

Изготвил:.....

Пламен Василев

Заличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от  
НУРВИДГТ във вр. с чл. 2 от 33ЛД

/име, фамилия, / подпис:

дата: 29.09.2021 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12612/31.10.2016г.

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис:

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

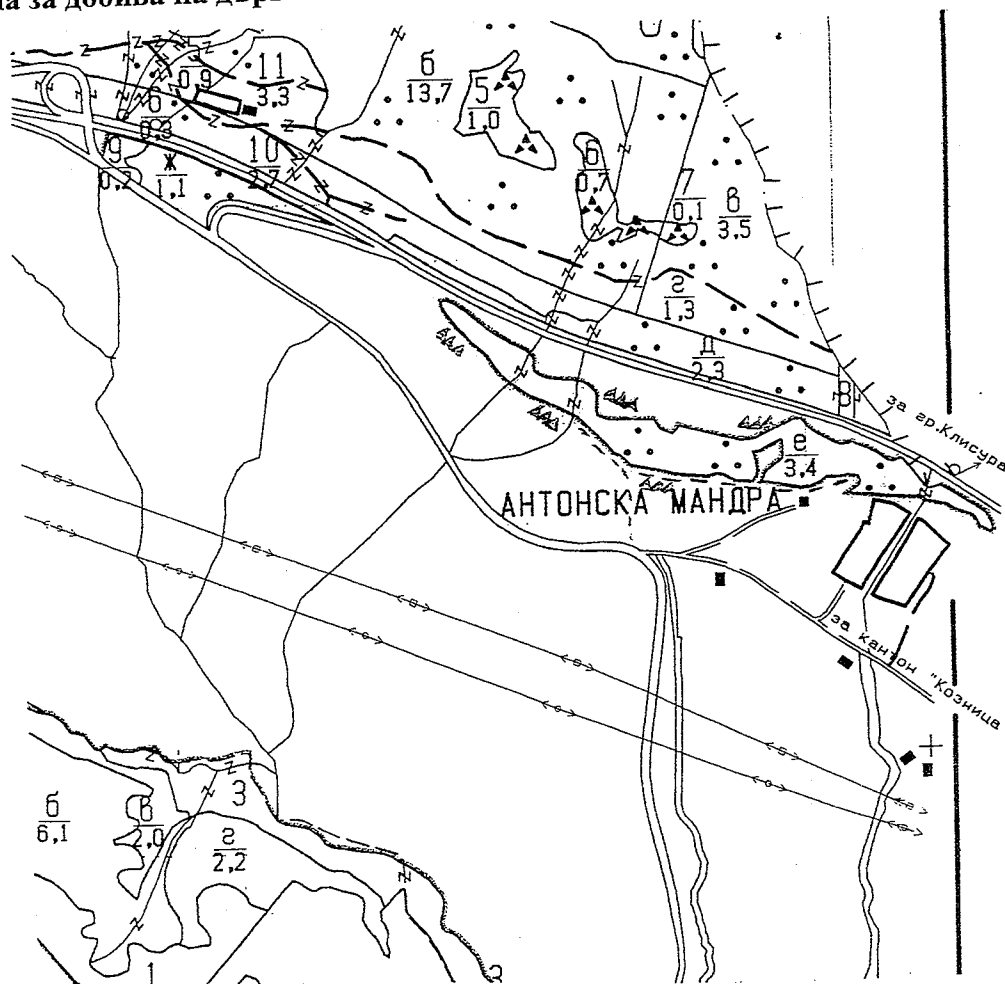
За добив на дървесина от отдел 763 подотдел „е“

На ТП ДГС Пирдоп /потъква се само за държавни гори/

Община Антон; Землище с. Антон;

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- сечище

- » » » » 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **пробирка /интензивност 15%**

Втори вид сеч

/ интензивност

2. Площ на подотдела **3,4 ха** Размер на сечището **2,8 ха**

3. Състав по план/програма **6610 брз ак яв см мжд глг**, действителен **6610 брз ак яв см мжд глг**

4. Запас на 1 ха: с клони **332 куб.м/ха**, без клони **279 куб.м/ха**.

5. Среден наклон на терена **18 градуса**.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **лежаща 106 маса, куб.м.**

дърв. вид категория	бб	чб				дърв. вид категория	бб	чб				Вършина / Отпад	
едра	20	1				дребна	2	1				6	20
средна	27	6				дърва	32	17					

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

8. Средно извозно разстояние: **100 м.**;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

**Натура 2000: BG0001493**

Защитена зона местообитания, ВКС 1.1 4.5.3, защитна ивица шосе, съгласно доклада за 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) **Верижен БМТ; кастрене и разкрояване в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява — **механизирано и/или с животинска тяга**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **на сортименти /с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите /**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...0...м. ширина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни — допустимо разстояние между тях ...0...м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м, ширина 4 м.

5.2 Коларски — разстояние между тях ...0...м (не по-малко от 40 м) дължина ...0...м, ширина ...0...м

6. Просеки за въжени линии: ...0... бр. допустимо разстояние между просеките ...0...м., дължина ...0...м., ширина ...0...м.

7. Направа на технологични просеки ...0...бр. допустимо разстояние между тях ...0...м., дължина ...0...м., ширина ...0...м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ...0...м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата -

**Да се пазят от повреди оставащите на корен дървета при сечта и извоза.**

10. Начини за почистване на сечището — **Равномерно разхвърляне на вършината по цялата площ**

11. Други указания: **Събирането на вършината да се извършва едновременно със сечта и извоза.**

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 № .....

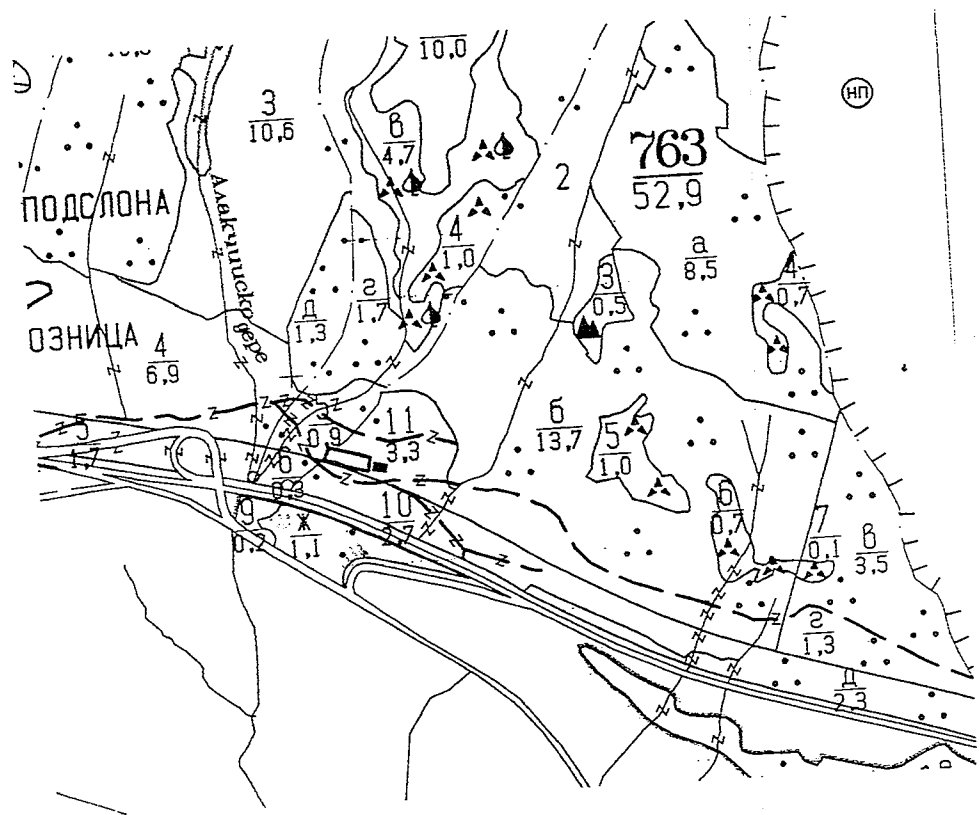
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ...../трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:..... Заличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от  
Десислава Алекс /име, фамилия,/ подпи  
дата: 29.09.2021 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 6966/25.06.2012г.

Одобрил:.....  
.....  
име, фамилия,/ подпис: .....  
дата:.....г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 763 подотдел „Ж“  
На ТП ДГС Пирдоп /потъква се само за държавни гори/  
Община Антон; Землище с. Антон;  
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             |
| □ сечище                                     |   |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологични 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 **15%**

Втори вид сеч / интензивност

2. Площ на подотдела **1,1 ха** Размер на сечището **1,1 ха**

3. Състав по план/програма **669 брз1 срлп ак см мжд ск здб**, действителен **669 брз1 срлп ак см мжд ск здб**

4. Запас на 1 ха: с клони **336 куб.м/ха**, без клони **282 куб.м/ха**.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина **лежаща 72** маса, куб.м.

дърв. вид категория	66					дърв. вид категория	65					Вършина Отпад
едра	19					дребна	3					4
средна	40					дърва	10					1

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

8. Средно извозно разстояние: **50 м.** ;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбови а, надгосни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

**Защитна ивица шосе, ВКС 4.5.3, съгласно доклада за 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; кастренетс на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **Верижен БМТ; кастрене и разкрояване-в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява — **механизирано и/или с животинска тяга**

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

на сортименти /с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите /

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...**0**...м. ширина ...**0**...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни — допустимо разстояние между тях ....**0**.....м (не по-малко от 40 м), дължина ...**0**...м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях....**0**....м (не по-малко от 40 м), дължина ..**0**..м, ширина .**0**. м

6. Просеки за въжени линии: ..**0**.. бр.

допустимо разстояние между просеките .....**0**..... м., дължина .. ...**0**..... м., ширина .....**0**..... м.

7. Направа на технологични просеки ....**0**....бр.

допустимо разстояние между тях .....**0**.....м., дължина .....**0**.....м., ширина .....**0**..... 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 пазят от повреди оставащите на корен дървета при сечта и извоза.

10. Начини за почистване на сечището — **Равномерно разхвърляне на вършината по цялата площ извоза. Да не се повалят стъбла към шосето.**

11. Други указания: **Събирането на вършината да се извършва едновременно със сечта и**

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: .....

Изготвил:.....

Десислава Алеко

/име, фамилия/ подпис

дата: 13.09.2021 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6966/25.06.2012г.

Заличена инф. на осн. Чл. 9б, ал. 3 от  
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

Одобрил:.....

име, фамилия, /подпис: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6966/25.06.2012г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

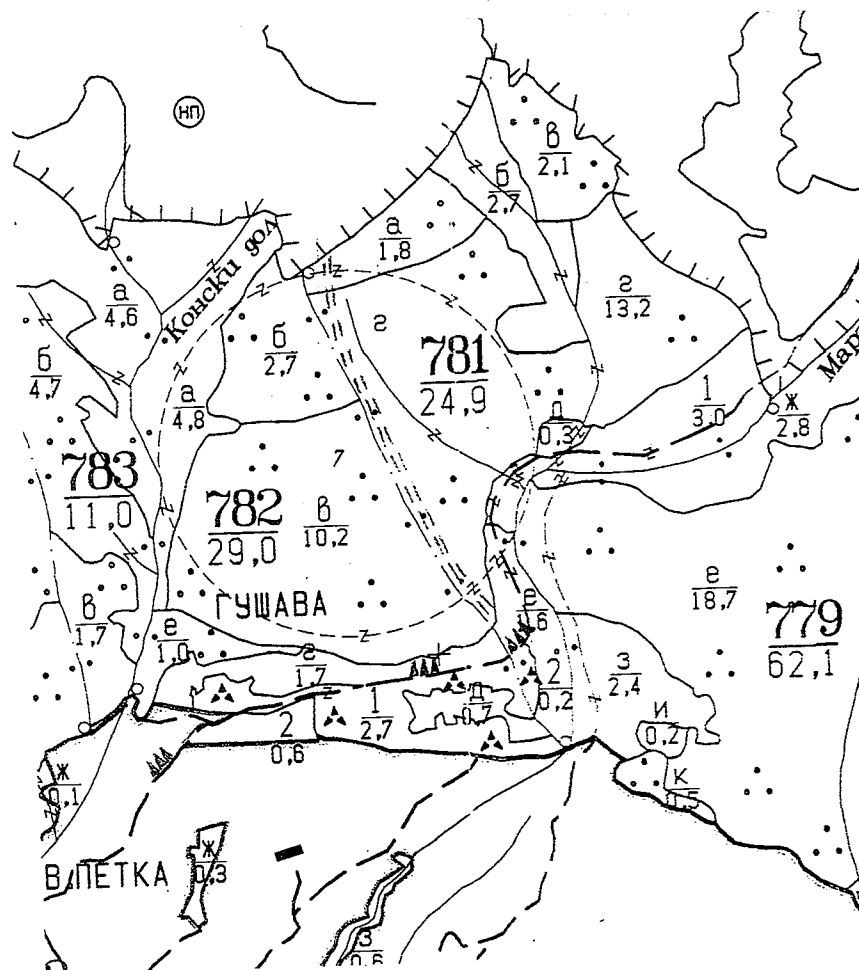
За добив на дървесина от отдел **781** подотдел „а“

На ТП ДГС Пирдоп /потъква се само за държавни гори/

Община Антон; Землище с. Антон;

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

І. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ++++ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- сечище

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

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 **15%**

Втори вид сеч **техническа за противопожарна просека** / интензивност **2%**

2. Площ на подотдела **1,8 ха** Размер на сечището **1,8 ха**

3. Състав по план/програма **6610 чб бк гбр лс**, действителен **6610 чб бк гбр лс**

4. Запас на 1 ха: с клони **294 куб.м/ха**, без клони **239 куб.м/ха**.

5. Среден наклон на терена **24** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина лежача **58** маса, куб.м.

дърв. вид категория	66					дърв. вид категория	66					Вършина Отпад
едра	4					дребна	2					3
средна	17					дърва	35					11

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

8. Средно извозно разстояние: **650 м.**;

9. 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.*)

**Натура 2000: BG0002128**

**Защитена зона птици, ВКС1.1 ВКС2, съгласно доклада за 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) **Верижен БМТ; кастрене и разкрояване-в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява – **механизирано и/или с животинска тяга**

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

**на сортименти /с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите /**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...0...м. ширина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ....0.....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях....0....м (не по-малко от 40 м), дължина ..0..м, ширина .0. м

6. Просеки за въжени линии: ..0.. бр.

допустимо разстояние между просеките .....0..... м., дължина .....0..... м., ширина .....0..... м.

7. Направа на технологични просеки ....0....бр.

допустимо разстояние между тях .....0.....м., дължина .....0.....м., ширина .....0..... 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 пазят от повреди оставащите на корен дървета при сечта и извоза.**

10. Начини за почистване на сечището – **Равномерно разхвърляне на вършината.**

11. Други указания: **Събирането на вършината да се извършва едновременно със сечта и извоза.**

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: .....

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 **15%**

Втори вид сеч ..... / интензивност

2. Площ на подотдела **2,1** ха Размер на сечището **1,1** ха

3. Състав по план/програма **6610 чб бк кл лс**, действителен **6610 чб бк кл лс**

4. Запас на 1 ха: с клони **295** куб.м/ха, без клони **238** куб.м/ха.

5. Среден наклон на терена **24** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **37** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	66					дърв. вид категория	66					Вършина / Отпад	
едра	2					дребна	2					2	7
средна	16					дърва	17						

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

8. Средно извозно разстояние: **500** м. ;

9. 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.*)

**Натура 2000: BG0002128**

**Защитена зона птици, ВКС1.1 ВКС2, съгласно доклада за 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) **Верижен БМТ; кастрене и разкрояване-в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява – **механизирано и/или с животинска тяга**

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

**на сортименти /с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите /**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...0...м. ширина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ....0.....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях....0....м (не по-малко от 40 м), дължина ..0..м, ширина .0. м

6. Просеки за въжени линии: ..0.. бр.

допустимо разстояние между просеките .....0..... м., дължина .....0..... м., ширина .....0..... м.

7. Направа на технологични просеки ....0....бр.

допустимо разстояние между тях .....0.....м., дължина .....0.....м., ширина .....0..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата -

**Да се пазят от повреди оставащите на корен дървета при сечта и извоза.**

10. Начини за почистване на сечището – **Равномерно разхвърляне на вършината.**

11. Други указания: **Събирането на вършината да се извършва едновременно със сечта и извоза.**

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: .....



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 **техническа за противопожарна просека** / интензивност **4%**

2. Площ на подотдела **13,2 ха** Размер на сечището **6,52 ха**

3. Състав по план/програма **6610 чб гбр бк см лс здб брз**, действителен **6610 чб гбр бк см лс здб брз**

4.4. Запас на 1 ха: с клони **322 куб.м/ха**, без клони **268 куб.м/ха**.

5. Среден наклон на терена **28 градуса**.

6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща **442** маса, куб.м.

дърв. вид категория	66					дърв. вид категория	66					Вършина Отпад
едра	158					дребна	8					26
средна	155					дърва	121					

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

8. Средно извозно разстояние: **350 м.** ;

9. 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.*)

**Натура 2000: BG0002128**

**Защитена зона птици, ВКС1.1 ВКС2, съгласно доклада за ГВКС, тех.пр.борба с ероз.**

## 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 сечище, на временен склад) **Веднъжен БМТ; кастрене и разкрийване-в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява – **механизирано и/или с животинска тяга**

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

**на сортименти /с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите /**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...0...м. ширина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ....0.....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях....0....м (не по-малко от 40 м), дължина ..0..м, ширина .0. м

6. Просеки за въжени линии: ..0.. бр.

допустимо разстояние между просеките .....0..... м., дължина .....0..... м., ширина .....0.....м

7. Направа на технологични просеки ....0....бр.

допустимо разстояние между тях .....0.....м., дължина .....0.....м., ширина .....0..... 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 пазят от повреди оставащите на корен дървета при сечта и извоза.**

10. Начини за почистване на сечището – **Равномерно разхвърляне на вършината.**

11. Други указания: **Събирането на вършината да се извършва едновременно със сечта и извоза.**

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 ЗЛ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

..... /трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверието за утвърждаване на лесовъдска практика: .....

еще по чл. 53, ал. 6 от НСГ

**Одобрил:**

име, фамилия, / подпис: Симеон Димитров  
 дата: 12.12.2021 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 2413/12.12.2021

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

782

ПОДОТДЕЛ

"6"

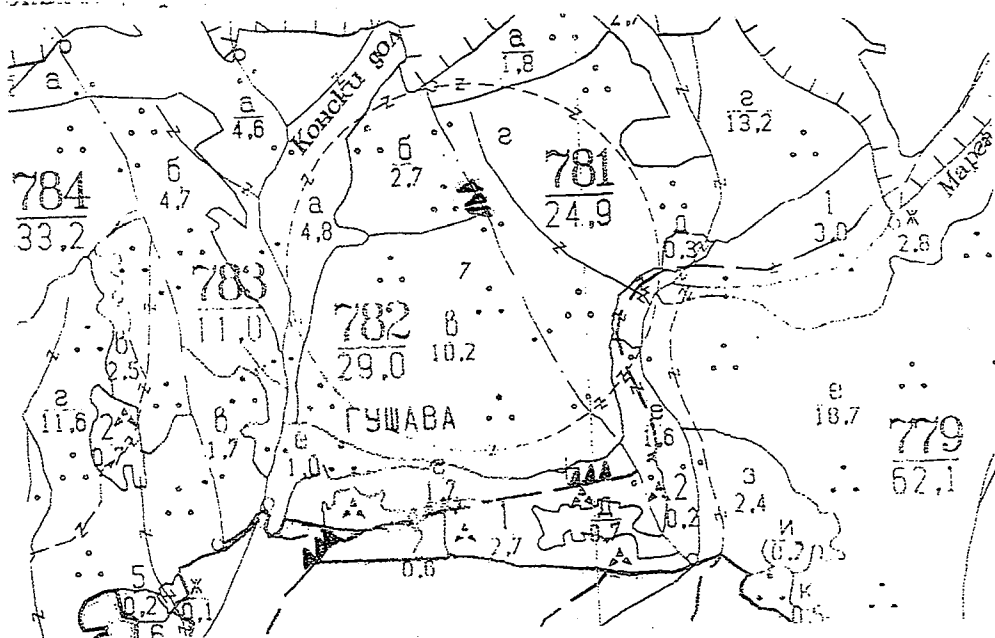
*/попълва се само за държавни гори/*

## Землище

АНТОН;

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

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

→→→→ 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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **пробирка**

/ интензивност 15 %

Втори вид сеч -

/ интензивност %

2. Площ на подотдела **2,7 ха** Размер на сечището **2,7 ха**

3. Състав по план/програма **6610**, действителен **6610**

5. Запас на 1 ха: с клони **320 куб.м/ха**, без клони **258 куб. м/ха**.

6. Среден наклон на терена **27 градуса** м.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **111,0** лежаща маса, куб.

дърв. вид категория	66				дърв. вид категория	66					
едра	6				дребна	0				вър-	
средна	66				дърва	39				шина	

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

9. Средно извозно разстояние **250 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.*)

НАТУРА 2000; Защитена зона птици, ГВКС1;6

## 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) **БМВТ**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **обоз на самар на секции по 1 м. и/или на влачка на секции до 5 м. с влачене на терена.** (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: дължина **0 м.** ширина **0 м.**

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях **0 м** (не по-малко от 40 м), дължина **0 м**, ширина **4 м**.

5.2 Коларски - разстояние между тях **0 м** (не по-малко от 40 м), дължина **0 м**, ширина **0 м**

6. Просеки за въжени линии: **0 бр.**

допустимо разстояние между просеките **0 м.**, дължина **0 м.**, ширина **0 м.**

7. Направа на технологични просеки **0 бр.**

допустимо разстояние между тях **0 м.**, дължина **0 м.**, ширина **0 м.**

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **0**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата:

**При провеждане на сечта да се пазят оставащите на корен дървета, подраста и почвата.**

10. Начини за почистване на сечището

**Равномерно разхвърляне на вършината.**

11. Други указания:

**Почистването на сечището да става едновременно със сечта в насаждението.**

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: .....

Десислава Алек

/име, фамилия, / підпис:

дата: 11.08.2021 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6966/25.06.2012г.

Одобрил:.

име, фамилия, / подпис:

дата: 12.02.21 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12172/04.06.2020

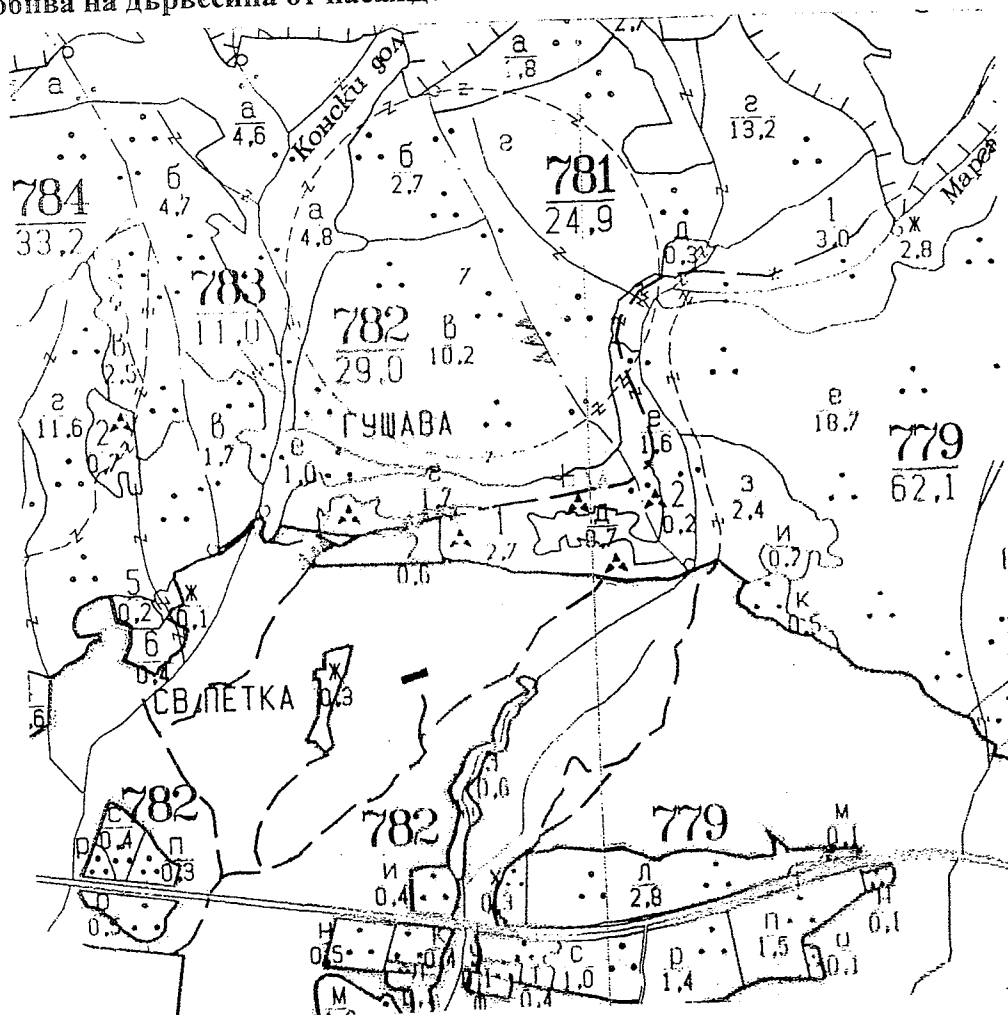
За добив на дървесина от отдел **782** **подотдел** „В“

На ТП ДГС Пирдоп /потъква се само за държавни гори/

Община Антон;      Землище с.Антон;

Община **Антон**; Землище **с.Антон**;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва се само за недържавни гори/


### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

 технологична просека

сечище

**▶▶▶▶▶** 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **пробирка /интензивност 15%**

Втори вид сеч ..... / интензивност

2. Площ на подотдела **10,2 ха** Размер на сечището **10,2 ха**

3. Състав по план/програма **бб10 чб ел врб бк срлп брз лс бб10**, действителен **бб10 чб ел врб бк срлп брз лс бб10**

4. Запас на 1 ха: с клони **355 куб.м/ха**, без клони **298 куб. м/ха**.

5. Среден наклон на терена **19** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **лежаща 539 маса, куб.м.**

дърв. вид категория	бб					дърв. вид категория	бб					Вършина Отпад
едра	288					дребна	2					32
средна	144					дърва	105					103

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

8. Средно извозно разстояние **200 м.**;

9. 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.*)

**Натура 2000: BG0002128**

**Защитена зона птици, ВКС1 ВКС2, съгласно доклада за 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) **Вериген БМТ; кастрене и разкрояване-в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява – **механизирано и/или с животинска сила**

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

**на сочни сортименти /с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите /**

4. Препоръчани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...**0**...м. ширина ...**0**...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ....**0**.....м (не по-малко от 40 м), дължина ...**0**...м, ширина на 4 м.

5.2 Коларски – разстояние между тях....**0**.....м (не по-малко от 40 м), дължина ..**0**..м, ширина ..**0**..м

6. Препоръки за въвежни линии: ...**0**.. бр.

допустимо разстояние между трасеките ....**0**..... м., дължина .....**0**..... м., ширина .....**0**..... м.

7. Напътства на технологични пресеки ....**0**....бр.

допустимо разстояние между тях .....**0**.....м., дължина .....**0**.....м., ширина .....**0**..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мероприятия за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата -

**Да се избягва отпорването на оставащите на корен дървета при сечта и извоза.**

10. Мероприятия за почистване на сечището – **Равномерно разхвърляне на вършината.**

11. Други указания: **Събирането на вършината да се извършва едновременно със сечта и извоза.**

Да се избягва 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: .....

Изготви:  
Христо Съроинов

/име, фамилия,/ подпис:

дата: 09.11.2021 г.

№ 6861/25.06.2012 г. и дата на удостоверение за упражняване на № и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 14.12.2021 г.

Одобрил:

име, фамилия,/ подпис:  
дата: 14.12.2021 г.,  
лесовъдска практика: 14.12.2021 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

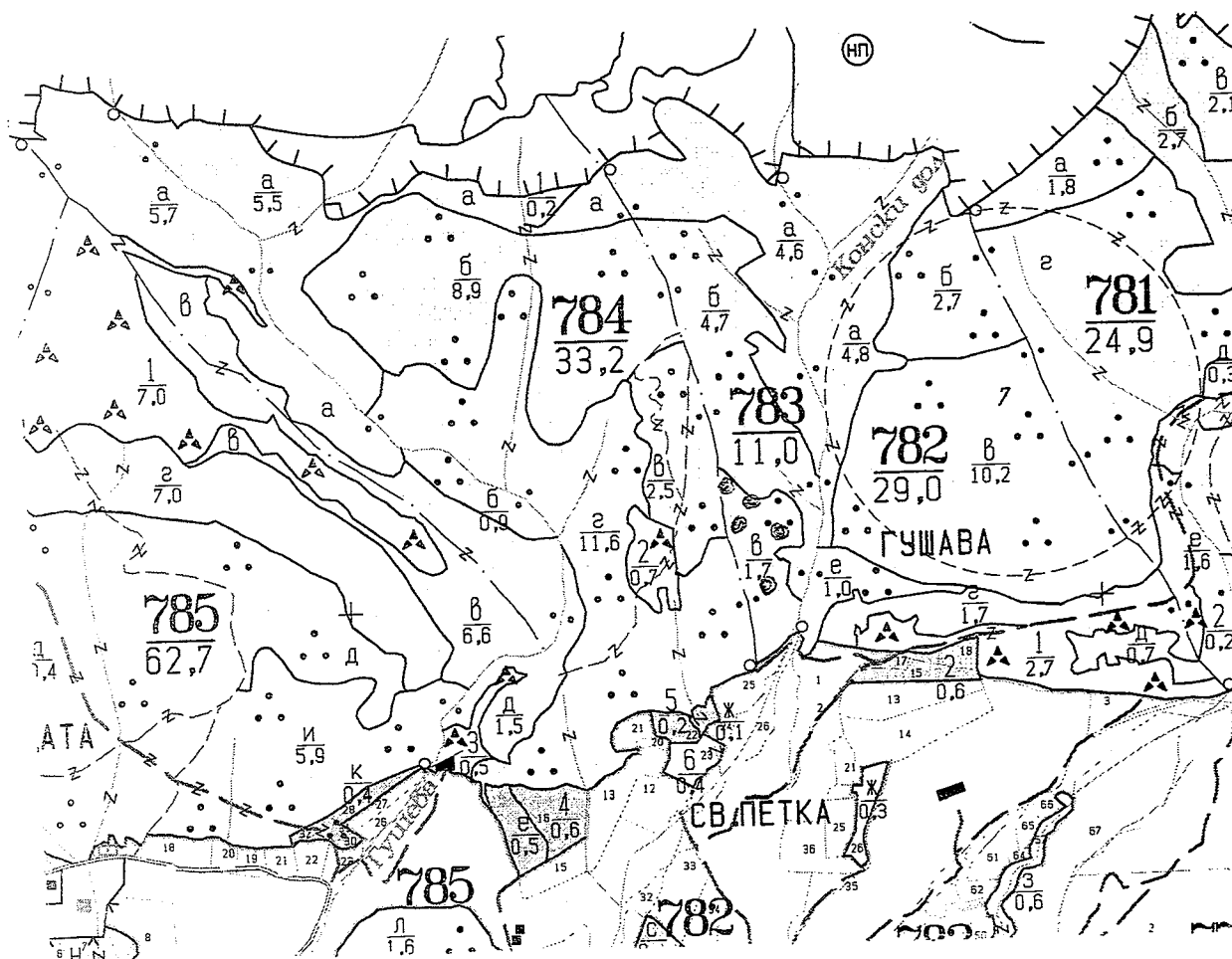
За добив на дървесина от отдел 783, подотдел „В”

На ТП ДГС/ДЛС..... Пирдоп.../потъква се само за държавни гори/

Община..... Пирдоп....; Землище. с. Антон.;

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

..... линия на подготвяне

====>>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊙ ..... котел

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 20 %  
Втори вид сеч ...../ интензивност
2. Площ на подотдела 1,7 ха    Размер на сечището...1,7.. ха
3. Състав по план/програма: бб 10, ак,чб, леска, действителен : бб 10, ак,чб, леска
- 4.5. Запас на 1 ха: с клони.....323.....куб.м/ха , без клони .....276.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...26...градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 75 лежаща маса, куб.м.

|                           |    |  |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |              |    |
|---------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|----|
| дърв.<br>вид<br>категория | бб |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | бб |  |  |  |  | бб           |    |
| едра                      | 49 |  |  |  |  | дребна                 | 0  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 11 |
| средна                    | 4  |  |  |  |  | дърва                  | 22 |  |  |  |  | коря         |    |

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

9. Средно извозно разстояние ....200 м;

10.Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии. Натура 2000, защитени зони описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) – НАТУРА 2000 , ВКС 1.1, ВКС26.

## 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, кастрене и разкрояване в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява: животинска тяга – на самар и на влачка или механизирано/горска техника/(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортименти , с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите сортименти.
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 ...При сечта да се пазят от повреди оставащите на корен здрави дървета.
10. Начини за почистване на сечището- събиране на отпадъците на купчини.
11. Други указания: почистването на сечището да става едновременно със сечта и извоза.  
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: .....



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 **15 %**  
Втори вид сеч **тех. за противопожарна просека** / интензивност **100%**
2. Площ на подотдела **8,9 ха** Размер на сечището **4,68 ха**
3. Състав по план/програма **бб 10**, действителен **бб10**
5. Запас на 1 ха: с клони **403 куб.м/ха**, без клони **339 куб. м/ха**.
6. Среден наклон на терена **31 градуса**.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **256** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бб |  |  |  |  | дърв. вид категория | бб |  |  |  |  | Вършинен отпад |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|----------------|
| едра                | 86 |  |  |  |  | дребна              | 24 |  |  |  |  | 3              |
| средна              | 96 |  |  |  |  | дърва               | 50 |  |  |  |  |                |

8. Наличие и характеристики на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние: **150 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, вододайнни зони, биологично разнообразие и др.*)

**Натура 2000: BG0002128**

**Защитена зона птици, ВКС 1.1, ВКС 2, съгласно доклада за 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: сечище, на временен склад) **Вериген БМТ; кастрене и разкрийване-в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява - **със спец.горски трактор и/или животинска тяга /на влачка и на самар/**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
**на сортименти /с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите/**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството на горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...0...м. ширина ...0...м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ....0.....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях....0....м (не по-малко от 40 м), дължина ..0..м, ширина .0. м
6. Просеки за въжени линии ..0.. бр.  
допустимо разстояние между просеките .....0..... м., дължина .....0..... м., ширина .....0..... м.
7. Направа на технологични просеки ....0....бр.  
допустимо разстояние между тях .....0.....м., дължина .....0.....м., ширина .....0..... 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 пазят от повреди оставащите на корен дървета при сечта и извоза.**
10. Начини за почистване на сечището – **Равномерно разхвърляне на вършината по цялата площ.**
11. Други указания: **Разхвърлянето на вършината да се извършва едновременно със сечта и извоза.**  
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 ЗЛ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

.....  
/трите имена, подпис, дата -/

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

- 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 **техническа** за **противопожарна просека** / интензивност **100%**

2. Площ на подотдела **2,5** ха Размер на сечището **2,5** ха

3. Състав по план/програма **6610 6610**, действителен **6610 6610**

4. Запас на 1 ха: с клони **320** куб.м/ха , без клони **272** куб.м/ха.

5. Среден наклон на терена **24** градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща **134** маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 66 | ч6 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 66 | ч6 |  |  |  | Вършина /<br>Отпад |    |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--------------------|----|
| едра                   | 53 | 26 |  |  |  | дребна                 | 2  | 2  |  |  |  | 7                  | 25 |
| средна                 | 21 | 17 |  |  |  | дърва                  | 8  | 5  |  |  |  |                    |    |

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

8. Средно извозно разстояние: **200** м. ;

9. 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.*)

**Натура 2000: BG0002128**

**Защитена зона птици, ВКС1.1 ВКС2, съгласно доклада за 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) **Вериж и БМТ; кастрене и разкрояване-в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява – **механизирано и/или с животинска тяга**

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

**на сортименти /с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите /**

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...0...м. ширина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ....0.....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях....0....м (не по-малко от 40 м), дължина ..0..м, ширина .0. м

6. Просеки за въжени линии: ..0.. бр.

допустимо разстояние между просеките .....0..... м., дължина .....0..... м., ширина .....0..... м.

7. Направа на технологични просеки ....0...бр.

допустимо разстояние между тях .....0.....м., дължина .....0.....м., ширина .....0..... 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 пазят от повреди оставащите на корен дървета при сечта и извоза.**

10. Начини за почистване на сечището – **Равномерно разхвърляне на вършината.**

11. Други указания: **Събирането на вършината да се извършва едновременно със сечта и извоза.**

**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: .....

Изготвил:

Яна Петкова

/име, фамилия, / подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 11950/2015 г.

Одобрил:

разец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия, /подпис:

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

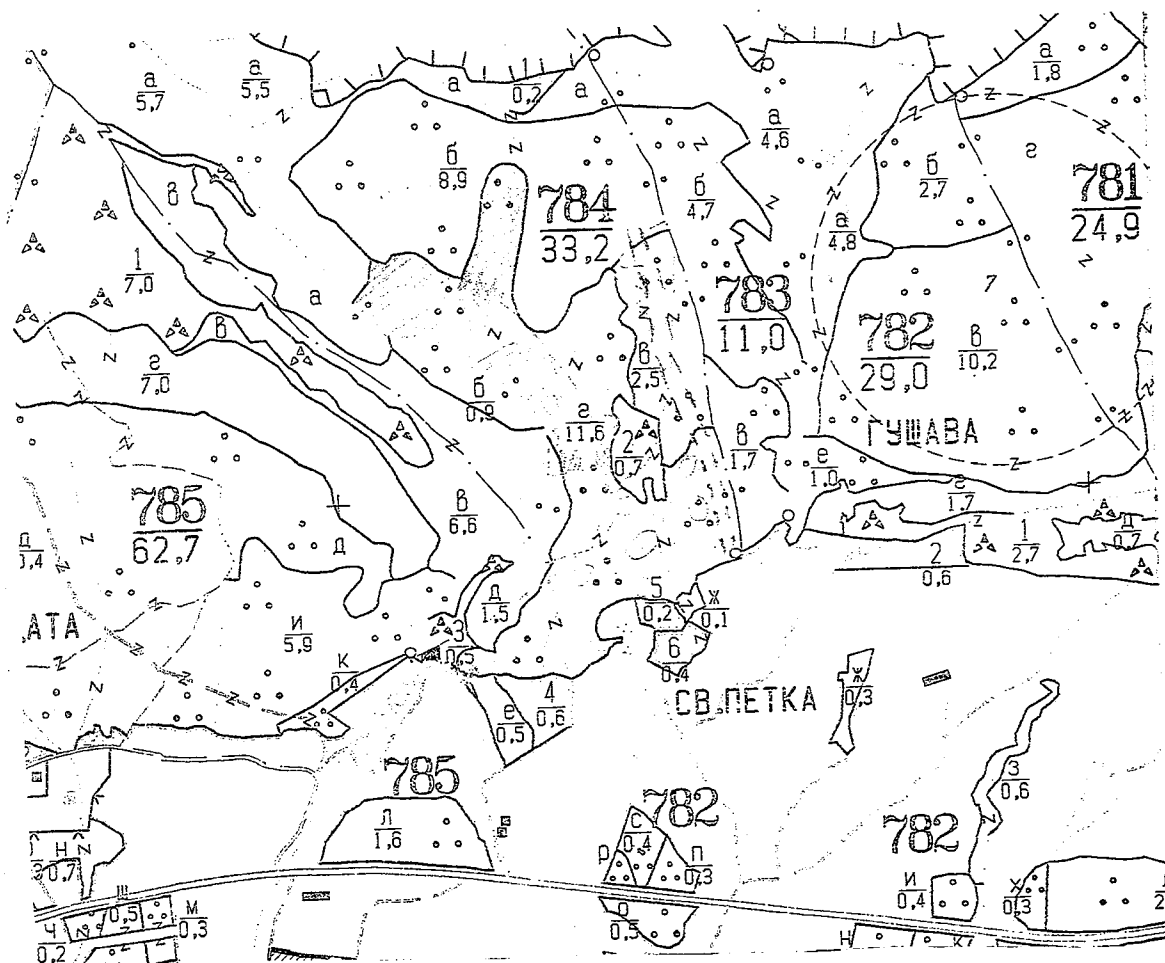
За добив на дървесина от отдел.....784.....подотдел.....Г.....

На ТП ДГС/ДЛС.....Пирдоп...../потъква се само за държавни гори/

Община Пирдоп; Землище с. Антон;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~ технологична просека

□ Сечище

▨ Неусвояема площ

» » » » проектирани тракторни вр. извозни

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

○ ○ ○ Котли

====== Противопожарна просека

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: Пост.котлов / интензивност 25% , Гола за ак
- Втори вид сеч: Техническа за противопожарна просека
- 2.Площ на подотдела 11,6 ха   Размер на сечището 7 ха
- 3. Състав по план/програма: бб 10, действителен : бб10
- 4. Запас на 1 ха: с клони 3430 куб.м/ха , без клони 2970   куб. м/ха.
- 5. Среден наклон на терена 28 градуса.
- 6. Снакван добив от маркираната дървесина 380 лежаща маса, куб.м.

| дърв.<br>вид<br>категория | бб  | чб | ак |  | дърв.<br>вид<br>категория | бб | чб | ак |  | Бб,           |
|---------------------------|-----|----|----|--|---------------------------|----|----|----|--|---------------|
| едра                      | 218 | 4  |    |  | дребна                    | 4  |    | 1  |  | вър-          |
| средна                    | 31  | 1  |    |  | дърва                     | 39 |    | 90 |  | шина<br>отпад |

- 7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):наличие на подраст от .....
- 8. Средно извозно разстояние до 300 м;
- 9.Други характеристики на насаждението: в обхвата на Натура 2000, ТПБЕ (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водосдайни зони, биологично разнообразие и др.) – ТПБЕ

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 и на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): БМТ, кастрене и разкрояване в сечището.
- 3.Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява-механизирано със специализиран трактор и/или животинска тяга, на сортименти, дълги/къси секции, сортименти, с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите.
- 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 1000 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: При сечта и извоза да се пазят от повреди оставащите на корен здрави дървета, повалянето да бъде в посока при която няма да наранят подраства.
- 10. Начини за почистване на сечището:събиране на вършината на купчини в сечището.
- 11. Други указания: Подотдела попада в обхвата на ВКС 1.1: да се следи за нарушения и неблагоприятни въздействия върху терена, ВКС 2: да се осъществява контрол върху изпълнението на дърводобивната дейност, да се следи за въздействия от антропогенен характер (пожари, струпуване на битови отпадъци) или нападения от вредители. Да се следят три основни показателя – естественост, фрагментираност, лесистост. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за целта 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: .....

Изготвил:

Инж. Надежда Недкова

Име, фамилия./ подпис:

дата: 28.09.2021 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5092/2011 г.

Одобрил:

по чл. 53, ал. 6 от НСГ

име, фамилия./ подпис:

дата: 23.09.2021 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5092/2011 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

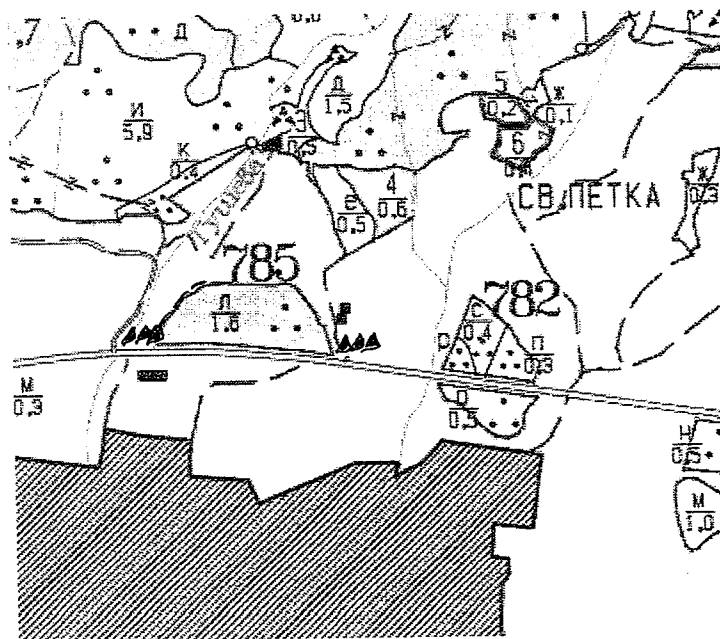
За добив на дървесина от отдел.....785.....подотдел.....Л.....

На ТП ДГС/ДЛС.....Пирдоп...../потъква се само за държавни гори/

Община .....Антон.....; Землище.....Антон.....;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ± ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- сечище

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

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 25% /  
Втори вид сеч ..... / интензивност ...-% /  
2. Площ на подотдела 1,6...ха Размер на сечището.....1,0..... ха  
3. Състав по план/програма: 6б 10, действителен : 6б 10  
4.5. Запас на 1 ха: с клони.....463.....куб.м/ха, без клони .....373.....куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ...14...градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....86.....лежаща маса, куб.м.

| дърв.<br>вид<br>категория | 6б |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 6б |  |  |  |  | 6б                    |
|---------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|-----------------------|
| едра                      | 35 |  |  |  |  | дребна                 | 5  |  |  |  |  | вър-<br>шина<br>отпад |
| средна                    | 34 |  |  |  |  | дърва                  | 12 |  |  |  |  | 27                    |

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: извън натура 2000, ВКС 2: да се осъществява контрол върху изпълнението на дърводобивната дейност, да се следи за въздействия от антропогенен характер (пожари, струпване на битови отпадъци) или нападения от вредители. Да се следят три основни показателя – естественост, фрагментираност, лесистост. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места

(токовища, сватбовища, 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.) вкс2-4.5.3

## 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) .....ЗМТ.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява механизирано със специализиран трактор и/или животинска тяга  
(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натсварени).....  
.....на сортименти.....  
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.....-..... 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, младиняка и почвата .....При сечта и извоза да се пазят от по-зрели оставащите на корен здрави дървета.  
10. Начини за почистване на сечището- равномерно разхвърляне върху цялата площ.  
11. Други указания: почистването да става едновременно със сечта.

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 удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика: .....