

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта посет. катевки - 15% интензивност 15%
 2. Площ на подотдела 18,2 ха Размер на сечището 18,2 ха интензивност 9%
 3. Състав по план/програма чур 10 действителен чур 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 128 куб.м/ха, без клони 112 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 8 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 3.11 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	отмер
едра	<u>68</u>	дребна	<u>15</u>	<u>10</u>
средна	<u>11</u>	дърва	<u>217</u>	<u>39</u>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, покритие) чур 10, см. ест., бург. г.г., ч-р, з-р, ч.м., ч.м.м. 0.7-0.8

9. Средно извозно разстояние 150-200 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовата, сватбовата, надлестни дървета, сериални, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастрнето на отсечените стъбла се извършва, на временен склад) визуален моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специална дърва машини дърва п.г.а. маш. разкоп.
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла м.г.ч. с.к.ч.ч. сортименти чипс ч.р.
 с влачене на терена изч.ч.ч. натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителство на 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и пр.
 10. Начини за почистване на сечището ръчно машини разкоп. на въжичката
 11. Други указания: в.у. чур площ на сечището на въжичката
 м.г.ч. м.г.ч. м.г.ч. м.г.ч. м.г.ч. м.г.ч.
 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 противопожарна безопасност в горите.

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на дърводелска практика:

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

UN607

име, фамилия, подпись

дата: 12.11.2017 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/26.06.2012г.

Имя, фамилия, подпись:

дата: 12.11.2017г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3819/20.07.11

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЭС

Община Дукачево

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №

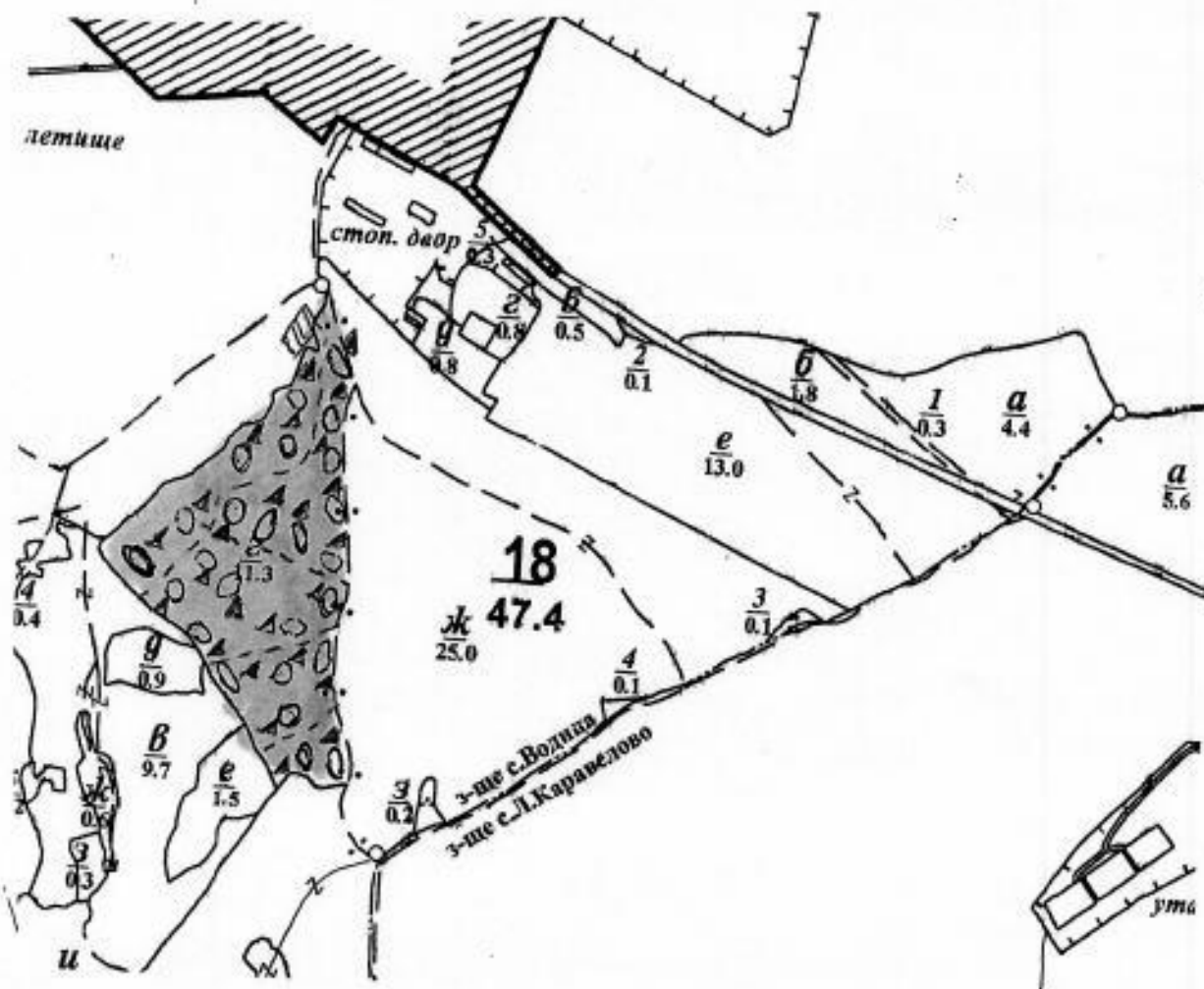
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел

/пoтoлъвa ce caмo зa държавни гopи/

2. 4. 4. 4

....., /потъква се само за недържавни горш/



ИТА-МЕСО за Собиране на Битови
отпадъци и Зърнороски на -техниката

ООО "ПРОЕКТИРОВАНИЕ" проектирани коларски вр. извозни пътища

..... съществуващи извънни пътища

☐ съществуващ автомобилен път

 ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОСЕКА

 марка, плуц

→ → → → проектирани тракторни вр. извозни патница

▲ ▲ ▲ **ВРЕМЕНИ СКАД**

| XXXXXX | трасе на възвратна линия |
 проектиран автомобилен път

О котенка

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 послеп. котловинка 30% интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 11.3 ха Размер на сечището 11.3 ха интензивност %
 3. Състав по план/програма кр. 10 действителен кр. 9, бл. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 11.8 куб. м/ха, без клони 10.4 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 269 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид										лежаша маса, куб.м.									
категория										дърв. вид									
едра										категория									
средна										дребна									
дърва										дърва									

- 8.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) *Подраста в добро състояние*

9. Средно извозно разстояние 150-200;

10. Други характеристики на насаждението (токовнаца, сватбонаца, 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.)

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; кастрнето на отсечените стъбла се извършва с сечище, на временен склад) бенз. ч. м.в. моторн. трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с..... специализирани
техническа-трактор универсал или хидравлическа тата
на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... ч. п.ч.
... сабелка, ... р. а. с. ч. л. к. б. ч. а. к. м. ч. с. р. а. н. е. н. г. ч. з. м. ч. у. р. с. в. л. о. с. и. ч.
... по терена л. к. ч. п. ч. л. к. о. б. ч. ч. ч.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на 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)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и поросла
10. Начини за почистване на сечището механична разхвърляне на буршищата
11. Други указания: бр. ч. п. ч. т. а. п. л. о. ч. на сечището, а в котлите
изма сече к. ч. буршищата на края на котела
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището 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 правилника за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на разрешителното за 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:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3819.1.20.07/11

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

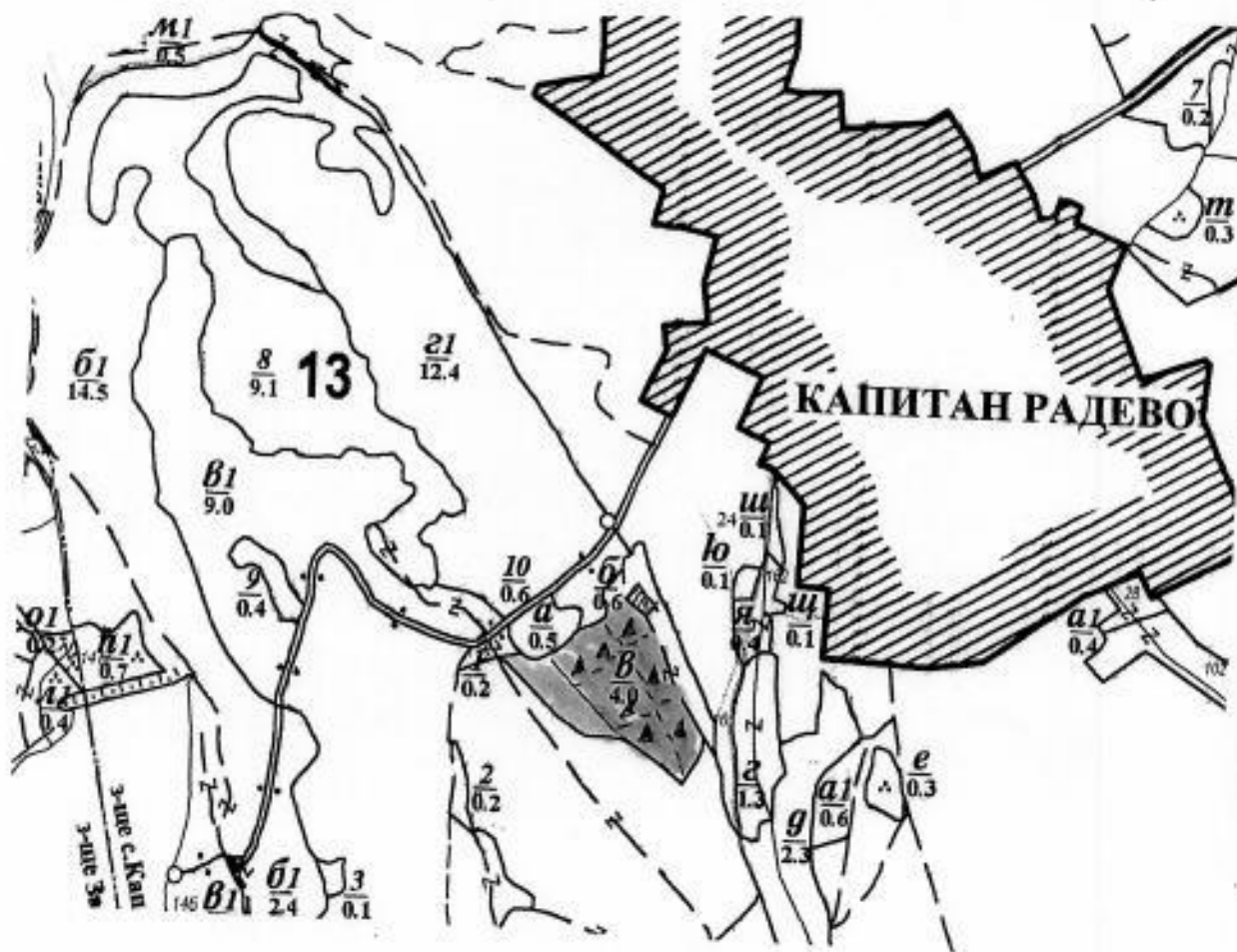
№ и дата на удостоверението за учражняване на лесовъдска практика: 5220/25.06.2009

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

потърпя се само за държавни горни

....., /потъва се само за недържавни гори/


ТЕХНОЛОГИЧНА ПРОСЕКА

На схемата задължително се напасят кон

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

Место за събирание на
договори отпару и зорудание
не техника

проектиран автомобилс път

☐ know for sure

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта пробирка 10 % / интензивност 10
 2. Площ на подотдела 40 ха. Размер на сечището 30 ха
 3. Състав по план/програма гор. 2, цур. 3, действителен гор. 6, цур. 3, нкл. 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 212 куб. м/ха, без клони 180 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 5 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 42 лежача маса, куб. м.

дърв. вид	гор.	цур.	нкл.	дърв. вид	гор.	цур.	нкл.	отна
категория				категория				вър-
едра	1	4	-	дребна	1	1	1	шин
средна	5	-	-	дърва	17	6	6	

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

9. Средно извозно разстояние 30-100 м

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва сечище, на временен склад) бензинов моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника животински тега или разко
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или къси секции сортименти чипс
 влачени на терена чипс натоварени
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителство 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 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и поч.....
 10. Начини за почистване на сечището ръководно разкопка
 11. Други указания: внимателно важно цели плочи
 на сечището
 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 правила противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното з 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 лесоустроителна практика:

Изготвил:

техн.

/име, фамилия/ подпис:

дата: 16.08.21 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3819/20.07.11г.

Одобрил:

лесн.

име, фамилия/ подпис:

дата: 16.08.21 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5220/25.07.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

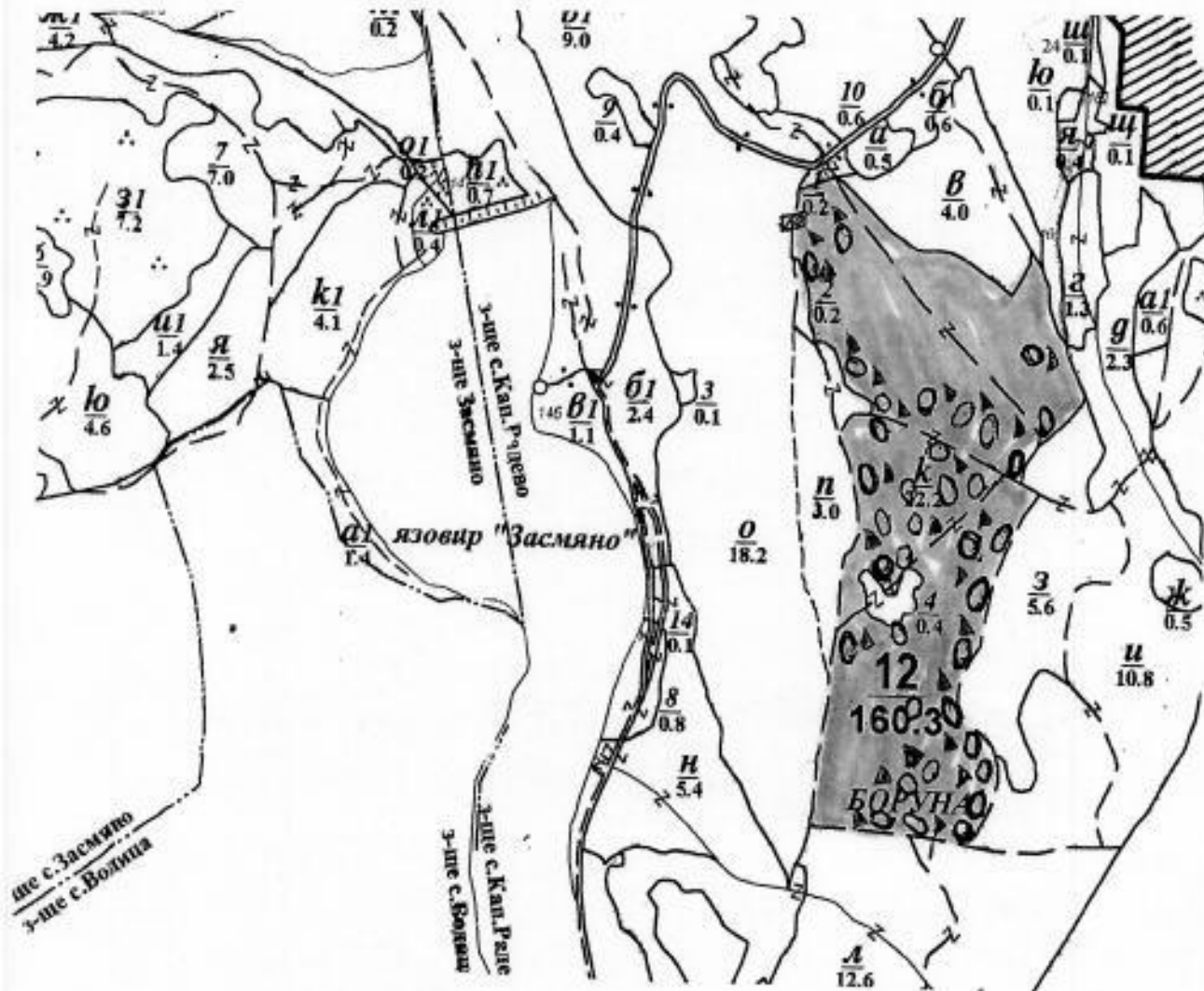
За добив на дървесина от отдел..... 12подотдел..... К.....

На ТП ДГС/ДЛС: Варна /потъква се само за държавни гори/

Община А. Келасково; Землище с. Кап. Радено;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски ар. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

..... извозни пътища по проект

..... технологична просеки

○ Котел

[шрифт] - място за зареждане на техника и съхранение на отпадъци

[шрифт] проектирани тракторни ар. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXX просек по проект

[шрифт] проектиран автомобилен път

[шрифт] - прошур за сел

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 посл. котловинна / интензивност 30%
 2. Площ на подотдела 22.2 ха / интензивност 30%
 3. Състав по план/програма ур. 10 ха, действителен ур. 10 ха
 5. Запас на 1 ха: с клони 118 куб. м/ха, без клони 104 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 4 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 345 м³ лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	категория	дърв. вид	категория	отраг	блиц
едра	<u>189</u>	дребна	<u>16</u>		
средна	<u>6</u>	дърва	<u>234</u>		<u>45</u>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % покритие) В подотдела има 90 дър. белязано с белези на места оттам където се укрепиха подраства с
 9. Средно извозно разстояние 150-200 м заложили котли
 10. Други характеристики на насаждението (покояща, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопади зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва, на временен склад) Бетонен котловинен трион (БЛО)
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специализирани техника или механизми, трос и / или релси 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 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 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и
 10. Начини за почистване на сечището работно мерно разбъркане на
 11. Други указания: боришникът върху улича с площ а в котлите и наскоро покрити с а в
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. котли
 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 правилника за противопожарна безопасност в горите.

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустроителна практика:

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

вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

