

Одобрил: И.И.И. П.П.
/име, фамилия и

дата: 21.04.2016

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14173/24.06.2020г.

Заличена инф. на
осн. Чл. 96, ал. 3 от
НУРВИДГТ във връзка с
РЕГЛАМЕНТ ЕС 2016/679

Утвърдил:

Муса Хасан
име, фамилия, /подпис: Муса Хасан
/попълва се само в случаите
дата: 21.04.2016
№ и дата на удостоверение за
лесовъдска практика: 14173/24.06.2020г.

Заличаване инф. на
осн. чл. 96, ал.3 от
НУРВИДГТ във връзка с
РЕГЛАМЕНТ ЕС 2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.....542.....подотдел.....Е.....

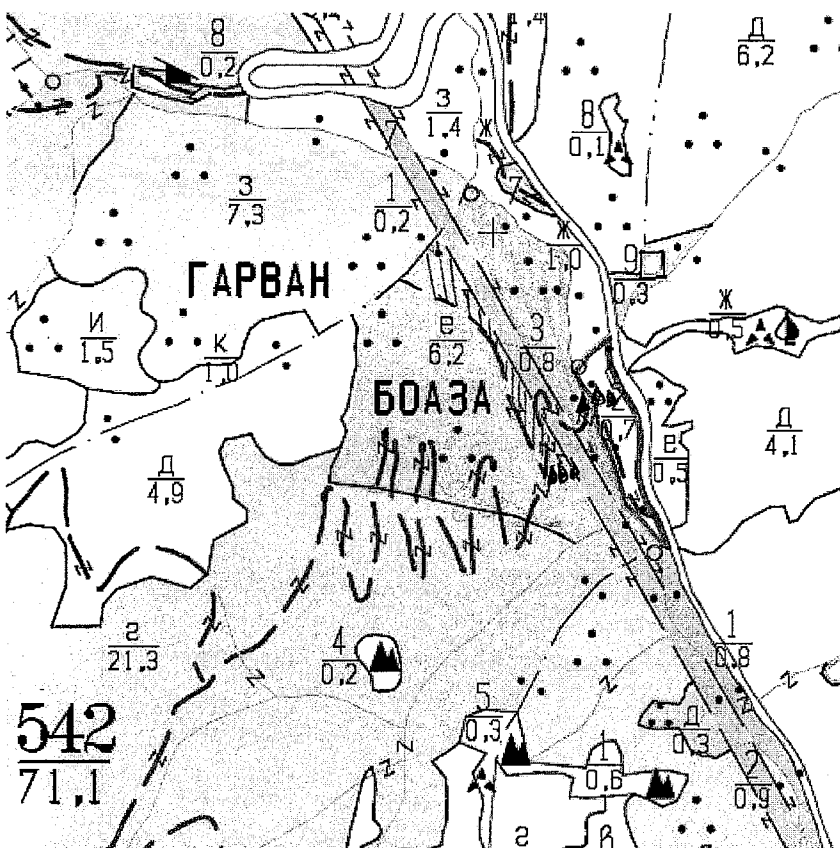
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Пирдоп...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаЗлатица.....; ЗемлищеС.

Църквище.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

□ сечище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

/// неусвоима площ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ...6,2...ха Размер на сечището.....5,6..... ха  
3. Състав по план/програма...бб4, брз1,бк1,трп1,гбр1..., действителен ббб,гбр2,брз1,бк1, трп1  
4. Запас на 1 ха: с клони.....352.....куб.м/ха, без клони .....292.....куб. м/ха.  
5. Среден наклон на терена .....26.....градуса.  
6. Очакван добив от маркираната дървесина .....182.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Бб | Брз | бк | трп | гбр | бм | дърв. вид категория | Бб | Брз | Бк | трп | гбр | бм | вършина |
|---------------------|----|-----|----|-----|-----|----|---------------------|----|-----|----|-----|-----|----|---------|
| едра                | 16 | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | дребна              | 3  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 47      |
| средна              | 4  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | дърва               | 95 | 5   | 17 | 2   | 36  | 4  |         |

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

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

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока ко, нсervationна стойност, мъртва дървесина, водооградни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000, BG0001493, ВКС 1.1, ВКС2

## III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с БМТ, кастрене и разкрояване в сечище  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска тяга на сортименти с влачене по терена за дългите сортименти и изцяло натоварени за късите/самар  
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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):  
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 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 опазват оставащите на корен дървета и младиняка.  
10. Начини на почистване на сечището равномерно разхвърляне на вършината  
11. Материалите ще се извозят до временен склад Боаза  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.  
12. Други указания: Да се спазват ЗГ и нормативната уредба.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.  
13. 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.

Из: ..... г-н Дурчев – горски стражар/ /подпис, име и фамилия/

дата: .....

Място на издаване: ТП ДГС „Пирдоп“, гр. Пирдоп

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5838/2012г.

**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: .....

Одобрил:.....

.....  
/име, фамилия, / подпис:

дата:.....

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

Заличена инф. на

осн. Чл. 96, ал. 3 от

НУРВИДГТ във връзка с

РЕГЛАМЕНТ ЕС 2016/679

Утвърдил:.....

.....  
/име, фамилия, / подпис:

/попълва се само в случаите

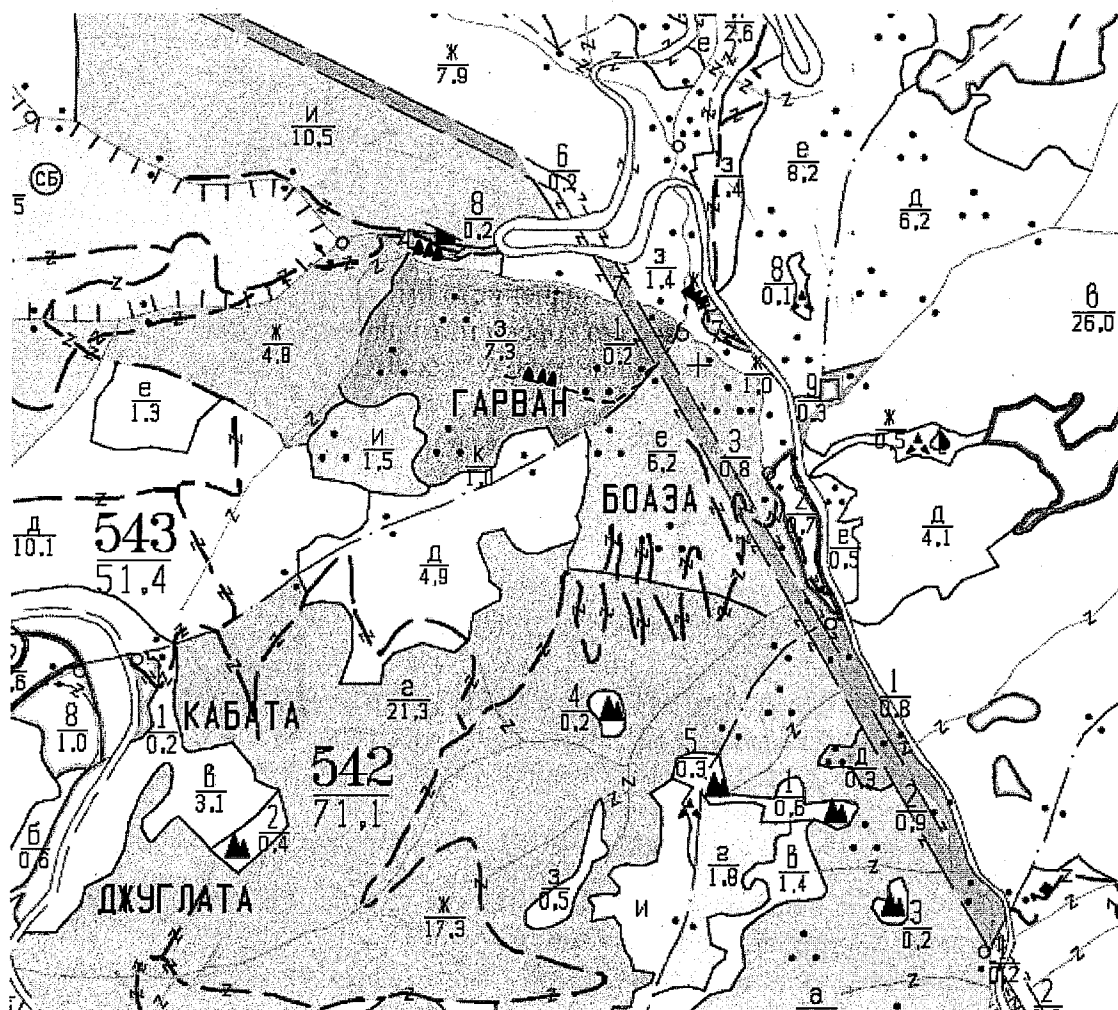
+ от НСТ/

дата:.....

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**За добив на дървесина от отдел **543** подотдел „3“На **ТП ДГС Пирдоп** /попълва се само за държавни гори/Община **Челопеч**; Землище **с.Челопеч**;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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

~~~~~ просека

□ сечище

□ короядно петно

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

=+=+= проектиран автомобилен път

□ противопожарна просека

□ извор

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

II. Характеристика на насаждението1. Вид на сечта **пробирка** /интензивност **20%**

Втори вид сеч /интензивност

2. Площ на подотдела **7,3** ха Размер на сечището **7,3** ха3. Състав по план/програма **бб 9, брз 1 бк** действителен **бб 9, брз 1, бк, бм, гбр**

4.Запас на 1 ха: с клони **508** куб.м/ха , без клони **429** куб.м/ха.

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

6.Очакван добив от маркираната дървесина **535** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | бб | брз | бм | | дърв. вид
категория | бб | брз | бм | | Вършина/
Отпад |
|------------------------|----|-----|----|--|------------------------|-----|-----|----|--|-------------------|
| едра | 50 | - | - | | дребна | 21 | - | 1 | | 29 / |
| средна | 30 | - | 4 | | дърва | 493 | 7 | 11 | | 12 |

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

8. Средно извозно разстояние: **250 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.*) **ВКС 1.1, ВКС 2**

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 — **с животинска тяга** (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 /самар/**

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1 Тракторни — допустимо разстояние между тях **0м** (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 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, младияка и почвата -

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

10. Начини на почистване на сечището — **Равномерно разхвърляне на вършината.**

11. Материалите ще се извозят до временен склад — **Гарван**

Когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се спазва ЗГ и нормативната уредба. 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.

13. 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.

Изготвил: с. Пламен Доросиев /подпис, име и фамилия/

дата: 20.04.2026г.,

Място на издаване: гр.Пирдоп

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 14173/04.06.2020г.

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: