

Изготвил:

З. Ангелов ел. 57

И. Ангелов

/име, фамилия

от 3317

дата:

03.06.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *3520/29.06.11*

Одобрил:

/инж...../

дата:.....Г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *4*

За добив на дървесина от отдел... *2037*подотдел... *Б*

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община *Хитрино*; Землище *Тървел*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда.

- | | |
|---|--|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища | временен склад |
| съществуващ автомобилен път | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <i>место добива на дървесина</i> | <i>граница на подготвяне</i> |

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 *Р.О.М.А.* / интензивност *100%*
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *6.4* ха Размер на сечището *6.4* ха
 3. Състав по план/програма *а.к.* , действителен *а.к.*
 5. Запас на 1 ха: с клони *29* куб.м/ха , без клони *45* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *50* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *689* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>а.к.</i>			дърв. вид категория	<i>а.к.</i>								
едра	-			дребна	<i>7</i>								вършина
средна	<i>37</i>			дърва	<i>645</i>								<i>92</i>

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

9. Средно извозно разстояние *500 м.*

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

Насаждението не попада в защитена зона и Natura 2000 и не е биологично във ВИС

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) *Б.М.В.Т.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с
Трактор или нивботинско тягло
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
У или стъбла, дълги/къси секции с влачене или 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 *10* м (не по-малко от 40 м), дължина *500* 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)
2 бр. ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияк и почвата
Сече да се извърши по одобрения технологичен план

10. Начини за почистване на сечището *Собиране на вършищата на илци през чопи*

11. Други указания: *Битовите отпадъци да се изнасят на определени места за битовите отпадъци да се изнасят на определени места по ЗГ и ГС.*

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

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

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

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:
/ИНЖ...../

Изгос

З. Личко ст. 50
от 33 А

/име. ф

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *№ 5501/23.02.2005*

дата:Г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

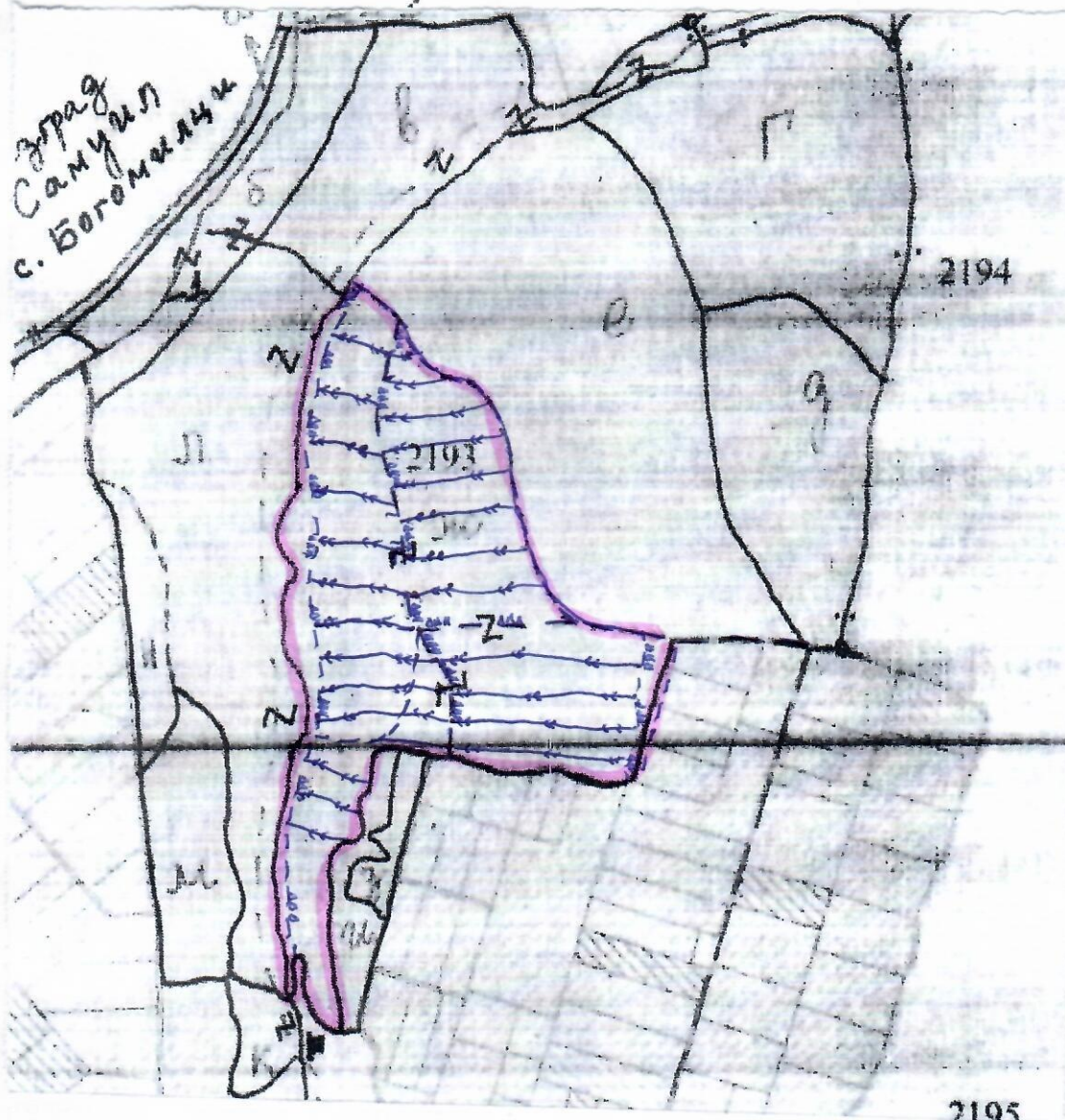
За добив на дървесина от отдел. *2193*подотдел. *"Ж"*

На ТП ДЛС "Паламара" /потълва се само за държавни гори/

Община *Химичко*; Землище *с. Висока чокена*;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-----------|---|--------|--|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| - - - - - | съществуващи извозни пътища | ▲ ▲ ▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | XXXXXX | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | +=+=+ | проектиран автомобилен път |
| □ | место за битови отпадъци | □ | граница на насаждението |

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 *Кробоирка* / интензивност *15*%
 2. Площ на подотдела *23.7* ха Размер на сечището *23.7* ха
 3. Състав по план/програма *ГБР/Бк/Ур/ХМ* действителен *ГБР/Бк/Ур/ХМ*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *225* куб.м/ха, без клонови *201* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *555 м.м³* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГБР	Бк	Ур	ХМ	дърв. вид категория	ГБР	Бк	Ур	ХМ	вършина
едра	5	2	-	-	дребна	1	-	-	-	
средна	15	1	-	2	дърва	429	47	12	41	

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

9. Средно извозно разстояние *700 м.*;

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

Подрастването не е включено във ВКС и не попада в защитените територии или natura 2000

III. Технологични указания

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

с бензино-моторен вершинен трион (БМВТ)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....
с трактор или найлонска мига
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях *50*.....м (не по-малко от 40 м), дължина *300*.....м, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр:

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

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

3 бр / ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
Всички да се осъществяват по одобрените технологични план

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: *По време на сечта да се спазват всички мерки за безопасност по ЗГ и Горския сервификация*

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготв

*З. Ангелов с. 59
от 3317*

Одобрил:

/инж...../

/име, фами

дата:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *10150/13.01.2011г.*

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № *1*

За добив на дървесина от отдел..... *2020*подотдел..... *D*

На ТП ДЛС „Паламара“ /потъква се само за държавни гори/

Община *Хабриш*; Землище *с. Милково*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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

*□ място за бъдещи отпадъци*

*□ - Граници на работен ден*

»»»»» 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, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пробирка ..... / интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела ... 3.9 ... ха Размер на сечището ... 3.9 ... ха  
 3. Състав по план/програма ... ур 2 / дм 3 ....., действителен ... ур / дм / км / год .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ... 212 ... куб. м/ха, без клонови ... 161 ... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 4 ... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ур       | дм | км | год | дърв. вид категория | ур        | дм        | км       | год      |  |      |
|---------------------|----------|----|----|-----|---------------------|-----------|-----------|----------|----------|--|------|
| едра                | -        | -  | -  | -   | дребна              | -         | -         | -        | -        |  | вър- |
| средна              | <u>1</u> | -  | -  | -   | дърва               | <u>99</u> | <u>13</u> | <u>1</u> | <u>1</u> |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние 250 м;

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

Подотдела не попада във Natura 2000 и не е включен във ВКС

## 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) .....

ВМТ, кастрето на отсечените стъбла да се извърши вътре в сечището.

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

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ... 50 ... м (не по-малко от 40 м), дължина 250 ... м, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 2 др/ха .....

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

да се работи по одобрения тех. проект и да се спазват изискванията за сертификация.

10. Начини за почистване на сечището ръчно мерно разчистване на клони върху целната площ.

11. Други указания: .....

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

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

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

/трите имена, подпис, дата - /

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



Изготвил

..... Сел

/име, фам

дата 2

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10894/12.02.2014г.

Одобрил:.....

/инж.

дата:.....г.,

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

Землище от 3317

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4

За добив на дървесина от отдел.....1040.....подотдел.....

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община Венеч; Землище Зарничко Буч

имот с (кадастрален 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

□ място за събиране на бис. от пръсти

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

□ граница на појотрела

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 *м. пробирка* / интензивност *15* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... *5,2* ... ха Размер на сечището ... *5,2* ... ха
 3. Състав по план/програма ... *200 Бор 10*, действителен ... *200 Бор 10*
 5. Запас на 1 ха: с клоно ... *311* ... куб. м/ха, без клоно ... *256* ... куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... *11°* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *104* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <i>Бор</i> | | | | дърв. вид категория | <i>Бор</i> | | | | <i>Бор</i> | | | |
|---------------------|------------|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|-------------|--|--|----------|
| едра | <i>5</i> | | | | дребна | <i>1</i> | | | | <i>отпу</i> | | | вършина |
| средна | <i>10</i> | | | | дърва | <i>89</i> | | | | <i>18</i> | | | <i>6</i> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние ... *2,5 км*
 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.)
Територията е описана в доклад за ВКС в АДС Паламар. Катедърът за съхраняване на биологичния елемент.

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) *Сечта ще се извършва с БМТ, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... *ръчно ч.к.*
с.р.т.ч.к.к.к.
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 ... *1* ... бр.
 допустимо разстояние между тях ... *20* ... м., дължина ... *200* ... м., широчина ... *4* ... м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата *да се спазва технологичен план*
 10. Начини за почистване на сечището *равномерно разхвърляне на вършиците в сечището*
 11. Други указания: *сег. работен план обхваща отпадъци, не се събират да се извършва, не определяне за това място*
 да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил

З. Димитров ст. 58

Одобрил:

/инж. /

...с.с.с.с.с.

/име, фамили

от 3317

дата: 24.02.2015

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12734/15

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

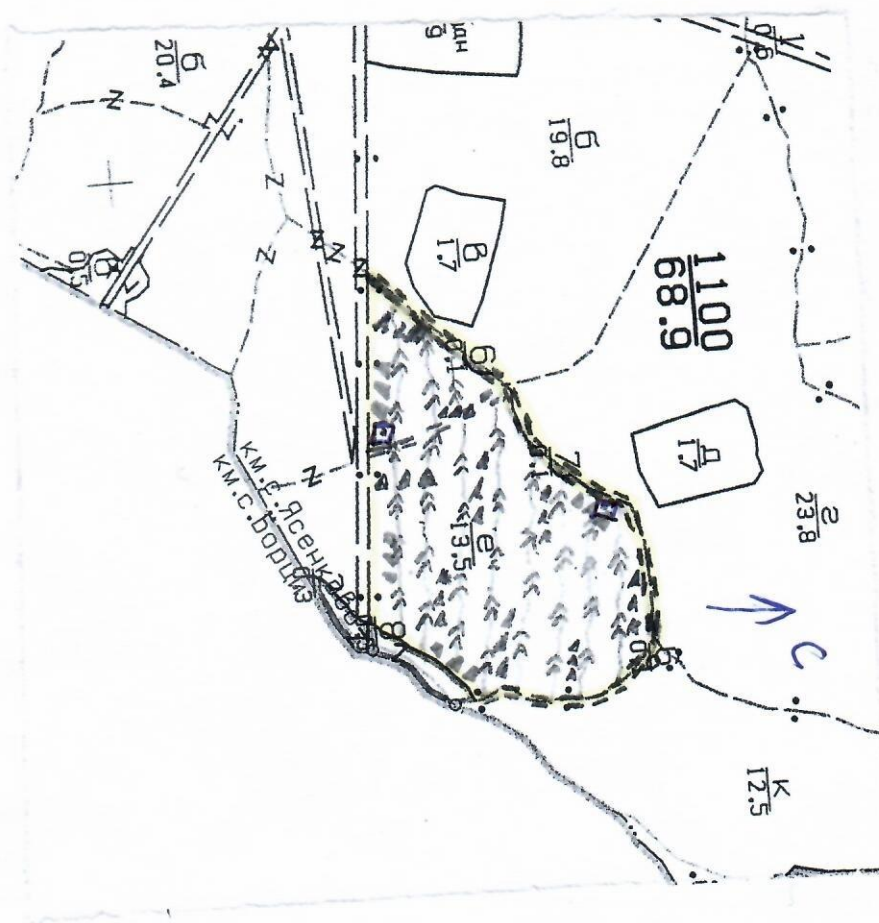
За добив на дървесина от отдел *1100*.....подотдел *Б*.....

На ТП ДЛС „Паламара“ /попълва се само за държавни гори/

Община *Бачко*.....; Землище *Кемново*.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

==== съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==+== проектиран автомобилен път

□ ...место за добив от насаждението

□ ...применение на отпадъци

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прорядване / интензивност 25%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 13,5 ха Размер на сечицето 13,5 ха
3. Състав по план/програма ч.р. 9, площ 1 действителен ч.р. 9, площ 1
5. Запас на 1 ха: с клони 13% куб.м/ха, без клони 13% куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 593 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ч.р. | площ |  |  | дърв. вид категория | ч.р. | площ |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|------|------|--|--|---------------------|------|------|--|--|--|--|---------|
| едра                | -    | -    |  |  | древна              | -    | -    |  |  |  |  |         |
| средна              | -    | -    |  |  | дърва               | 593  | 20   |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 40,50 м.

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 нема и натура 2000

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) в м.т. и кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечицето
- Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с ръчна, механизирани горска техника или механизирани средства на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) по сортиментни, ч.т.и стъбла с влачене по терена
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях 40,50м (не по-малко от 40 м), дължина 450м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да се спазва технологичния план
- Начини за почистване на сечицето разхвърляне върху, слаги и пясък
- Други указания: след работния ден дърветата отсечени  
да се изнасят битовите отпадъци от сечицето извън горските територии на определените за това места.
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/трите имена, подпис, дата - /

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