

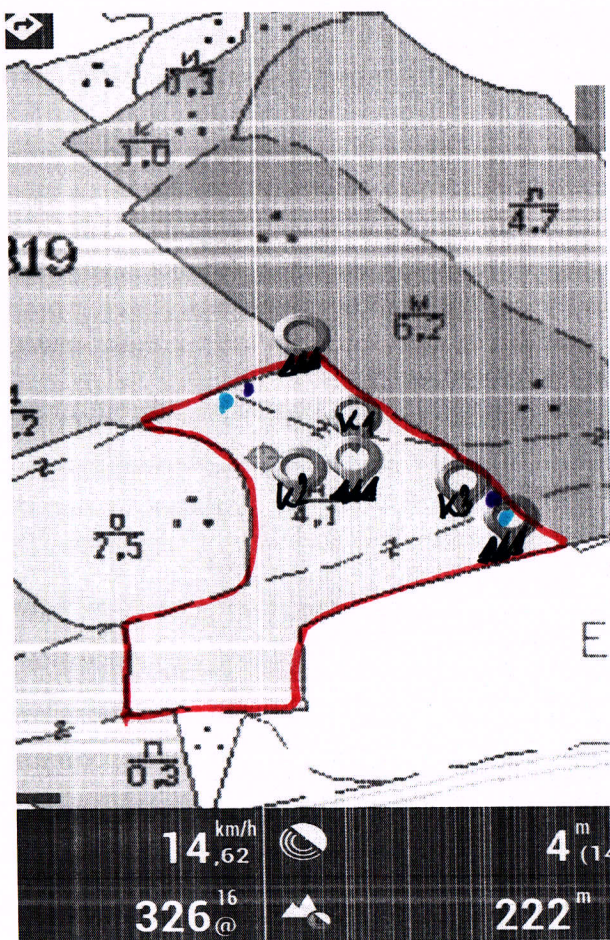
Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел319..... подотделН.....
На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори/*
Община Попово Землище гр. Попово
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., */потъква се само за недържавни гори/*

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- котел*
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- МЕСТО ЗА ДОТОВА ОТПРАТЪКЪ*

- Граници на отдела*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- грасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- МЕСТО ЗА ЗАРЕТЪВАНЕ НА ГСМ*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Постепенно – котловинна** / интензивност **25 %**
Втори вид сеч **Изсичане на подлеса в котлите** / интензивност **0,00 %**
2. Площ на подотдела ..**4,1**..ха Размер на сечището.....**4,1**... ха
3. Състав по план/програма – **цр9, кл1**; действителен **цр7, кл1, пляс1, бл1**
4. Запас на 1 ха: с клони **190** куб.м/ха , без клони **173** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **15** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **305** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кл	пляс	бл	дърв. вид категория	цр	кл	пляс	бл	вършина	
едра	136	0	3	8	дребна	0	0	0	0	38	
средна	7	0	1	0	дърва	61	71	14	4		

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние ...**50 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.*) **Непопада в ЗЗ и местообитанията от европ. Екологична мрежа Natura 2000, непопада в ЗТ по ЗЗТ, няма наличие на ГВКС.**

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 с сечище, на временен склад) **БМВТ като кастренето да се извършва извън котлите.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Препоръчвам работа на къси стъблени секции.**
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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете 3 бр. на широки места границата на насаждението и извозните пътища.**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората.**
10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците и изнасянето им извън котлите.**
11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата в горите.**
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:

Заличено на основание чл.59 от 3ЗЛД

Заличено на основание чл.59 от 3ЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/2021

