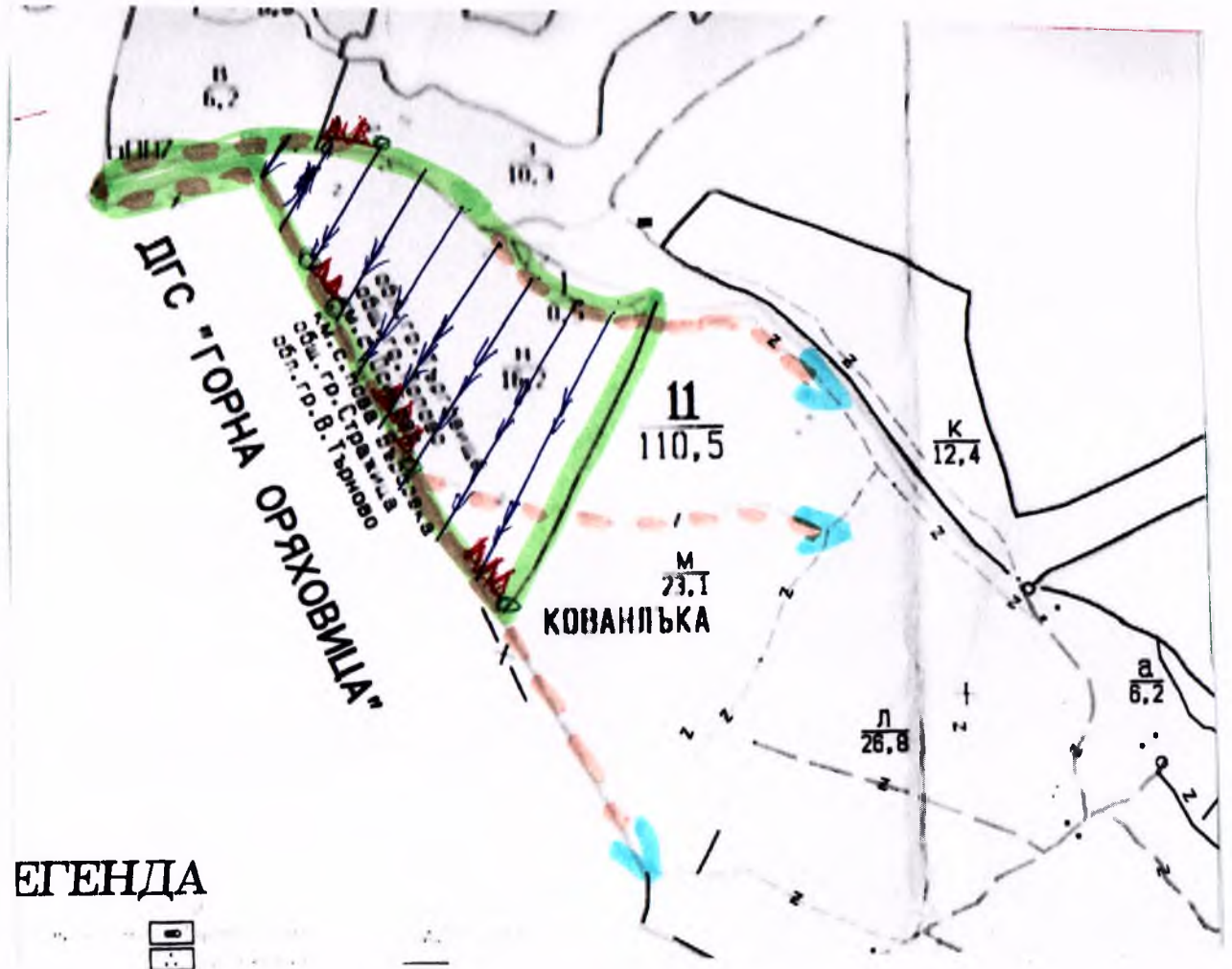


ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 11

За добив на дървесина от отдел..... *М*подотдел..... *А*
 На ТП ДГС/ДЛС..... *Серги лок гр Пощво*попълва се само за държавни гори/
 Община..... *Пощво*; Землище..... *с. Сливово*;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



ЕГЕНДА

Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~ технологична просека

█ *граница насаждение*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

█ *вр. соцу. моста сержик*

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 *проберка* / интензивност *20%*
 2. Площ на подотдела *16.2* ха. Размер на сечището *16.2* ха.
 3. Състав по план/програма: *20% 35% 45%* / действителен: *20% 35% 45%*
 5. Запас на 1 ха: с клони *230* куб.м/ха, без клони *208* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *11* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *561* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	20р	35б	45р	сорт	на кл	дърв. вид категория	20р	35б	45р	сорт	на кл	вършина
едра	0	0	0	0	0	дребна	0	0	0	0	0	0
средна	49	3	3	14	0	дърва	216	18	88	38	48	15

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *10% сечта 10р/11 в 5-6г; покр. 40-60% h = 0.6-0.8м.*

9. Средно извозно разстояние *200*;
 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, водонадлъзони, биологично разнообразие и др.) *извън Натура 2000 не попада в ЗП по ЗЗТ, няма защитени видове в гората за гори ВЛО, гората е биологично разнообразна*

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) *Билт, кастрението в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирани ЗП, самообслужващи камиони - 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. широчинам.
 5. Изградване и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина *200*м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (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. Изградване на нови временни складове (бр., площ в ха) *5 бр. площ 500 кв.м*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *да се опазват останалите дървета и почвата*
 10. Начини за почистване на сечището *до сечището ръчно издървясване и върс*
 11. Други указания: *Избягване на ЗП и Наредба 5 в гората*
 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. *1 билт за сечта и извозване на дърва!*

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 №

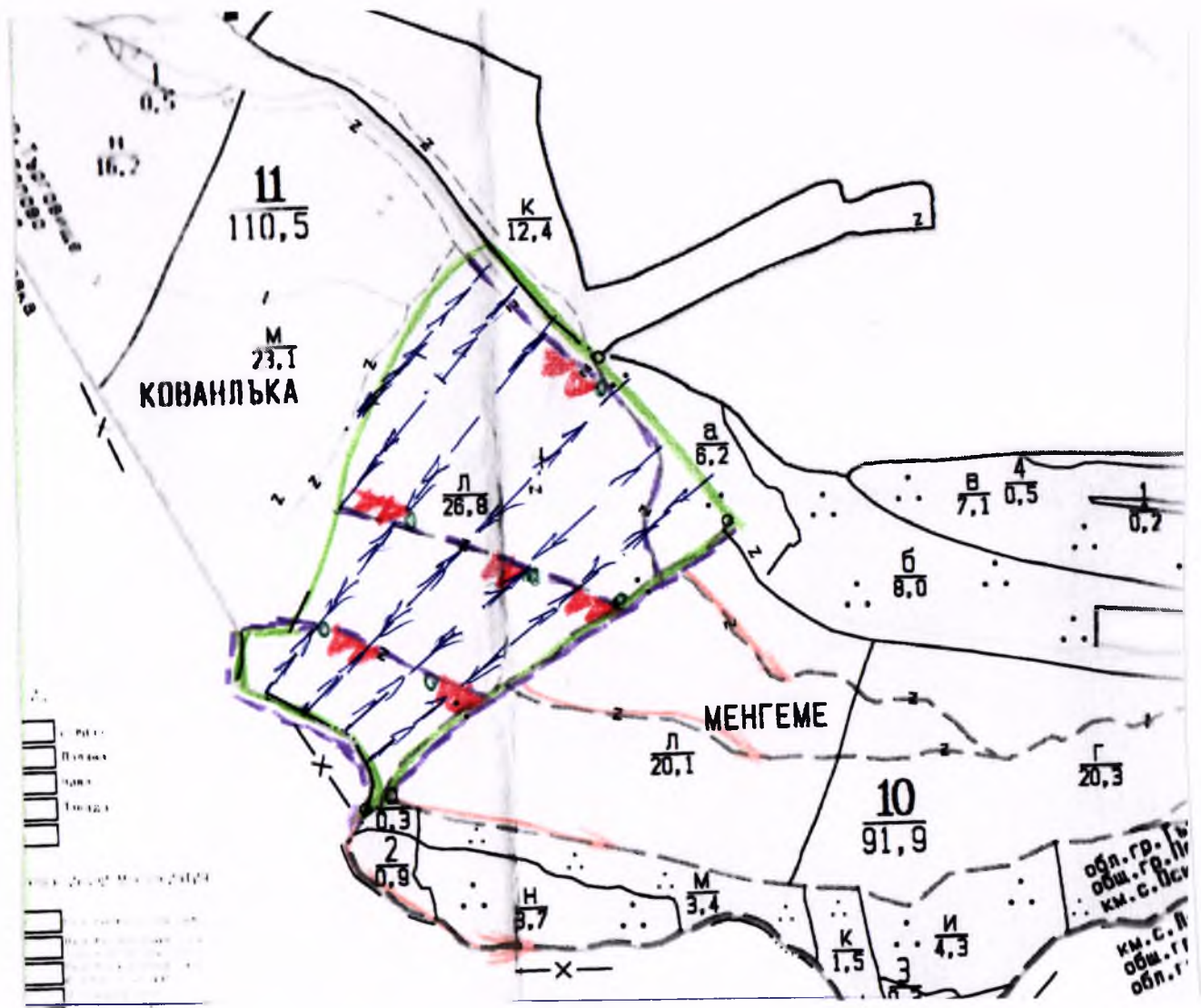
/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел подотдел
 На ТП ДГС/ДДС
 Община; Землище
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва 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 |
| — — — — | <i>граница насаждение</i> | — — — — | <i>връзка с ост. пътна мрежа</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.

място за риж. РСМ и сохр на дървесина

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *пробирка* / интензивност *20* %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *26.8* ха Размер на сечището *26.8* ха
 3. Състав по план/програма *20% горска и 80% пробирка* действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони.....куб.м/ха , без клоникуб. м/ха. *301. пробирка*
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *1008* лежаща маса, куб.м. *6**

дърв. вид категория	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
едра	4	10	6	7	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
средна	3	94	2	4	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *мн. горска пробирка - 5-6 м н - 0.8 м - 0.3-0.4 м покритие - 80%*
 9. Средно извозно разстояние *300*;
 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.) *избор на гори 200 не попада в СТ по ЗТ няма нашите в СТ ВКС, оскъпан вярно, големо бързо разво*

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) *бързо и много трион, кастренето ще се осъществява в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализиран горска техника - трактори, на сечище и бързи машини* 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. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях *40* м (не по-малко от 40 м), дължина *3000* 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 просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *пл. 18 ха, в сечище по 0.3 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *да се пази от червукоса, отбавяне на корен, ста*
 10. Начини за почистване на сечището *работно място, база бързо не върне и*
 11. Други указания: *става по ст. Наредба 5-8 за сечище в 10 дни, да не се слага*
 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. *всички засеки и извозни пътища*

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 №

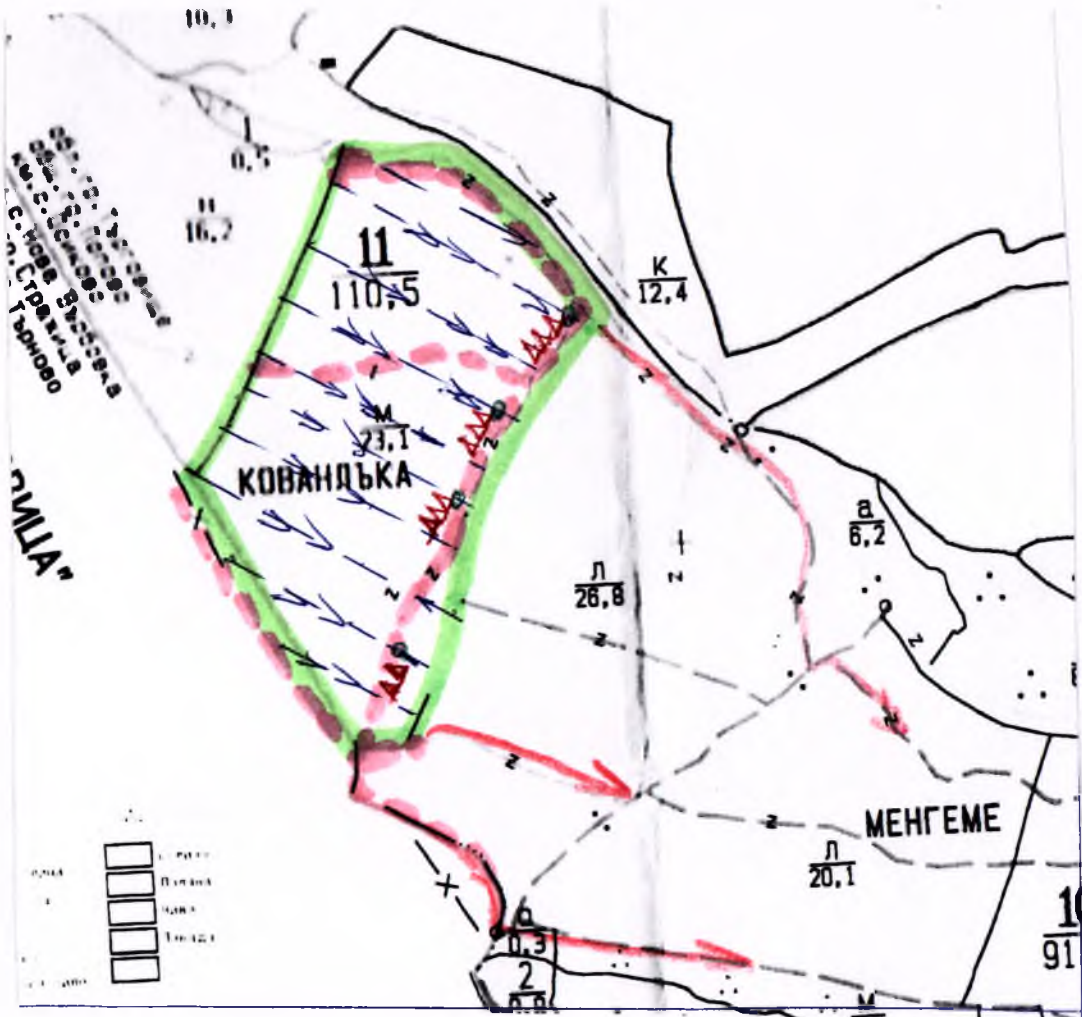
..... / трите имена, подпис, дата - /
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...!

За добив на дървесина от отдел.....подотдел.....
 На ТП ДГС/ДПС *срн лом - гр. помор*.....потълва *само за държавни гори*
 Община *Помор*.....; Землище *Василово*.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва *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
- граница насаждение

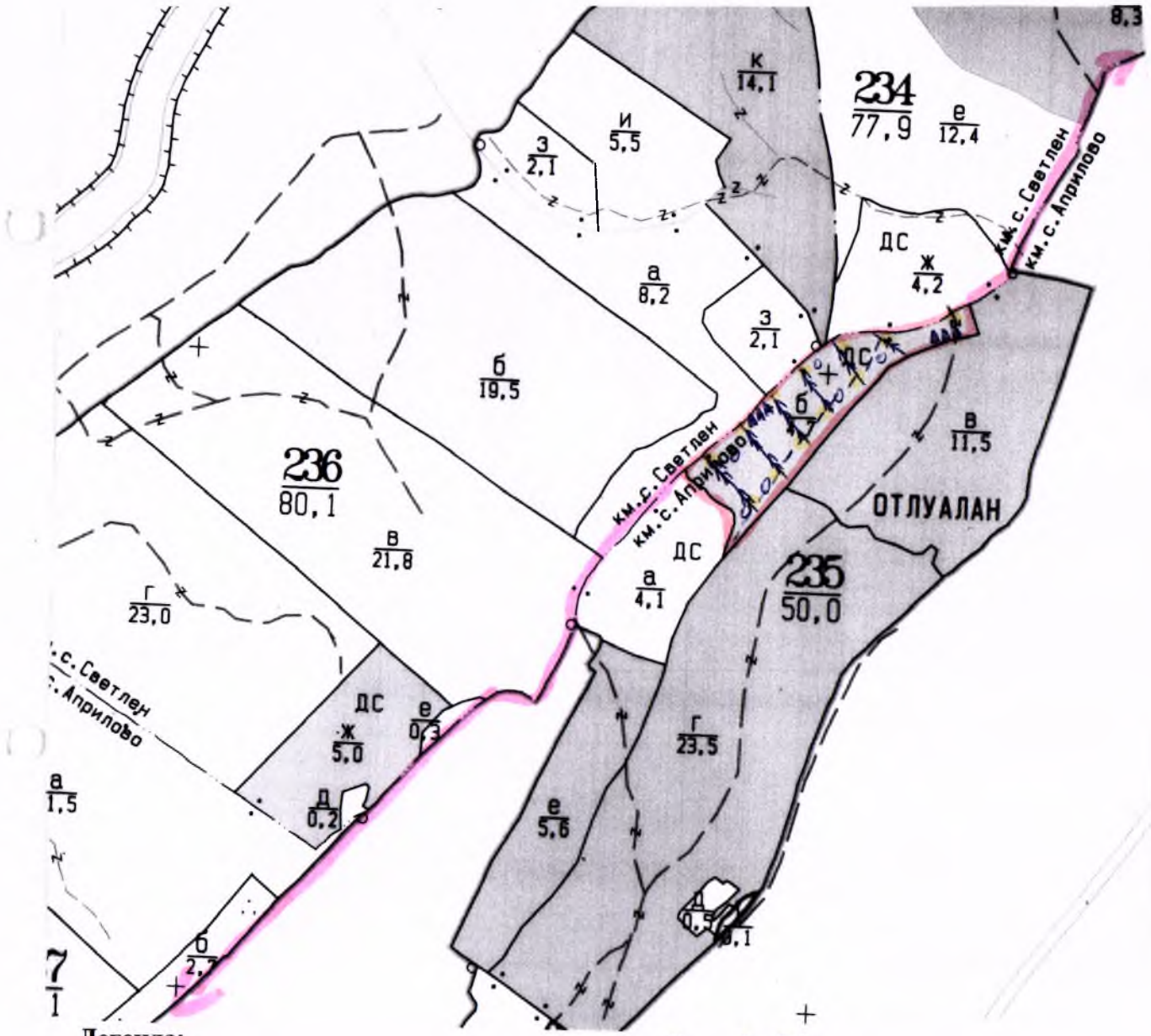
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- --- вр. сабм. пона широчина

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.

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел.....²³⁵.....подотдел.....⁵.....
 На ТП ДРС/ДЛС „Терни Пои“ гр. Паново...../потътва се само за държавни гори/
 Община Паново.....; Землище с Априлово.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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 отпадъци и за зареждане с ГСМ
- » » » » 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.

→ връзка със съществуващата автомобилна пътна мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно - котловина / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 4,7 ха. Размер на сечището 4,7 ха
 3. Състав по план/програма 3984, 812, 494, действителен 3984, 494, 812
 5. Запас на 1 ха: с клонови 175 куб. м/ха, без клонови 160 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 214 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	49	398	812			дърв. вид категория	49	398	812			49, 398, 812	
едра	18	1	-			дребна	-	-	-			вършина	26
средна	25	7	2			дърва	115	33	13				

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 497, 3983, A-11гг; нсп - 0,30 - 0,50 м

9. Средно извозно разстояние 150 м;

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

Подотдела не попада в Натура 2000. Има сватовища и котловина.

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) моторен трион, кастренею на отсечените стъбла ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника или пряснообедна техника или с извозника таба на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции или на сортименти с влачене 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 40 м (не по-малко от 40 м), дължина 600 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) 2бр; 0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Извозът на дървесина да се извършва по извозните пътища

10. Начини за почистване на сечището равномерно извършване на отпада след сечта

11. Други указания: след извършване на горскостранските работи да се почиства сечището от отпадъци и да се изнесат изван ГЛ

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:

Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

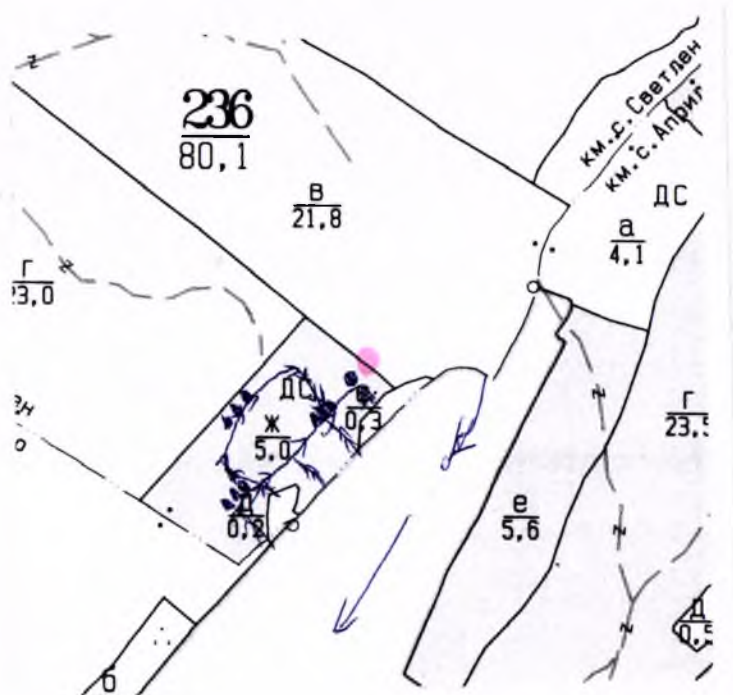
За добив на дървесина от отдел 236.. подотдел Ж

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

Община Попово; Землище с. Светлен

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

*Место за събиране на отпадъци*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжсна линия

==+==+== проектиран автомобилен път

*Место за събиране с ГСМ*

*→ - връзка с автомобилната пътна мрежа.*

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 20 %

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

2. Площ на подотдела **5.0** ха Размер на сечището.....**5.0** ха

3. Състав по план/програма – ед.лп **6**, з.дб **1**, цр **1**, кл**1**, гбр**1**; действителен ед.лп **6**, з.дб **1**, цр **1**, кл**1**, гбр**1**.

5. Запас на 1 ха: с клони **218** куб.м/ха , без клони **196** куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **16**градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **196** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Ед. лп | З.дб | цр | кл | гбр | дърв. вид категория | Ед.л п | З.дб | цр | кл | гбр | Гбр,з.дб,цр, кл, ед.лп, |
|---------------------|--------|------|----|----|-----|---------------------|--------|------|----|----|-----|-------------------------|
| едра                | 1      | 4    | 0  | 0  | 0   | дребна              | 0      | 0    | 0  | 0  | 0   | вършина<br>228          |
| средна              | 22     | 15   | 0  | 0  | 0   | дърва               | 58     | 65   | 8  | 6  | 17  |                         |

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

9. Средно извозно разстояние ...**250** 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) **Не попада в Натура 2000, няма сватбовица и токовица**

## 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) **БМТ като кастренето да се извършва в сечището и на временен склад.**

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 40м (не по-малко от 40 м), дължина 800м, 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). **Проектиран 2бр временен склад – 0.1 ха.**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата. **Да се спазва технологията на поваляне и работа в гората. Да се пазят оставащите на корен дървета от повреди.**

10. Начини за почистване на сечището **Равномерно разпръскване на отпадъците.**

11. Други указания: **Да се спазват разпоредбите на ЗГ, Наредбата за сечите, и горската сертификация. Да се прави засек и се оставя предпазна лента при повалянето**

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: .....