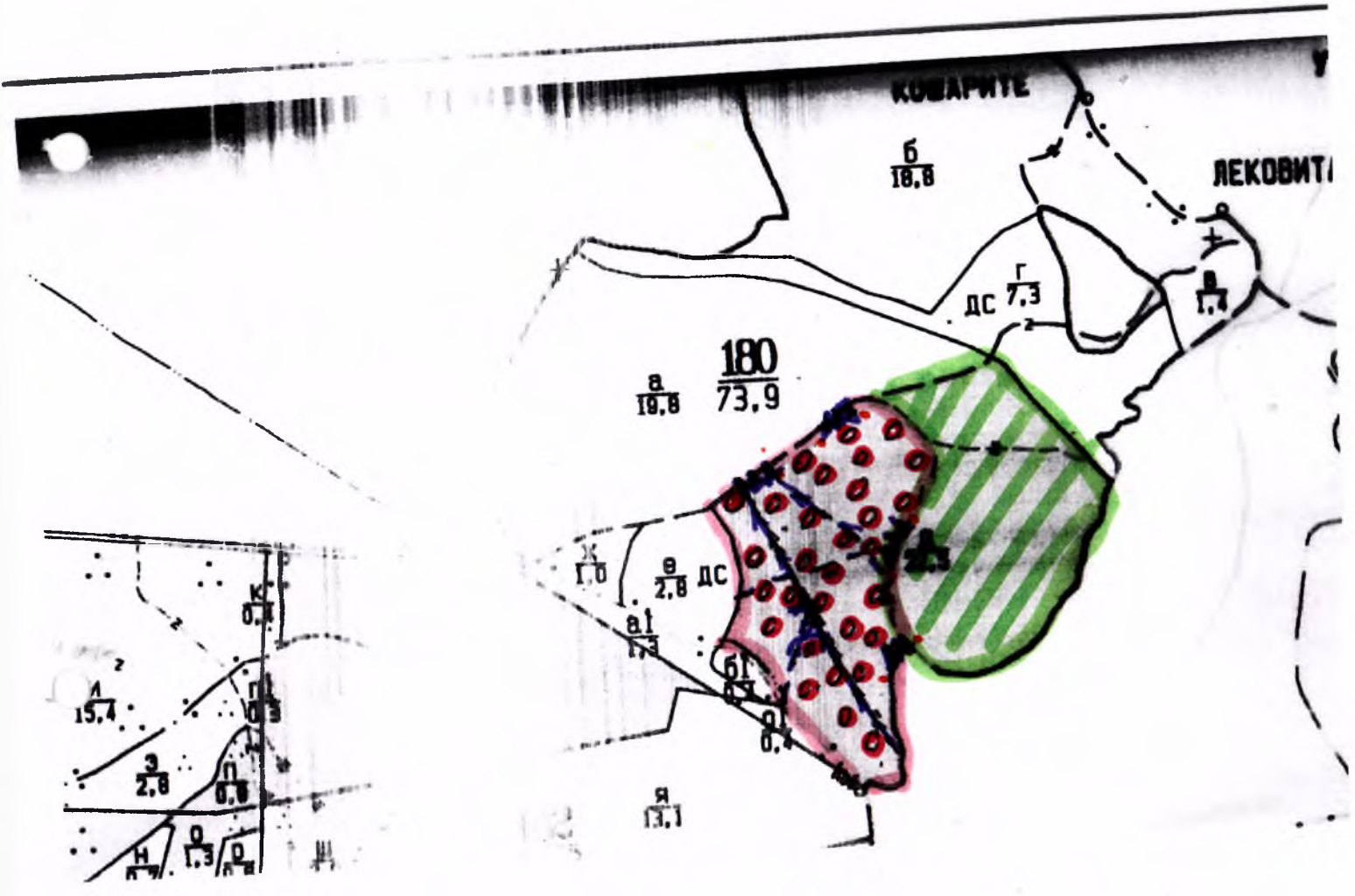


Налице са положени подписи, които са заличени, съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 180

За добив на дървесина от отдел 180 подотдел Горски стопанство "Свети Димитър"
 На ПИДС ДПС ДПС "Свети Димитър" подотдел Горски стопанство "Свети Димитър"
 Община Долнобеласица; Землище Свети Димитър
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 82276/36-3000 подотдел Горски стопанство "Свети Димитър"
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани козарски връзки и извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - проектирани извозни пътища
 - съществуващи автомобилни пътища
 - свободно изобилно дърво*
 - насаждението*
 - кошер*
 - проектирани тракторни връзки и извозни пътища
 - временен склад
 - трасе на въжена линия
 - проектиран автомобилен път
 - сметано сметано*
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, съществуващите и проектираните временни горски пътища, технологичните просеки, просеки за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *пошишеното потлощене*
 2. Вид сеч *сечта - в месата с възможна интензивност 30%*
 3. Площ на подотдела *225* ха. Размер на сечището *12-5* ха
 4. Състав по план/програма: *сърбишка, ермийска, шор, ермен, ерменски*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *852* куб. м/ха, без клонови *834* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *627* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | сърб | шор | ермийска | шор | ха | макс | дърв. вид категория | сърб | шор | ермийска | шор | ха | макс | ср. височина |
|---------------------|------|-----|----------|-----|----|------|---------------------|------|-----|----------|-----|----|------|--------------|
| едра | 246 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | дребна | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| средна | 07 | 0 | 24 | 2 | 0 | 5 | дърва | 246 | 03 | 07 | 24 | 12 | 24 | 12 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *сърб, шор, ермийска, шор, ха, макс, ср. височина 10-12 м, покритие около 60%, макс. ср. височина 15 м, покритие около 20%*
 9. Средно извозно разстояние *200 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) *насаждението е в Natura 2000, без мъртва дървесина, защитена зона хабитатна, предпоставяне 91 м*

III. Техно-логични указания

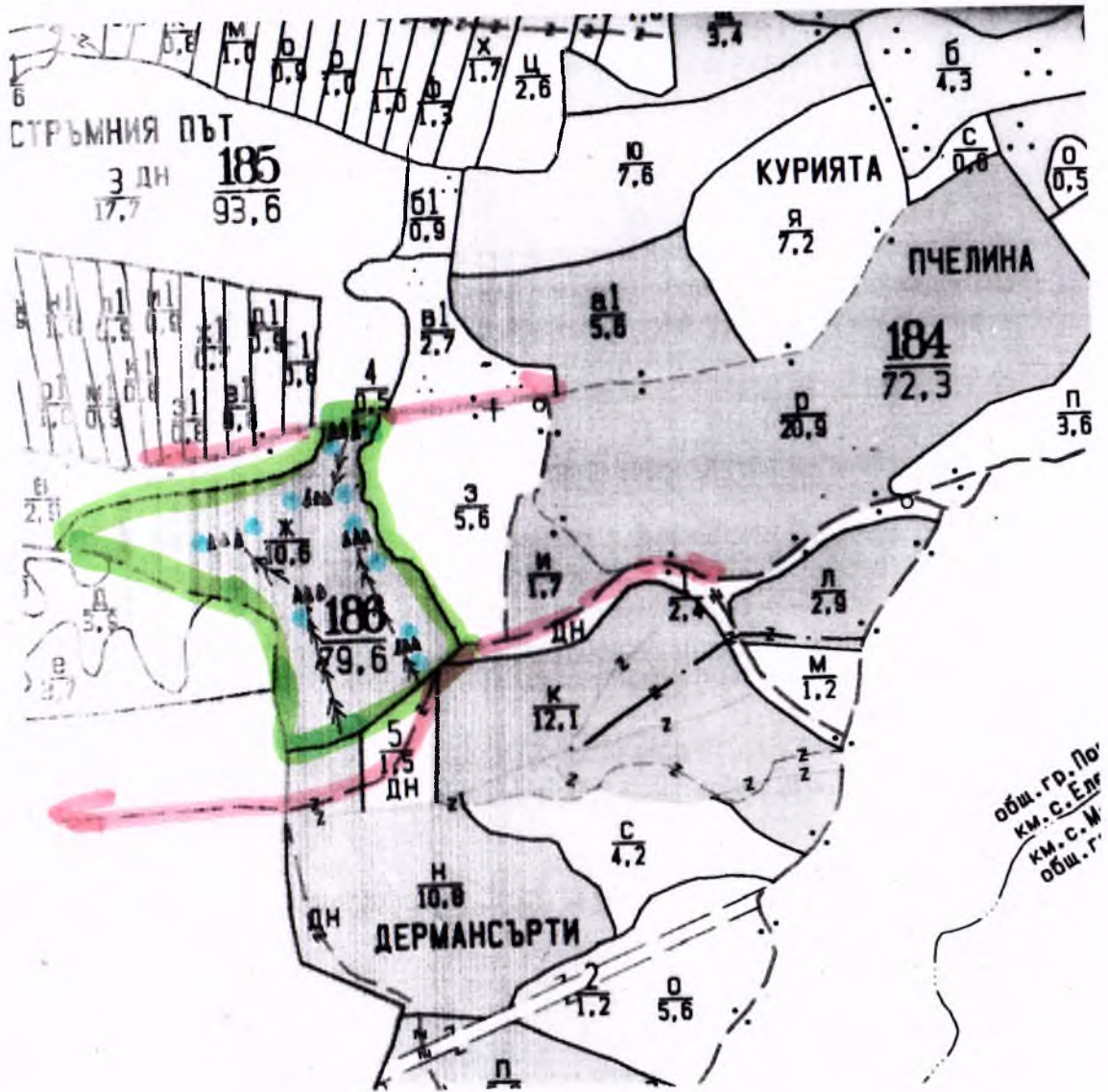
1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище - на временен склад) *моторен трион, кастренето в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *срп - сече* на (свещи стъбла, дълги къси сокци, сортименти, чипс и др. с влачене по терена, изцяло натоварени) *на дълги къси сокци и сортименти*
 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 *30* м (не по-малко от 40 м), дължина *100* 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) *5 бр. в 10 ха*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и прясата *да се опазват от обточване, обтачане и корозия*
 10. Начини за почистване на сечището *сборване на отпадъците и износване*
 11. Други указания: *да не се разрушават за околната среда*
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определени за това места.

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 №

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.....*186*.....подотдел.....*жс*
 На ТП ДГС/ДПС.....*Поселение Попово*.....(попълва се само за държавни гори/
 Община.....*Попово*.....; Землище.....*Слензково*.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....*24259/110/115*.....(попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|---------------------------|---|------------------------------|---|
| ±±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | ➔➔➔➔ | 1 тракторни вр. извозни пътища - <i>същест.</i> |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | XXXXX | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+== | проектиран автомобилен път |
| <i>бръзка от п. мрежа</i> | | <i>място ТСН и отпадение</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 *пастешно копвоцина* / интензивност *30* %
- Втори вид сеч *изсичане к шедрова* / интензивност *30* %
2. Площ на подотдела *10.6* ха Размер на сечището *10.9* ха
3. Състав по план/програма *30% шк, 70% шдр*, действителен *30% шк, 70% шдр*
5. Запас на 1 ха: с клони *190* куб. м/ха, без клони *150* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *19* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *48.4* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <i>шр</i> | <i>шдр</i> | <i>шк</i> | <i>шр шдр</i> | дърв. вид категория | <i>шр</i> | <i>шдр</i> | <i>шк</i> | <i>шр шдр</i> | дърв. вид категория | <i>шр</i> | <i>шдр</i> | <i>шк</i> | <i>шр шдр</i> |
|---------------------|------------|------------|-----------|---------------|---------------------|------------|------------|-----------|---------------|---------------------|------------|------------|-----------|---------------|
| едра | <i>402</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | древна | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | вър- | <i>120</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> |
| средна | <i>38</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | дърва | <i>483</i> | <i>75</i> | <i>79</i> | <i>17</i> | шина | <i>120</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *шр шдр шк = 3-65* Пер = *200%* % покритие *0.4*
9. Средно извозно разстояние *150*;
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, водни зони, биологично разнообразие и др.)

*Натура 2000 №3: 33 ха, биологично разнообразие и др. не попада в сечта, а в 37. Общ добив от сечта *48.4* куб. м.*

III. Технологични указания

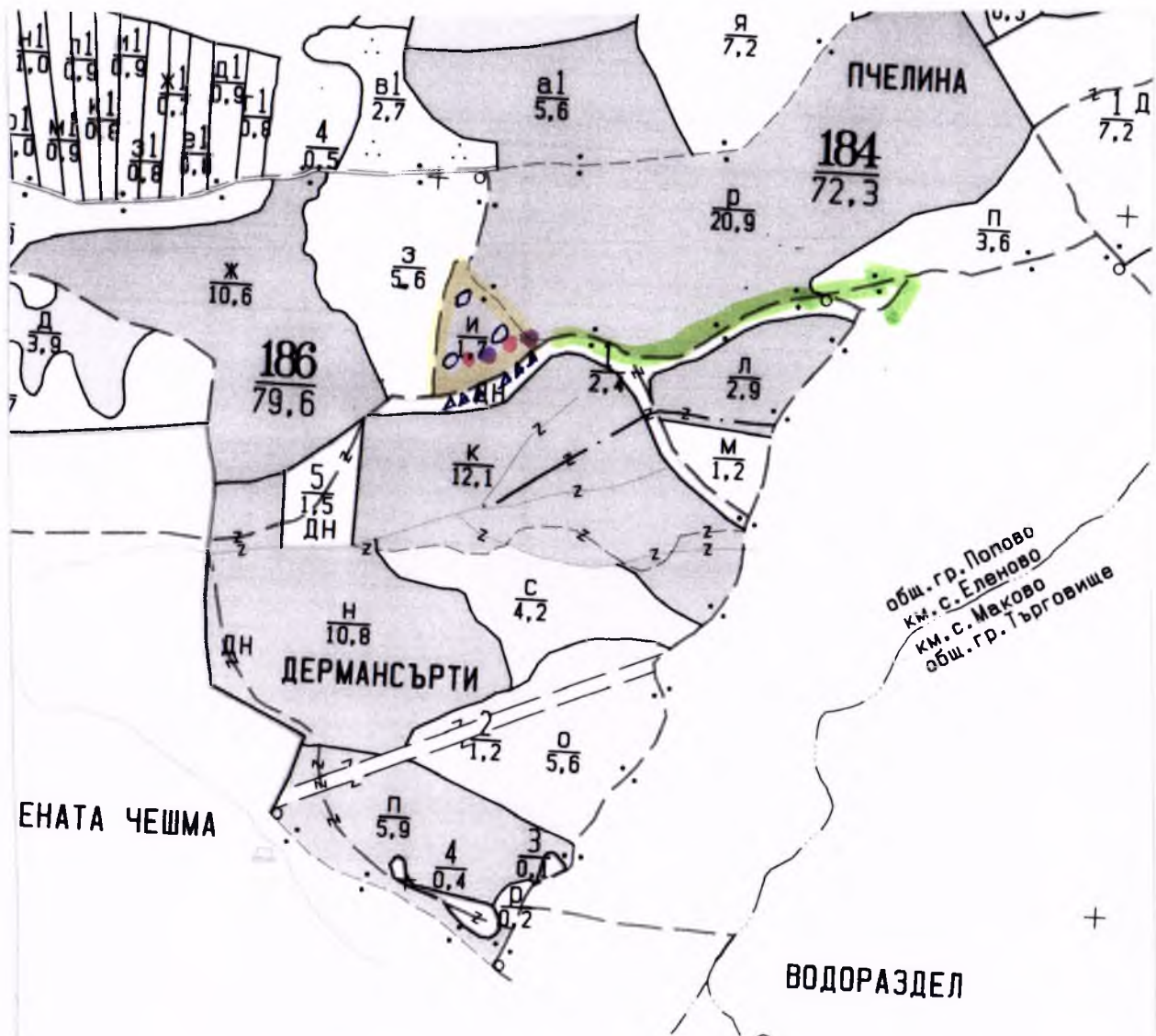
1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *с моторен трион, кастрене и разпробване на меторостан в сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *с етм. носет* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на етм. носет по терену, изцяло натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Н *108* 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 *2.30* м (не по-малко от 40 м), дължина *820* 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) *6 бр. - естествено в обрестен - 0.30 ха*
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младията и почвата *избягване на повреждане при работа, особено к шдрова*
10. Начини за почистване на сечището *работно място разоб отчуждене и сачка*
11. Други указания: *да се налят от отсечените от шдровите да се сачкават 50% от шдровите*
12. 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 засек и изградни работи!*

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 786' подотдел и
 На ТНДС/ДДС /потъва се само за държавни гори/
 Община Попово; Землище Еленово
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 27259/100/11 /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коловозни връзки и извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека
- котел

- връзка със съществуваща авт. мрежа
- място бивали от пазъци
- проектирани тракторни връзки и извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- място 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 поселенна, котловинна / интензивност 30 %
 2. Втори вид сеч изсичане на погледа / интензивност %
 3. Площ на подотдела 1,7 ха Размер на сечището 1,7 ха
 4. Състав по план/програма 4Р 10, действителен 4Р 10 КЗР, КЛ, ММД
 5. Запас на 1 ха: с клони 235 куб.м/ха, без клони 218 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 146 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 4Р | КЗР | КЛ | ММД | дърв. вид категория | 4Р | КЗР | КЛ | ММД | върх от поглед | шина |
|---------------------|----|-----|----|-----|---------------------|----|-----|----|-----|----------------|------|
| едра | 23 | - | - | - | дребна | - | - | - | - | | |
| средна | 14 | - | - | - | дърва | 97 | 6 | 4 | d | | 44 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 4Р 10; А = 0,1; Н = 0,25 м
 9. Средно извозно разстояние
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобезопасни зони, биологично разнообразие и др.)
на място полица в зона 660000 173 по 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) БМТ, а кастренето на отсечените стъбла - в деуицето
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с вс специализирана техника или животинска тяга на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла или къси секции, с влачене по терена
 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 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 почвата да се опазват от обеляване при товарене оставащите на корен д-та
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне до 4900 а площ
 11. Други указания: да се спазват изискванията на ЗГ, Наредба № 8 и горска сертификация
 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 №

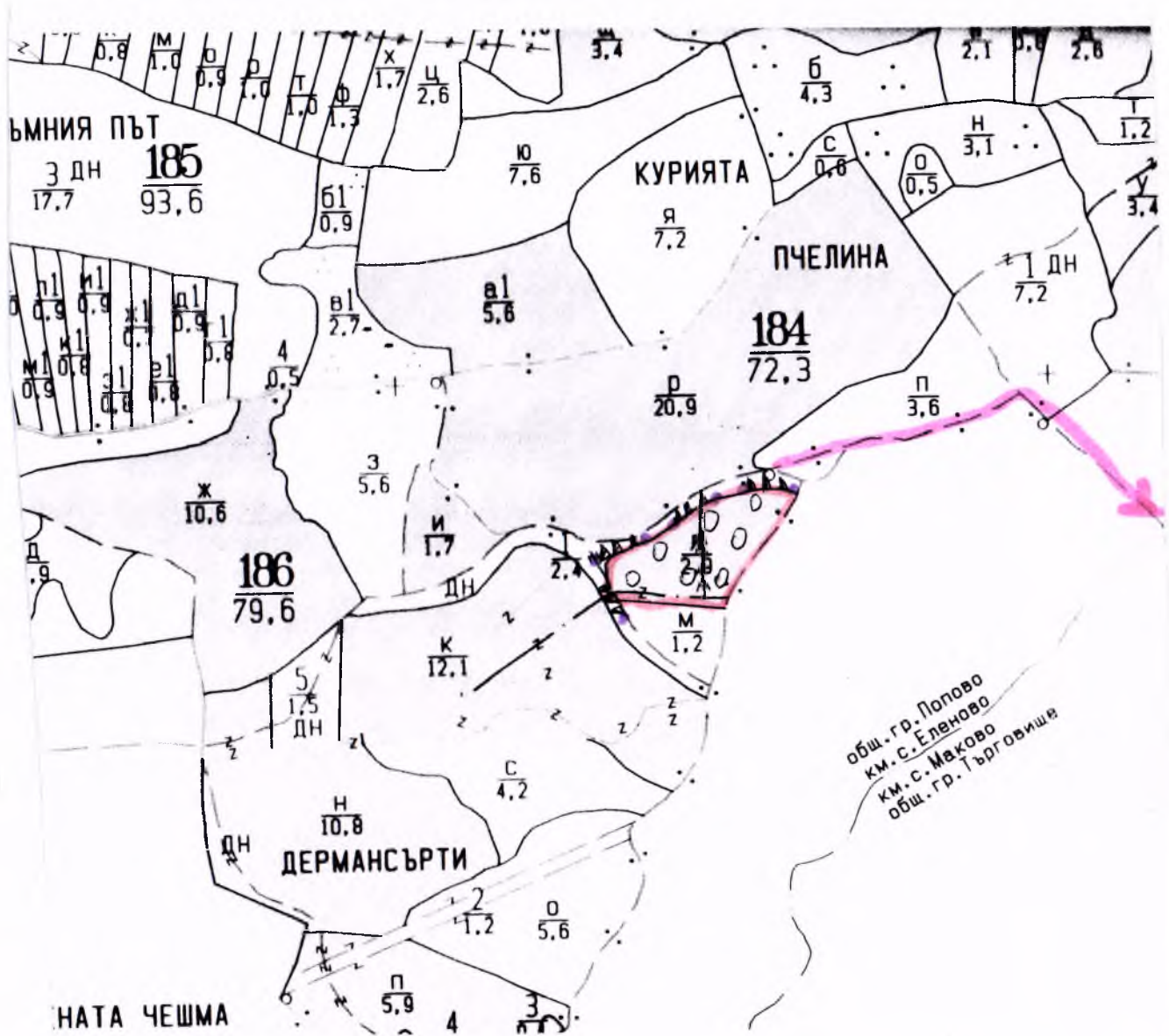
/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

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 186 подотдел 1
 На ТН ДЖ ДПС Терци ДПС *!попълва се само за държавни гори!*
 Община Попово; Землище с. Еленово
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 27259.110.11 *!попълва се само за недържавни гори!*
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коловозни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека
- котли

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилни път
- място за отпадъци и осм.

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 посеченно - котловинна / интензивност 30%
 2. Вид сеч изсичане на подлес / интензивност 100%
 3. Площ на подотдела 2,9 ха Размер на сечището 2,9 ха
 4. Състав по план/програма чрб, шкс, кл действителен чрб, шкс, кл, едм, мкср
 5. Запас на 1 ха: с клони 234 куб.м/ха, без клони 217 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 159 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | шкс | едм | кв | мкср | дърв. вид категория | чр | шкс | кв | едм | мкср | вършина |
|---------------------|----|-----|-----|----|------|---------------------|----|-----|----|-----|------|---------|
| едра | 18 | 4 | 2 | | | дребна | - | - | - | - | - | |
| средна | 11 | 3 | 2 | | | дърва | 74 | 15 | 6 | 16 | 8 | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр 10; А-10г; Н-0,20-0,4м

9. Средно извозно разстояние 100м:

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, налесни дървета, сервитути, защитени територии. Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, горски зоо- и биологично разнообразие и др.)

Подотдела попада в Natura 2000: BG 0000173 (Обросте) и 6 държавен ловен район. При невъзможност да се преосмислят дейностите по време на краткия период на б. етн

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, кастренето на отсечените стъбла ще се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска или приспособена техника или механизирани едла на (цели стъбла, тълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла дълги/къси секции, 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължина 120м, широчина 4 м.

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

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) не е предвидено изграждането на нови временни складове

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата при отваряне на котлите отпада да се изкара в краищата им

10. Начини за почистване на сечището работището разчиства се на място

11. Други указания: след приключване на сечта да се почисти сечището от дърва, отпадък и да се извършат изв. г.
 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:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1/2019

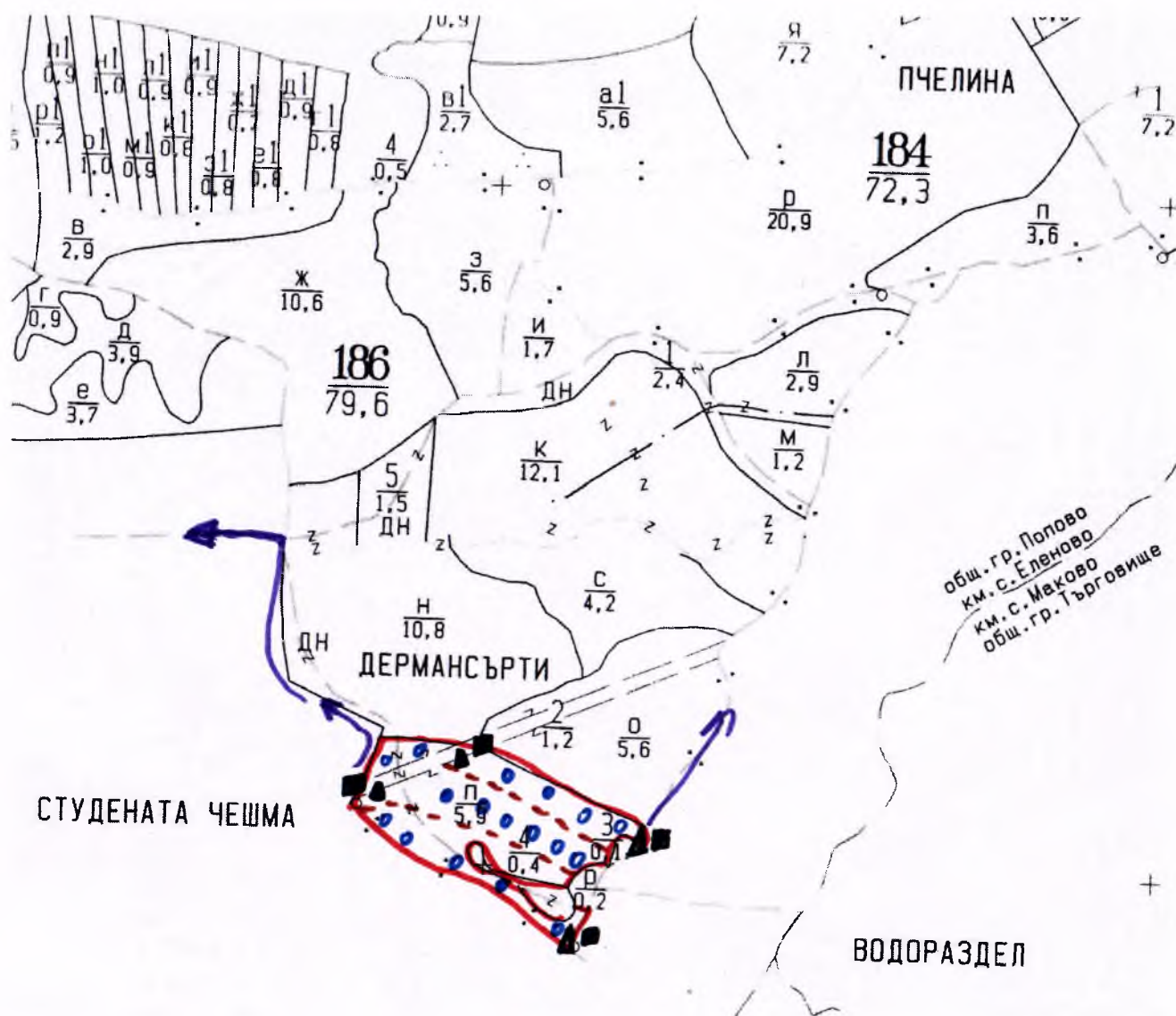
За добив на дървесина от отдел186..... подотделП.....

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

Община Попово Землище с. Еленово

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

■ .....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

○ - котли

— Тракторни пътекища - Технологични

→ пасека на извоз

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, изсичане на подлеса** ..... / интензивност **25 %**  
Втори вид сеч ..... **Изсичане на нежелания подлес** ..... интензивност ... **100....%**
2. Площ на подотдела ..**5,9**..ха Размер на сечището.....**5,9**.... ха
3. Състав по план/програма – **цр9, едрлп1, кл, здб, мждр, действителен цр7, едрлп1, кл1, здб1**
5. Запас на 1 ха: с клони **202** куб.м/ха , без клони **185** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **14** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, **434 м<sup>3</sup>**.

| дърв. вид категория | цр | едр лп | кл | здб |  |  | дърв. вид категория | цр  | едр лп | кл | здб |  |  | Вършина + отпад |
|---------------------|----|--------|----|-----|--|--|---------------------|-----|--------|----|-----|--|--|-----------------|
| едра                | 77 | 1      | 0  | 1   |  |  | дребна              | 0   | 0      | 0  | 0   |  |  | 76              |
| средна              | 56 | 0      | 0  | 0   |  |  | дърва               | 260 | 19     | 13 | 7   |  |  |                 |

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 (*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.*) **Район на сватбуване на благороден елен.**

## 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, като по този начин ще се предпазят оставащите на корен дървета от обелване на кората.**
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 50 м. (не по-малко от 40 м), дължина 800 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 **2 бр.**  
допустимо разстояние между тях .....**50**.....м., дължина ...**800**м., широчина .....**4**..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). **Временни складовете 4 бр.**
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 **Подреджане на отпадъците по хоризонталите 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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

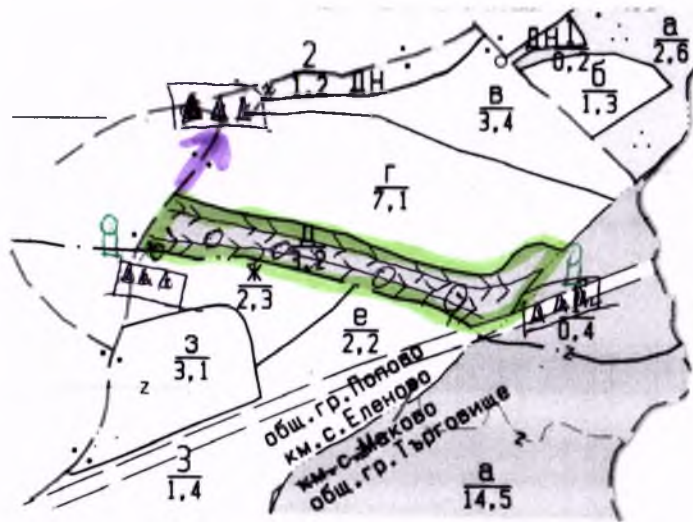
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....


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 187 ..... подотдел 9 .....  
 На ИИД С ДПС Терти Лош гр. Попово /потъва се само за държавни гори/  
 Община Попово .....; Землище Телиново .....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 27259/110/11 ..... /потъва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



 връзка с автомобилна мрежа

Легенда:

-  проектирани катарски вривовни пътища
-  съществуващи вривовни пътища
-  проектируван автомобилен път
-  технологична просека
-  проектирани тракторни вривовни пътища
-  временен склад
-  трасе на въжена линия
-  проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контури 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 постепенна - котловинна / интензивност 30%  
 2. Вид сеч изсичане на модела / интензивност 100%  
 3. Площ на подотдела 3,2 ха Размер на сечището 3,2 ха  
 4. Състав по план/програма ур: 5, елп: 1, мндр: 2, гдр: 2 действителен: ур: 5, елп: 1, ел: 1, гдр: 1, мндр: 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 163 куб.м/ха, без клони 148 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 17 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 283 лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | ел | елп | гдр | мндр | дърв. вид категория | ур  | е  | елп | гдр | мндр | ур, елп, ел гдр, мндр |
|---------------------|----|----|-----|-----|------|---------------------|-----|----|-----|-----|------|-----------------------|
| едра                | 35 | 0  | 4   | 0   | 0    | дребна              | 0   | 0  | 0   | 0   | 0    | вр-шина               |
| средна              | 14 | 1  | 5   | 0   | 0    | дърва               | 105 | 17 | 39  | 2   | 41   | 48                    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Наличие на подраст от чер-10, височина 0,3 м, 2 ш.т.т., 0,3 покритие.  
 9. Средно извозно разстояние 350

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, наолесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, екологични зони, биотопично разнообразие и др.)  
Насаждението попада в Natura 2000 - зона хоботач местоположение ЯМО ЯВ 000013. Не попада в язовир и сватбовища

## III. Технологични указания

- Дървесинага 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) БНТ, кастренето ще се извърши на сечище или временен склад
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани или приспособена горска техника или пилонизиране на стъбла, използване на (цели стъбла, тъли къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени)  
изцяло или на готли и вкл. стъблен секции
- 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 м (не по-малко от 40 м), дължина 100 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) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата да се пази подраста и оставащите на корен дървета
- Начини за почистване на сечището подрезане на кутешки
- Други указания: да се пази почвата при всякакви време да се правят досек и протръпки ивици  
 Да се изяснят 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 разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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