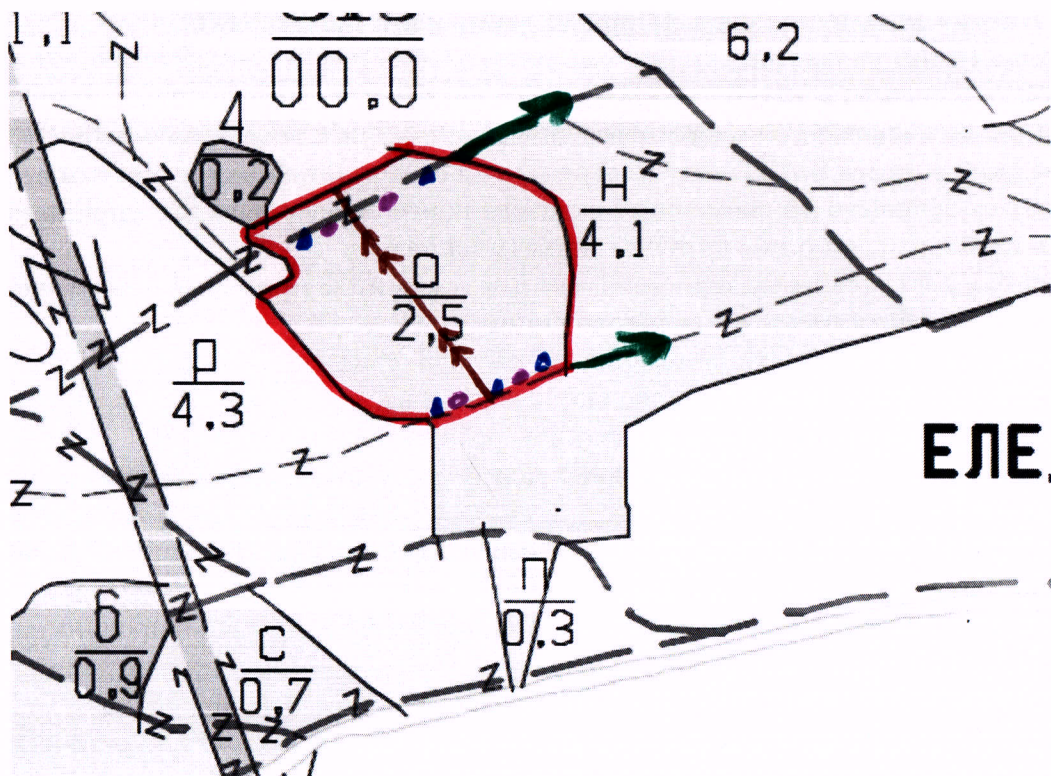
За добив на дървесина от отдел319..... подотделО.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори/*

Община Попово Землище гр. Попово

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	проектирани тракторни вр. извозни пътища
съществуващи извозни пътища	временен склад
съществуващ автомобилен път	трасе на въжена линия
технологична просека	проектиран автомобилен път
<i>зал отпадан</i>
<i>Граници на насаждението</i>
<i>посока на извоз</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 **Пробирка** / интензивност **10 %**
Втори вид сеч / интензивност **0,00 %**
2. Площ на подотдела ..**2,5**..ха Размер на сечището.....**2,5**... ха
3. Състав по план/програма – **пляс7, цр3, кл, срлп, брк**; действителен **пляс7, цр3, кл, срлп, брк**
4. Запас на 1 ха: с клони **244** куб.м/ха , без клони **215** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **14** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **68,00** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	пляс	цр	кл		дърв. вид категория	пляс	цр	кл			
едра	4	1	0		дребна	0	0	0			вършина
средна	5	2	0		дърва	19	16	21			10

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние ...**100 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.*) **Непопада в ЗЗ и местообитания от европ. Екологична мрежа Натура 2000, непопада в ЗТ по ЗЗТ, няма наличие на ГВКС.**

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) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Препоръчвам работа на къси стъблени секции.**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете 3 бр. на широки места по границата на насаждението по извозните пътища.**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората.**
10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците.**
11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и доподнормативни документи свързани с работата в горите.**
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 - /

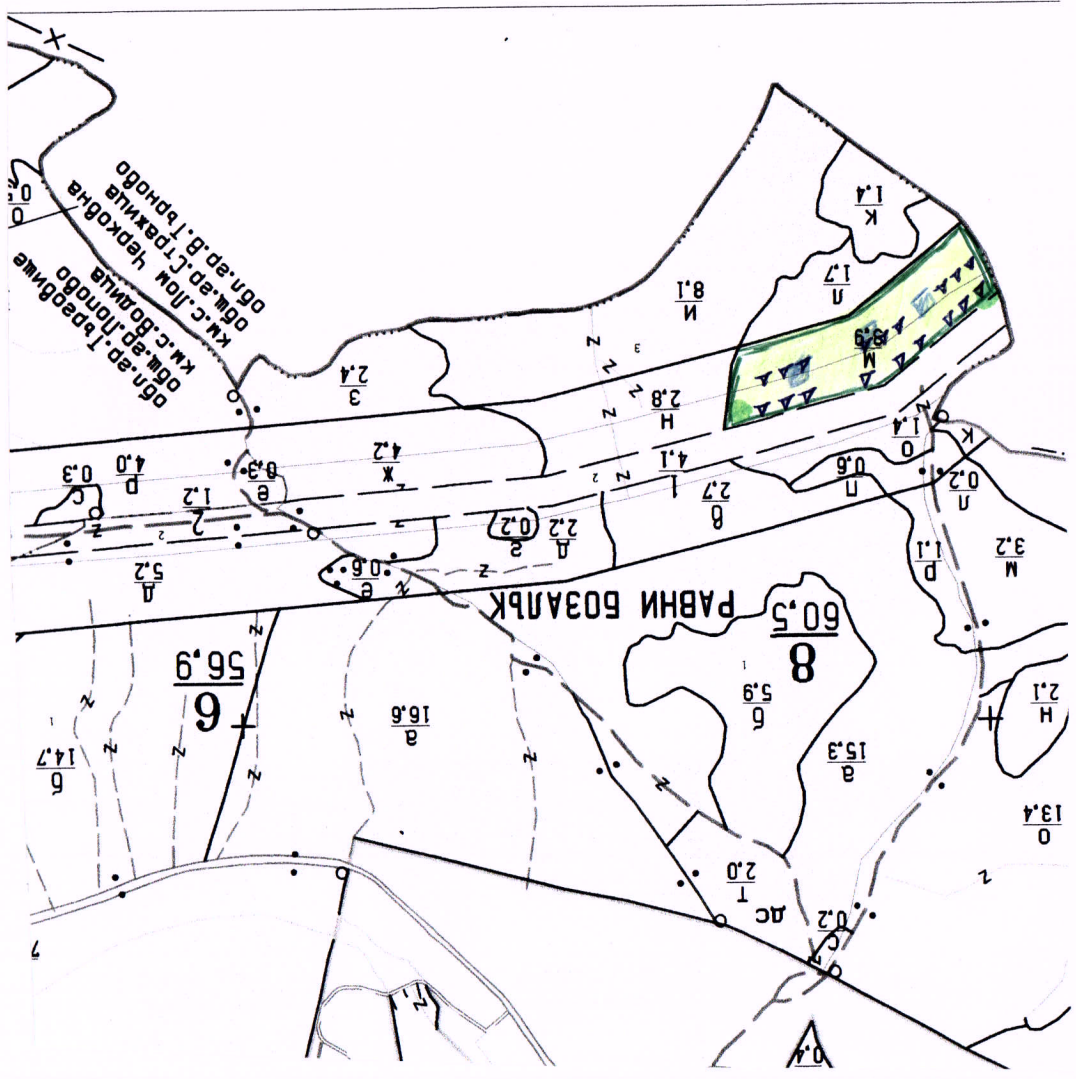
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл.59 от 33ЛД

Заличено на основание чл.59 от 33ЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел.
 На ПП ДПС/ДПС
 Община; Землище
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



<<<<<< проектирани тракторни вр. извозни пътища
 <<<<<< проектирани извозни пътища
 <<<<<< съществуващи извозни пътища
 <<<<<< съществуващ автомобилен път
 <<<<<< технологична просека
 <<<<<< проектиран автомобилен път
 <<<<<< времеен скат
 <<<<<< трасе на въжена линия
 <<<<<< проектиран автомобилен път

Легенда:

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 насаждането

1. Вид на сечта Постепенна осемнителна фаза / ИНТЕНЗИВНОСТ 25 %
 2. Вид на сечта / ИНТЕНЗИВНОСТ 50 %

3. Състав по план/програма – **CP10, кЛ, ДРВ, МЖДР** действителен **CP, кЛ, ДРВ, МЖДР, ГРП**

4. Запас на 1 ха: с клони **170** куб.м/ха, без клони **150** куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **6** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **94** лежаша маса, куб.м.

категория	ДРВ. ВИД	CP	КЛ	ГРП	ДРВ. ВИД	CP	КЛ	ГРП	сечта	
									дърва	древна
средна	6				37	6	1			
едра	44				0					
										12

8. Нагъване и характеристика на подрастат пред сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **CP10, h=10-15 см, покритие около 40%, възраст 1 год.**

9. Средно извозно разстояние **50** м.....;

10. Други характеристики на насаждането (поковшца, сватбовшца, надлесни дървета, среднитумт, защитен териториум, Натюра 2000, защитен видове отсани в доклада за горя с висока консервационна степеност, мъртва дървесина, екологична зона, биологично разнообразие и др.) **Непопада в ЗЗ и местообитания от европ. Екологична мрежа Натюра 2000, непопада в ЗТ по ЗЗТ, няма наличие на ГВКС.**

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените сьбла се извършва сечше, на временен склад) **БМВТ** като кастренето да се извършва **втре** в сечшето.

3. Извозът от сечшето до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.

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

Препоръчам работа на къси сьблени сечки.

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: м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина 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). **Складовете 2 бр. на широки места**

Границата на насаждането.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на полагане и работа в гората.**

10. Начини за почистване на сечшето **Равномерно разхвърляне на отпадъците.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗТ, Наредбата за сечите и др.**

Поднормативни документи свързани с работата в горите.

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

12. Всички операции по подготовителните 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 ЗТ, на което е издадено разрешително за сеч № /

Грите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено на основание чл.59 от
ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от ЗЗЛД

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/2021

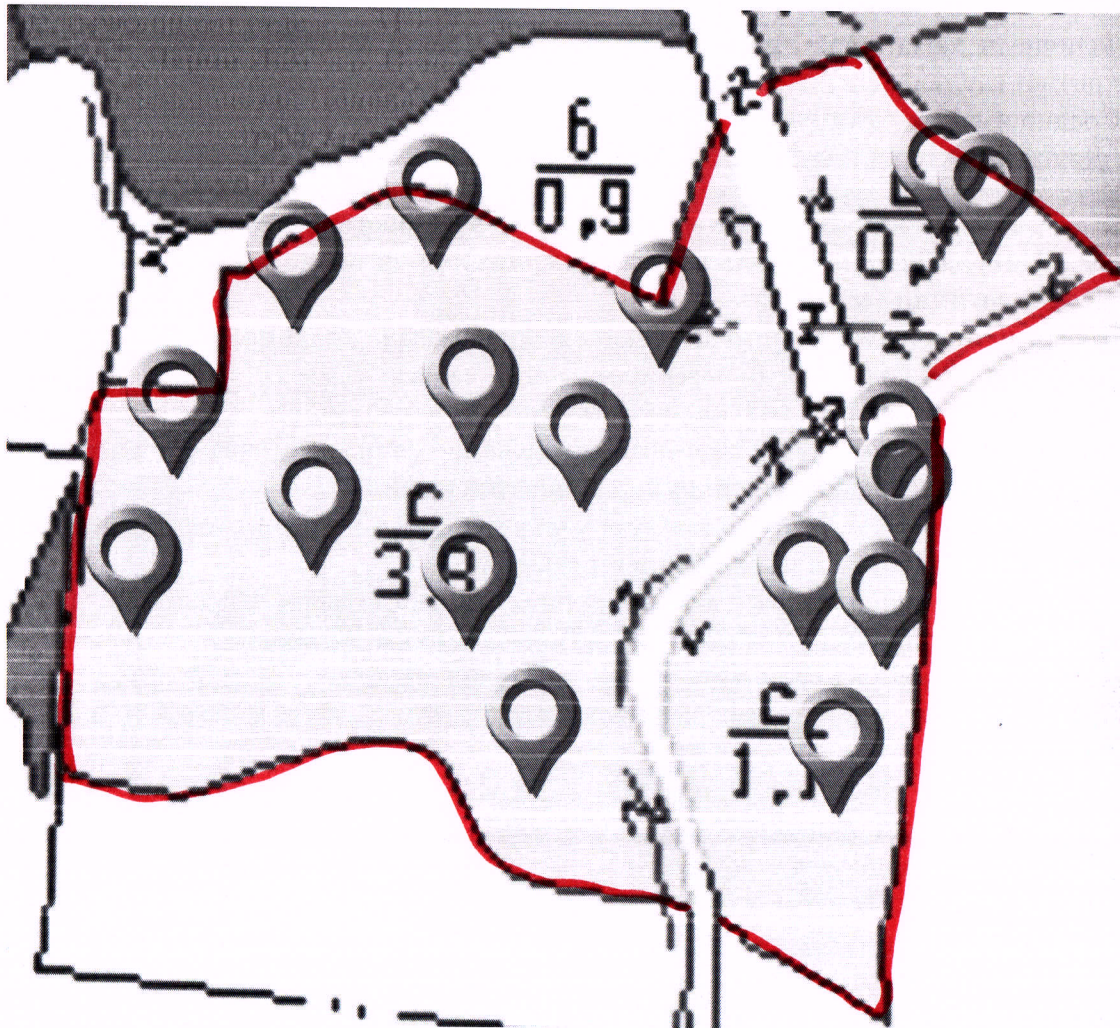
За добив на дървесина от отдел319..... подотделС.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори/*

Община Попово Землище гр. Попово

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	проектирани тракторни вр. извозни пътища
съществуващи извозни пътища	временен склад
съществуващ автомобилен път	трасе на въжена линия
технологична просека	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

- Вид на сечта **Постепенно-котловинна** / интензивност **25 %**
Втори вид сеч **изсичане на подлеса в котлите** / интензивност **100%**
- Площ на подотдела **5,5** ха Размер на сечището **5,5** ха
- Състав по план/програма – **цр9, кл1, мждр, бл, пляс** действителен **цр9, кл1, мждр, бл**
- Запас на 1 ха: с клони **207** куб.м/ха , без клони **188** куб. м/ха.
- Среден наклон на терена **16** градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина **285** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кл	пляс	ак	мждр	Бл	кг бр	дърв. вид категория	цр	кл	пляс	ак	мждр	кг бр	Бл		
едра	141	0	1	0	0	0	0	дребна	0	0	0	0	0	0	0	вършина	36
средна	58	0	0	0	0	0	0	дърва	66	4	4	5	6	0	0		

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие)
- Средно извозно разстояние ... **100** м.....;
- 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.*) **Непопада в ЗЗ и местообитания от европ. Екологична мрежа Натура 2000, непопада в ЗТ по ЗЗТ, няма наличие на ГВКС.**

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) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

Препоръчвам работа на къси стъблени секции.

- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Складовете 5 бр. на широки места в границата на насаждението, и извозни пътнища**
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на повалияне и работа в гората.**
- Начини за почистване на сечището **Равномерно разхвърляне на отпадъците и изнасянето им извън котлите.**

- Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата в горите.**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището 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 позволителното за сечта
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:

Заличено на основание чл.59 от
ЗЗЛД

Заличено на основание чл.59 от
ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

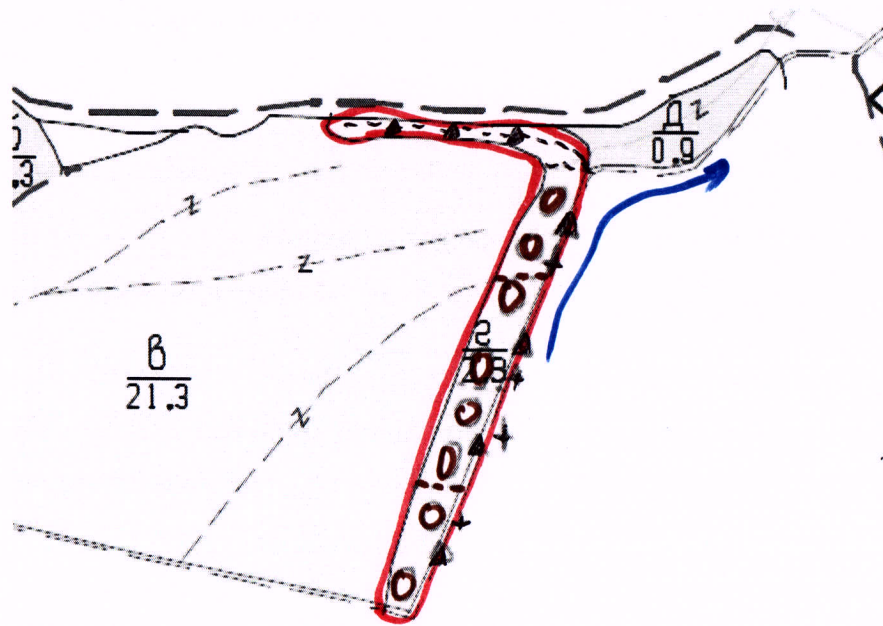
За добив на дървесина от отдел321..... подотделГ.....

На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово *потъква се само за държавни гори/*

Община Попово Землище с. Звезда

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



МЕДОВАТА НИВА

Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

ГРАНИЦА на насаждението

К.Ф.Р.Л...

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

...П.С.К. на изв. 603

М.С.Ф. за ГСМ и отпазване

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Постепенно-котловинна** ..... / интензивност 30 %  
Втори вид сеч ..... **ИНП** ..... / интензивност 40 %
2. Площ на подотдела .. **2,3**. ха Размер на сечището..... **2,3** .... ха
3. Състав по план/програма – **цр10, бл, кл, дря, глг действителен цр10, кл, бл, гбр, .....**
5. Запас на 1 ха: с клони **208** куб.м/ха , без клони **191** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **7** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **143** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЦР | КЛ |  |  | дърв. вид категория | ЦР | КЛ |  |  |         |    |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|---------|----|
| едра                | 56 | 0  |  |  | дребна              | 0  | 0  |  |  |         |    |
| средна              | 30 | 0  |  |  | дърва               | 50 | 7  |  |  |         |    |
|                     |    |    |  |  |                     |    |    |  |  | вършина | 19 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **цр10, h= 10-15 см., % покритие 60**
9. Средно извозно разстояние ... **50** 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.*) **Непопада в ЗЗ и местообитания от европ. Екологична мрежа Natura 2000, непопада в ЗТ по ЗЗТ, няма наличие на ГВКС.**

## 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) **БМВТ като кастренето да се извършва вътре в сечището.**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със **специализирана горска техника, приспособена или с каруци с животинска сила.**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Препоръчвам работа на къси стъблени секции.**
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). **Складовете по периферията на гората, след очистване на храстовата растителност.**
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората. На къси стъблени секции.**
10. Начини за почистване на сечището: **Изнасяне на отпадъците от сечта извън котлите или по тяхната периферия.**
11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите и др. поднормативни документи свързани с работата в горите.**  
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: .....

Одобрил: .....

/име, фамилия,/ подпис: .....

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.,

дата: .....Г.,

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

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

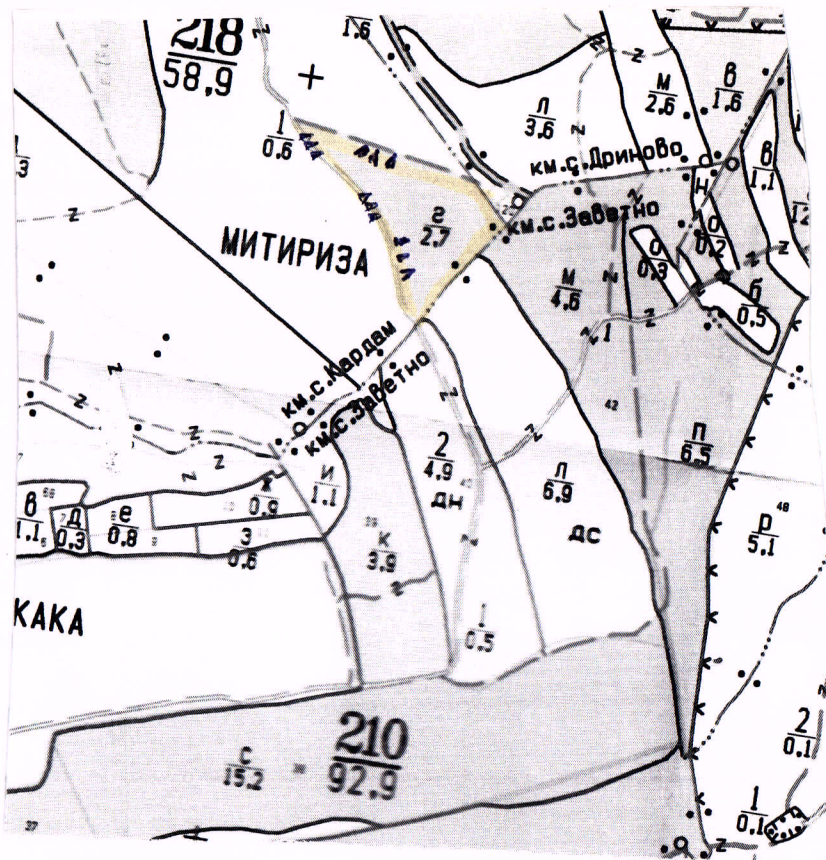
За добив на дървесина от отдел. 218 ..... подотдс ..... Г

На ТП ДРС/ДЛС ..... С. Полич ..... /потъква се само за държавни гори/

Община Попово .....; Землище с. Кердям .....;

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

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==+==+== проектиран автомобилен път

.....

..... ГСМ

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 постъпният катедниш / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 27 ха Размер на сечището 2,7 ха
 3. Състав по план/програма 40.8, 305.2, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 270 куб.м/ха, без клони 220 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бер | Заб | Фалт | Пор | Клони | дърв. вид категория | Бер | Заб | Фалт | Пор | Клони | вършина |
|---------------------|-----|-----|------|-----|-------|---------------------|-----|-----|------|-----|-------|---------|
| едра | | | | | | дребна | | | | | | |
| средна | 1 | | | | | дърва | 18 | 4 | 14 | | | 21 |

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

9. Средно извозно разстояние 100;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, несесни 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.)

Изобитие на дървета 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) Б.М.Т., а кастренето не отсечените стъбла се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със С.Г.Т. или н.ботинските тръба, на дълги или къси секции и блокче на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) по терена и р.ч. 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 тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, здраста, младияка и почвата Да се не взят от обелване оставащите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания:

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

12. Всички операции по 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: