърник .....; Землище ..... Сърник .....;  
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

~~~~~ просека

Гр. на отдея

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 *мрежа* / интензивност %

Втори вид сеч *мрежа* / интензивност %

2. Площ на подотдела *18,5* ха Размер на сечището *16,3* ха

3. Състав по план/програма *85,00* куб. м/грн. действителен.

4. Запас на 1 хектар *712*, *712* куб. м/грн.

— - маркирана траса

██████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

===== проектиран автомобилен път

Будете щастливи

| код. вид | 85 | ан | | дърв. вид | 85 | ан | | |
|----------|-----|----|--|-----------|-----|----|--------------|-----|
| едра | 244 | 3 | | дребна | 3 | - | | |
| средна | 331 | 1 | | дърва | 219 | - | | |
| | | | | | | | вър-
шина | 105 |

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

8. Средно извозно разстояние 180;

9. 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.)

BxCd' BxCS Нагурда 2000; BxC 1.1;

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Счета ще се извършва с (моторен троен, ръчно, машини; касцренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторен троен, касцрено то.*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *механични трактори със съпътстващи тег. коли* на (цели стъбла, дълги/квадратни секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). *Моторни трактори със съпътстващи тег. коли*
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върното се подчертава):
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 - Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 - Направа на просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 10 бр - 1ha
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата
 - Начин на почистване на сечището
 - Материалите ще се извозят до временен склад, когато мястото на временно склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
 - Други указания: *Да се използват мерки за безопасност на места.*
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 - 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.

Изготвил: *Нагур Перуличински* подпись, име и фамилия/
дата: 18.02.2018 г.

Място на издаване: *Благоевград*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 14450/18.02.2018.

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 №

№ и дата на улостоверение.....

/ трите имена попълни.....

Одобрил: *Директор*
Чин. Директор Манчев
/име, фамилия и подпись/ *Манчев*

дата: *18.11.29* г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *5909 / 23.02.12 г.*

Утвърдил:

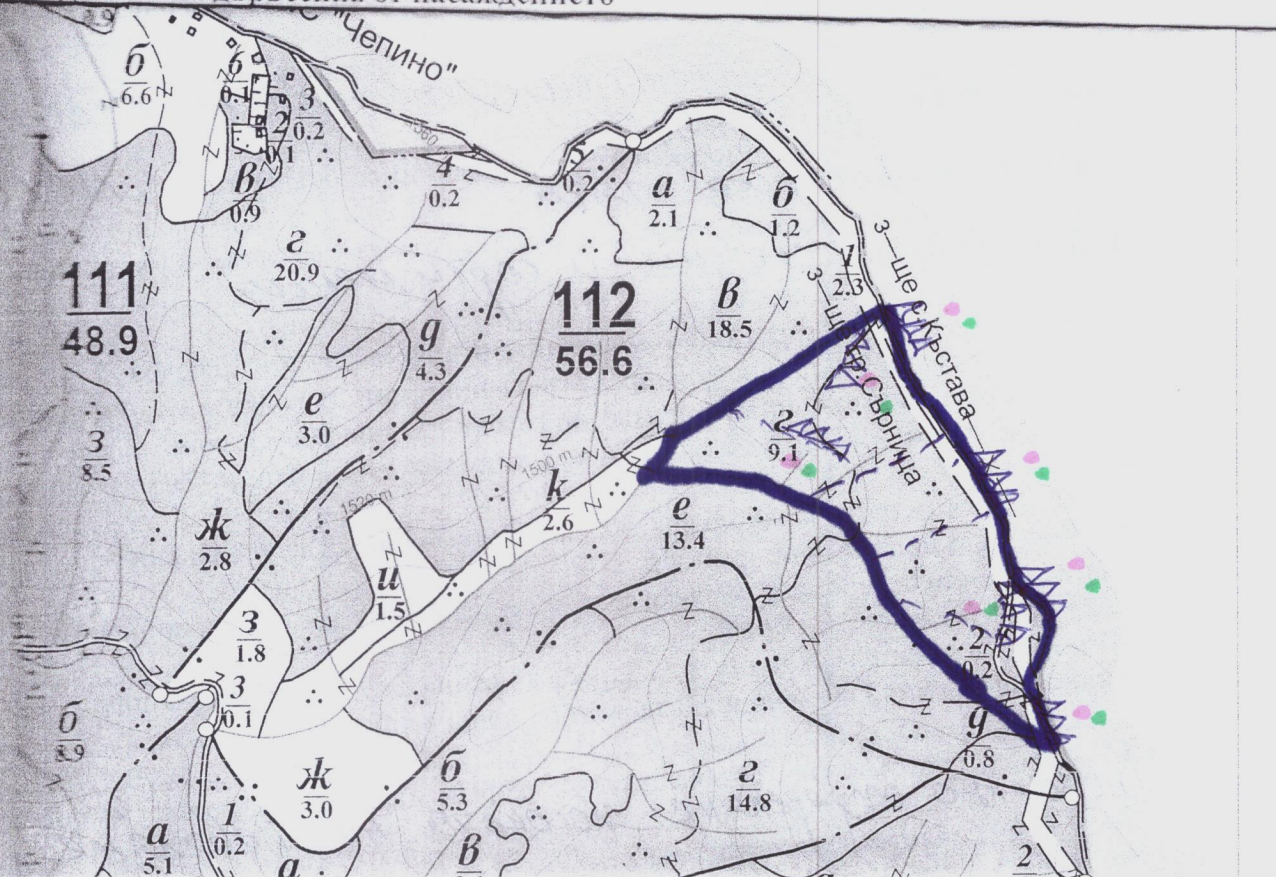
име, фамилия,/ подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:.....г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *112* подотдел *Г*.На ТП ДГСДЛС/УОГС *Селище* /попълва се само за държавни гори/Община *Сърница*, Землище *Сърница*;имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № *111-48.9*, /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

просека

границата на имота.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възможна линии

проектиран автомобилен път

РСМ и обознач.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 *Продирка* / интензивност *30* %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела *9.1* ха Размер на сечището ха

3. Състав по план/програма *88.9, сч. 1*, действителен *88.9, сч. 1*

4. Запас на 1 ха: с клони *376* куб.м/ха, без клони куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена *24* градуса

Одобрил: *И.о. директор*
Иван Маринов
/име, фамилия и подпись: *Иванов*

дата: *18.11.24*,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *5909/23.02.2012г.*

Утвърдил:
име, фамилия,/ подпись:
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

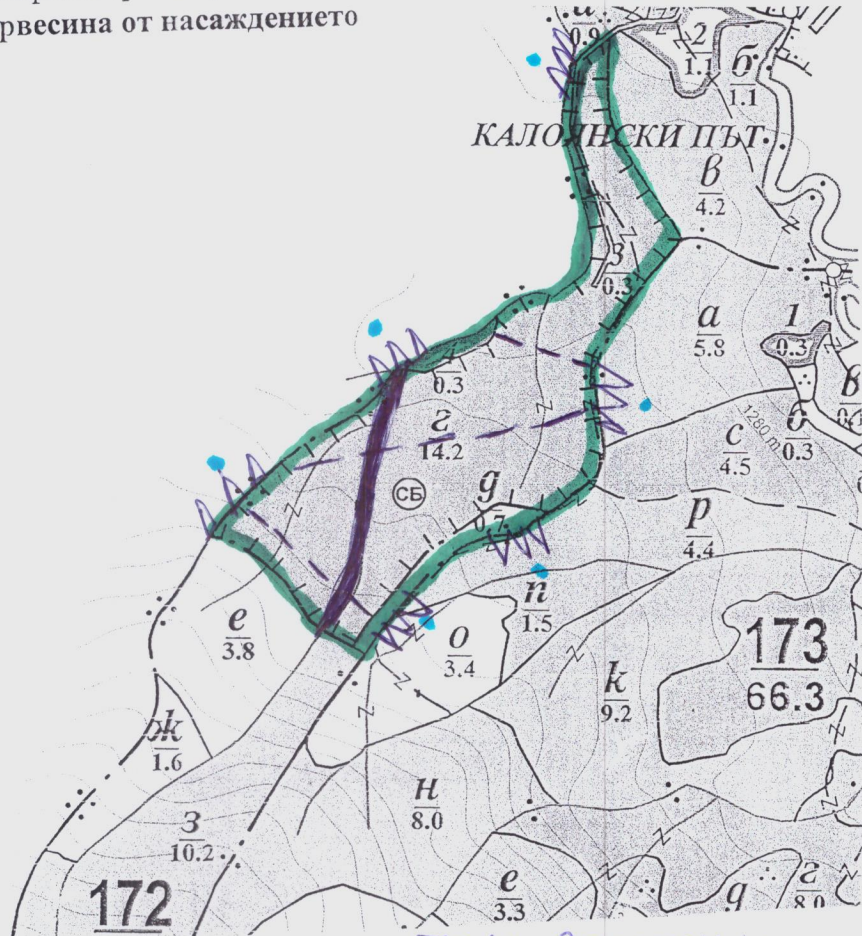
дата:.....г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *172* подотдел *5*
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС *селцище* /попълва се само за държавни гори/

Община *Сернича* Землище *Подг. Камбаре* /попълва се само за недържавни 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

просека

Границата на насаждението

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

Водно течение

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 *Селекционна* / интензивност *10* %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела *74.2* ха Размер на сечището *14.2* ха

3. Състав по план/програма *ФБГ СМЧ* действителен.....

| | | | | | | | | | |
|------------------------|------------|-----------|--|--|------------------------|--------------|----------|--|--------------|
| дърв. вид
категория | БД | СМ | | | дърв. вид
категория | ДД СУ | | | |
| едра | 106 | 51 | | | дребна | 1 | | | |
| средна | 14 | 20 | | | дърва | 33 | 3 | | вър-
шина |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...
СМ 10 **баз 20**, **76%**, **0.6**.....

8. Средно извозно разстояние **600м.**

9. 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.) **НАТУРА 2000 ВКС1, ВКС2, ВКС5**

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) **С мотор. трион, Кастренето** ...
да се извърши в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **ШИБОТИЧКА ТЕР-
 ЦИЕЛНА СИЛА И СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ГОРСКИ ТРАКТОР**
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **на всички
 и гранди сечищни и сортиментни съоръжения по терен.**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2. Коларски - разстояние между 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 просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **6 бр.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата **Правилни определение на просека и на обработените терени**.

10. Начини на почистване на сечището **Събиране на клоните и ветвите на едното**.

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

12. Други указания: **Извършването на отпадъци за обработка на места**.

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

13. 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.

Изготвил: **Михаил Радев** /подпись, имя и фамилия/

дата: **11.09.24 г.**

Място на издаване.....

№ и дата на удостовериението за упражняване на
 лесовъдска практика: **150-90/26.05.2023г.**

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 №

Одобрил: *Директор*
име, фамилия и подпись: *Иванчук Маринов*

дата *25.11.24* г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *5909/23.02.2012г.*

Утвърдил:

име, фамилия, подпись:

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

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

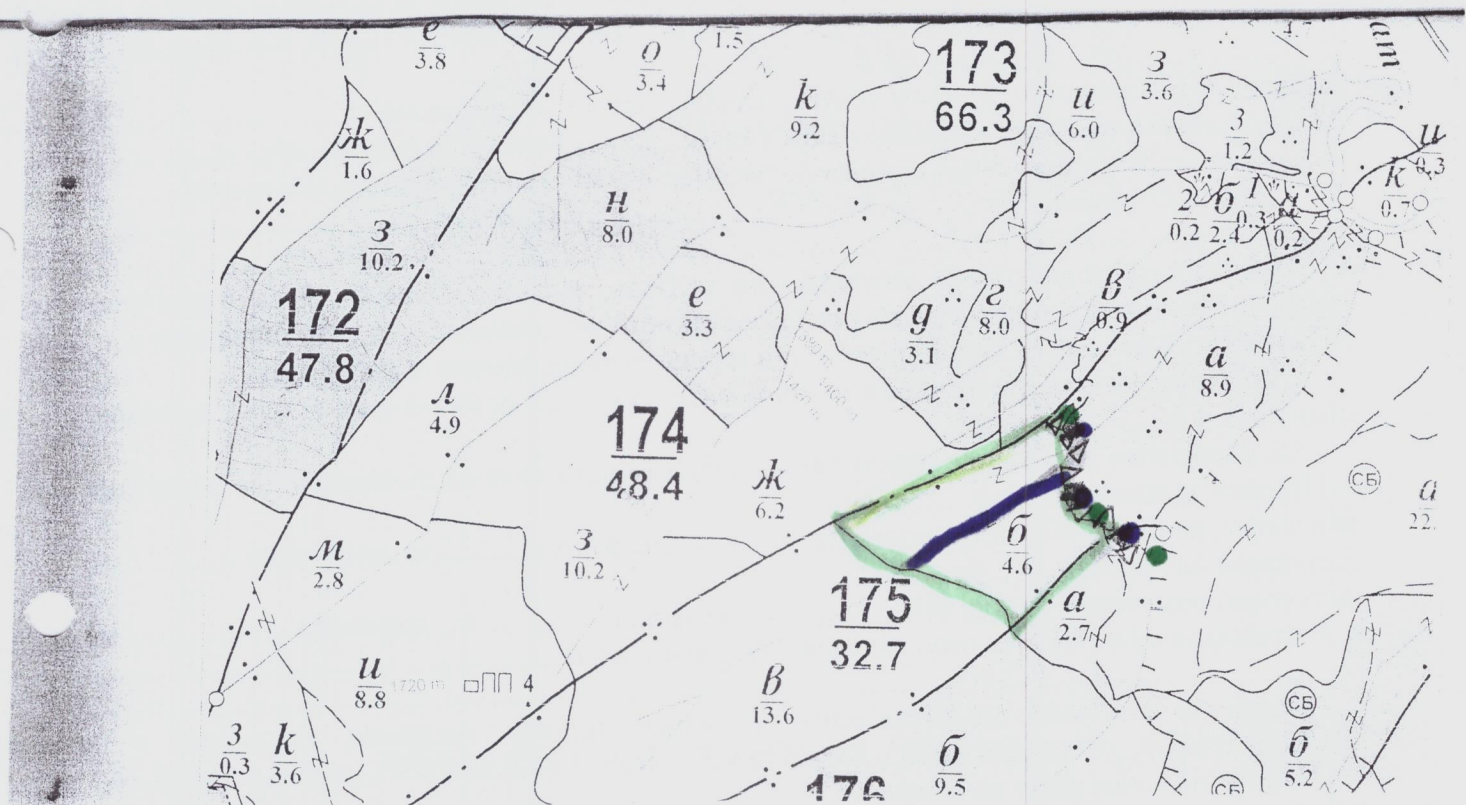
За добив на дървесина от отдел *175* подотдел *5*

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

Община *Серскица* ; Землище *Под гора* ;

имот с (кадастровен идентификационен номер/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- ===== проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека
- зелено** - *Графичното представление*

- ===== проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ||||| трасе на възможна линия
- ===== проектиран автомобилен път
- ● ● РСМ и отчуждение

На схемата надължително се нанасят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 *Недорого прореждане* / интензивност *15%*
2. Втори вид сеч *.....* / интензивност %
3. Площ на подотдела *7,6* ха Размер на сечището *7,6* ха
4. Състав по план/програма *СМ* *10* действителен
5. Запас на 1 ха: с клони *563* куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *23* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *210* лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|------------|--|--|------------------------|--------------|-----------|--|--|--|------------------------|
| дърв. вид
категория | <u>8.Бор</u> | <u>см</u> | | | дърв. вид
категория | <u>8.Бор</u> | <u>см</u> | | | | |
| едра | <u>11</u> | <u>105</u> | | | дребна | <u>-</u> | <u>5</u> | | | | |
| средна | <u>5</u> | <u>76</u> | | | дърва | <u>5</u> | <u>33</u> | | | | вър-
шина <u>36</u> |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) См. 10, възраст 12! Възраст - 40

8. Средно извозно разстояние 20м

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000, Въс-1! Въс-2! Въс-3! Въс-4! Въс-5

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен троен, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) С. Моторен троен разстоянието да се извърши в сечище

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

Спускане на транспортни средства по временните складове на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) С влакче по терена

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжен и линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на 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, младинка и почвата Правилно определено място не повалено и избезд

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад

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

12. Други указания: На се зарежда на определените места и Собират се на определените места

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

13. 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.

Изготвил: М. Тодоров подпись, имя и фамилия/
дата:г,

Място на издаване

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 26.01.23.02.2012 год

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 №