

Изготвил: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия, подпись:
дата: 03.06.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 12227/02.12.2018 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия, подпись:
дата 05.06.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

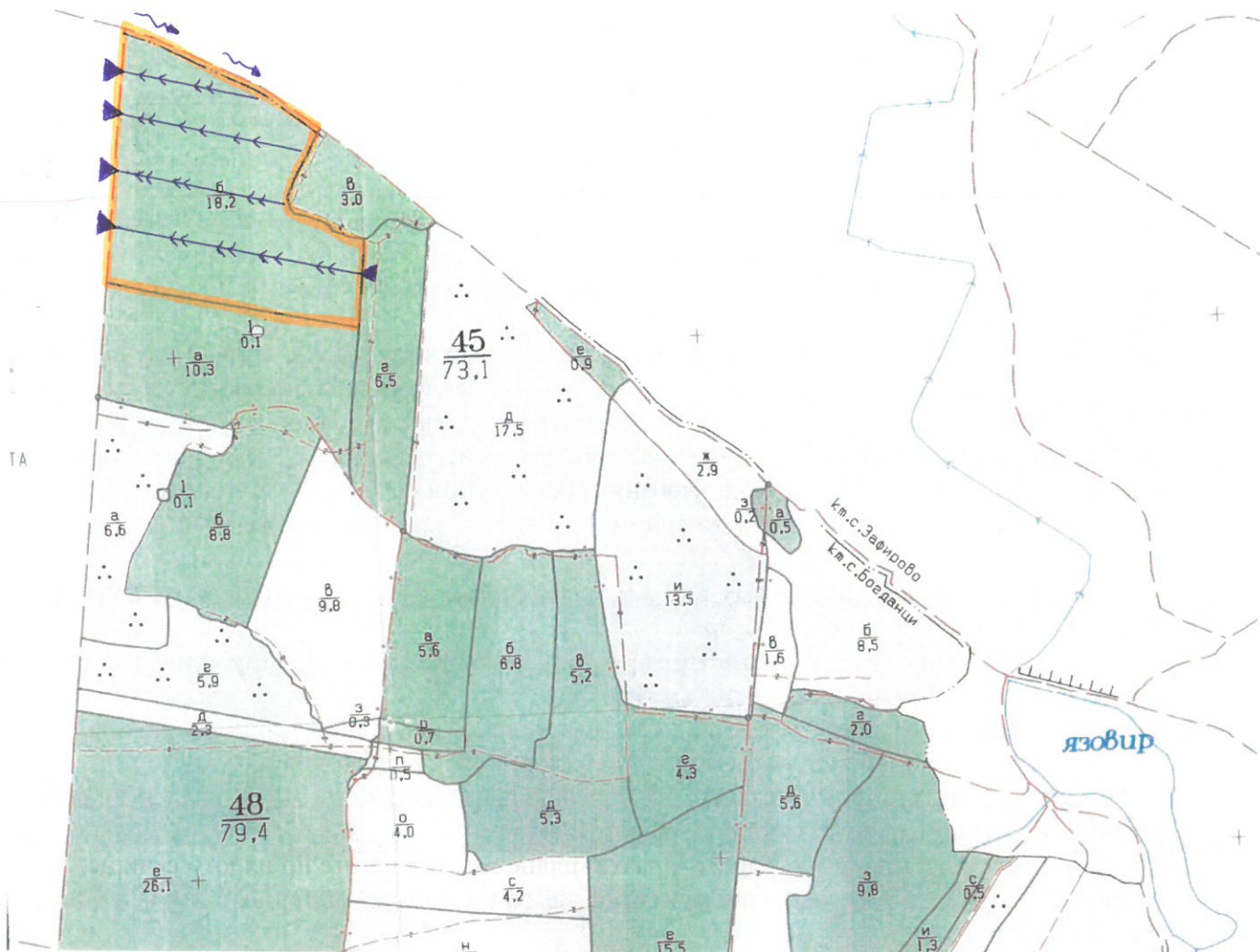
За добив на дървесина от отдел 45 подотдел б

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

Община Главиница; Землище с. Богданци;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 04640.3.402, /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

○ ----- съзид.

██████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

~~~ посока за връзка с някоя мрежа

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 гола за акацията/ интензивност 100 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 18,2 ха Размер на сечището 18,2 ха

3. Състав по план/програма ак10, действителен ак10

5. Запас на 1 ха: с клони 53 куб.м/ха , без клони 50 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 2 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 1081 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | - | | | | дребна | 15 | | | | | | |
| средна | 142 | | | | дърва | 924 | | | | | | вър-
шина |

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

9. Средно извозно разстояние 250 м;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Насаждението е извън Натура 2000.

III. Технологични указания

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с изцяло натоварени на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) къси секции.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5бр., с площ 0,05 ха.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.

10. Начини за почистване на сечището – *Наредбата съвсем не лейти върхините*.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоподните и различни по вид от акация дървета.

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

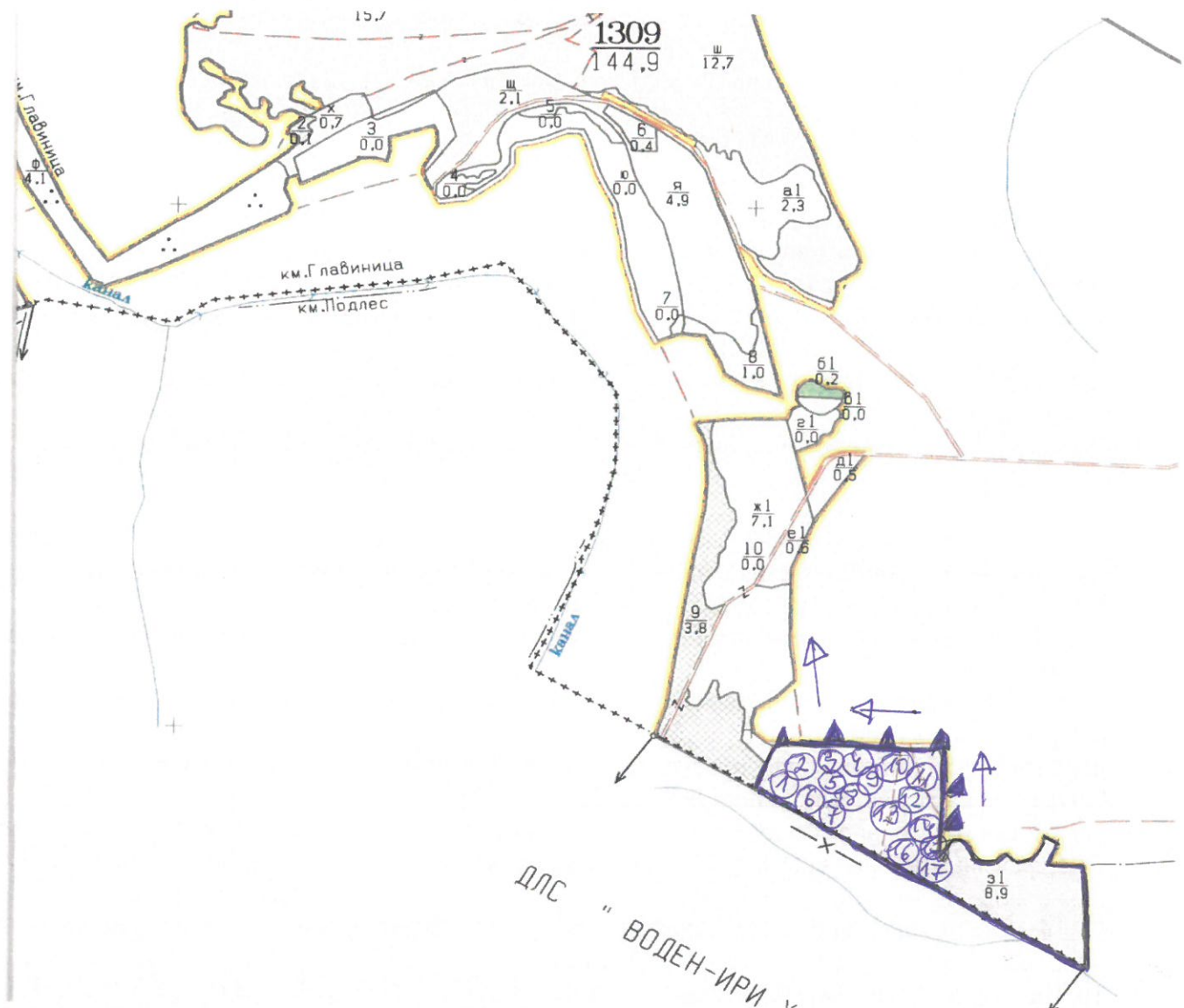
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: икчс. Филип Георгиев
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 05.06.19 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: икчс. Филип Георгиев
 /име, фамилия,/ подпись:
 дата: 05.06.19 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1309 подотдел 31
 На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
 Община Главиница ; Землище Главиница ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 15031.22.115 /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

**○** съзидие

[N] - когел

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

→ лесосица до 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 ..... постепенно - когловинка ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... чеснатаке на подлеса ..... / интензивност 100%
2. Площ на подотдела ..... 8,9 ..... ха Размер на сечището ..... 8,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... УР. БЛ. КБГ 2, действителен ..... УР. БЛ. КБГ 2 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 83 ..... куб.м/ха, без клони ..... 121 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 294 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | УР | БЛ | КБГ |  | дърв. вид<br>категория | УР  | БЛ | КБГ |  |  |  |
|------------------------|----|----|-----|--|------------------------|-----|----|-----|--|--|--|
| едра                   | Ч  | 2  | -   |  | дребна                 | -   | -  | -   |  |  |  |
| средна                 | 7  | 2  | -   |  | дърва                  | 149 | 97 | 33  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Неработещо разпределение подраст около 50% .....

9. Средно извозвано разстояние ..... 150; ;

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

Натура BG 000 2062

## 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 трактор, кастрене в сечище .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на касци .....  
скъчи изход към бареки ..... на (цели стъбла, дълги ~~стъбла~~ секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: .....бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 6 пр / 0,05 ха .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... ФС се пазят от каране оставащите добрева .....

10. Начини за почистване на сечището ..... на купчини извън коглате .....

11. Други указания: ..... ФС не се събира горските плодни видове .....

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготвил: инж. Филип Георгиев

/име, фамилия,/ подпись: F. Георгиев

дата: 31.05.19Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: инж. Филип Георгиев

/име, фамилия,/ подпись: F. Георгиев

дата: 31.05.19Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

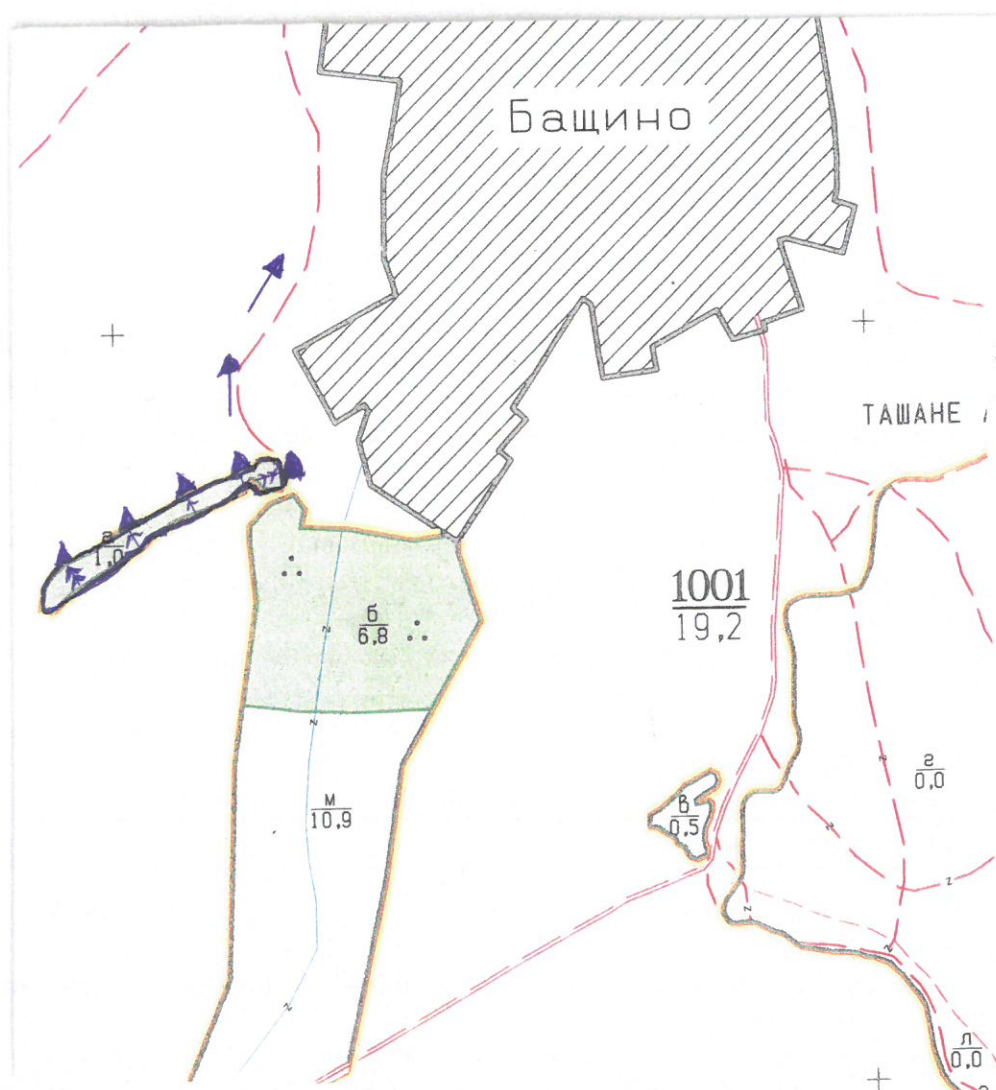
За добив на дървесина от отдел ..... 1001 ..... подотдел ..... а .....

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

Община ..... Гловинци ..... ; Землище ..... с. Башине .....

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.03017.50.210 ..... /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
- сезище

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- посока за брзка с пътка прехва

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 ..... 20 дка за акадицата ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 1,0 ..... ха Размер на сечището ..... 1,0 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ак 10 ..... , действителен ..... ак 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 60 ..... куб.м/ха , без клони ..... 60 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 85 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ак</u> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ак</u> |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>1</u>  |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>3</u>  |  |  |  | дърва                  | <u>81</u> |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 20 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токофицица, сватбовицица, 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.)

Изброя Натура 2000

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион, кастренето ще се извърши в сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... автомобилска тегличка сила или механично извеждане на къси секции изцяло като бреки на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 5 бр. / 0,05 ха .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището ..... изреждане на отпадъците ..... го .....
11. Други указания: ..... гори заложени във вид на бреки или по изброяните пътища да не се сечат горосклоните видове Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Иван Евтимов Генчев

/име, фамилия,/ подпись: ..... ЕГ

дата: 09.06.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.2015.

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

име, фамилия,/ подпись: ..... Георгиев

дата: 05.06.19,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

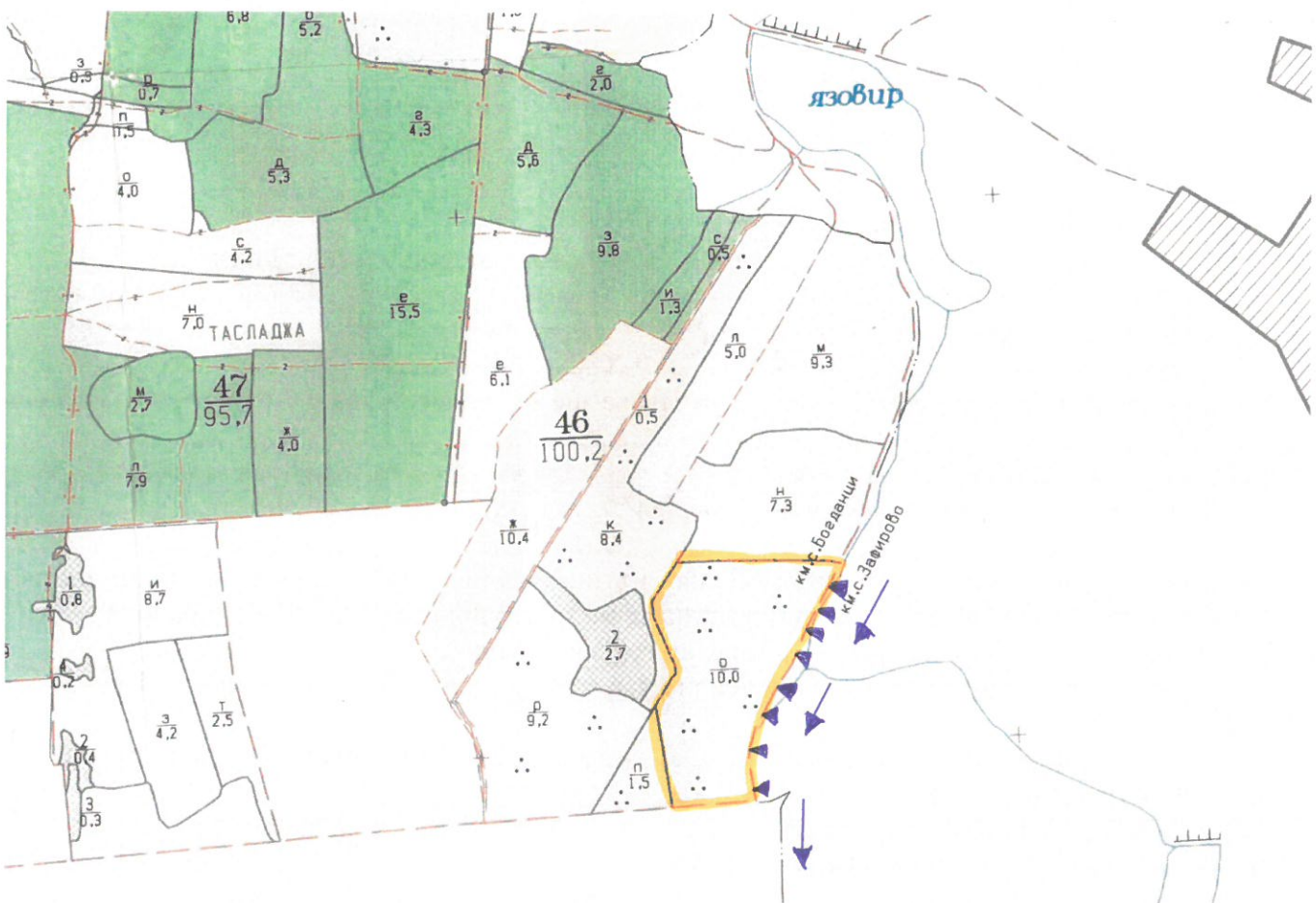
За добив на дървесина от отдел ..... Ч 6 ..... подотдел ..... 0 .....

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

Община ..... Град Велико Търново ..... ; Землище ..... с. Боденци ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 04670.3.76 ..... /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

○ селски път

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

→ просека към автомобилек 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 прорез / интензивност 30% /
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10,0 ха Размер на сечището 10,0 ха
3. Състав по план/програма српн 5, надл 5, действителен српн 5, надл 5
5. Запас на 1 ха: с клони 118 куб.м/ха, без клони 10 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 56! лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | српн | надл | дърв. вид
категория | српн | надл | вър-
шина |
|------------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------|--------------|
| едра | <u>14</u> | <u>4</u> | дребна | <u>2</u> | <u>5</u> | |
| средна | <u>32</u> | <u>39</u> | дърва | <u>20</u> | <u>218</u> | <u>50</u> |

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

9. Средно извозно разстояние 250 м.;

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

нужда

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето ю от сечищите
стъблата до сечищата и извозва в склад
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизми.

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 8 бр., с площ 2,05 ha

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се извърши от корените особено по корен дървето

10. Начини за почистване на сечището въвличане въздушна по въздушната по чулка

11. Други указания: да се отстранят само мъртвите и съхни дървета
да се извърши от корените особено по корен дървето

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: и.и.м. ... Ейтън ... Ачимов

/име, фамилия,/ подпись: 380

дата: 03.06.19.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 12227/10.12.2021г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: и.к.с. ... Тихо ... Год. 2020...

име, фамилия,/ подпись: 9.7.2020

дата: 05.06.19.г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: 8587/15.12.2021г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

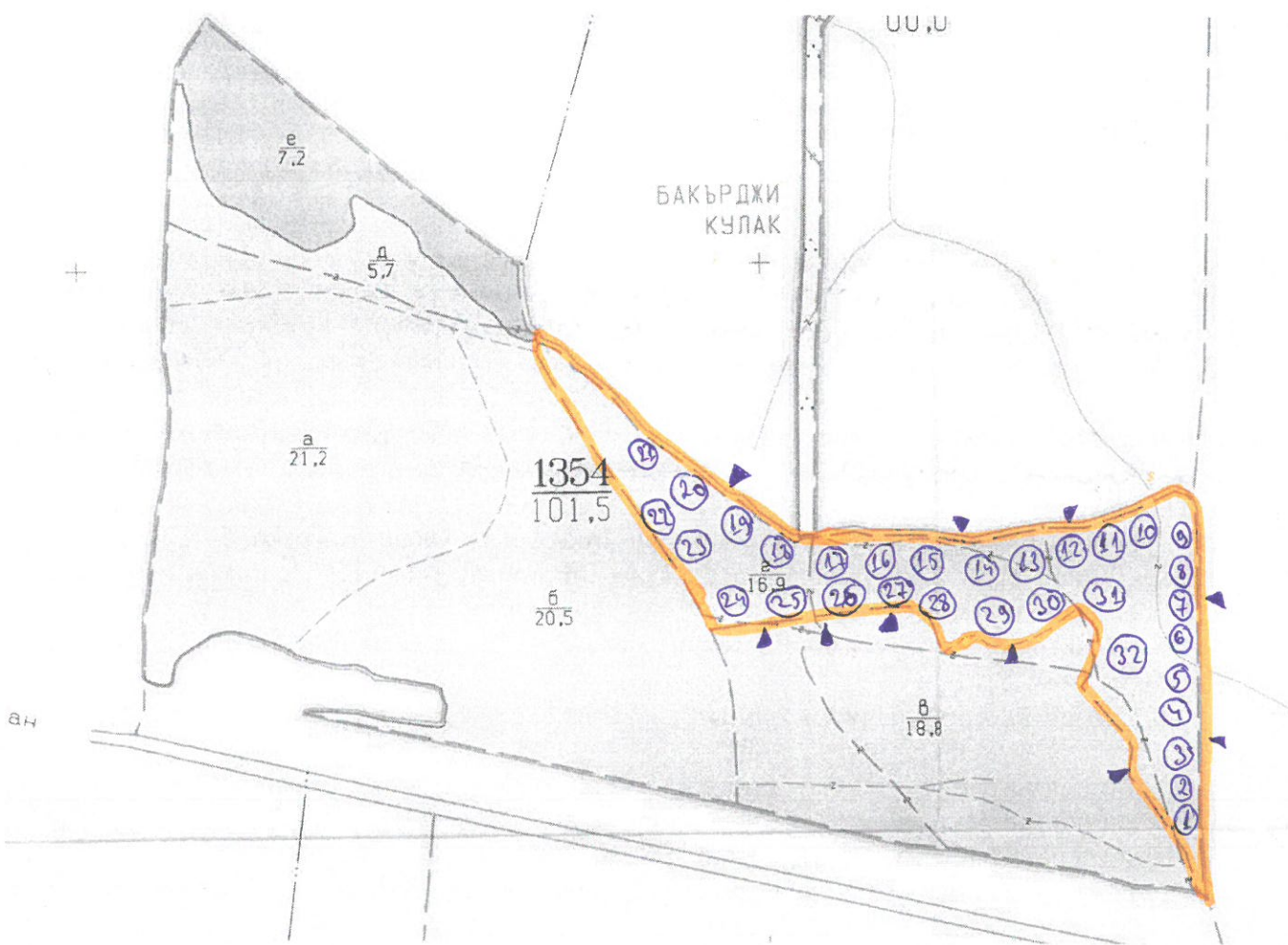
За добив на дървесина от отдел 1354 подотдел 1

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

Община Гловедица ; Землище гр. Гловедица ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 15031.34.211 /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

..... Състине

➡➡➡➡ 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 настелено - на т. обриви ..... / интензивност 30%
- Втори вид сеч изчистено - на изчистено ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 16,9 ..... ха Размер на сечището 16,9 ..... ха
3. Състав по план/програма 1059, кур. 1 ..... , действителен 1059, кур. 1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 97 ..... куб.м/ха , без клони 20 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 439 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>лес</u> | <u>древ</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>лес</u> | <u>древ</u> |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|------------|-------------|--|--|------------------------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>6</u>   | <u>1</u>    |  |  | дребна                 | -          | -           |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>3</u>   | -           |  |  | дърва                  | <u>396</u> | <u>33</u>   |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) около 50% от изчистено ..... на хоризонтални съставки със зелеме ..... надръст .....

9. Средно извозно разстояние 100 m;

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

изчистено

## 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, настелено - на обсегнатите склади до сечището ..... в сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на т. обриви .....

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 10 бр. с площ 0,05 ха .....

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се изчисти от корен да се оставят корен да се изчисти .....

10. Начини за почистване на сечището да се изчисти корен да се изчисти .....

11. Други указания: да се изчисти корен да се изчисти .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: икън. филип Годоров

/име, фамилия,/ подпись: *Ф. Годоров*

дата: 31.05.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: икън. филип Годоров

/име, фамилия,/ подпись: *Ф. Годоров*

дата: 31.05.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 29 ..... подотдел ..... K .....

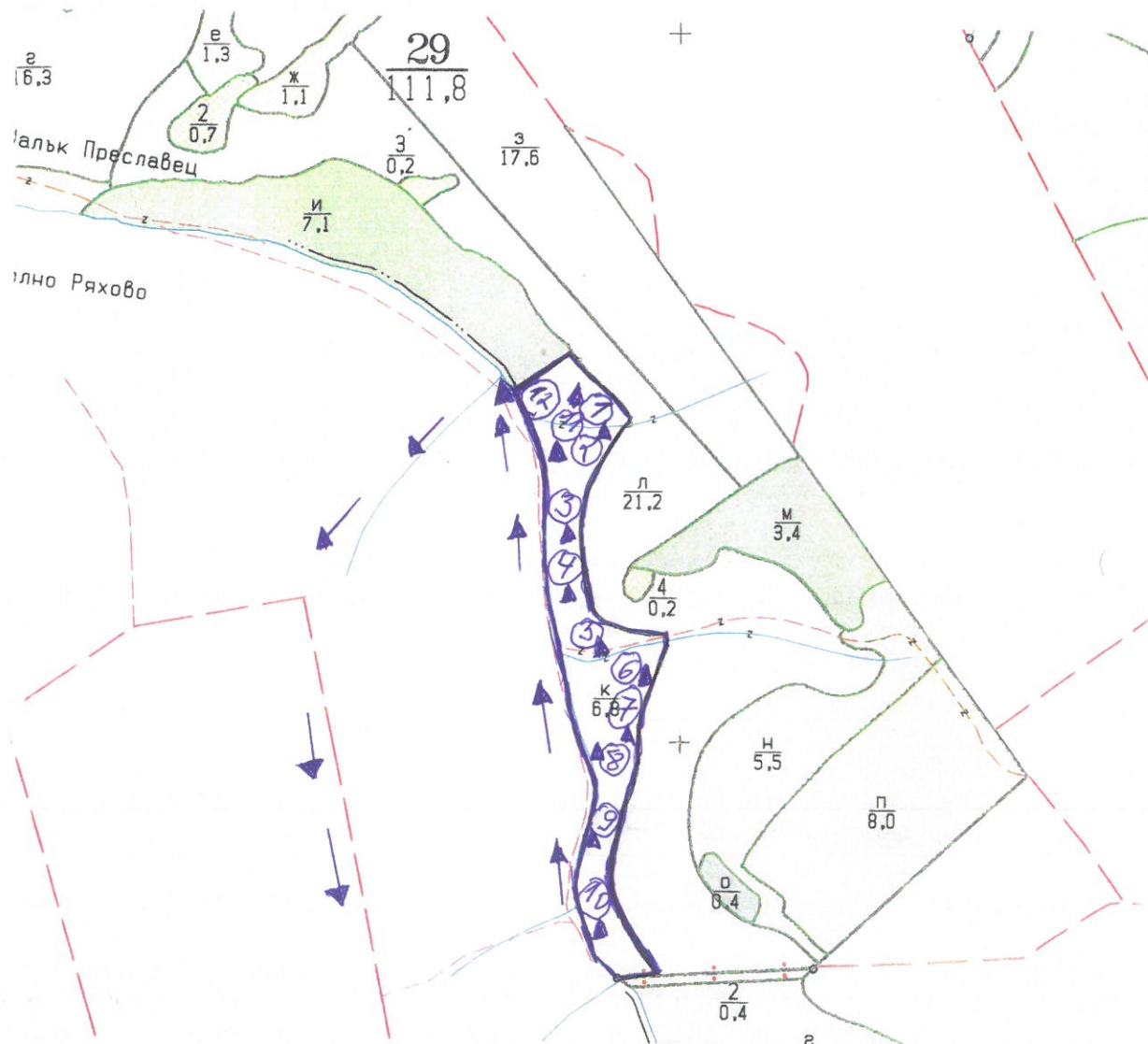
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Глъбичинца

; Землище ..... Малък Преславец

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... 16927.21.28 ..... /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

○ седище

□ - Кръгел

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

→ лосока за връзка с автомобилек по

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 ПОСТЕПЕНИО - КОТЛОВИНА / интензивност 30%
 Втори вид сеч изсичане на подлеса / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 6,8 ха Размер на сечището 6,8 ха
3. Състав по план/програма КЛ 6. ПДР 2. ГДР 1. КГБ 1., действителен КЛ 6. ГДР 2. ГДР 1. КГБ 1.
5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб.м/ха, без клони 147 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 272 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | кл | ур | гдр | кгб | дърв. вид
категория | кл | ур | гдр | кгб | вър-
шина |
|------------------------|----|----|-----|-----|------------------------|-----|----|-----|-----|--------------|
| едра | 22 | 4 | 1 | 8 | дребна | - | - | - | - | |
| средна | 6 | - | - | - | дърва | 122 | 65 | 19 | 32 | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 50% от покрива на насаждението е покрита с керавомерно разпределен смесен подраст

9. Средно извозно разстояние

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

Надела 2020 - BG 000530 Лоскурово - Гарван

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечище
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на къси секции изчукано като бреки
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 12,7/0,0,5

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се избегнат да се каракават оставящите на корен дървета

10. Начини за почистване на сечището ка купини изван котлите

11. Други указания: да не се сечат горски плодни дървесни багове

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ...м.н.н. Георгиев, Димитър
.....
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 13.06.19Г.

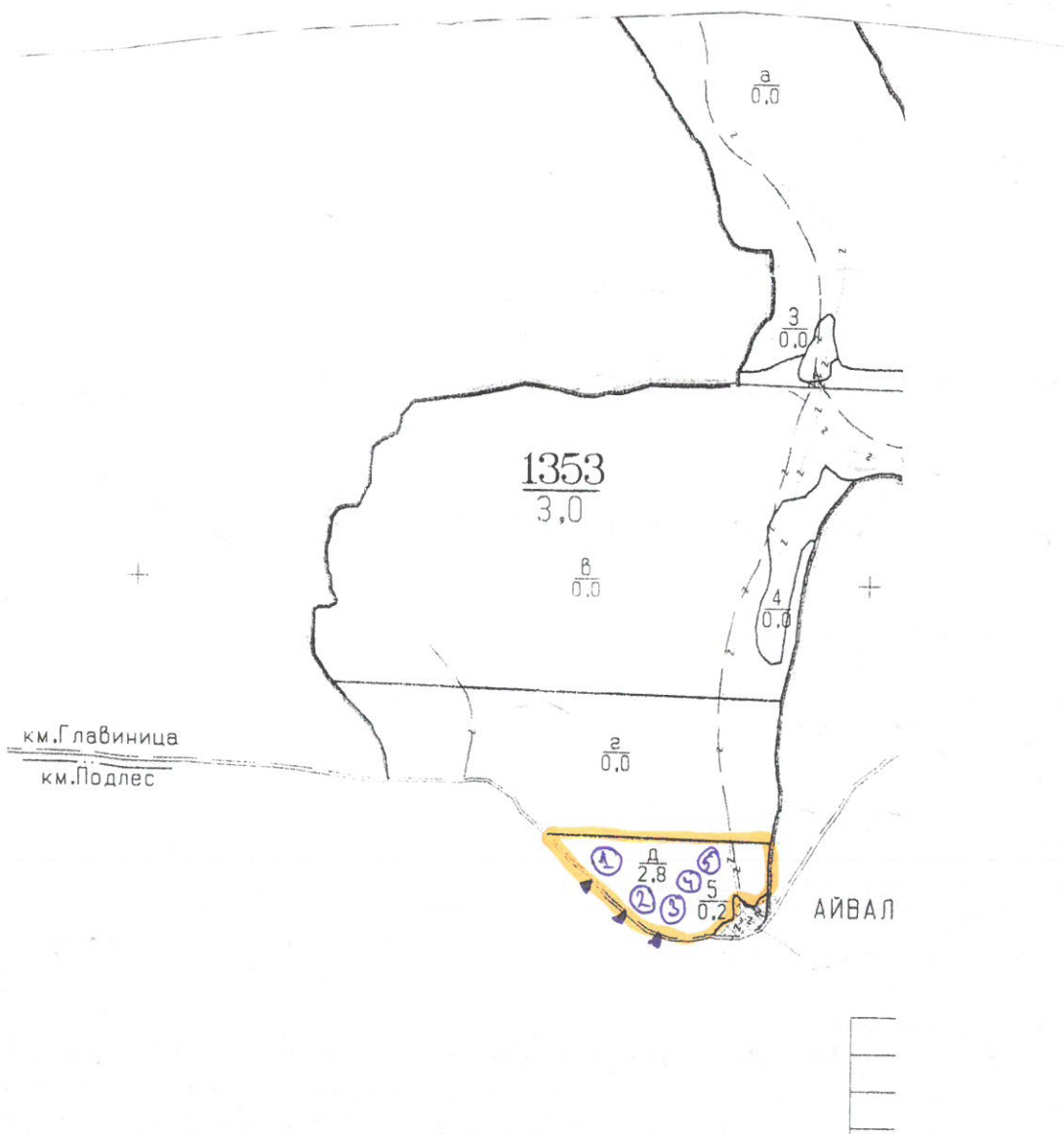
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 12227/10.12.2016г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: ...и кхс. Филип Георгов.....

.....
име, фамилия,/ подпись:
дата: 05.06.19Г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8597/15.12.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1353 подотдел 8
На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/
Община Градски; Землище Подлес;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 57056.40-1 /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: orange oval] АЙВАЛ

- [Symbol: three arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five dots] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus sign] 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 постепенно-нестандартен / интензивност 30%
 Втори вид сеч издигане / интензивност %
2. Площ на подотдела 2,9 ха Размер на сечището 2,8 ха
3. Състав по план/програма чор, бл, маг , действителен чор, бл, маг
5. Запас на 1 ха: с клони 121 куб.м/ха, без клони 114 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чор | бл | маг | | дърв. вид
категория | чор | бл | маг | | | |
|------------------------|-----|----|-----|--|------------------------|-----|----|-----|--|--|--------------|
| едра | 3 | - | 1 | | дребна | - | - | - | | | |
| средна | 10 | - | - | | дърва | 73 | 4 | 4 | | | вър-
шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) около 70% от изцяло с естествен подраст

9. Средно извозно разстояние 150м;

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.) известен

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла до временно складово място
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирано
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) член
- секционни, изцяло натоварени
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 358 с площ 0,05 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата се извадят от коренливите обстановки до корен дървета
10. Начини за почистване на сечището се извадят коренливите обстановки
11. Други указания: се извадят от коренливите обстановки до корен дървета
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: икцс. филип Годоров

/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 31.05.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: икцс. филип Годоров

/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 31.05.19 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

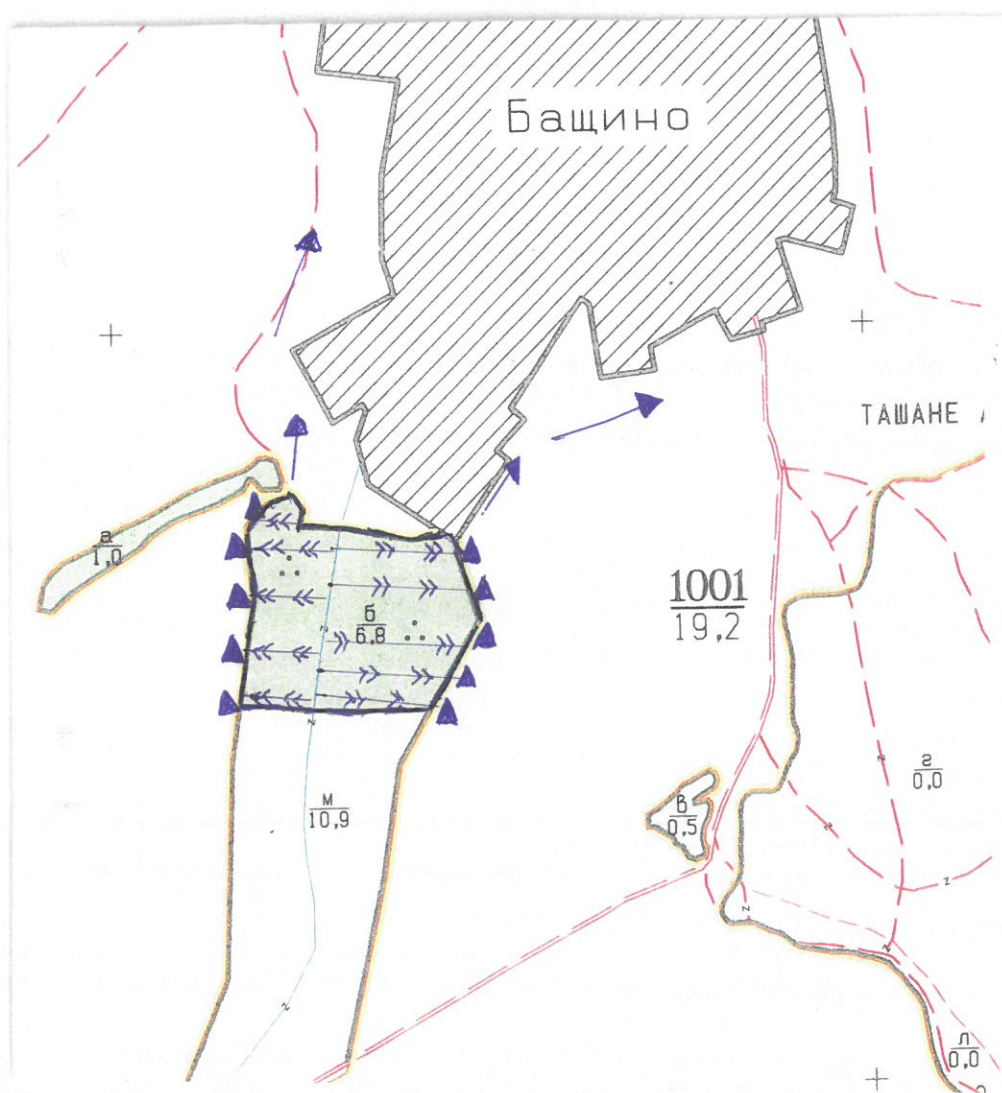
За добив на дървесина от отдел 1001 подотдел б

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

Община Глачинци ; Землище с. бащино;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 03047 50.211, /попътва 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

○ сегище

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

→ посока за бръзка с 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 ..... 20 ла за акацията ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 6,8 ха Размер на сечището 6,8 ха
3. Състав по план/програма ..... ак 10 ..... действителен ..... ак 10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 85 куб.м/ха , без клони 81 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 15 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 567 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак         |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ок         |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>19</u>  |  |  |  | дребна                 | <u>14</u>  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>108</u> |  |  |  | дърва                  | <u>426</u> |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозвано разстояние ..... 150 ;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, 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.)

Насаждението е избн. Натура 2000

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион, кастренето ще се извърши върху сечището .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... механизирани ..... на дълги секции с влажене по терена ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 10 др. / 0,05 + 9 .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ..... карене на отпадъци по хоризонтални .....
11. Други указания: ..... лигът боб вид на леки и лесни изходни ..... пътици да се създадат горско-плодни видове .....
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

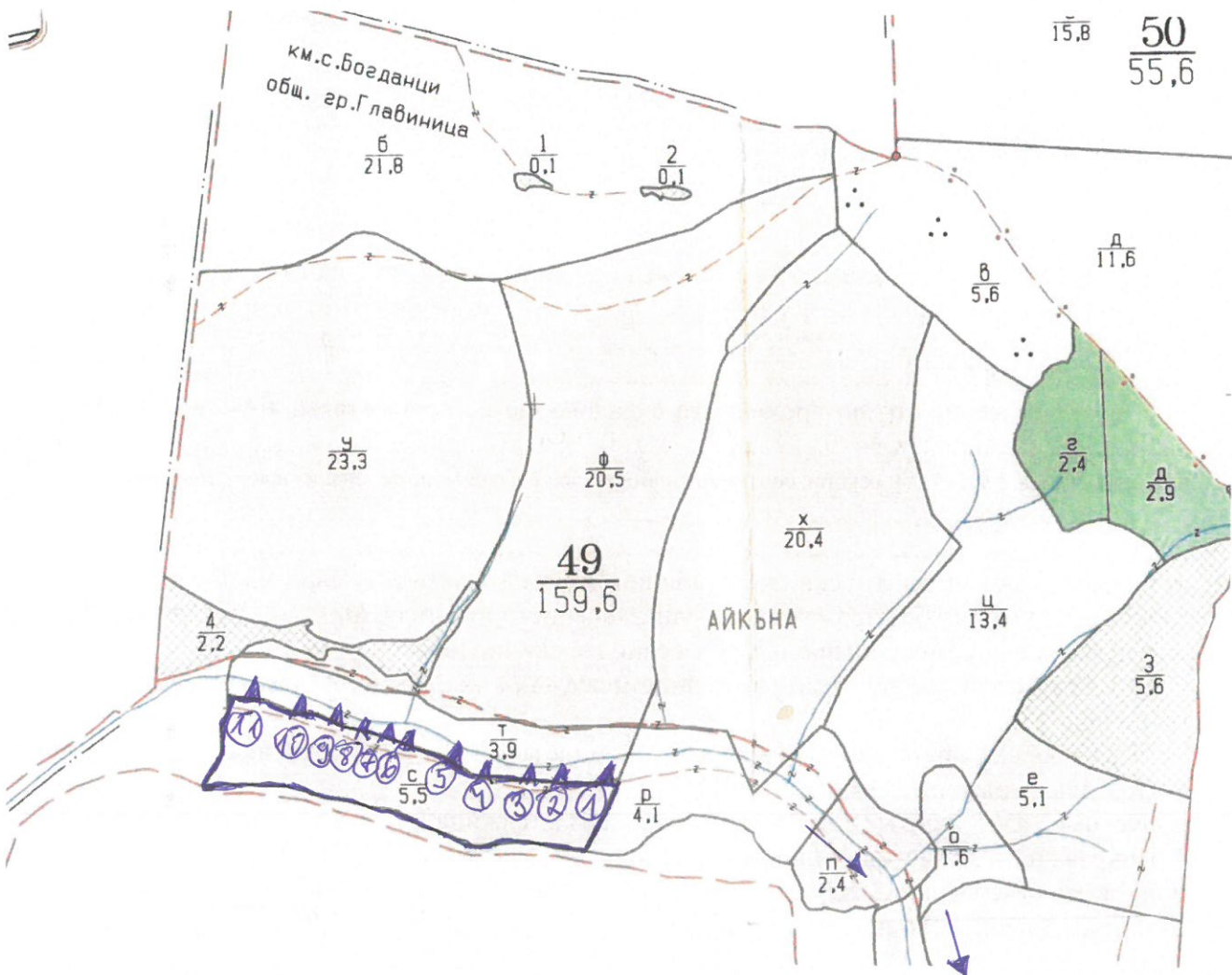
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ИКС. Филип  
Година: 2022 г.  
име, фамилия, подпись:  
дата: 05.06.19.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8587/15.12.2022 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: ИКС. Филип Година: 2022 г.  
име, фамилия, подпись:  
дата: 05.06.19.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 8587/15.12.2022 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 49 ..... подотдел ..... С .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Главиница ..... ; Землище ..... с. Бояданци ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 04640-32-005 ..... /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

○ сърчище

- КОСА

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

→ .посока към автомобилек 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 *постепенно-котловинка* / интензивност *30%*
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела *5,5* ха Размер на сечището *5,5* ха
 3. Състав по план/програма *плъс 10* , действителен *плъс 10*
 5. Запас на 1 ха: с клони *293* куб.м/ха , без клони *256* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *15* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *372* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | плъс | | | дърв. вид
категория | плъс | | | | плъс |
|------------------------|-----------|--|--|------------------------|------------|--|--|--|------|
| едра | <i>77</i> | | | дребна | <i>7</i> | | | | |
| средна | <i>9</i> | | | дърва | <i>266</i> | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *касанчеки е покрито с ксерофитни растения*
разпределение подраст с височина до - 30 см

9. Средно извозно разстояние *50*;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.)

Избор на Катогра 2000

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион, кастренето се*
секции извън натоварени
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *12 троя по 0,05 ха*.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *да се пазят от кореня баке оставащите от дървета*.
10. Начини за почистване на сечището *ка къпчики извад копаче*.
11. Други указания: *да не се сечат здрави площи видове*

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: м.н.н. Елинка Димитър

/име, фамилия,/ подпись: ЕД

дата: 03.06.19.Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.2015

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

инж. Филип Годоров

/име, фамилия,/ подпись: Ф. Годоров

дата: 05.06.19.Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2015

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....29.....подотдел.....3.....

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

ОбщинаБалчик.....; Землищес. Малък Преславец.....;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №46927.21.29....., /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

сечимие

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.....

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ...постепенно - наталденко..... / интензивност 30%
 Втори вид сеч ...изчистен и да подготви..... / интензивност%
 2. Площ на подотдела 17,6...ха Размер на сечището 17,6..... ха
 3. Състав по план/програма № 2, лог 2, изп. 2, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 134..... куб.м/ха, без клони 124..... куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 13..... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 652 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | хуб | луб | чуб | мнг | чи | члн | дърв. вид
категория | хуб | луб | чуб | мнг | чи | члн |
|------------------------|------|-----|-----|-----|----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|--------------|
| | едра | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | | - | - | - | - | - | вър-
шина |
| средна | 7 | 8 | 9 | 3 | 2 | 1 | дърва | 196 | 137 | 134 | 61 | 42 | 28 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...хуба... 50%... от... чуба... 50%... то създадено е... покрито... с... черновъгличка... редуцирано... е... съсъчен... същевъл... подготв...
 9. Средно извозно разстояние;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
 BG 0000530 (Помарево - Гарван)

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) ...мотрен... трион... кастренето... то... отсечените стъбла...
 ...се извършва... в... сечище...

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирани...

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

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 15 ...бр., с място 0.05 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почватасе използват от хармонична основа при то корен дървето.

10. Начини за почистване на сечището то чистиши там, чрез което до изброяни места то вододобивни

11. Други указания: ...то се използват ръчно... съз... то се от свален... съз...

...използват... то се използват, то се използват, то се използват, то се използват, то се използват.

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: иим. Етичук Димитър

/име, фамилия,/ подпись: ЕД

дата: 02.06.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12227/12.12.2012.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: иим. Григор Георгиев

/име, фамилия,/ подпись: ГГ

дата: 05.06.19 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 85827/15.12.2012.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

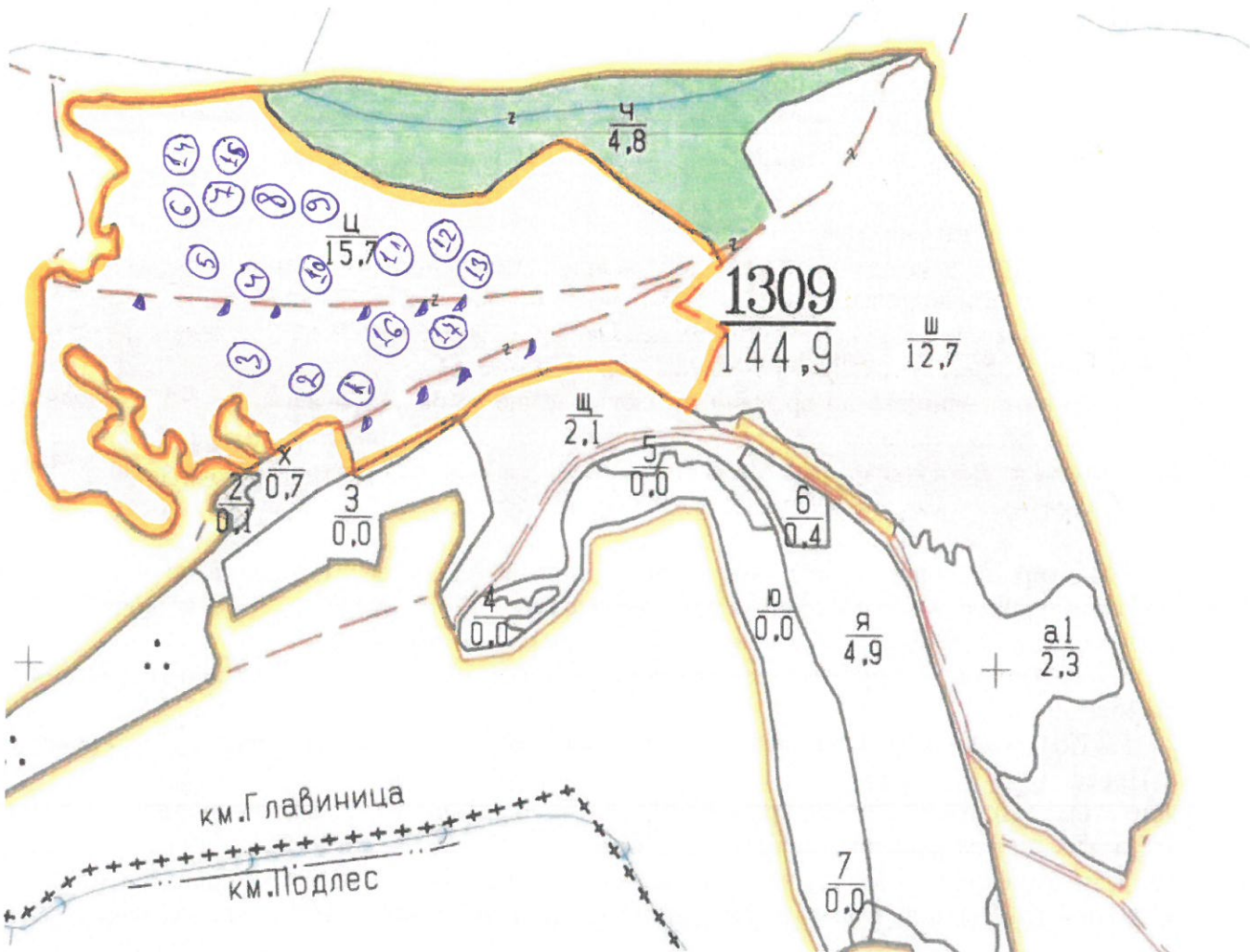
За добив на дървесина от отдел 1309 подотдел

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

Община Гловиница; Землище км. Гловиница;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №. 15034.37. 103 /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

..... състмн

████████ 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 ..... постепенно - ходловчина ..... / интензивност 70%  
 Втори вид сеч изсичане на подрата, отискане напред интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 15,7 ха Размер на сечището ..... 15,7 ха  
 3. Състав по план/програма....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 97 куб.м/ха , без клони ..... 89 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 45% ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чж        | блг      |  |  | дърв. вид<br>категория | чж         | бл         |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----------|----------|--|--|------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| едра                   | 4         | 2        |  |  | дребна                 | -          | -          |  |  |  |  |  |
| средна                 | <u>11</u> | <u>5</u> |  |  | дърва                  | <u>301</u> | <u>128</u> |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подрата преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 50% от илюзия по състоянието е покрито с первичните рупори, като сечището е натоварено .....

9. Средно извозно разстояние ..... 60 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.)  
ВС 00-2062 (Луковит)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион, кастренето на отсечените стъбла до сечището .....  
стъблата до сечището в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... машина трактор

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 10 бр. с. 100м x 100м = 1000 м²

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подрата, младинка и почвата ..... да се избегне от корените оставящите на корените дървета .....

10. Начини за почистване на сечището ..... да се използват кърчици и дърви, изградени .....

11. Други указания: ..... да се избегнат температурни дървета, изпълнени с други горски видове дървета .....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Иван Генев

/име, фамилия,/ подпись: Иван Генев

дата: 03.06.13 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 1222/10.12.2012

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

/име, фамилия,/ подпись: Иван Генев

дата: 05.06.13 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

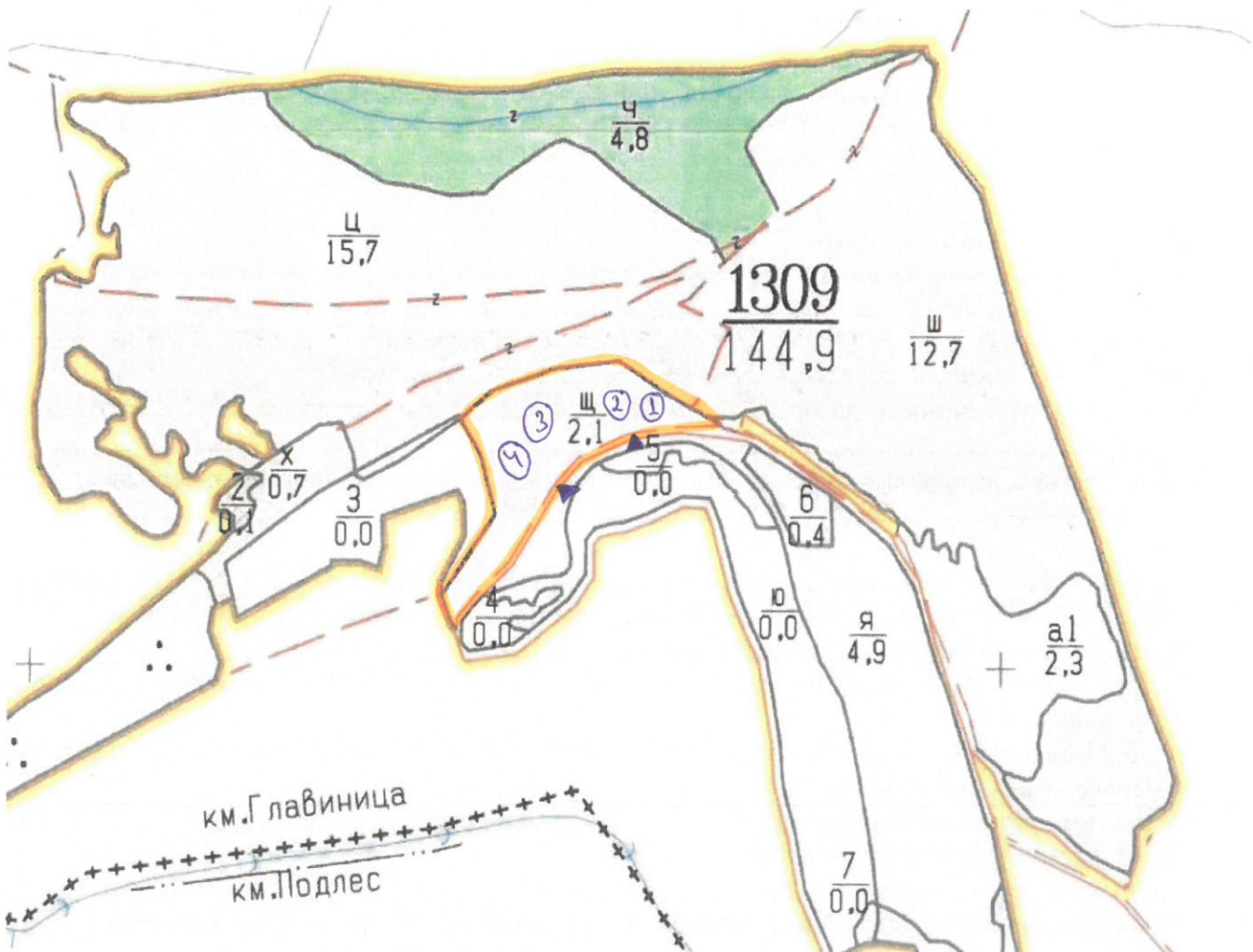
За добив на дървесина от отдел 1309 ..... подотдел иц .....

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

Община Главиница; Землище Главиница .....

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 1503137.103 ....., /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

○ ----- сечище

██████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx 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 ...Постепенно-коглобинна..... / интензивност 30%
 Втори вид сеч изсичане на поддеса, отчленяване на гора интензивност%
 2. Площ на подотдела ...2,1.....ха Размер на сечището....2,1..... ха
 3. Състав по план/програма...чур., блалук....., действителен...чур., блалук.....
 5. Запас на 1 ха: с клони....86.....куб.м/ха , без клони81.....куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...8.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина47..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чур. | | | | дърв. вид
категория | чур. | | | | вър-
шина |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--------------|
| едра | 1 | | | | дребна | - | | | | |
| средна | 3 | | | | дърва | 43 | | | | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...около 50 % от площта е покрито с естествен семенен подрост.....

9. Средно извозно разстояние50м.;

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

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...моторен трион, кастренето на отсечението на стъблата се извършва в сечището.....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...механизирано.....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)....чипс, секции, изцяло натоварени.....
- Проектириани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въздигани линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ...2 бр., 50 м².....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, поддеса, младинка и почвата ...да се избегнат от корен обоне основните корене да са върху.....

10. Начини за почистване на сечището ...така че да не до западат естествено битови отпадъци.....

11. Други указания: ...да се избегнат съществуващи горски пътища да са използвани.....

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

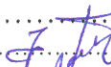
Изготвил: инж. Ейджан Джемал

/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 03.06.19 Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12.227/10.12.2005 г.

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 05.06.19 Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2015 г.

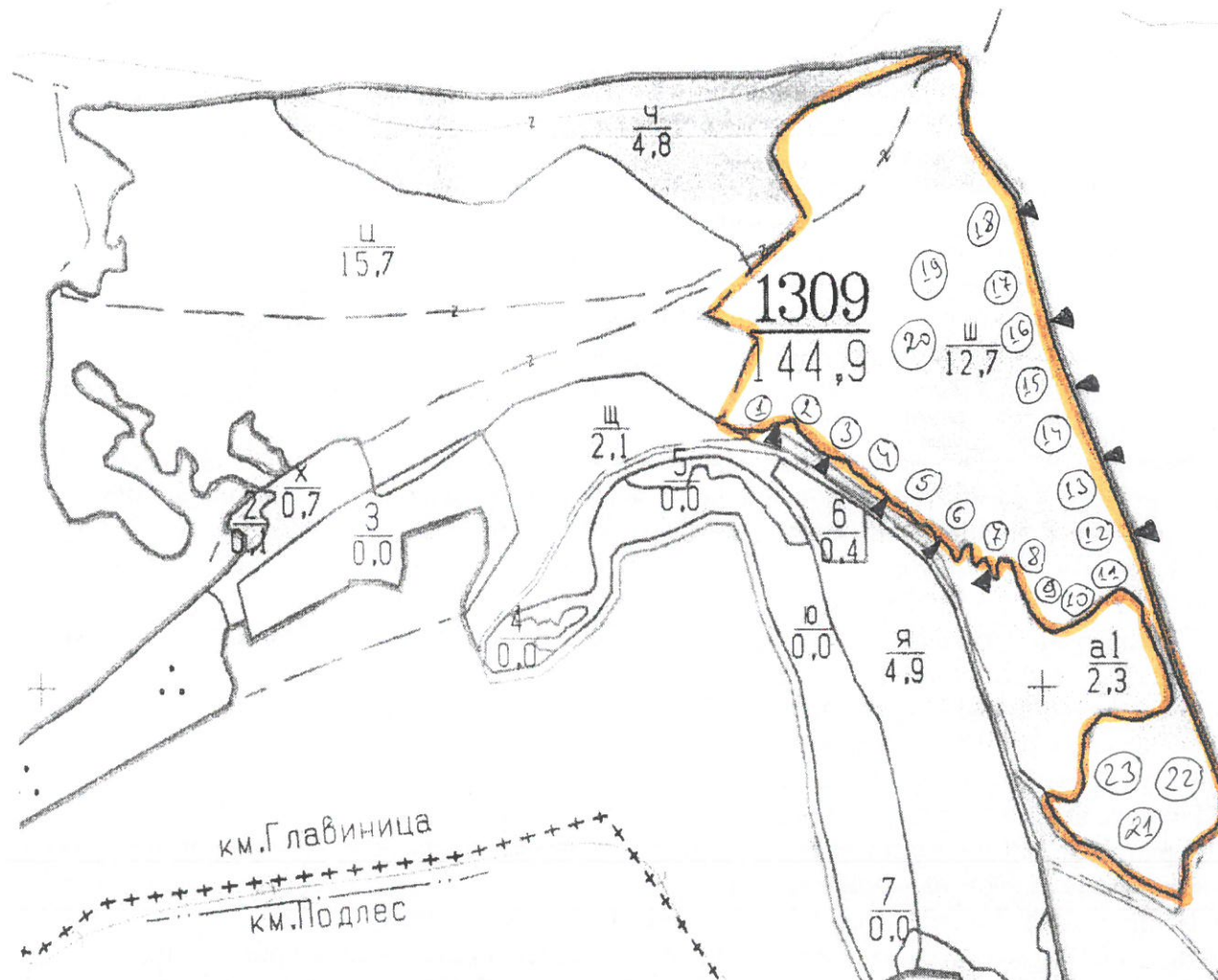
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1309 подотдел ш

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

Община Главиница; Землище гр. Главиница;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.. 1503137.103 .., /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

 Секунд

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на въжена линия

 проектиран автомобилен път



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта постепенно-котловинна/ интензивност 30 %
- Втори вид сеч изсичане на подлеса/ интензивност%
2. Площ на подотдела 12,7 ха Размер на сечището 12,7 ха
3. Състав по план/програма цр7,бл3, действителен цр7,бл3
5. Запас на 1 ха: с клони 94 куб.м/ха , без клони 86 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 342 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | бл | | | | яърв. вид
категория | цр | бл | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| едра | 5 | 2 | | | | дребна | - | - | | | | | | |
| средна | 15 | 5 | | | | дърва | 227 | 88 | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 150 м;

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

BG0002062 (Лудогорие)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето на стъблата ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирано (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси секции изцяло натоварени.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 10 бр., с площ 0,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата – да се пазят от нараняване дърветата около сечището.
10. Начини за почистване на сечището – събиране на купчини извън котлите.
11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскoplодни дървесни видове. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: мчм. Емануел Димитров

/име, фамилия,/ подпись: Емануел Димитров

дата: 03.06.19 г.,

№ и дата на удостовериението за упражняване на лесовъдска практика: 12227/0 - 12.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: ИКБС „Филип Георгиев

/име, фамилия,/ подпись: Филип Георгиев

дата: 05.06.19 г.,

№ и дата на удостовериението за упражняване на лесовъдска практика: 8587 / 15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

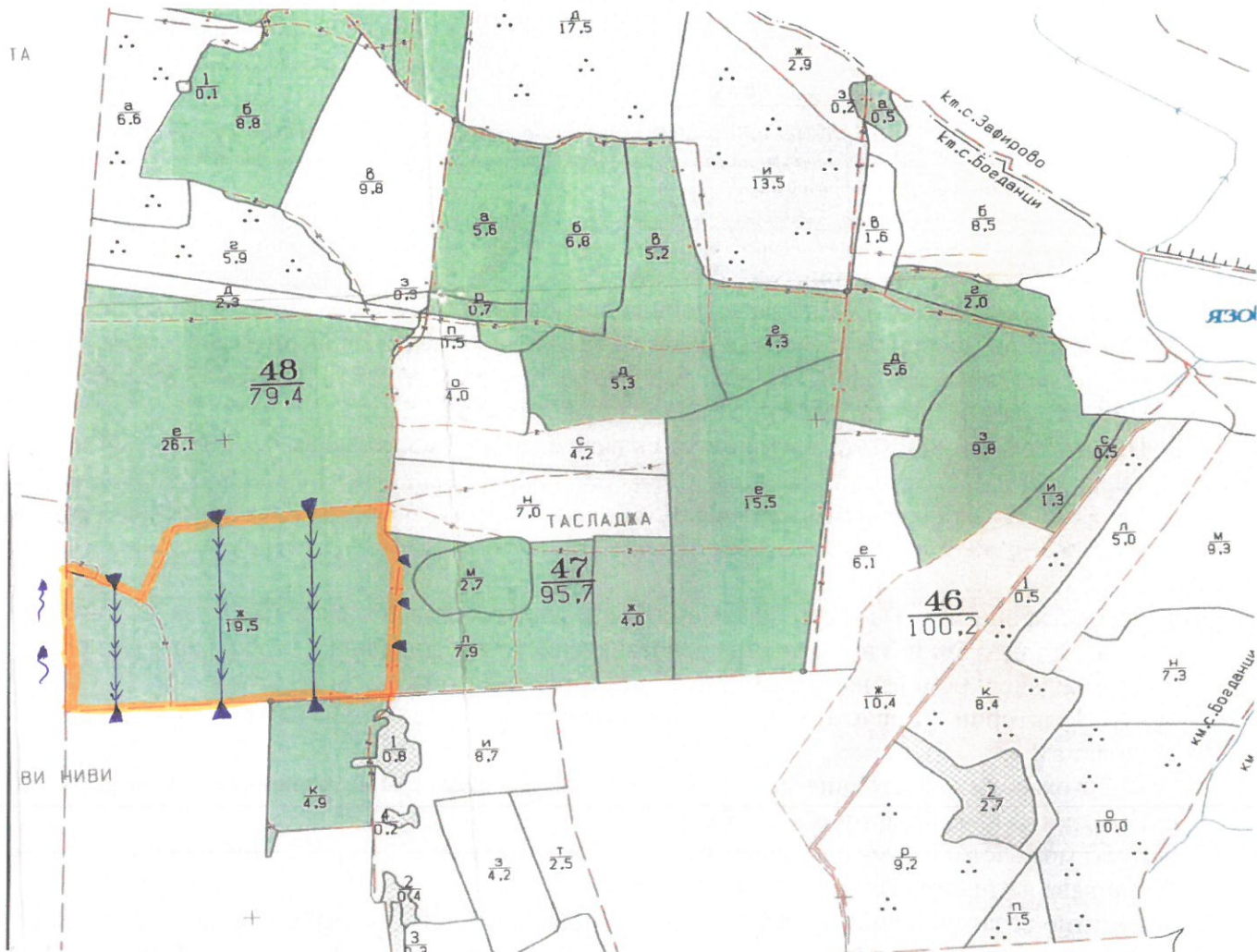
За добив на дървесина от отдел 48 подотдел Н

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

Община Годечинско; Землище с. Боядисанци;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № 04640 3. Ч02, /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

асфалт

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

посока за брояко със струя мрежа

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 Голъб очаквано / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 19,5 ха Размер на сечището 1,15 ха
3. Състав по план/програма около 10 , действителен около 10
5. Запас на 1 ха: с клони 90 куб.м/ха , без клони 86 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 1 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 1602 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | <u>ок</u> | | | | дърв. вид
категория | <u>ок</u> | | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| едра | - | | | | дребна | <u>34</u> | | | | | |
| средна | <u>193</u> | | | | дърва | <u>1375</u> | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 200 м.;

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

Изграждане

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето, извършва се в сечище, стъблата се извършва в склад.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с чекър сервитут.....

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

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 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 9 бр., с площ 0,05 дка

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се изпълти от корените оставащите на корен дървета.....

10. Начини за почистване на сечището развързане на отпадъците из цялото сечище.

11. Други указания: да се отстранят също мащабите да се изпълти от корените да се изпълти от корените да се изпълти от корените да се изпълти от корените.....

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: