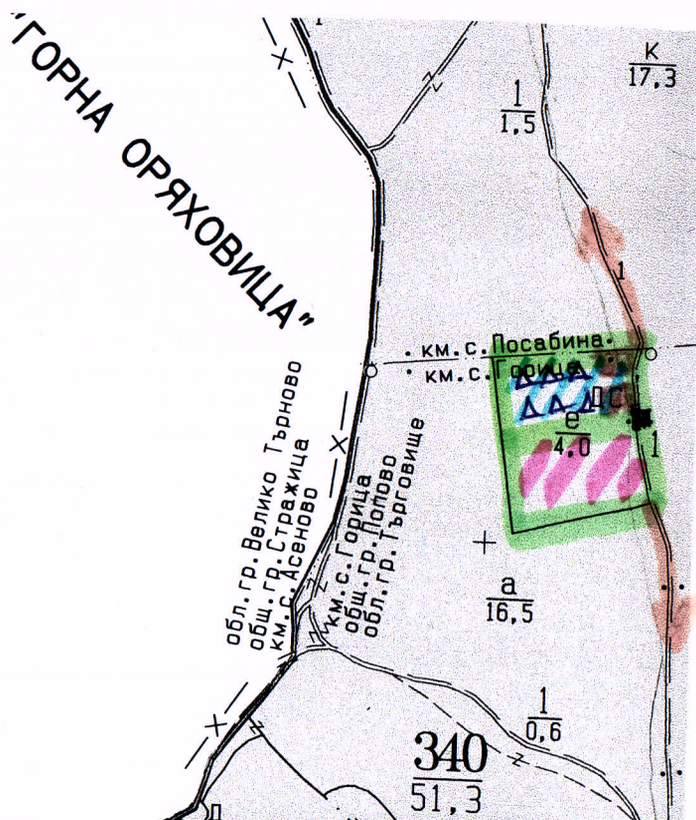


ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел. уча. Б......подотдел. К......
 На ТП ДРС/ДЛС „Св. Кирил и Методий“...../потълва се само за държавни гори/
 Община „Добрич“.....; Землище „С. Горича“.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда: *контур насаждение*

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- плоче без лесов. насаждение*

заложена ТП

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път

ГСМ с въдржане на обгорели

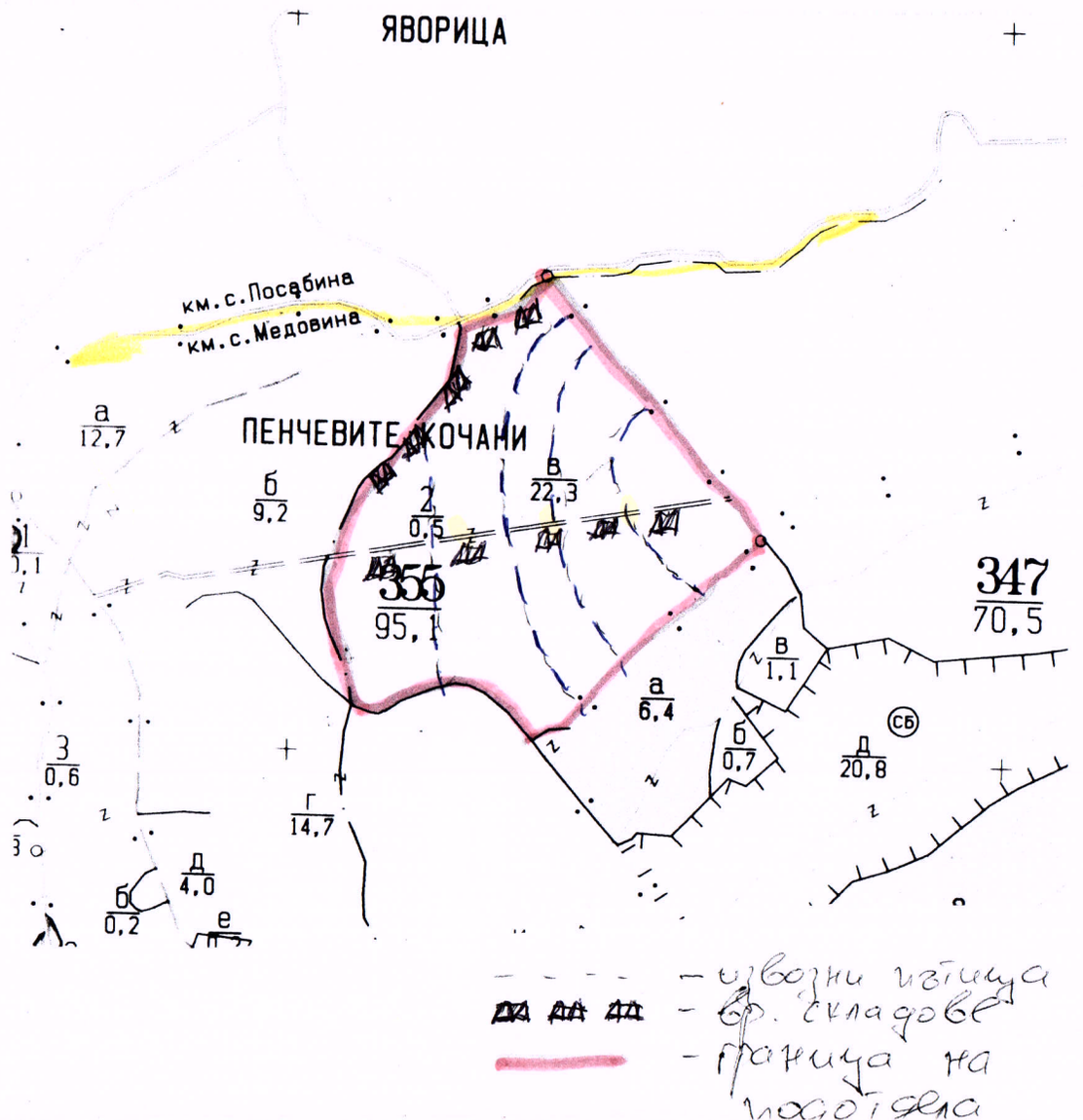
На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

..
/4
Д
Л
Л

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1-2019

За добив на дървесина от отдел 355 ПОДОТДЕЛ 64
На ТП ДРС/ДЛС Дърв. и Лес. /попълва се само за държавни гори/
Община Радково , Землище Медовина ;
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
-

- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- + — + — проектиран автомобилен път
- — — — — място за отпадъци и г.ст.

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.

връзка с имотния лист

II. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта проричане / интензивност 2.2 %
 Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела 22.3 ха Размер на сечището 22.3 ха
- Състав по план/програма цел. 10, Б.л. кл. 22, действителен цел. 10, Б.л. кл. 22
- Запас на 1 ха: с клони 101 куб.м/ха, без клони 142 куб.м/ха
- Среден наклон на терена 1.6 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 881 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	цел.	Б.л.	Кл.к.	дърв. вид категория	цел.	Б.л.	Кл.к.	вър-
едра	-	-	-	дребна	24	-	-	шина
средна	333			дърва	510	8	6	

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
- Средно извозно разстояние 150 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.)

Подрастване не подраства в натура-2000. Няма сватбовица

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с спец. техника за извоз на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла извадени извън сечището, 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 м (не по-малко от 40 м), дължина м. 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) не се изграждат
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се вземат мерки за опазване на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището паричене и развъртане на отсечените стъбла
- Други указания: сигурно почистване на сечището от отпадъци
 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 сеч/
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позволителното за сеч №

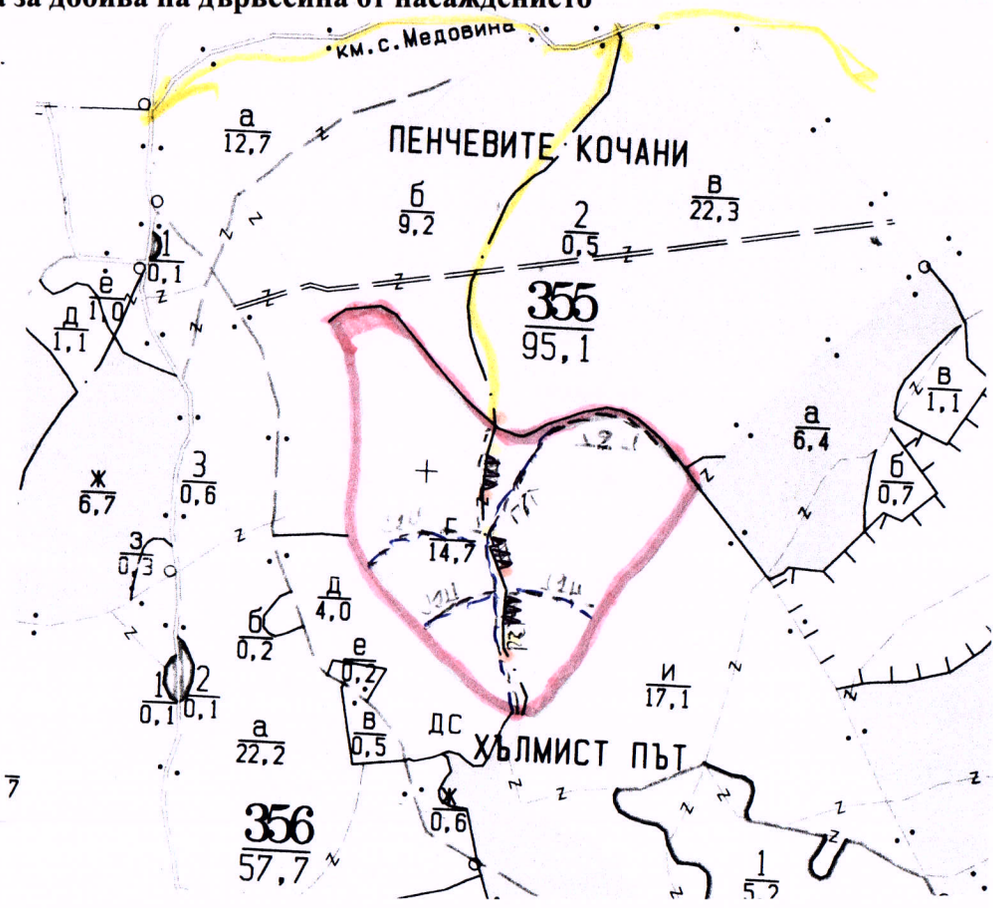
..... /трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1-2019

За добив на дървесина от отдел 355 подотдел Г
 На ТП ДРС/ДЛС Терки Лом /попълва се само за държавни гори/
 Община Пощово , Землище с. Медовина ;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



--- ИБГ
 [▲▲▲] - временен склад
 [---] - граница на подотдела.

Легенда:

- | | |
|--|---|
| [±±±±] проектирани коларски вр. извозни пътища | [»»»»] проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| [-----] съществуващи извозни пътища | [▲▲▲] временен склад |
| [=====] съществуващ автомобилен път | [XXXXXX] трасе на въжена линия |
| [LLLLLL] технологична просека | [==+==+] проектиран автомобилен път |
| [] място за зареждане с ГСМ | [] място за отпадение |

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.

→ връзка с авт. път мр

II. Характеристики на насаждението

1. Вид на сечта чирорексдане / интензивност 20 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 14.7 ха Размер на сечището 14.7 ха
 3. Състав по план/програма чрр, гдр2, кл, ждб, м, действителен чрр, гдр2, кл, ждб, дн, м
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони 153 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 698 лежача маса, куб.м.

дърв.вид категория	чр				дърв.вид категория	гдр	кл	бл					
едра	-				дребна	-	-	-					вър-
средна	93				дърва	33	74	5					шина

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 150 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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 в Natura 2000. Няма сватбовица и токовица.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана или приспособена техника, или с жибовинска вага на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачане по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или дълги/къси секции, с влачане по терена 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 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) не е предвидено изграждане на нови временни складове
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се нарязат от делбаке оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището равномерно развъртане на отпада след сечището
11. Други указания: след приключване на сечището да се изнесат сечището от дърва в близост и да се изнесат извен Г-1
 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.

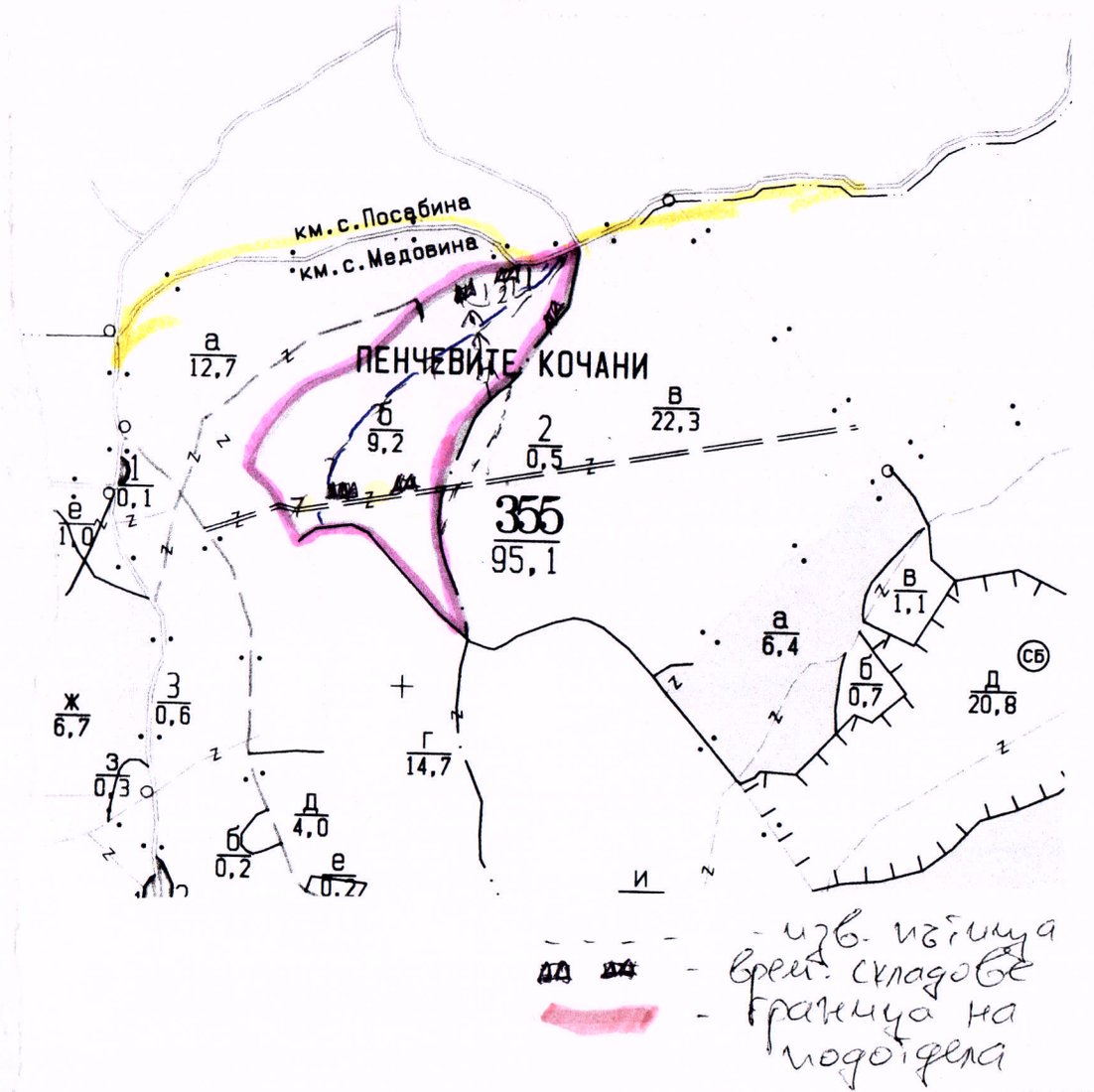
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено позволителното за сеч №

/трите имена, подпис, дата/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1 - 2019

За добив на дървесина от отдел 355 подотдел 8
 На ТП ДРС/ДЛС 2. Лам /попълва се само за държавни гори/
 Община Панагюрище Землище Медовина ;
 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 |
| =====
= | XXXXXX трасе на въжена линия |
| LLLLLLL технологична просека | ==+==+== проектиран автомобилен път |
| | за отпращане в 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.

→ връзка с общ. мост мрежа

II. Характеристики на насаждението

- Вид на сечта *прореждане* / интензивност *2.8* %
 Втори вид сеч / интензивност %
- Площ на подотдела *9.2* ха Размер на сечището *9.2* ха
- Състав по план/програма *чр. 10 ср. 10 кл. бл. др.* действителен *чр. 10 ср. 10 кл. бл. др.*
- Запас на 1 ха: с клони *115* куб.м/ха, без клони *133* куб.м/ха
- Среден наклон на терена *14* градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина *282* лежача маса, куб.м.

дърв.вид категория	<i>чр.</i>				дърв.вид категория	<i>чр.</i>	<i>бл.</i>				
едра	<i>—</i>				дребна	<i>4</i>					вър-
средна	<i>46</i>				дърва	<i>218</i>	<i>15</i>				шина

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
- Средно извозно разстояние *150 м.*
- Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, 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.*)
подраства не погрява на гора 2000. Дима сватбовица и

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т.1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) *моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *сестични и зираци*
или приспособена техника, или с механичната дърва
 На (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *чипс, стъбла*
или рибни/изсичани, с влачене по терена или
чипс, натоварени
- 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 М (не по-малко от 40 м), дължина м. 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) *не е извършено*
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *да се направи от онемаване, оставането на корен дървета*
- Начини за почистване на сечището *равно мерки*
- Други указания: *без прикритие на сечището, да се направи от онемаване*
и 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал.2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сеч №

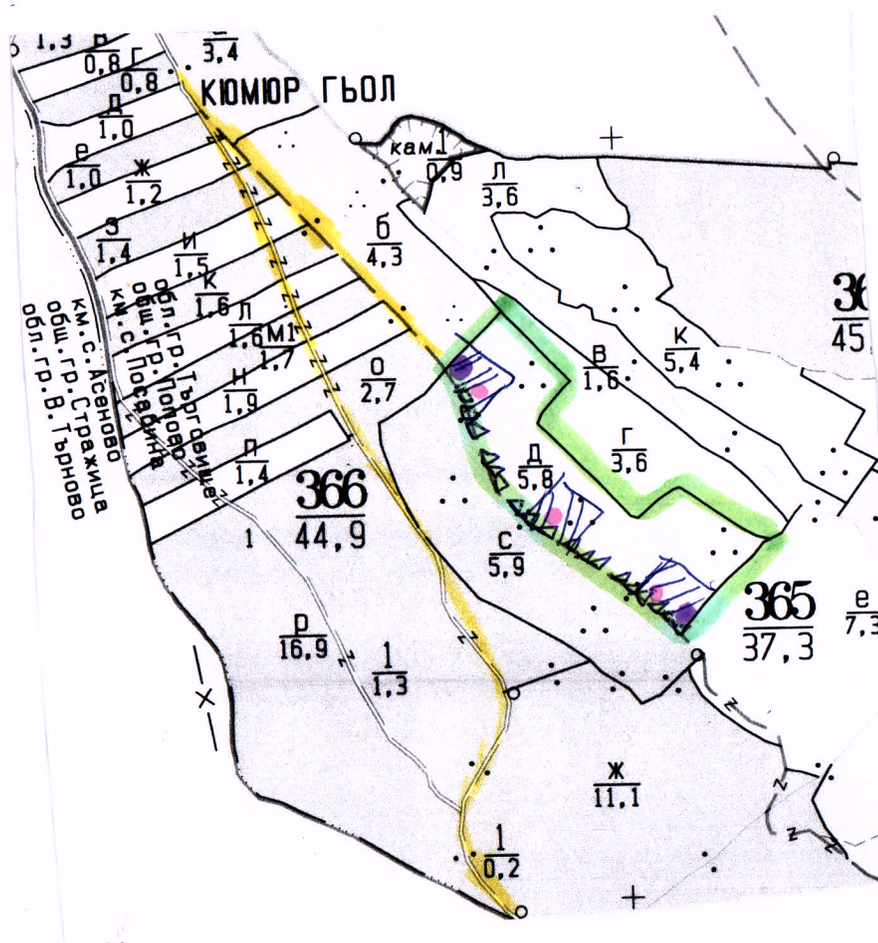
/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

е на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел..... *365*подотдел..... *0*
 На ~~ТНДСТДЛС~~ „*Серски лок*“/потълга се само за държавни гори/
 Община *Р.П.В.В.*; Землище *с.Р.Сабичина*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълга 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 ГСМ

- връзка с авт. п. мрежа
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място за битова 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. *пътна заасонженна мрежа*

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Голъ с Голъ За Аккумуля* / интензивност *100%*
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *5.8* ха Размер на сечището *5.8* ха
 3. Състав по план/програма *АК 10* , действителен *АК 10*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *560* куб.м/ха , без клонови *530* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *8* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *0.17* лежаша маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>АК</i>					дърв. вид категория	<i>АК</i>						
едра	<i>85</i>					дребна	<i>3</i>						вършина
средна	<i>10.1</i>					дърва	<i>428</i>						

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

9. Средно извозно разстояние *70 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.)
Извън гората 2000 има благоприятни дървета отбелязани с ХХ. Кметът не одобрява на сече

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 Бленчичка моторен трион. Кастрене се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Тракторна или Машинна 70 га на цели стъбла или кюби с кюби* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на цели стъбла или кюби с кюби*
 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището *разхвърляне на парчета в сечището*
 11. Други указания: *да се спазва Наредбата за сечта*
от Пар. 5. и т.е. да се събрат на указанията
 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: