

Изготвил:

Пламен Василев

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 29.09.2021 г.

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

Запичена инф. на осн. чл. 96, ал. 3 от
НУРВИДГТ във вр. с чл. 2 от ЗЗЛД

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

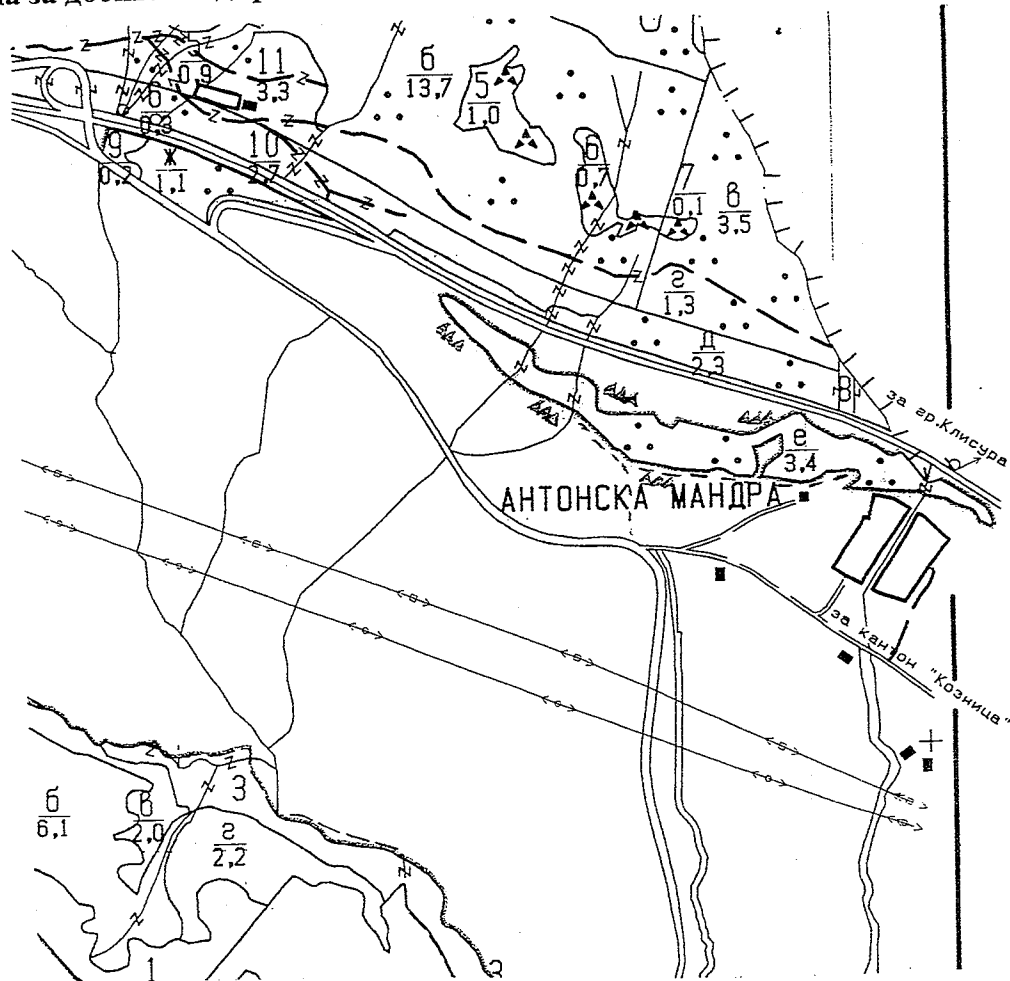
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 763 подотдел „е“

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

Община Антон; Землище с.Антон;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- сечице

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- 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 бб10 брз аж яв см мжд глг, действителен бб10 брз аж 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		
средна	27	6			дърва	32	17			6 20

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

8. Средно извозно разстояние: 100 м.;

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

Натура 2000: BG0001493

Зашитена 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)

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях0....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0....м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..0.. бр.

7. Направа на технологични просеки0..... м., дължина0..... м., широчина0..... м.

допустимо разстояние между тях0.....м., дължина0.....м., широчина0..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 извърши едновременно със сечта и извоза.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на пределите за това места.

12. Всички операции по подготовките 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

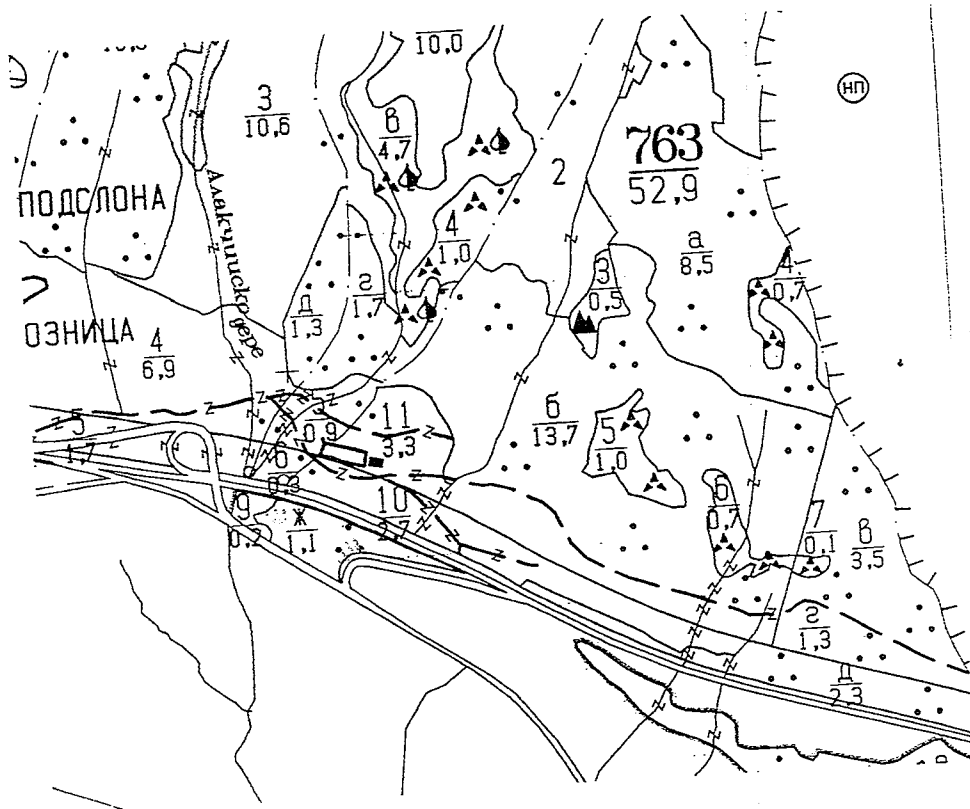
Изготвил:
Десислава Александровна
/име, фамилия, подпись/
дата: 29.09.2021 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 6966/25.06.2012г.

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

Одобрил:
име, фамилия, /подпись/
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 /попълва се само за държавни гори/
Община Антон; Землище с.Антон;
имот с (кадастранен идентификатор/КБС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- сечице

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

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 бб9 брз1 срлп ас см мжд ск здб, действителен бб9 брз1 срлп ас 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						
средна	40				дърва	10						4 1

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

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

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

Зашитна 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 разкриване 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 влечение по терена, изцяло натоварени) на сортименти /с влечение 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. широчина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях0....м (не по-малко от 40 м), дължина0....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях0....м (не по-малко от 40 м), дължина ..0..м, широчина .0.. м

6. Просеки за възможни линии: ..0..бр. допустимо разстояние между просеките0....м., дължина ..0....м., широчина0....м.

7. Направа на технологични просеки0....бр. допустимо разстояние между тях0....м., дължина ..0....м., широчина0....м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 не се повалят стъбла към шосето.

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 №

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

Изготвил:.....
Десислава Алеко
име, фамилия, подпись
дата: 13.09.2021 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 6966/25.06.2012г.

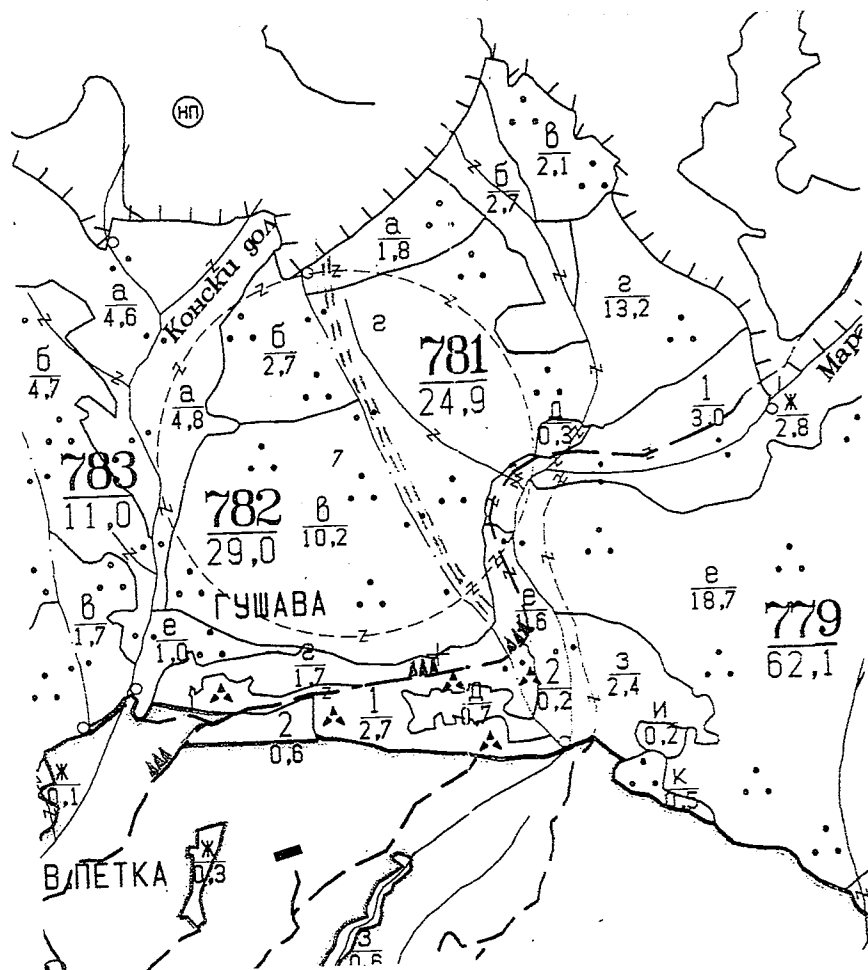
Заличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

Одобрил:.....

име, фамилия, подпись
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 781 подотдел „а“
На ТП ДГС Пирдоп /попълва се само за държавни гори/
Община Антон; Землище с.Антон;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three vertical dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: cross-hatch] сечице

- [Symbol: double arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five horizontal dashes] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line with crosses] проектиран автомобилен път
- [Symbol: double line] пристъпаеми горски просеки

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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на секта **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 **бб10 чб бк гбр лс**, действителен **бб10 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 маркирана дървесина лежаща **58 маса, куб.м.**

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

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

8. Средно извозно разстояние: **б50 м.** ;

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: BG0002128

Зашитена 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. Секта ще се извършва с (мс горен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **Верижен БМТ; кастрене и разкройване-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 влажене по терена, изцяло натоварени)

на сортименти /с влажене 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. широчина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях0....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за възвели линии: ..0..бр.

допустимо разстояние между просеките0....м., дължина0.....м., широчина0.....м.

7. Направа на технологични просеки0....бр.

допустимо разстояние между тях0.....м., дължина0.....м., широчина0.....м.

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

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата -

Да се пазят от повреди оставашите на корен дървета при секта и извоза.

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

11. Други указания: **Събирането на вършината да се извършва едновременно със секта 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 технологияния 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:

Изготвил:.....

Десислава Алексис
име, фамилия, / подпись:

дата: 14.09.2021 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 6966/25.06.2012г.Заличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

Одобрил:.....

.....

име, фамилия, / подпись:

дата:

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

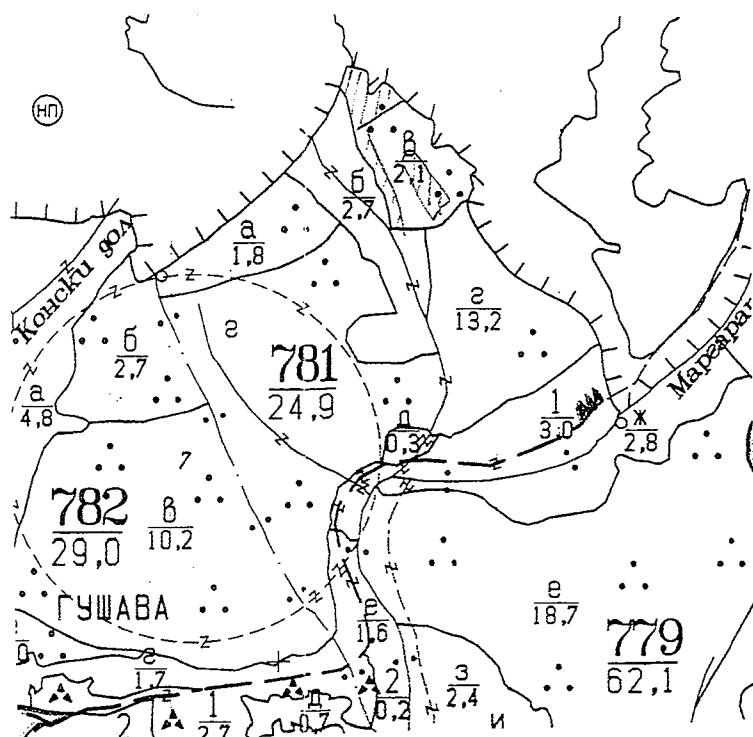
За добив на дървесина от отдел 781 подотдел „в“

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

Община Антон; Землище с.Антон;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Легенда:**

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- сечице

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- несъвместима 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 / интензивност

2. Площ на подотдела **2,1 ха** Газмер 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							
средна	16					дърва	17							2 7

7. Наличие и характеристика на подроста 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* се описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: BG0002128

Зашитена 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 разкройване-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 влажене по терена, изцяло натоварени)

на сортименти /с влажене 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. широчина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях0....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..0..бр.

допустимо разстояние между пресеките0.... м., дължина0..... м., широчина0..... м.

7. Направа на технологични пресеки0....бр.

допустимо разстояние между тях0.....м., дължина0.....м., широчина0..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставалите на корен дървета, подроста, младняка и почвата -

Да се пазят от повреди оставалите 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

Десислава Але

/име, фамилия, под

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

дата: 13.09.2021

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

Одобрил:.....

Иван Георгиев

име, фамилия, подпись:

дата: 13.09.2021г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 142131 13.06.2022г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

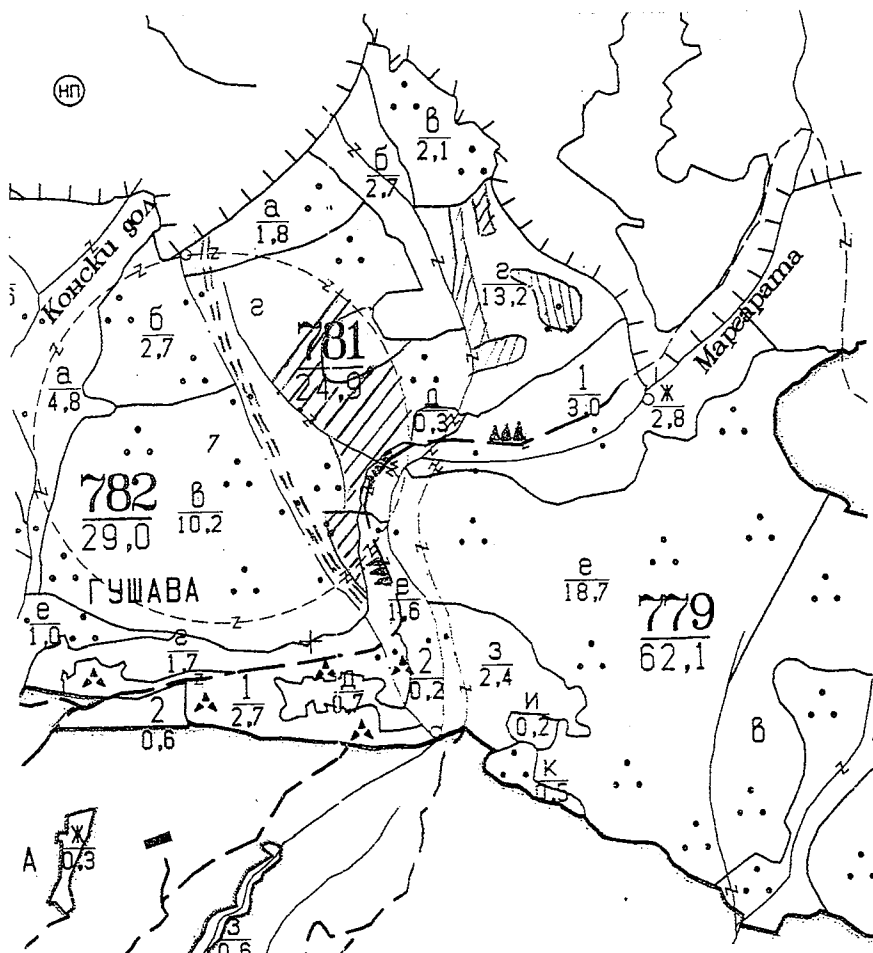
За добив на дървесина от отдел 781 подотдел „Г“

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

Община Антон; Землище с.Антон;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- сечице
- засигнат път

проектирана технологична просека

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- незасигнат 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 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 бб10 чб гбр бк см лс здб брз, действителен бб10 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						Вършин Отпад
едра	158					дребна	8						26
средна	155					дърва	121						

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

8. Средно извозно разстояние: 350 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитен: видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: BG0002128

Заштитена 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: сечище, на временен склад) **Верижен БМТ; кастрене и разкройване-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. широчина ...0...м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях0....м (не по-малко от 40 м), дължина ...0...м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..0.. бр.

допустимо разстояние между просеките0.... м., дължина0..... м., широчина0..... м.

7. Направа на технологични просеки0....бр.

допустимо разстояние между тях0.....м., дължина0.....м., широчина0..... м.

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата -

Да се пазят от повреди оставящите 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 подгответелните 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за утвърждаване на лесовъдска практика:

Изготвил: Галина Стоянова

/име, фамилия,/ подпись:
дата: 16.02.2021 г.

Запличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: №7422/26.07.2012 г.

ец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил:
име, фамилия,/ подпись:
дата:
№ и дата на удостоверието за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

782 подотдел "6"

На ТП ДГС Пирдоп

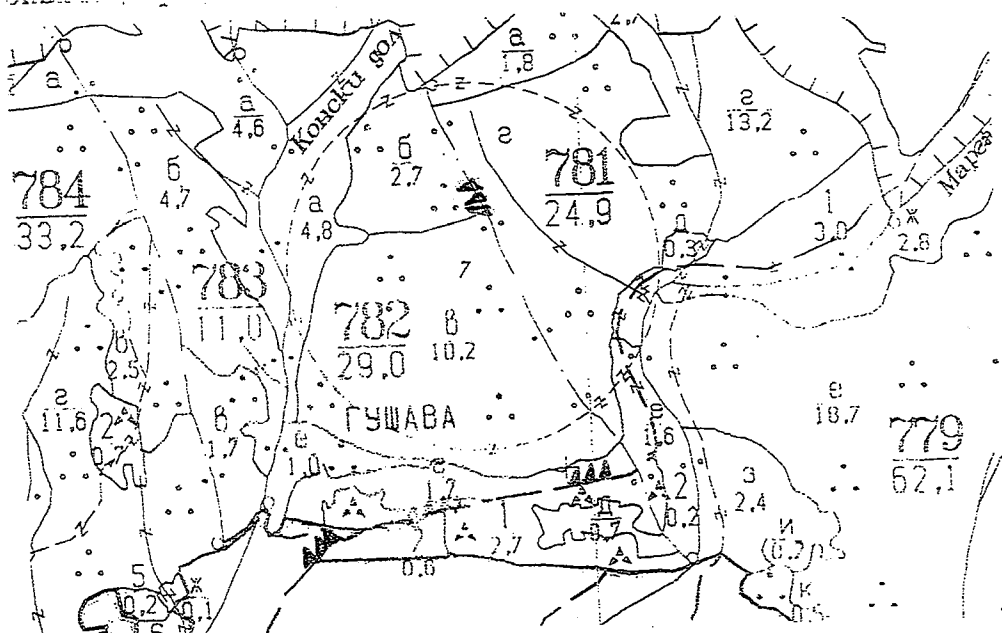
/попълва се само за държавни гори/

Община Пирдоп;

Землище Антон;

имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████ проектирани коларски вр. извозни пътища

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

||||| съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ 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<br>категория | 66 |  |  | дърв. вид<br>категория | 66 |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 6  |  |  | дребна                 | 0  |  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 66 |  |  | дърва                  | 39 |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 250 м;

10. Други характеристики на негаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове и т.н. описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ІАТУРА 2000;Заштетена зона птиці, ГВКС1;6

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението ща се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши: 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 влакча на секции до 5 м. с влажнене на терена.**  
(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажнене по терена, изцяло натоварени)
  4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промян в на предназначението им: дължина 0 м. широчина 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, широчина 4 м.

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

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

7. Направа на технологични пресеки 0 бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставатите на корен дървета, подгаста, младиняка и почвата:

#### При провеждане на сечта да се пазят

#### 10. Начини за почистване на сечишето

## 10. На нини са не име

#### **11. Другие указания:**

Ценстването на земните и енергийни ресурси е съществено за изпълнението на другите указания.

**Почистването на съчището да става едновременно със смета в наследството.**  
Да се изнасят битовите отпадъци от съчището извън горските територии на определените за това места.  
**12. Всички операции по подготовките 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 технологията и план: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
Документ № и датата: ..... /което е издадено позволително за сеч № .....

..... / трите имена подпис дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....  
триети име, подпись, дата:

Изготвил:.....

Запличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от  
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

Десислава Александровна  
име, фамилия, подпис: .....  
дата: 11.08.2021 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване  
лесовъдска практика: 6966/25.06.2012г.

ец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

**Одобрено:** \_\_\_\_\_

your Name..... Report.....

имя, фамилия, / подпись: .....

дата: 12.02.21 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

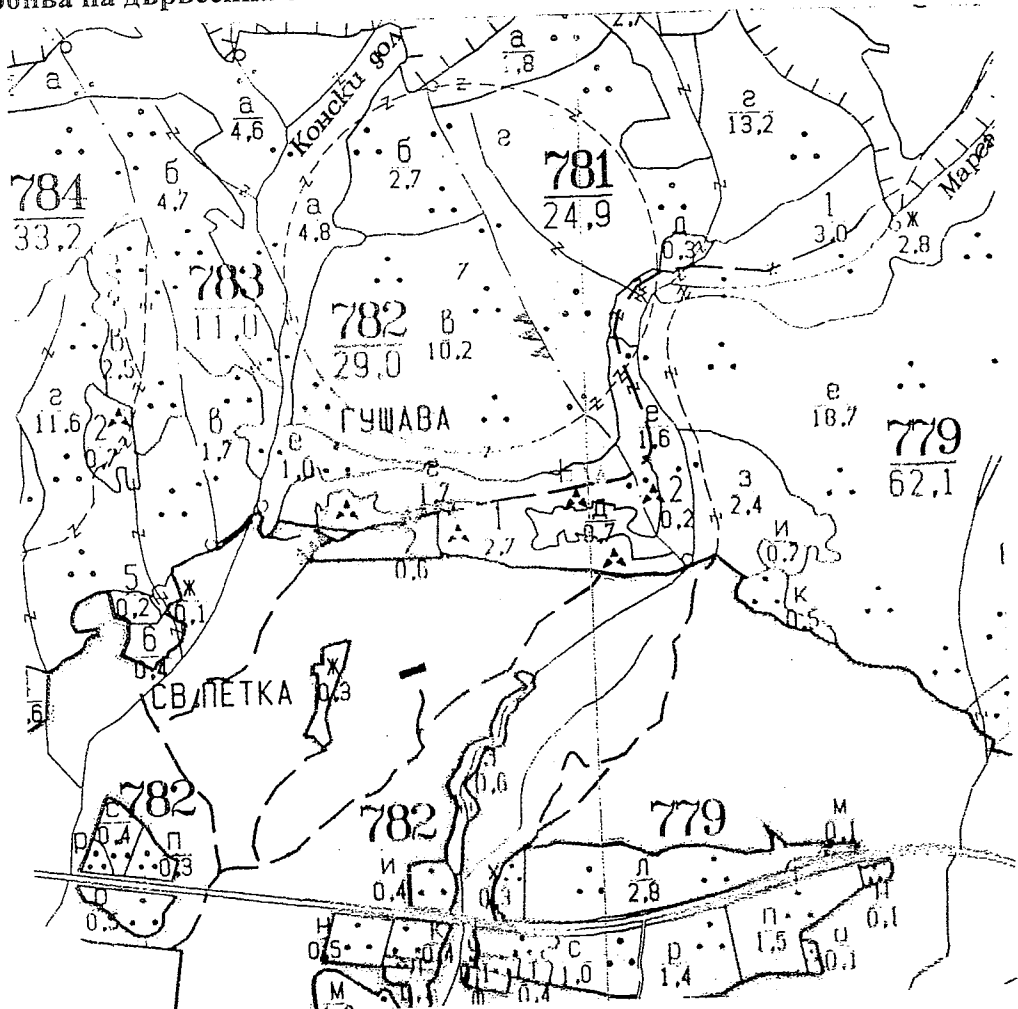
За побив на дървесина от отдел 782 подотдел „В“

На ТП ДГС „Пирдоп“ /попълва се само за държавни гости/

Община Антон; Землище с.Антон;

Община АНГОН, Землище с. АНГОН,  
имате (код регистрация и идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори

**Сума за добивка на първесина от насаждението**



### Легенда:

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

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възлена линия
  - +-+-+ проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горизонти

## 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 1% градуса.

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

| дърв. вид<br>категория | бб  |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | бб  |  |  |  |  |  | Вършина<br>Отпад |
|------------------------|-----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|------------------|
| едра                   | 288 |  |  |  |  | дребна                 | 2   |  |  |  |  |  | 32 103           |
| средна                 | 144 |  |  |  |  | дърва                  | 105 |  |  |  |  |  |                  |

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

8. Средно извозно разстояние 200 м.;

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

**Натура 2000: BG0002128**

**Зашитена зона птици, ВКС1.1 ВКС2, съгласно доклада за ГВКС**

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (исторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) **Верижен БМТ; кастрене и разкройване-в сечището.**

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

на (цели стъбла, лъжи/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. Прекартиране нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ...0...м. широчина ...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, широчина 4 м.

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

6. Прекарти за вържени линии: ...0..бр.

допустимо разстояние между гороските ....0.... м., дължина .....0..... м., широчина .....0..... м.

7. Наспирка на технологични пресеки ....0....бр.

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

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

9. Метод за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата -

**Да се изоставят от испирери оставащите на корен дървета при сечта и извоза.**

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

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

Да се изоставят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготовките 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.

**ЗАПОЗДАГ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издалено позволително за сеч № .....**

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготви:

Христо Съройнов

/име, фамилия,/ подпись:

дата: 09.11.2021 г.

№ 6861/25.06.2012 г. и дата на удостоверението за упражняване № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 11173/07.06.2021

Одобрил: .....  
им. Пламен Димитров

име, фамилия,/ подпись:

дата: 11.12.21 г.,

лесовъдска практика: 11173/07.06.2021

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

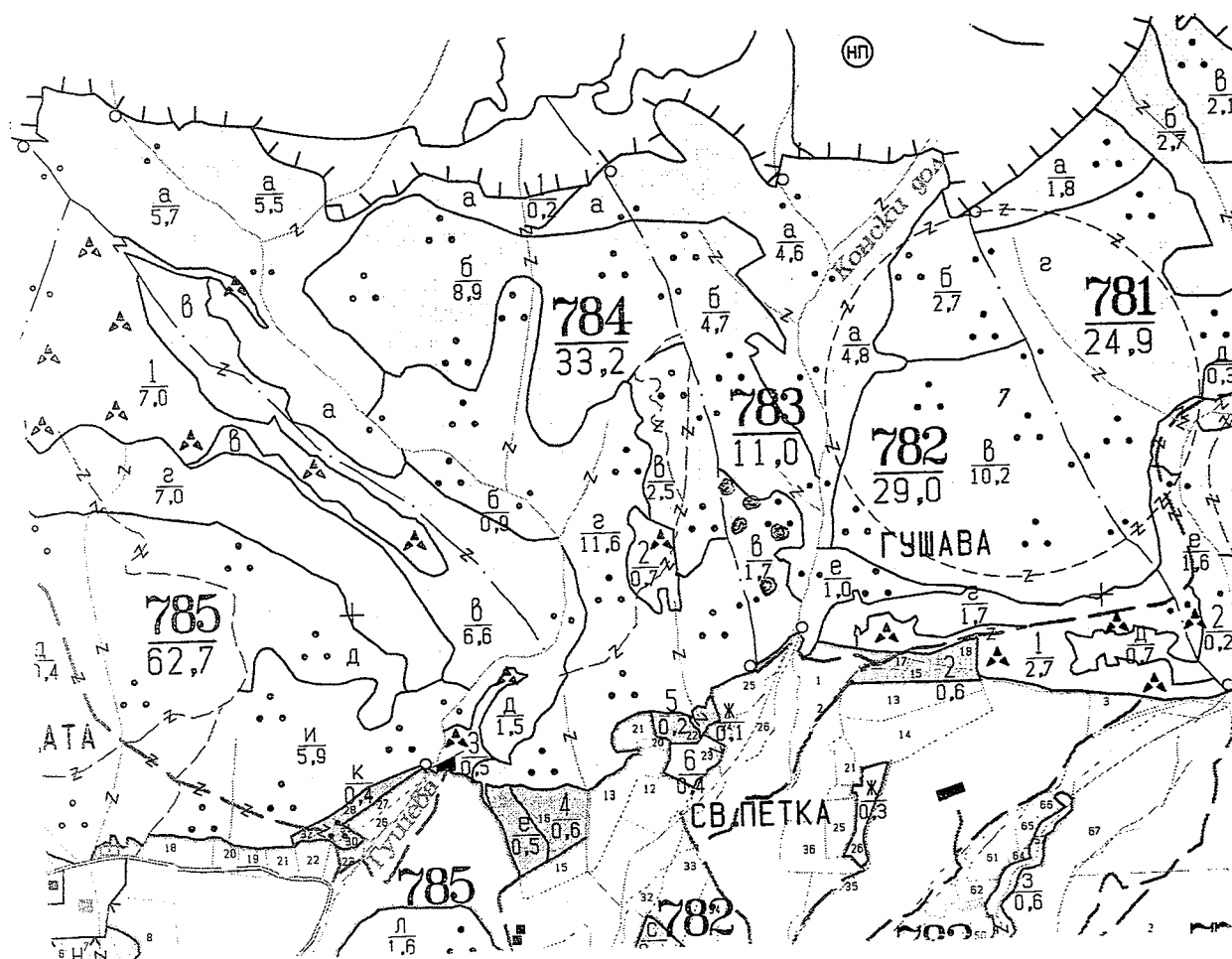
За добив на дървесина от отдел 783, подотдел „в”

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

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

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick line] ..... предвиден път

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with a dot] комел

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<br>кора |
| средна                    | 4  |  |  |  | дърва                  | 22 |  |  |  |  | 11                   |

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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 , ВКС I.I, 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 ( отворен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....БМТ, кастрене и разкрайване в сечището.
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява: животинска тяга – на самар и на влечка или механизирано/горска техника/(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) сортименти , с влечение по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късит 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 .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, широчина ... м
  6. Просеки за въжени линии: . .... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
  8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ...При сечта да се пазят от повреди оставящите 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 подготовките 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Пламен Василев

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

/име, фамилия,

дата: 15.02.2021 г.,

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

Одобрил: .....

.....  
.....

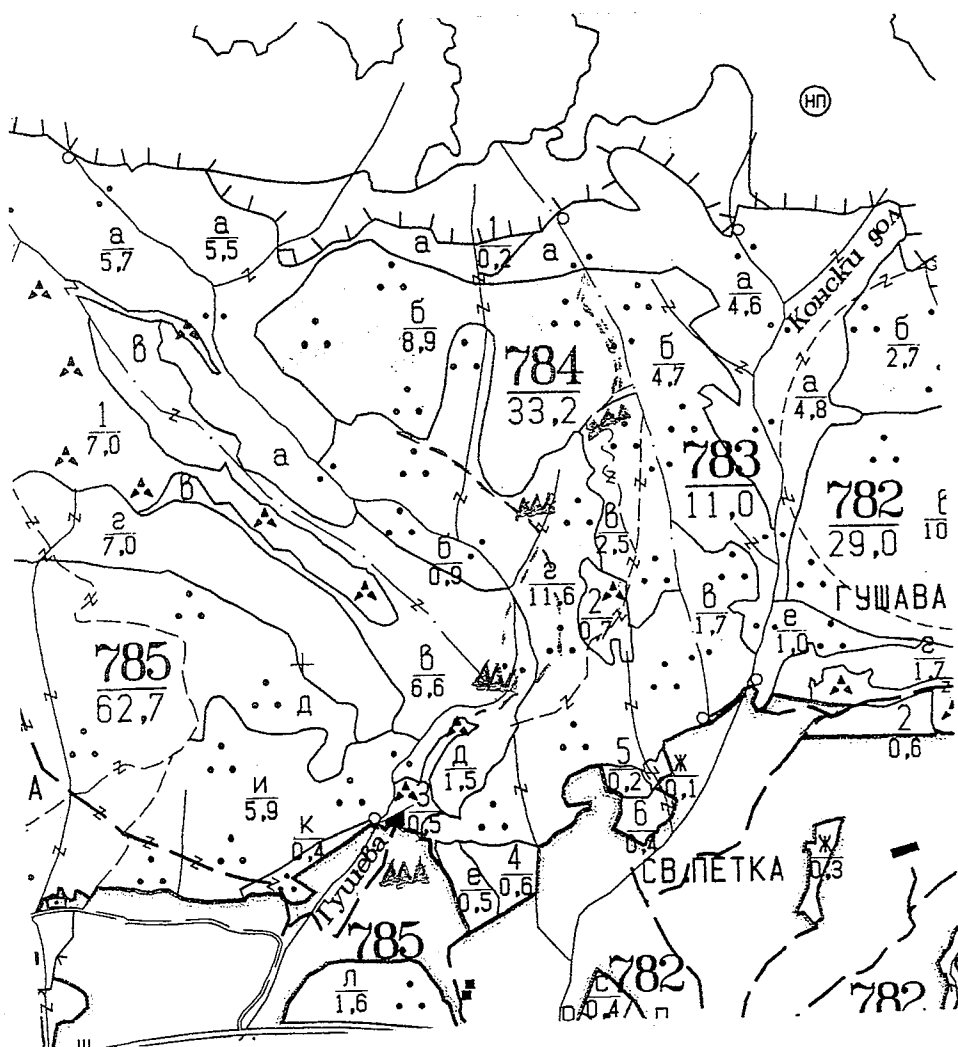
име, фамилия, / подпись: .....

дата: 13.02.2021 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 1443109.06.2020г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 784 подотдел „б“  
 На ТП ДГС Пирдоп /попълва се само за държавни гори/  
 Община Антон; Землище с.Антон;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



## Легенда:

- [Symbol: dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: rectangle] сечище = промишлени просеки

- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangles] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line with crosses] проектиран автомобилен път

Чертеж на карта

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 секта **пробирка** / интензивност 15 %

Втори вид сеч **тех. за противопожарна просека** / интензивност 100%

2. Площ на подотдела 8,9 ха Размер на сечището 4,68ха

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<br>категория | <b>бб</b> |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <b>бб</b> |  |  |  |  |  | Върши<br>отпад |
| едра                   | <b>86</b> |  |  |  |  | дребна                 | <b>24</b> |  |  |  |  |  | 3              |
| средна                 | <b>96</b> |  |  |  |  | дърва                  | <b>50</b> |  |  |  |  |  |                |

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

9. Средно извозно разстояние: **150 м** ;

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

**Натура 2000: BG0002128**

**Зашитена 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. Секта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: сечище, на временен склад) **Верижен БМТ; кастрене и разкройване-в сечището**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява - **със спец.горски трактори и/или животинска тяга /на влечка и на самар/**

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

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

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

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

6. Просеки за възви линии ..0.. бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата -

**Да се пазят от повреди оставящите на корен дървета при секта и извоза.**

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

11. Други указания: **Разхвърлянето на вършината да се извършва единовременно със секта 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 удостоверилието за утвърждаване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....  
Десислава Алексиев  
/име, фамилия/ подпись:  
дата: 01.09.2021 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6966/25.06.2012 г.

Запличена инф. на осн. Чл. 96, ал. 3 от  
НУРВИДГТ във вр. с чл.2 от ЗЗЛД

Одобрил: .....  
име, фамилия/ подпись:  
дата: 01.09.2021 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6966/25.06.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

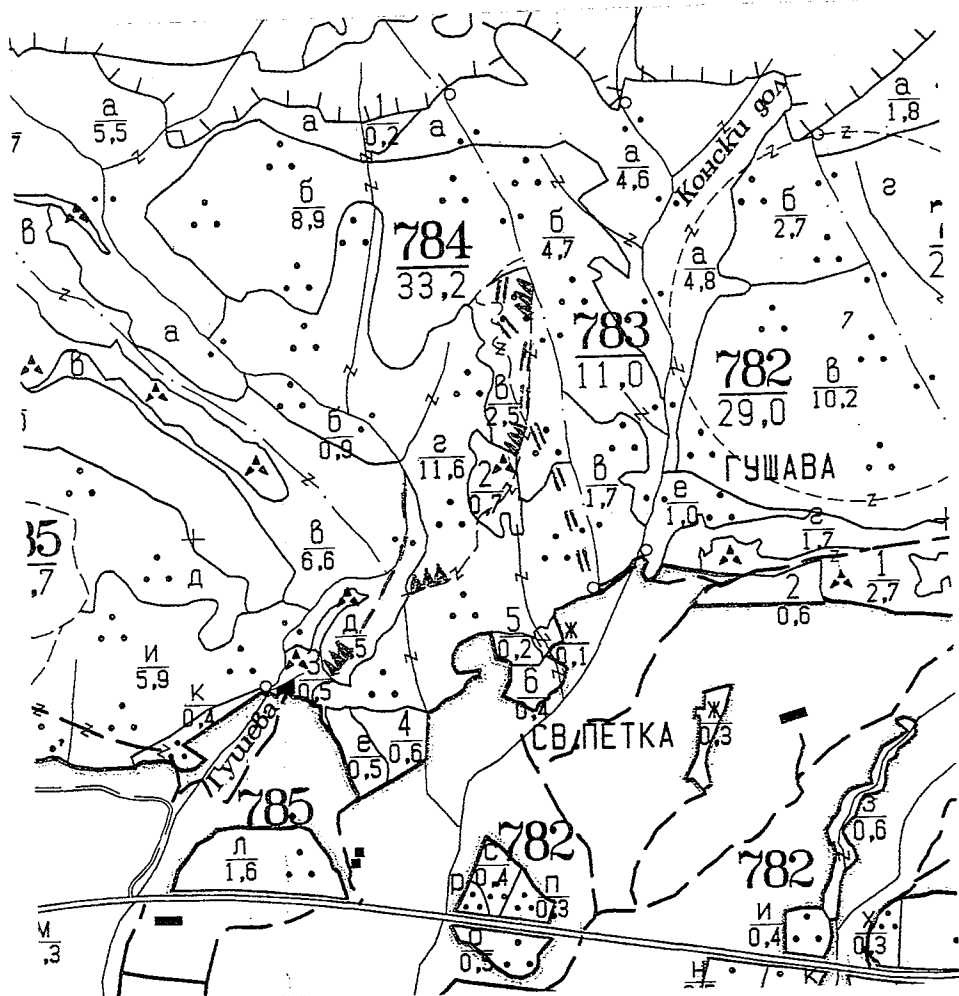
За добив на дървесина от отдел 784 подотдел „В“

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

Община Антон; Землище с.Антон;

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

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



### Легенда:

- [Symbol: three vertical bars] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: diagonal line] сечище

- [Symbol: three horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: two triangles] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: double minus sign] пристигащи/пътища 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 10%**

Втори вид сеч **техническа за противопожарна просека / интензивност 100%**

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

3. Състав по план/програма **бб10 бб10**, действителен **бб10 бб10**

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

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

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

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

### Натура 2000: BG0002128

Заштитена зона птици, ВКС1.1 ВКС2, съгласно доклада за ГВКС

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението 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 разкройване-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 влечение по терена, изцяло натоварени)

**на сортименти /с влечение 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. широчина ...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, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..0.. бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд 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, подпись, дата - /

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

Изготвил:

Яна Петкова

име, фамилия, подпись:

дата:

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

Одобрил:

име, фамилия, подпись:

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

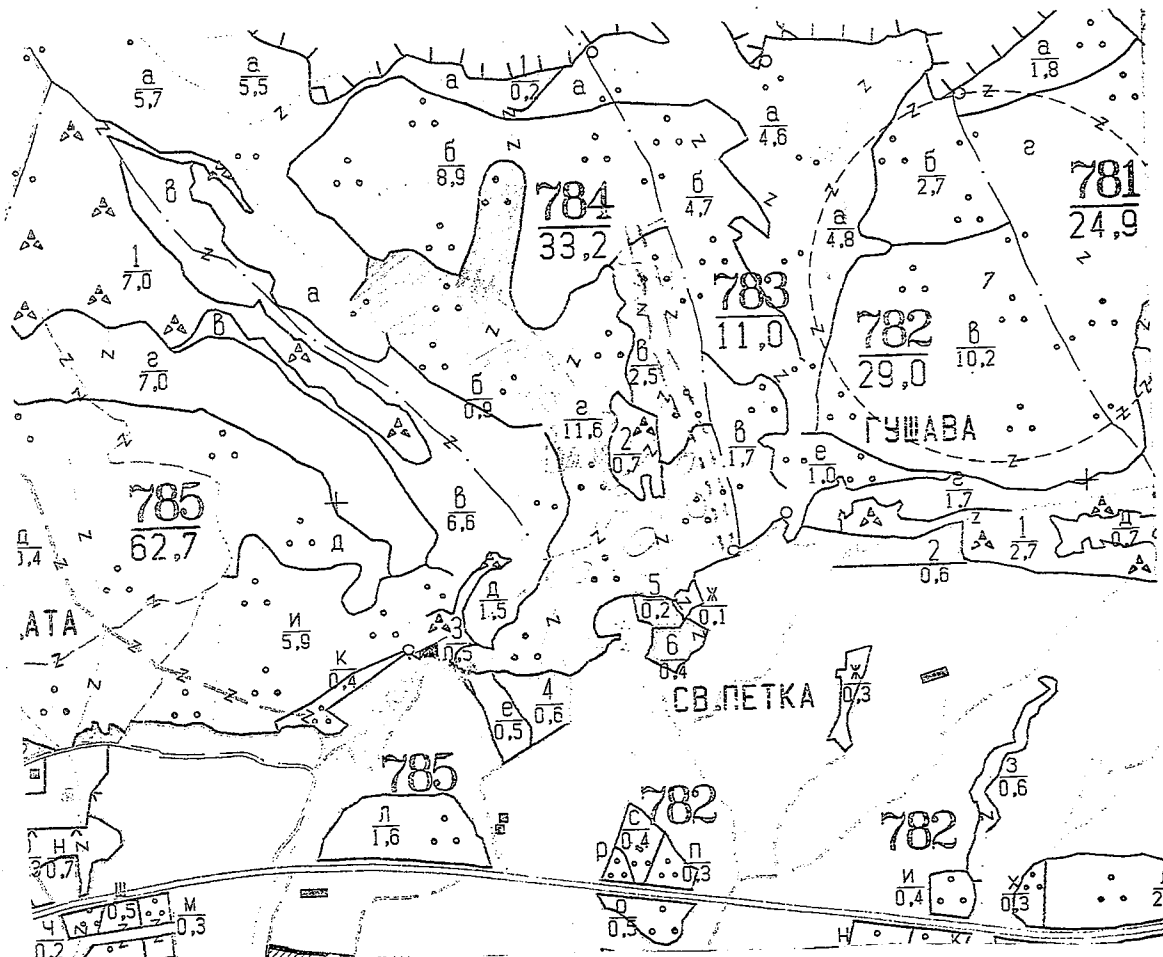
За добив на дървесина от отдел 784 ..... подотдел ..... Г .....

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

Община Пирдоп ; Землище с. Антон;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

Сечище

Неусвоима площ

проектирани тракторни вр. извозни

пътища

временен склад

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. Очакван добив от маркираната дървесина 380 лежаща маса, куб.м.

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

7. Наличие и характеристика на подраста 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, свинцовища, 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.*) – 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 разкройване 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 възможни 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата: **При сечта и извоза да се пазят от повреди оставящите на корен здрави дървета, повалянето да бъде в песека при която няма да наранят подраста.**
10. Начини за почистване на сечището: събиране на вършината на кучини 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, 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 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 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: .....

Изготвил:

Инж. Надежда Недкова

Име, фамилия./ подпись:

дата: 28.09.2021 г.

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

Одобрил:

име, фамилия./ подпись: *Боян Денчев*  
дата: 22.09.2021 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

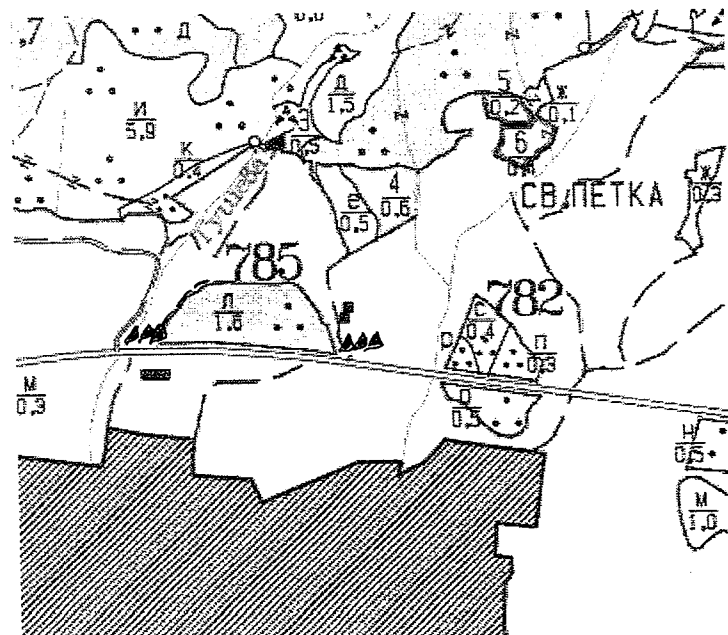
За добив на дървесина от отдел 785 ..... подотдел ..... Л .....

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

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

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

_____ сечице

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...х1 Размер на сечището.....1,0..... ха
3. Състав по план/програма: бб 10, действителен : бб 10
- 4.5. Запас на 1 ха: с клони.....463.....куб.м/ха , без клони373.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...!4...градуса.
7. Очакван добив от маркиран га дървесина86.....лежаща маса, куб.м.

| дърв.
вид
категория | бб | | | | дърв. вид
категория | бб | | | | | бб |
|---------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|-----------------------|
| едра | 35 | | | | дребна | 5 | | | | | вър-
шина
отпад |
| средна | 34 | | | | дърва | 12 | | | | | 27 |

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

9. Средно извозно разстояние100 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 изна

(битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места

(токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии. Натура 2000, защитени видове описаны в доклада

за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни 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 (меторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)БМТ.....
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 влечение по терена, изцяло натоварени).....
на 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължина-.....м, широчина.....-.....м.

5.2 Колоски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... М

6. Просеки за възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеките-.... м., дължина-.... м., широчина-.... м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тях-.... м., дължина-.... м., широчина-.... м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почватаПри сечта и извоза да се пазят от по зреди 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 подготвателните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: