

Изготвил:

Преслав Христов.

/име, фамилия/ подпис:

дата: 17.10.2019 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10463/2014г.

Регламент ЕС  
2014/679

Одобрил:

инж.Лазаринка

име, фамилия, подпис

дата: 11.11.19

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5515/2012г

Регламент ЕС  
2014/679

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел **150** подотдел „п”

На ТП ДГС Ботевград

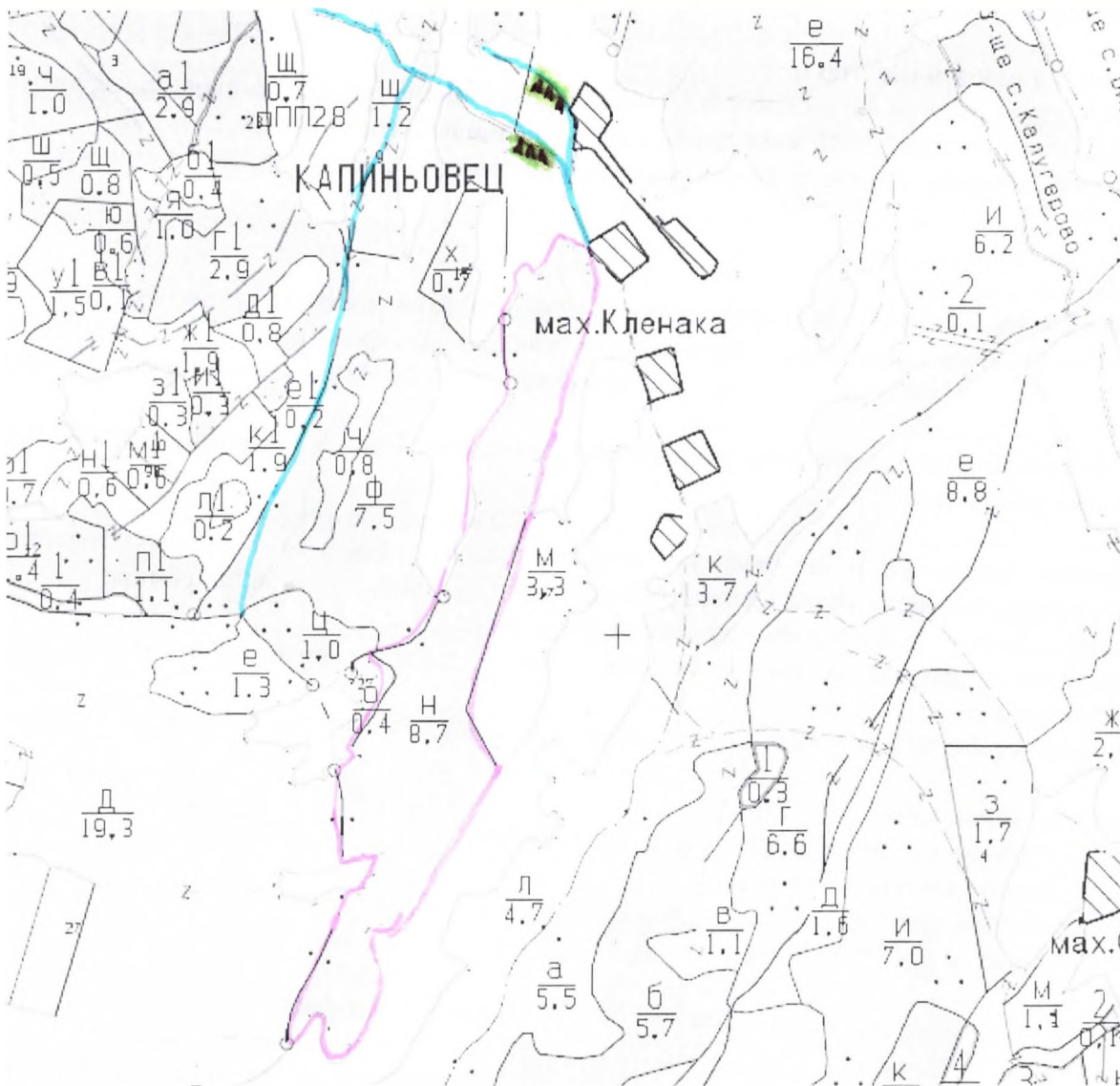
/потъква се само за държавни гори/

Община: **Правец**

Землище: **с.Калугерovo**

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

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



#### Легенда

- |  |   |
|--|---|
| проектирани коларски вр. извозни пътнища | проектирани тракторни вр. извозни пътнища |
| съществуващи извозни пътнища             | временен склад                            |
| съществуващ автомобилен път              | трасе на въжена линия                     |
| технологична просека                     | проектиран автомобилен път                |
| <i>уражици на погорска</i>               | .....                                     |

На схемата задължително се напаят контурите на насаждението имота, съществуващите и проектирани временни горски пътнища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътнища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: **постепенно-котловинна** / интензивност **30 %**  
 Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **8,7ха** Размер на сечището- **8,7 ха**
3. Състав по план/програмата: **здб8,бл1,цр1**, действителен: **здб6,бл1,цр3**
5. Запас на 1 ха: с клони **53** куб.м/ха . **48** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **26** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаша маса: **203** куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | здб | Цр | бл |  |  |  |
|---------------------|---------------------|-----|----|----|--|--|--|
| едра                | дребна              |     |    |    |  |  |  |
| средна              | дърва               | 80  | 81 | 42 |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **700** м ;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар**.
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 I.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 .....
10. Начини за почистване на сечище: **събиране на вършищата на купчини, на местата без подраст**.
11. Други указания:
- 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:

Преслав Христов.

Име, фамилия, подпис:

дата: 18.10.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика 10465/2014г.

РЕГЛАМЕНТ ЕС  
2016/649

Образец по чл. 22, ал. 1, т. 1

Одобрил:

инж. Лазаринка Лу

Име, фамилия, подпис:

дата: 11.11.19

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5515/2012г.

РЕГЛАМЕНТ ЕС  
2016/649

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

151

подотдел

„Ф“

На ТП ДГС Ботевград

*(потъква се само за държавни гори)*

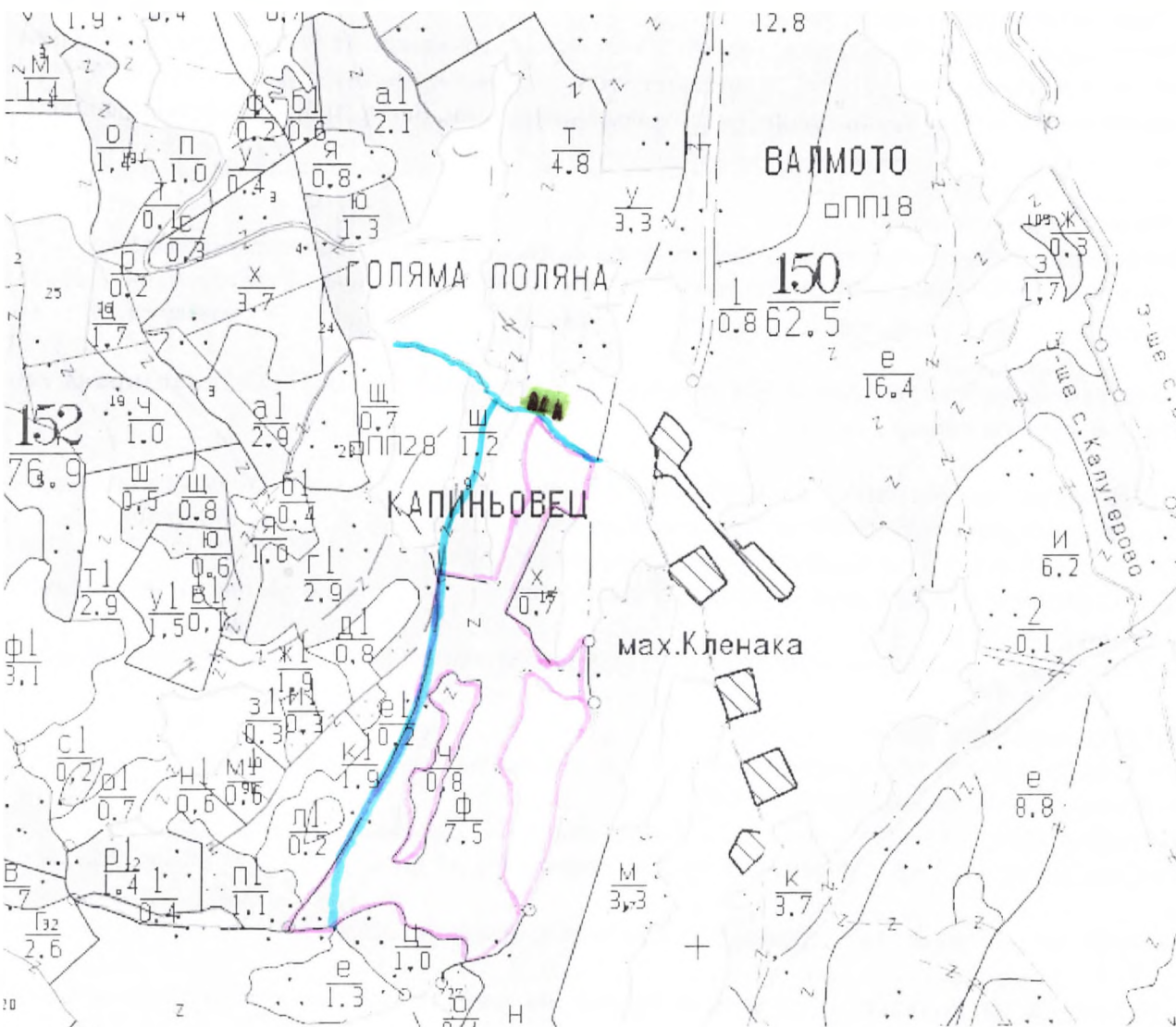
Община: **Правец**

Землище: **с. Калугерово**

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

*(потъква се само за недържавни гори)*

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



#### Легенда

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- узакони на гороземя*
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанесат контурите на насажденето-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 **30 %**  
 Втори вид сеч: интензивност **%**
2. Площ на подотдела- **7,5 ха** Размер на сечището- **7,5 ха**
3. Състав по план/програма: **блб, збб2, гбр2, цр, кгбр**, действителен: **блб, збб2, цр2, гбр, кгбр**
5. Запас на 1 ха: с клони **124 куб.м/ха**, **95** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **25** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса: **200** куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | збб       | Цр        | бл        |
|---------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| едра                | дребна              |           |           |           |
| средна              | дърва               | <b>63</b> | <b>60</b> | <b>77</b> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **500** м :
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервигути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар**.
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 1 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, младияка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечище: **събиране на вършината на купчината местата без подраст**.
11. Други указания:

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

12. Всички операции по подготовителните 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:

Преслав Христов.

Регламент ЕС

/име. фамилия./ подпис:

дата: 15.08.2019 г.

2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика 10465/2014г.

Образец п. 53 от 6 от НСГ

Одобрил:

Регламент ЕС

инж.Лазаринка

име. фамилия./ подп

дата: 11.10.19 г.,

2016/679

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5515/2012г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 150 подотдел „к”

На ТП ДГС Ботевград

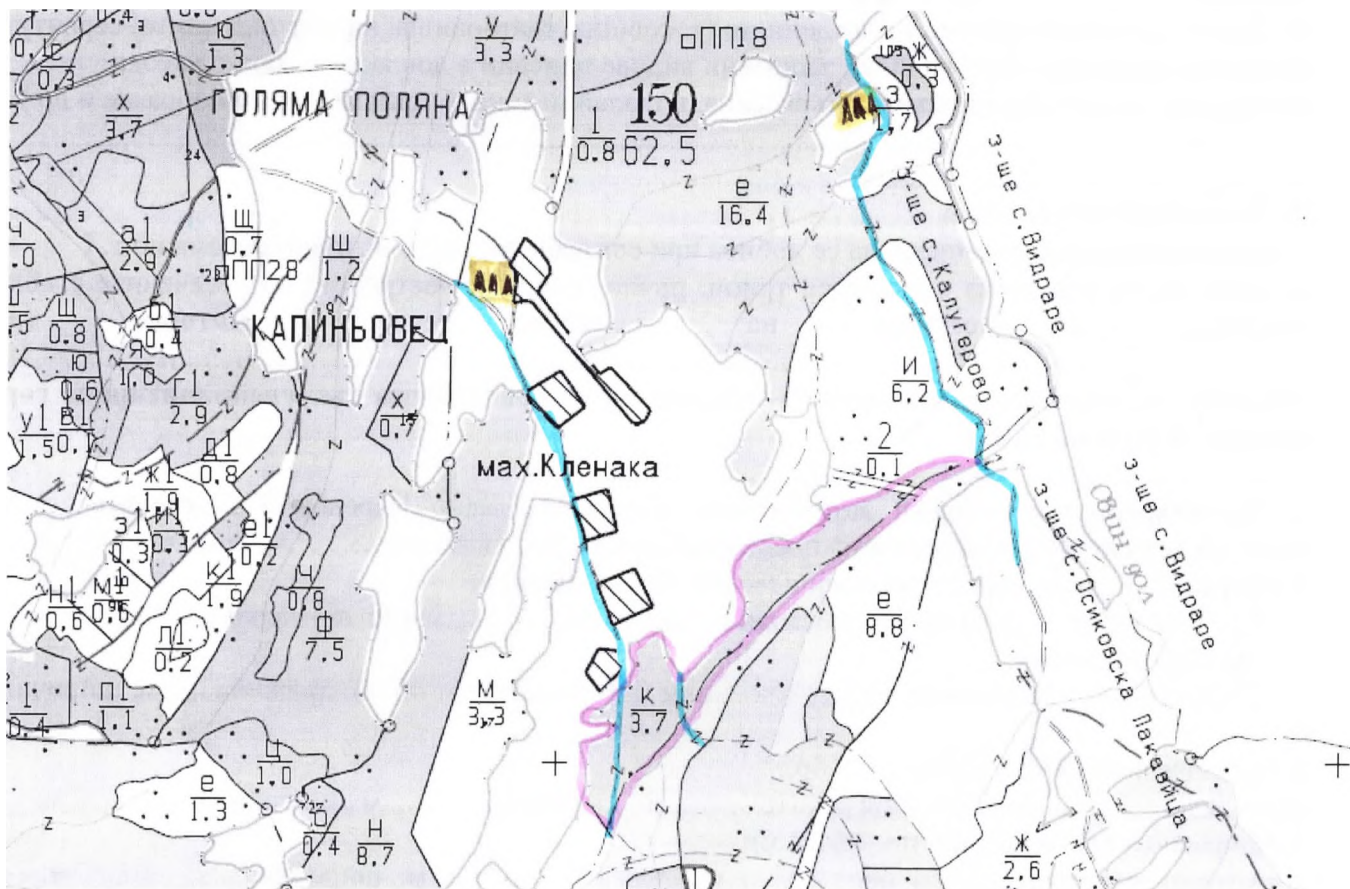
/потътва се само за държавни гори/

Община: Правец

Землище: с.Калугерово

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

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



#### Легенда:

- |             |   |          |  |
|-------------|---|----------|--|
| ±±±±        | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»»    | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| — · — · — · | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲      | временен склад                           |
| =====       | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~       | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| ■           | Землище на подотдел                     | □        | .....                                    |

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: **прореждане** / интензивност **15 %**  
Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **3,7**ха Размер на сечището- **3,7** ха
3. Състав по план/програма: **бл7,цр1,бк1,бб1**, действителен: **бл7,цр1,гбр1,бб1**
5. Запас на 1 ха: с клони **119** куб.м/ха , **105** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **23** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **72** куб.м.

| дърв. вид категория | Бб |  |  |  | дърв. вид категория | бл | цр | Гбр | Бб |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|----|-----|----|--|--|
| едра                | 2  |  |  |  | дребна              |    |    |     |    |  |  |
| средна              | 1  |  |  |  | дърва               | 29 | 19 | 10  | 11 |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **900** 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.)  
.....  
.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
.....
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 1.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  
.....
10. Начини за почистване на сечище: **събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
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: .....

**Изготвил:**

Преслав Христов. **РЕСТАМЕНТ ЕС**  
/име, фамилия./ подпис:  
дата: 07.08.2019 г. **2016/649**  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика 10465/2014г.

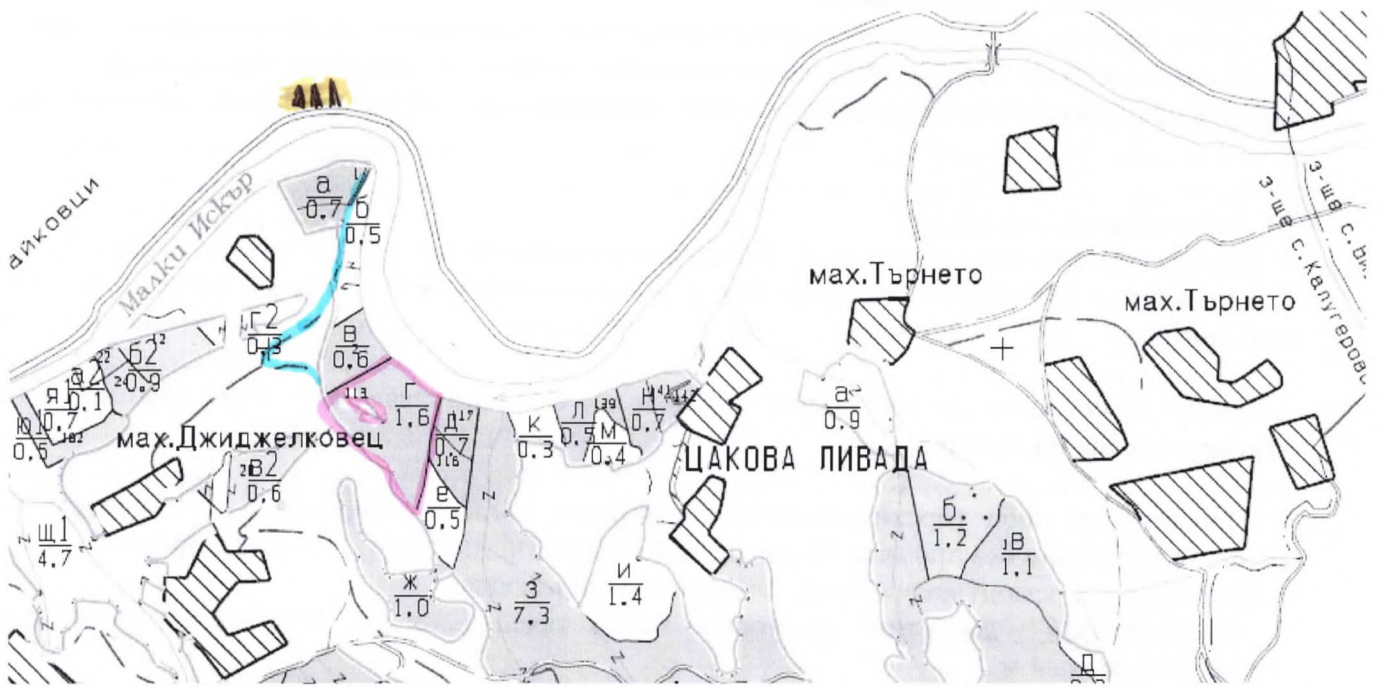
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
**Одобрил:**

инж.Лазаринка **РЕСТАМЕНТ ЕС**  
име, фауилия./ подпи:  
дата: **11.11.19...** **2016/649**  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:5515/2012г

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел **151** подотдел „г”  
На ТП ДГС Ботевград /попълва се само за държавни гори/  
Община: **Правец** Землище: **с.Калугерово**  
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
- технологична просека
- практика на кородела**
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжела 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- **1,6ха** Размер на сечището-**1,6 ха**
3. Състав по план/програма:**блб,цр2,гбр2**, действителен: **блб,цр2,гбр2**
5. Запас на 1 ха: с клони **144** куб.м/ха , **130** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **22** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаша маса: **48** куб.м.

| дърв. вид категория |  |  |  |  | дърв. вид категория | бл        | Цр        | гбр       |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| едра                |  |  |  |  | дребна              |           |           |           |  |  |  |
| средна              |  |  |  |  | дърва               | <b>21</b> | <b>14</b> | <b>13</b> |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **600** 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.)  
.....  
.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
.....
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 1.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, младияка и почвата  
.....
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



**Изготвил:**

Преслав Христов...

/име, фамилия./ подпис: ...

дата: 13.08.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика 10465/2014г.

Регламент ЕС  
2016/679

Образец по чл. 42 ал. 6 от НСГ

**Одобрил:**

инж.Лазаринка...

име, фамилия./ подпис: ...

дата: 11.11.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:5515/2012г

Регламент ЕС  
2016/679

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел

151

подотдел

„Ж“

На ТП ДГС Ботевград

/потътва се само за държавни гори/

Община: Правец

Землище: с.Калугерово

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

/потътва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

--- връзка на шосейна

»»»» 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- **1,0**ха Размер на сечището-**1,0** ха

3. Състав по план/програма:**блб,цр2,гбр2**, действителен: **блб,цр2,гбр2**

5. Запас на 1 ха: с клони **150** куб.м/ха , **130** без клони куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **21** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **43** куб.м.

| дърв. вид категория |  |  |  |  | дърв. вид категория | бл        | Цр        | Гбр      |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------|-----------|-----------|----------|--|--|--|
| едра                |  |  |  |  | дребна              |           |           |          |  |  |  |
| средна              |  |  |  |  | дърва               | <b>22</b> | <b>16</b> | <b>5</b> |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние **600** 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.)  
 .....

## III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: **в** сечище, **на** временен склад): **моторен трион**  
 .....

3.Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар .**  
 .....

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 1.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, младияка и почвата  
 .....

10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини .**

11. Други указания:

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



## II. Характеристика на насаждането

1. Вид на сечта: **пробирка** / интензивност **15 %**  
Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **7,3**ха Размер на сечището- **7,3** ха
3. Състав по план/програма:**бл6,цр2,гбр2**, действителен: **бл4,цр2,гбр1,бб2,ак1**
5. Запас на 1 ха: с клони **147** куб.м/ха , **130** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **22** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **285** куб.м.

| дърв. вид категория | Бб |  |  |  | дърв. вид категория | бл  | цр | Гбр | Бб | ак |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|----|-----|----|----|--|--|
| едра                | 4  |  |  |  | дребна              |     |    |     |    |    |  |  |
| средна              | 7  |  |  |  | дърва               | 103 | 51 | 62  | 41 | 17 |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **800** м ;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)  
.....  
.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
.....
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 I 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  
.....
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

**Изготвил:**

Преслав Христов...

/име, фамилия./ подпис: ...

дата: 07.08.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика 10465/2014 г.

РЕГЛАМЕНТ ЕС  
2016/1679

**Одобрил:**

инж. Лазаринка...

име, фамилия./ подпис: ...

дата: 11.11.19...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5515/2012 г.

РЕГЛАМЕНТ ЕС  
2016/1679

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел **151** подотдел „Л”

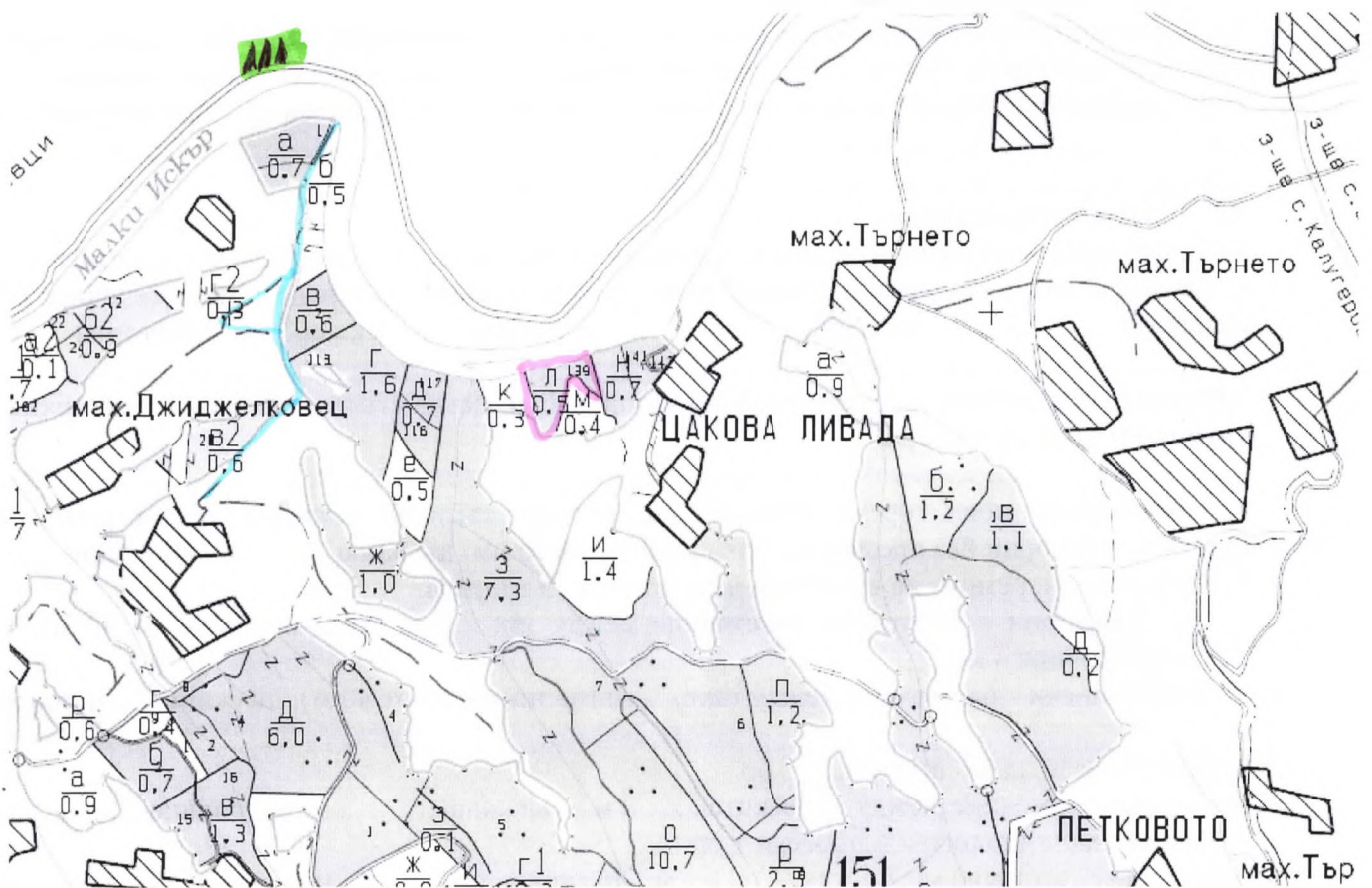
На ТП ДГС Ботевград

Община: **Правец**

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

Землище: **с.Калугерово**

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



**Легенда:**

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Урашици на косореза

»»»» 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- **0,5**ха Размер на сечището-**0,5** ха
3. Състав по план/програма:**бл6,цр2,гбр2**, действителен: **цр3,гбр5,бл2**
5. Запас на 1 ха: с клони **140** куб.м/ха , **130** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **22** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **19** куб.м.

| дърв. вид категория |  |  |  |  | дърв. вид категория | цр       | гбр       |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------|----------|-----------|--|--|--|--|
| едра                |  |  |  |  | дребна              |          |           |  |  |  |  |
| средна              |  |  |  |  | дърва               | <b>5</b> | <b>14</b> |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **500** 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.)  
.....  
.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
.....
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 1.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  
.....
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:

РЕТРАМЕНТ ЕС

Преслав Христо

/име, фамилия./ подп.

2016/049

дата: 11.09.2019 г. ...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика 10463/2014г.

Одобрил:

РЕТРАМЕНТ ЕС

инж.Лазаринка

име, фамилия, подпис:

2016/049

дата: 11.09.2019 г. ...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:5515/2012г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

151

подотдел

„и“

На ТП ДГС Ботевград

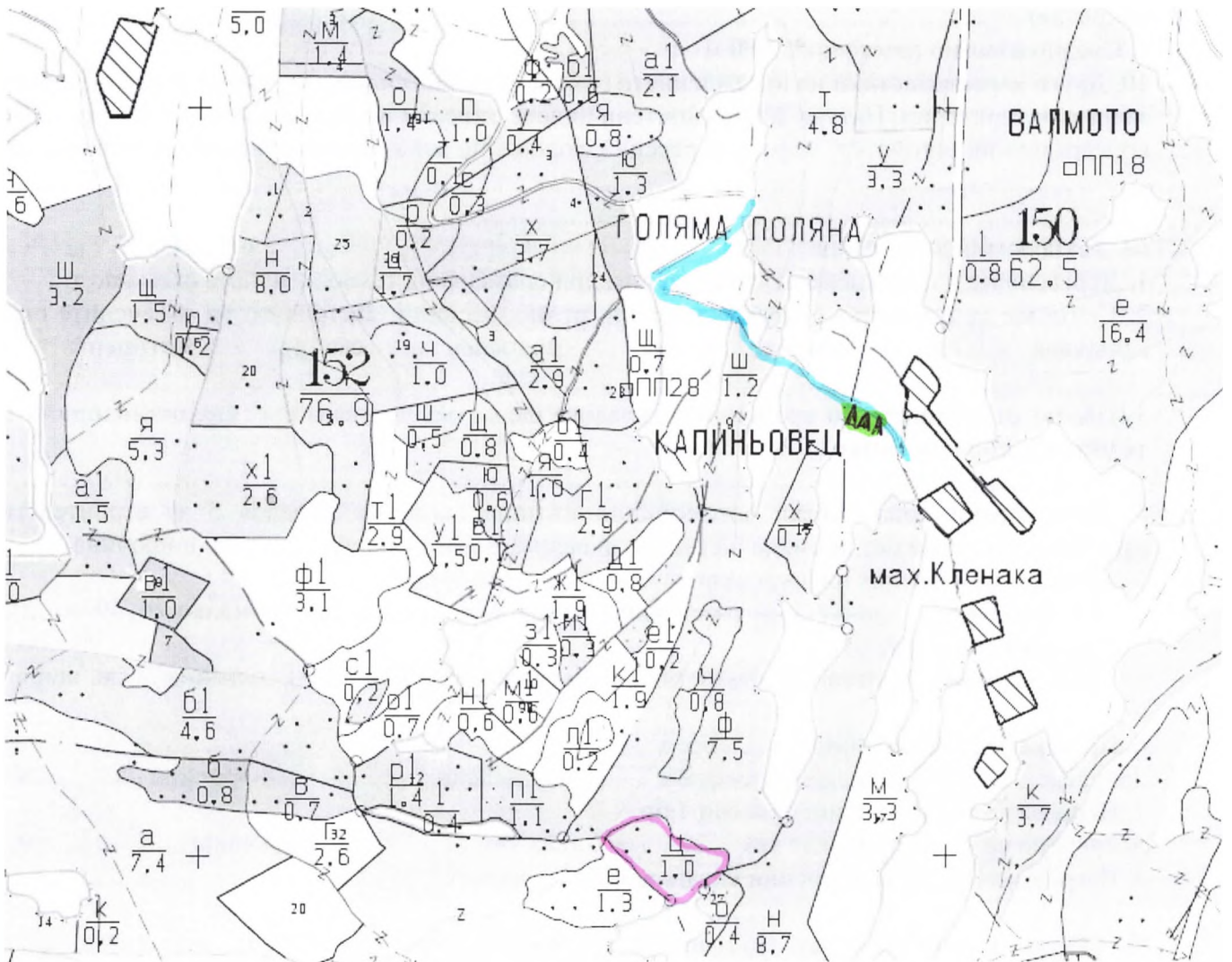
/попълва се само за държавни гори/

Община: Правец

Землище: с.Калугерово

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 | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| — — — — | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲▲   | временен склад                           |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~   | технологична просека                    | +++++  | проектиран автомобилен път               |
| █       | Граница на подотдела                    |        |  |

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- **1,0**ха Размер на сечището- **1,0** ха
3. Състав по план/програма:**чб10**, действителен: **чб9,бб1**
5. Запас на 1 ха: с клони **440** куб.м/ха , **376** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **22** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаша маса: **65** куб.м.

| дърв. вид категория | чб | бб |  |  | дърв. вид категория | чб | бб |  |  |  |  |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|
| едра                | 29 | 4  |  |  | дребна              |    |    |  |  |  |  |
| средна              | 8  | 2  |  |  | дърва               | 19 | 3  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **900** м ;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)  
.....  
.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: **в** сечище, **на** временен склад): **моторен трион**  
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
.....
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 1.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, младияка и почвата  
.....
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:
- 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: .....





## II. Характеристика на насажденното

1. Вид на сечта: **прореждане** / интензивност **15 %**  
Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **0,6ха** Размер на сечището- **0,6 ха**
3. Състав по план/програма: **блб,цр1,гбр1,бб2**, действителен: **блб,цр1,гбр1,бб2**
5. Запас на 1 ха: с клони **150 куб.м/ха**, **135** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **21** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **20 куб.м.**

| дърв. вид категория | Бб |  |  |  | дърв. вид категория | бл | Бб |  |  |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|
| едра                | 3  |  |  |  | дребна              |    |    |  |  |  |  |
| средна              | 3  |  |  |  | дърва               | 5  | 9  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **900 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.)  
.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
.....
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 1 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, младияка и почвата  
.....
10. Начини за почистване на сечище: **събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
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: .....

Изготвил:

Преслав Христ

/име. фамилия./ подп

дата: 07.08.2019 г. .. 1

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика 10465/2014г.

Регламент ЕС

2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

инж.Лазаринка Лю

име. фамилия./ подпис: .....

дата: 11.11.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5515/2012г

Регламент ЕС

2016/679

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел **151** подотдел „г1”

На ТП ДГС Ботевград

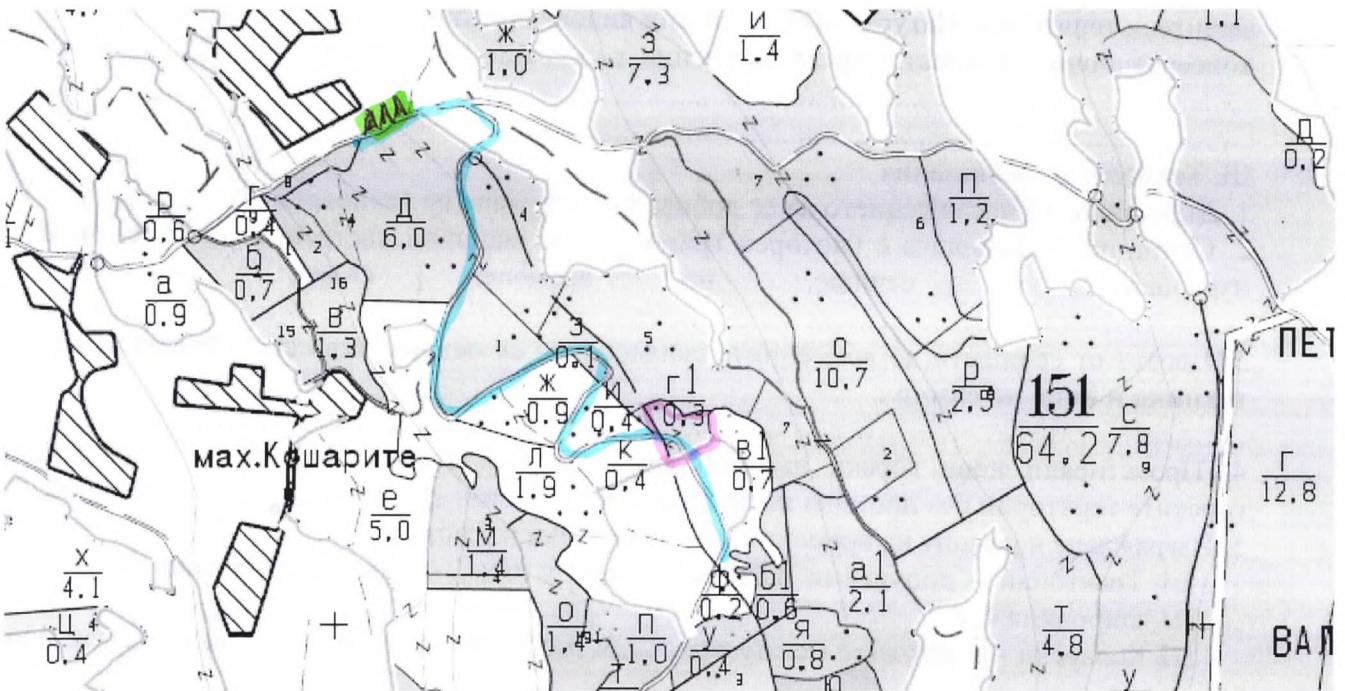
Община: **Правец**

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

/попълва се само за държавни гори/

Землище: **с.Калугерово**

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



#### Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ планирван на извозване

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

xxxxxxx 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: **прореждане** / интензивност **15 %**  
 Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **0,3**ха Размер на сечището- **0,3** ха
3. Състав по план/програма: **бл8,цр1,здб1**, действителен: **бл4,цр5,здб1**
5. Запас на 1 ха: с клони **83** куб.м/ха , **77** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **16** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **14** куб.м.

| дърв. вид категория |  |  |  |  | дърв. вид категория | бл       | Цр       |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| едра                |  |  |  |  | дребна              |          |          |  |  |  |  |
| средна              |  |  |  |  | дърва               | <b>5</b> | <b>9</b> |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **700** м ;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: **в сечище, на временен склад): моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар .**
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 1.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
10. Начини за почистване на сечище: **събиране на вършината на купчини .**
11. Други указания:
- 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:**  
Преслав Христов..  
/име, фамилия./ подпис: ...  
дата: 07.08.2019 г.  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 10465/2014 г.

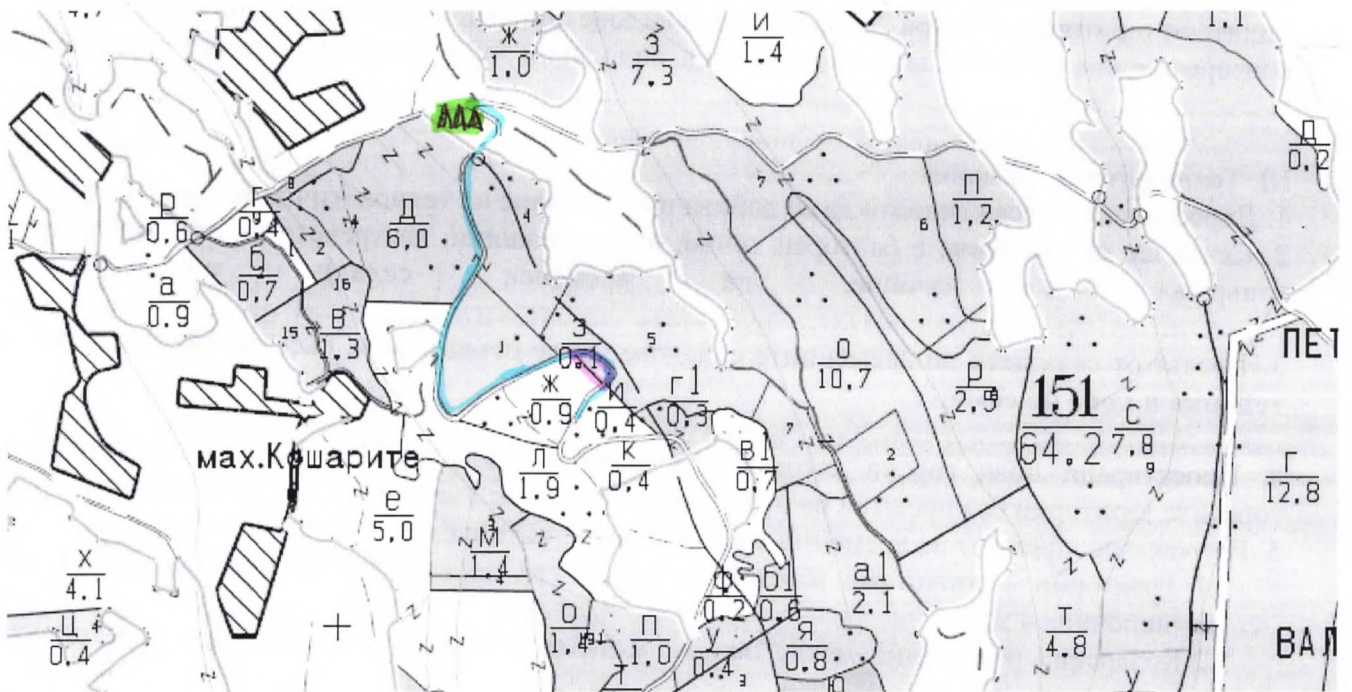
Ремонент ЕС  
2016/079

**Одобрил:**  
инж. Лаза Ремонент ЕС  
име, фамилия.  
дата: .....  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5515/2012 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел **152** подотдел „3”  
На ТП ДГС Ботевград /потъква се само за държавни гори/  
Община: **Правец** Землище: **с. Калугерово**  
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               |
| ■       | вързката на подгребна                   | .....    | .....                                    |

На схемата задължително се насалят 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: **прореждане** / интензивност **15 %**  
 Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **0,1**ха Размер на сечището-**0,1** ха
3. Състав по план/програма:**6610**, действителен: **6610**
5. Запас на 1 ха: с клони **250** куб.м/ха , **225** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **13** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **7** куб.м.

| дърв. вид категория | 66 |  |  |  | дърв. вид категория | 66 |  |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|
| едра                | 1  |  |  |  | дребна              |    |  |  |  |
| средна              | 3  |  |  |  | дърва               | 3  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **400** 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.)  
 .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
 .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
 .....
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 1.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  
 .....
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
 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:

Николай Йосифов

/име, фамилия,/ подпис...

дата: 11.06.2019 г. ..

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика 5508/2012г.

Регламент ЕС  
2016/679

Одобрил:

инж. Лаза

име, фамилия,/ подпис

дата: 11.11.19 ..

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5515/2012г

Регламент ЕС  
2016/679

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

152

подотдел

„ш“

На ТП ДГС Ботевград

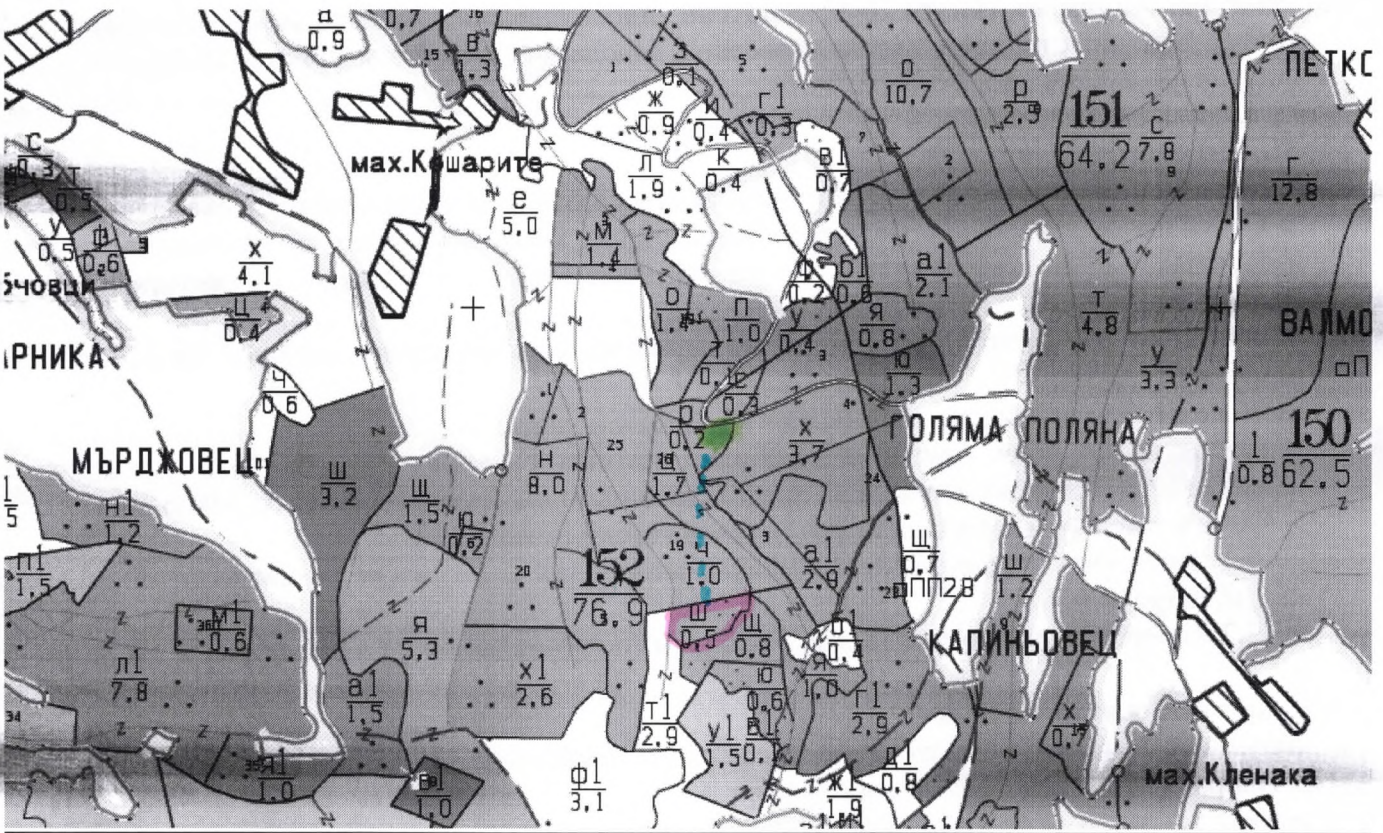
/потъква се само за държавни гори/

Община: Правец

Землище: с.Калугерово

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

Граница на подотдела

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

Извозен 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 20 %  
 Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- 0,5ха Размер на сечището-0,5 ха
3. Състав по план/програма:чб10,, действителен: чб10
5. Запас на 1 ха: с клони 430 куб.м/ха , 355 без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: 32 куб.м.

| дърв. вид категория | Чб |  |  |  | дърв. вид категория | Чб |  |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|
| едра                | 13 |  |  |  | дребна              |    |  |  |  |
| средна              | 5  |  |  |  | дърва               | 14 |  |  |  |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 700 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.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**
- 3.Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със:**коне на самар,влячка и камиони .**
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 1.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
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини .**
11. Други указания:
- 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил:

Николай Йосиф

/име, фамилия, / подп

дата: 11.06.2019 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика 5508/2012г.

Регламент ЕС

2016/679

Образец по чл. 53) ал. 6 от НСГ

Одобрил:

инж. Лазар

име, фамилия, / подп

дата: 11.06.2019 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5515/2012г

Регламент ЕС

2016/679

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

152

подотдел

„Ш”

На ТП ДГС Ботевград

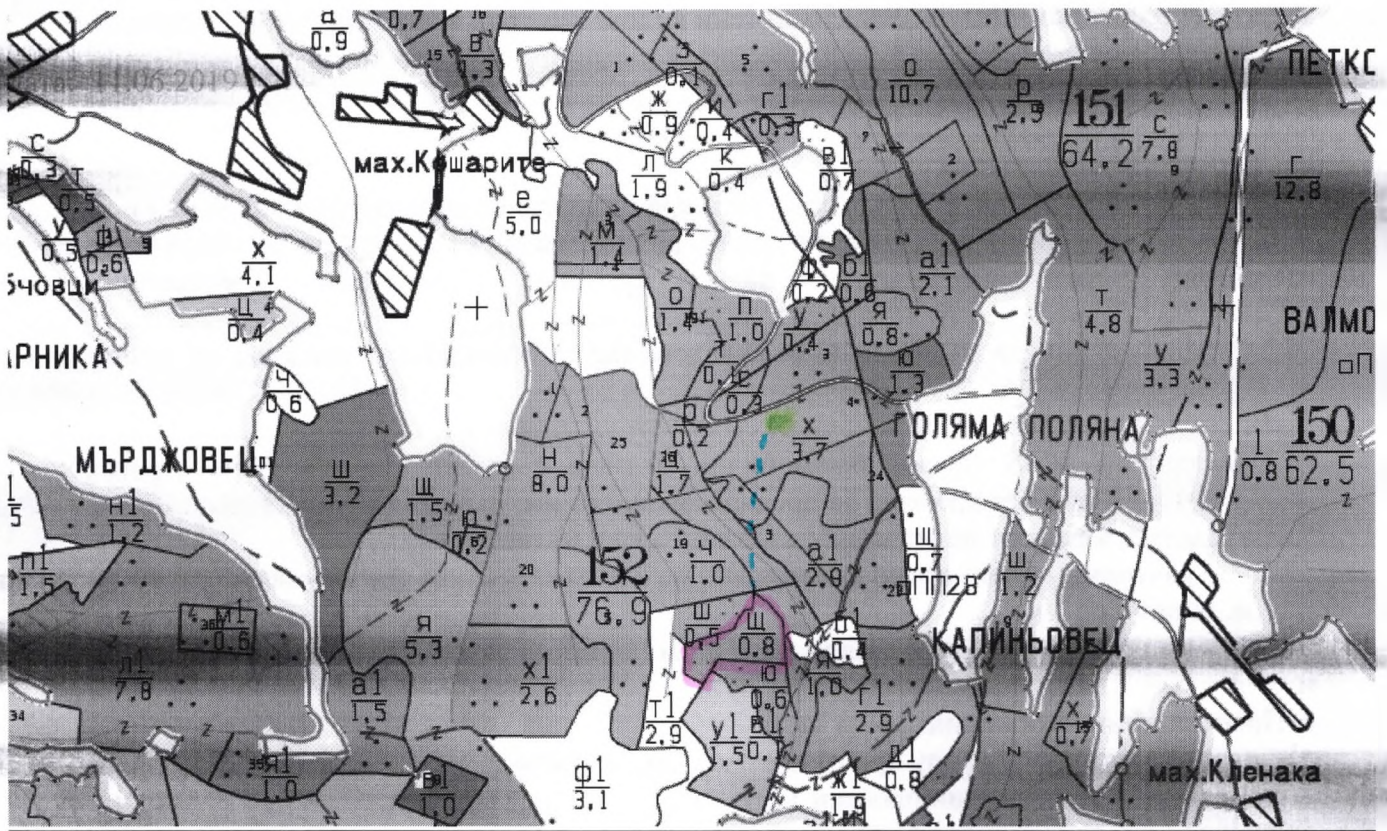
/потъква се само за държавни гори/

Община: Правец

Землище: с.Калугерово

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

█ граница на подотдела

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+ проектиран автомобилен път

▭ извозен 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: : прореждане / интензивност **20 %**  
 Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **0,8**ха Размер на сечището-**0,8** ха
3. Състав по план/програма:**ббб,чб1,бл3**, действителен: **ббб,чб1,бл3**
5. Запас на 1 ха: с клони **225** куб.м/ха , **171** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **17** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **29** куб.м.

| дърв. вид категория | бб | чб |  |  | дърв. вид категория | бб | чб |  |  |  |  |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|
| древна              | 8  | 5  |  |  | древна              | 0  | 0  |  |  |  |  |
| средна              | 6  | 2  |  |  | дърва               | 6  | 2  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **700** м ;
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
 .....  
 .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
 .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **коне на самар, влачка и камиони** .  
 .....
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 1.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, подраста, младияка и почвата  
 .....
10. Начини за почистване на сечище: **събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
 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:

Преслав Христо

/име, фамилия./ подп...

дата: 11.09.2019 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика 10465/2014г.

Регламент ЕС  
2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

инж. Лазаринка Л

име, фамилия./ подп...

дата: 11.09.19 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5515/2012г

Регламент ЕС  
2016/679

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел **152** подотдел „в1”

На ТП ДГС Ботевград

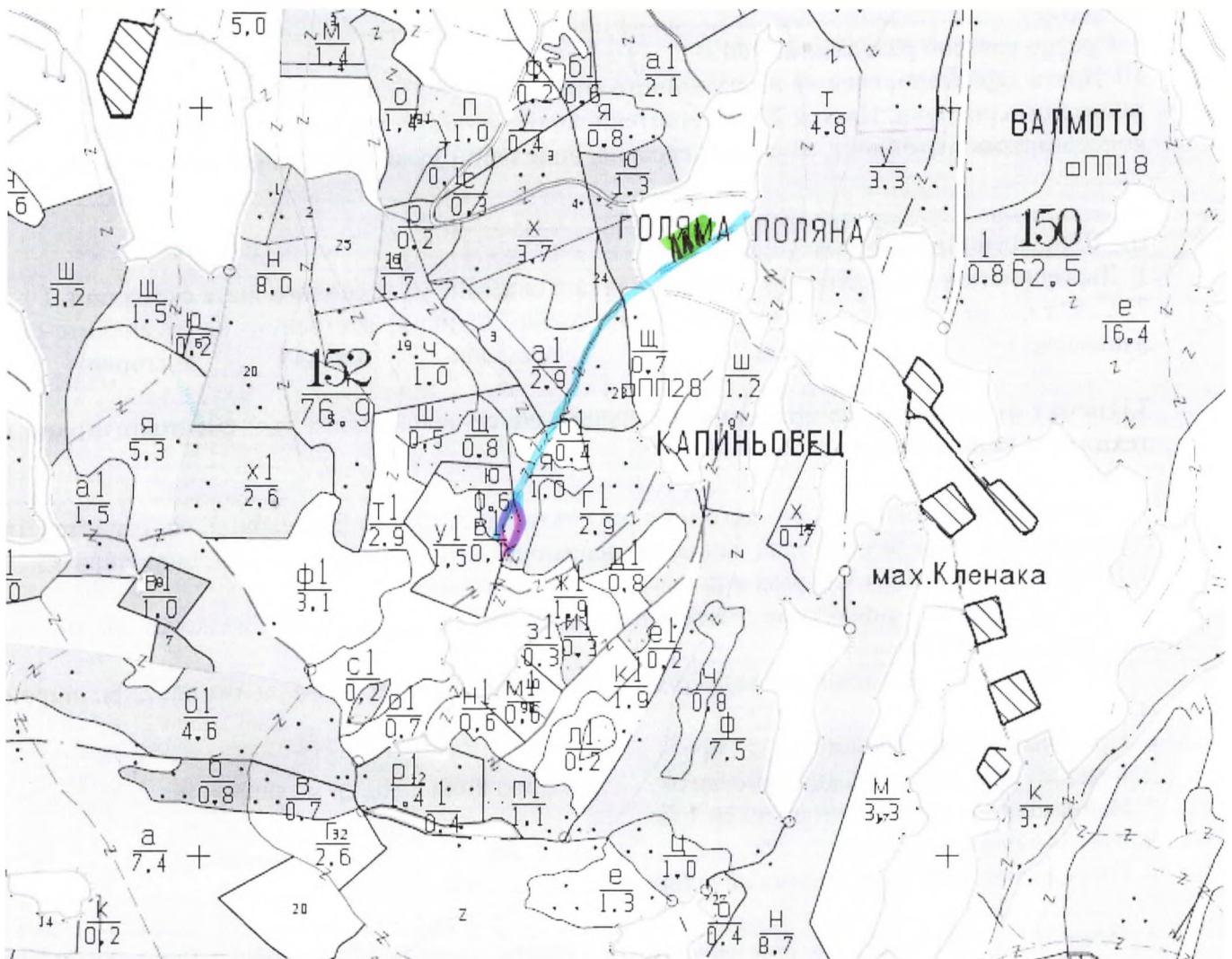
/потъква се само за държавни гори/

Община: **Правец**

Землище: **с.Калугерово**

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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <b>Граница на подотдела</b>             | .....                                    |

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: **прореждане** / интензивност **20 %**  
 Втори вид сеч: интензивност %

2. Площ на подотдела- **0,1**ха Размер на сечището- **0,1** ха  
 3. Състав по план/програма:**бб9,бл1**, действителен: **бб9,бл1**  
 5. Запас на 1 ха: с клони **250** куб.м/ха . **195** без клони куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена **19** градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **6** куб.м.

|                     |           |  |  |  |  |                     |           |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| дърв. вид категория | <b>бб</b> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <b>бб</b> |  |  |  |  |  |
| едра                | <b>1</b>  |  |  |  |  | дребна              |           |  |  |  |  |  |
| средна              | <b>2</b>  |  |  |  |  | дърва               | <b>3</b>  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **900** 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.)  
 .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
 .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
 .....
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 I.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, младияка и почвата  
 .....
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
 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: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: **пробирка** / интензивност **20 %**  
Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **0,2**ха Размер на сечището- **0,2** ха
3. Състав по план/програма: **чб10**, действителен: **чб10**
5. Запас на 1 ха: с клони **400** куб.м/ха , **355** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **16** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса: **13** куб.м.

| дърв. вид категория | чб |  |  |  |  | дърв. вид категория | чб |  |  |  |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|
| едра                | 8  |  |  |  |  | дребна              |    |  |  |  |  |  |
| средна              | 1  |  |  |  |  | дърва               | 4  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **900** 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.)  
.....  
.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
.....
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 1.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  
.....
10. Начини за почистване на сечище: **събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
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: .....

Изготвил:

Преслав Христов

/име, фамилия./ подпис

дата: 11.09.2019 г. ...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀д̀с̀ка практика 10465/2014г.

Регламент ЕС

2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ниж.Лазаринка Л

име, фамилия./ подпис

дата: 11.11.19 г. ...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀д̀с̀ка практика: 5515/2012г

Регламент ЕС

2016/679

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

152

подотдел

„п1”

На ТП ДГС Ботевград

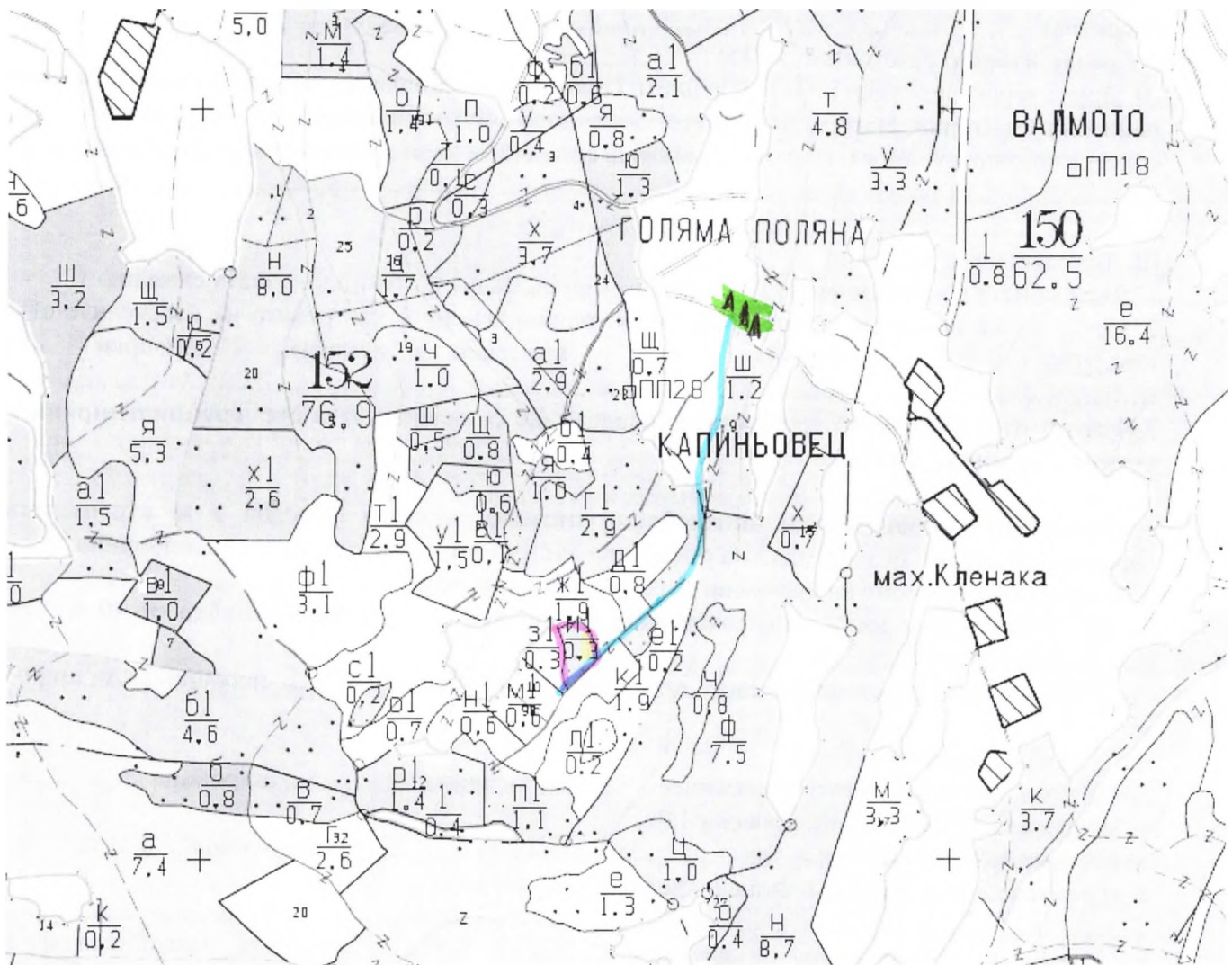
/потъ̀л̀ва се само за държавни гори/

Община: **Превец**

Землище: **с.Калугерово**

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

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



#### Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пъ̀т̀шища

--- съществуващи извозни пъ̀т̀шища

==== съществуващ автомобилен пъ̀т̀

~~~~~ технологична просека

□ граница на парцела

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пъ̀т̀шища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX грасе на въ̀ж̀ена линия

===== проектиран автомобилен пъ̀т̀

□ площ за сече с по-голяма интензивност

На схемата задължително се нанасят контурите на наса̀ж̀д̀ението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пъ̀т̀шища, технологичните просеки, просеките за въ̀ж̀ени линии, извозни пъ̀т̀шища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пъ̀т̀на мрежа.

## II. Характеристика на насажденияето

1. Вид на сечта: **пробирка** / интензивност **15 %**  
Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **0,3**ха Размер на сечището- **0,3** ха
3. Състав по план/програма:**чб10**, действителен: **чб9,бб1**
5. Запас на 1 ха: с клони **433** куб.м/ха , **355** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **18** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **25** куб.м.

| дърв. вид категория | чб        | бб       |  |  | дърв. вид категория | чб       | бб       |  |  |
|---------------------|-----------|----------|--|--|---------------------|----------|----------|--|--|
| едра                | <b>13</b> | <b>5</b> |  |  | дребна              |          |          |  |  |
| средна              | <b>2</b>  | <b>1</b> |  |  | дърва               | <b>3</b> | <b>1</b> |  |  |

- 8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **900** 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.)  
.....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
.....
- 3.Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
.....
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 1.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, младияка и почвата  
.....
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:
- 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 № .....

Грните имена, подпис, дата - /

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



Изготвил:

Преслав Христов

/име, фамилия./ подпис: .....

дата: 11.09.2019 г. ...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: 10465/2014г.

РЕСТАМЕНТ ЕС  
2016/079

Образец по чл. 10

Одобрил:

инж. Лазаринка Ли

име, фамилия./ подпис: .....

дата: 11.11.19 г. ...

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: 5515/2012г.

РЕСТАМЕНТ ЕС  
2016/079

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел

152

подотдел

„с1”

На ТП ДГС Ботевград

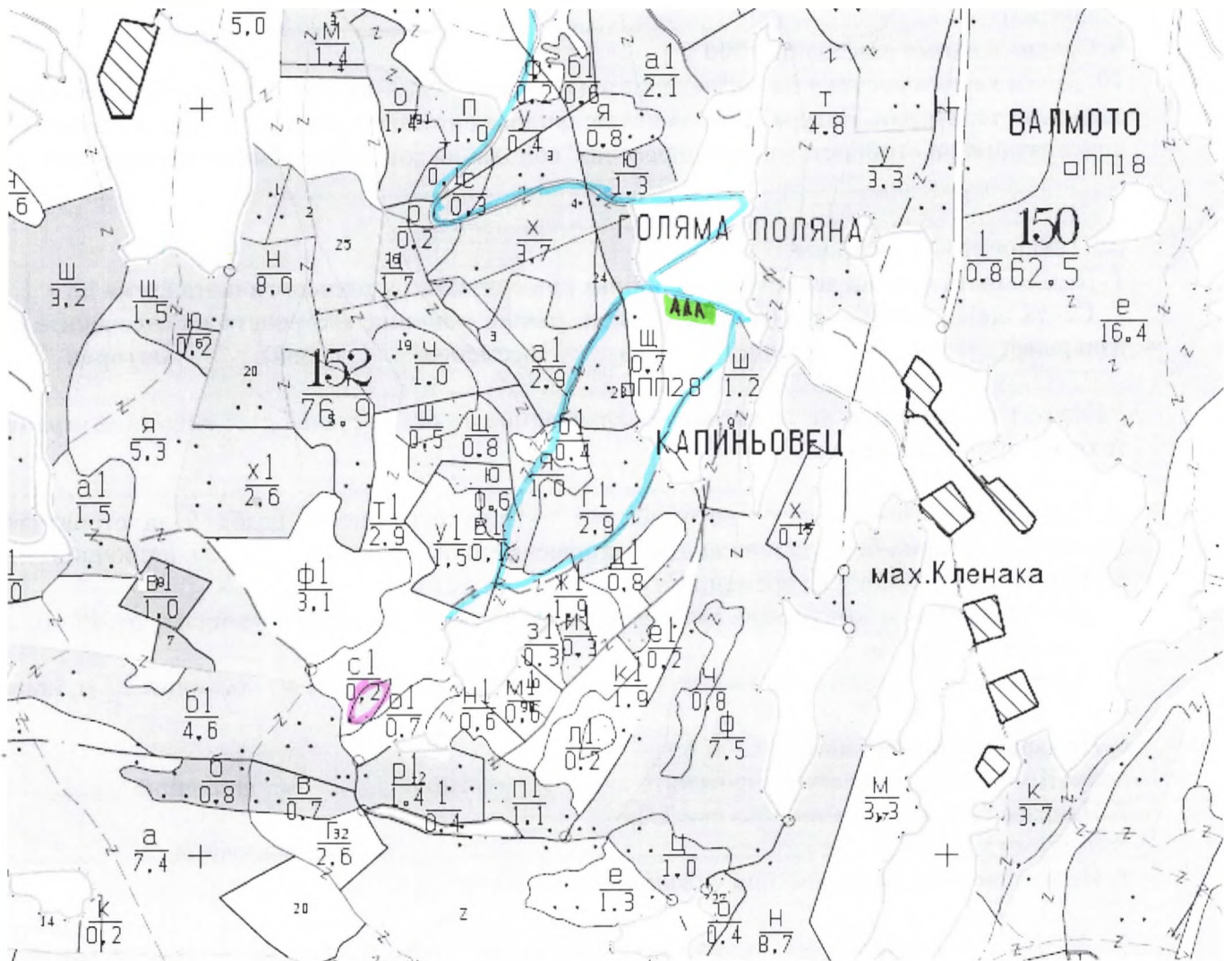
/потъква се само за държавни гори/

Община: Правец

Землище: с. Калугерово

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  | грасе на въжена линия                    |
| ~~~~~     | технологична просека                    | =====   | проектиран автомобилен път               |
| ■         | граница на парцела                      |         |  |

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- **0,2**ха Размер на сечището- **0,2** ха
3. Състав по план/програма:**чб10**, действителен: **чб10**
5. Запас на 1 ха: с клони **400** куб.м/ха , **355** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **18** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса: **10** куб.м.

| дърв. вид категория | чб       |  |  |  |  | дърв. вид категория | чб       |  |  |  |  |
|---------------------|----------|--|--|--|--|---------------------|----------|--|--|--|--|
| едра                | <b>4</b> |  |  |  |  | дребна              |          |  |  |  |  |
| средна              | <b>2</b> |  |  |  |  | дърва               | <b>4</b> |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **900** 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.)  
 .....  
 .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион**  
 .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **специализирана горска техника и коне на самар** .  
 .....
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 1.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  
 .....
10. Начини за почистване на сечище:**събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

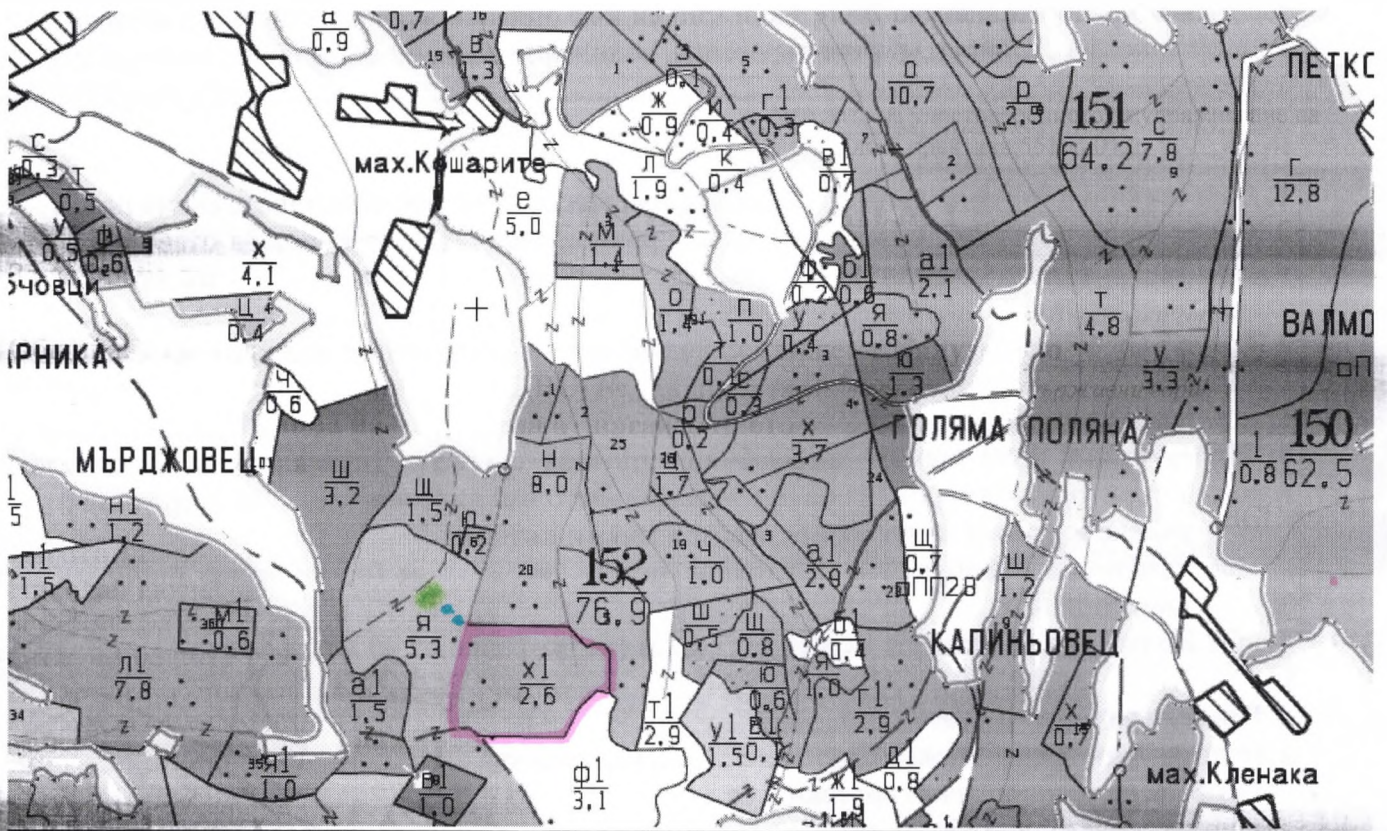
Изготвил:  
Николай Йосифов  
/име, фамилия./ подпис:  
дата: 13.06.2019 г. ..

Регламент ЕС  
2016/679

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил:  
инж.Лазар  
име, фамилия./ подпис:  
дата: 11.11.19 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 5515/2012г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел **152** подотдел „x1”  
На ТП ДГС Ботевград /потътва се само за държавни гори/  
Община: **Правец** Землище: **с.Калугерово**  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| ±±±±±  | проектирани коларски вр. извозни пътища | ➡➡➡➡   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----  | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲  | временен склад                           |
| =====  | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~  | технологична просека                    | ====+  | проектиран автомобилен път               |
| <span style="border: 2px solid pink; padding: 2px;"> </span> | граница на подотдела                    | <span style="border: 2px solid blue; padding: 2px;"> </span> | извозен 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: : прореждане / интензивност **20 %**  
 Втори вид сеч: интензивност %
2. Площ на подотдела- **2,6**ха Размер на сечището-**2,6** ха
3. Състав по план/програма:**ббб,блЗцр1**, действителен: **чбб,блЗ,цр1**
5. Запас на 1 ха: с клони **201** куб.м/ха , **177** без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **27** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежача маса: **99** куб.м.

| дърв. вид категория | Чб |  |  |  | дърв. вид категория | чб | Бл | Цр |  |  |  |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|----|----|--|--|--|
| едра                | 12 |  |  |  | дребна              |    |    |    |  |  |  |
| средна              | 16 |  |  |  | дърва               | 43 | 22 | 6  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 800 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.) .....

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад): **моторен трион** .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със: **коне на самар, влачка и камиони** .
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 1.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 .....
10. Начини за почистване на сечище: **събиране на вършината на купчини** .
11. Други указания:
- 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: .....