

Изготвил: инж. Ейджан Джемад

Одобрил: инж. Филип Тодоров

.....
/име, фамилия./ подпис:

.....
име, фамилия./ подпис:

дата: 02.06.19г.,

дата: 05.06.19г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12227/12.12.2018г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2018г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

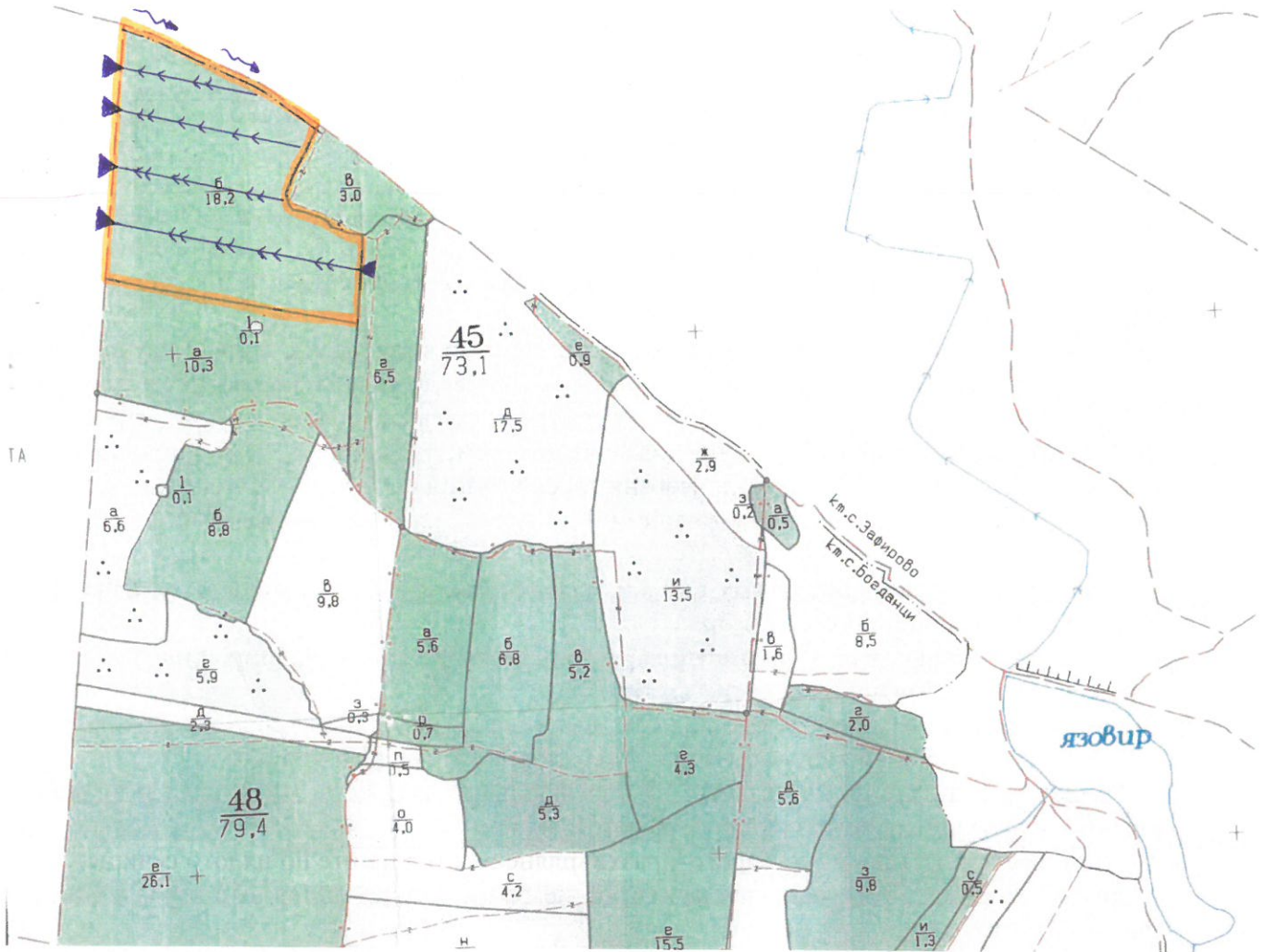
За добив на дървесина от отдел 45 подотдел б

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

Община Главиница; Землище с. Богданци;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 04640.3.402....., /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 |
|секиче |посока за връзка с въжна 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					вър-
средна	142				дърва	924					шина

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

9. Средно извозно разстояние 250 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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 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 влачене 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 тях.....м (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) 5бр., с площ 0,05 ха.

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

10. Начини за почистване на сечището – *наредбата във вид на лентични вършини*.

11. Други указания: Да се води ниска сеч, да не се секат горскоплодните 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 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 лесоходска практика:

Изготвил: и.ккс. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпис: Ф.Т.

дата: 05.06.13 г.

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: и.ккс. Филип Тодоров

име, фамилия,/ подпис: Ф.Т.

дата: 05.06.13 г.

№ и дата на удостоверение 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 /потъпва се само за държавни гори/

Община Глабиница; Землище Глабиница

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 15031.37.45, /потъпва 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

○ сезише

Ⓝ - козел

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+=+== проектиран автомобилен път

→ посока за 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 - котловинка ..... / интензивност 30%  
 2. Площ на подотдела ..... 8,9 ха ..... / интензивност 100%  
 3. Състав по план/програма ..... 8,9 ха ..... Размер на сечището ..... 8,9 ха  
 4. Състав по план/програма ..... УРЧ, БЛЧ, КБЧ ..... действителен ..... УРЧ, БЛЧ, КБЧ .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... 133 куб. м/ха, без клонови ..... 121 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 294 ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | УР | БЛ | КБ |  | дърв. вид категория | УР  | БЛ | КБ |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|----|----|--|---------------------|-----|----|----|--|--|--|---------|
| едра                | 4  | 2  | -  |  | дървна              | -   | -  | -  |  |  |  |         |
| средна              | 7  | 2  | -  |  | дърва               | 149 | 97 | 33 |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подрастта преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... незначително разпръснат подраст около 50% .....

9. Средно извозно разстояние ..... 170 ;

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.)

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 трион, кастреке в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на КТСИ .....  
сескици и чукло като барени .....  
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... 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) ..... 67 / 0,05 ха .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрастта, младияка и почвата .....  
да се палят от каранване оставащите дървета .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... на купчини извън котлите .....  
 11. Други указания: ..... да не се сечат горскоплодните 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: инж. Филип Георгиев

/име, фамилия,/ подпис: Ф. Георгиев

дата: 31.05.19г.

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Филип Георгиев

име, фамилия,/ подпис: Ф. Георгиев

дата: 31.05.19г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

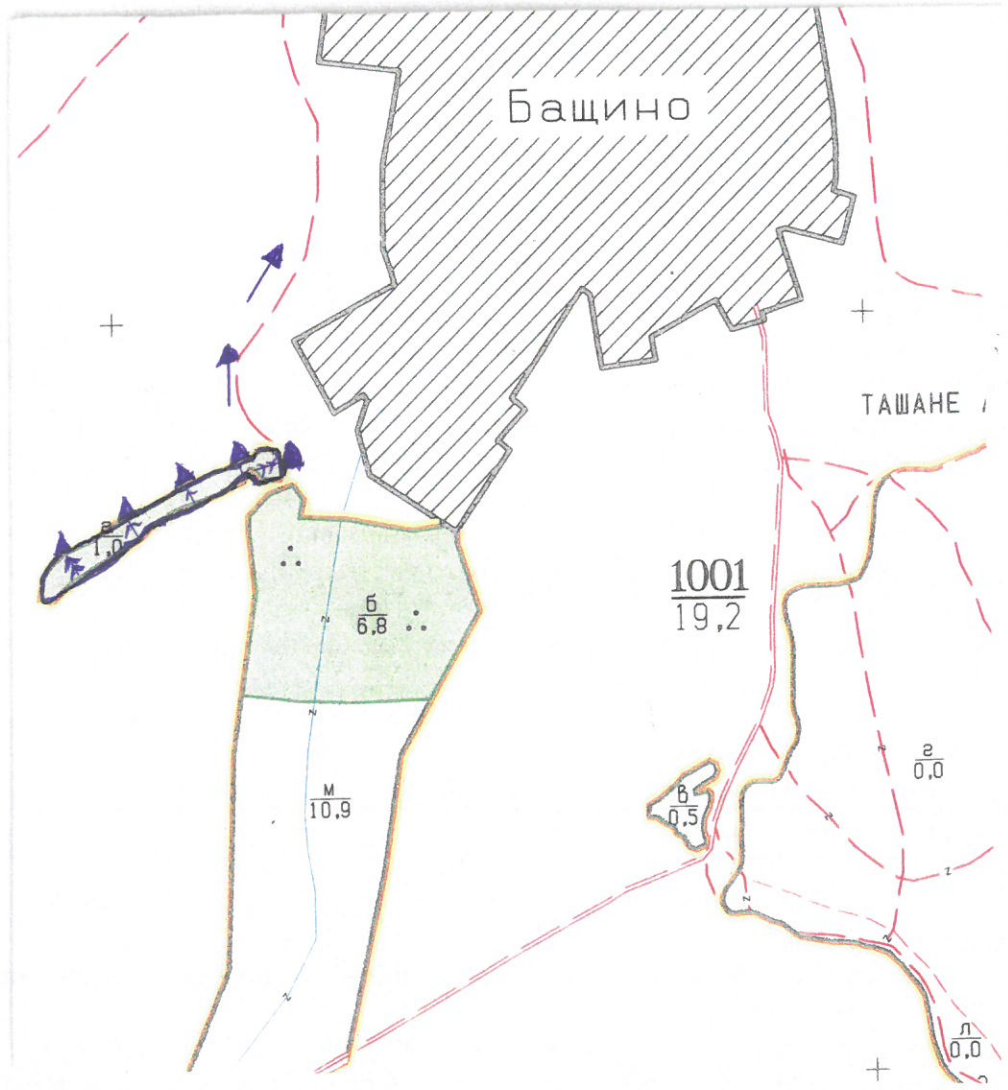
За добив на дървесина от отдел. 1001 ..... подотдел. а .....

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

Община Главищица .....; Землище с. Бащино .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 03017.50.212 ....., /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
- сезище

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- посока за връзка с пътна 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 ..... 20ла за акацията ..... / интензивност 100 %  
 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 категория | ак       |  |  |  |  | дърв. вид категория | ак        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| едра                | <u>1</u> |  |  |  |  | дребна              | <u>-</u>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | <u>3</u> |  |  |  |  | дърва               | <u>81</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 20 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.) .....

Извък Natura 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 извършва в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... ксивотикска теглителка сила или кетакцирако на кеси секции изцяло катобарени ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... 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, подраства, младиняка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... наредбата на отпадъците по .....  
 11. Други указания: ..... хоризонталите във вид на денти или по извозните пътища да не се сечат горските плоските .....  
 Да се изнасят бяловите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. Тригове  
 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: Иван Евангелин Янев

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Иван Филип Георгиев

/име, фамилия/ подпис: [Signature]

име, фамилия/ подпис: [Signature]

дата: 09.06.19 г.,

дата: 05.06.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.12.2018 г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

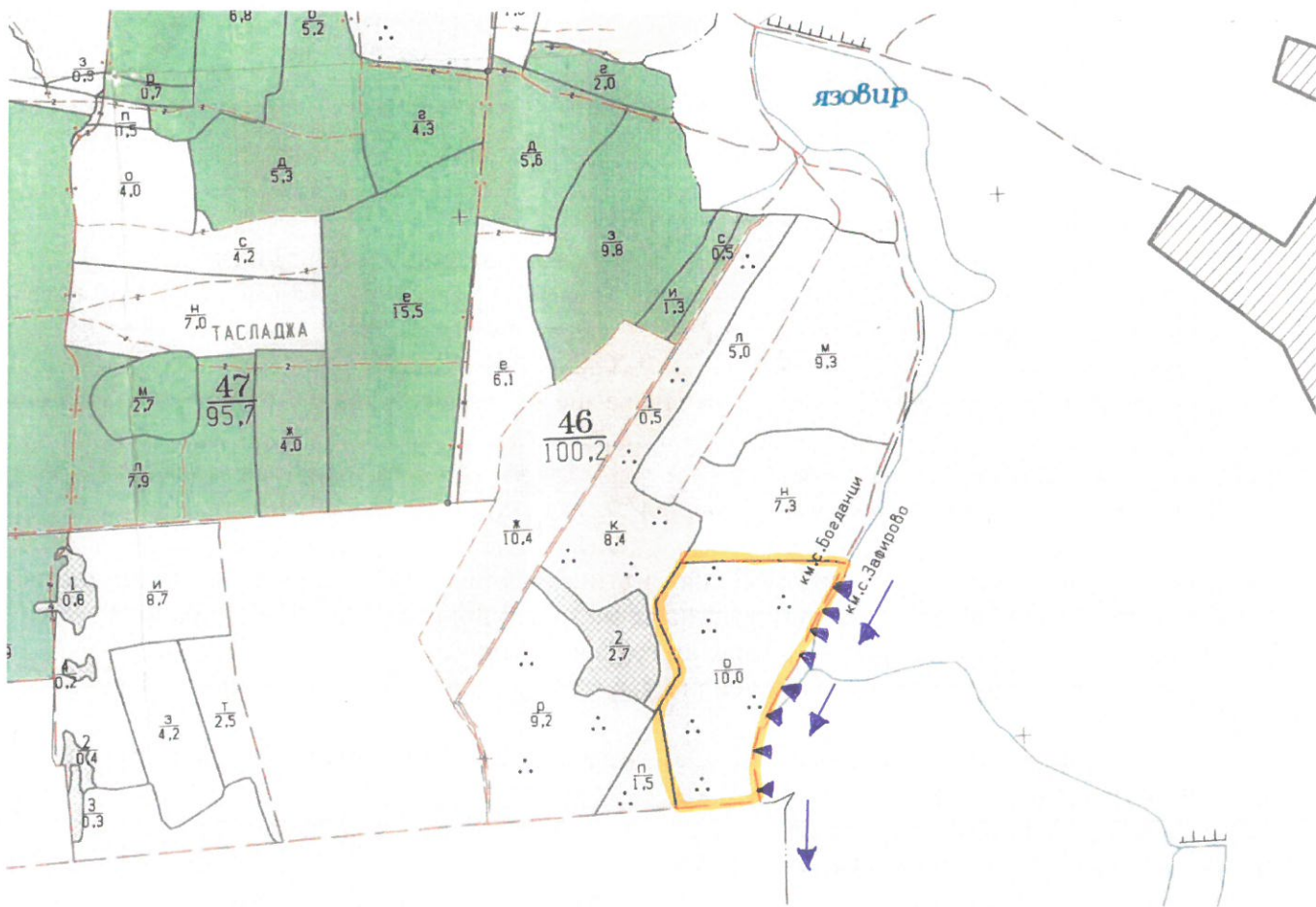
За добив на дървесина от отдел. 46 ..... подотдел. 0 .....

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

Община Габровница .....; Землище с. Богданци .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 04670.3.76 ....., /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               |
| <u>Секция</u>                           | <u>посока към автомобилен път</u>        |

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 ..... промяна ..... / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела ..... 10,0 ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... срм 5, нлс 5 ..... действителен ..... срм 5, нлс 5 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонове ..... 118 куб.м/ха, без клонове ..... 10 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 9 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 56 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | срм | нлс |  |  | дърв. вид категория | срм | нлс |  |  | плът    |
|---------------------|-----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|---------|
| едра                | 14  | 9   |  |  | дребна              | 2   | 5   |  |  | вършина |
| средна              | 32  | 39  |  |  | дърва               | 207 | 218 |  |  | 50      |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ..... 2,50 км ;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
 ..... чужди .....

## 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 се извършва в сечището .....
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) ..... чужди секции, 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) ..... 8 бр., с площ 0,05 ха .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата ..... да се направи от кореновете оставяне на корен дървета .....
10. Начини за почистване на сечището ..... ръчно мерно разчистване на сечището по цялата му дължина .....
11. Други указания: ..... да се отсичат само маркираните за сеч дървета, да се направи от кореновете оставяне на корен 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 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: *и.и.т. Едман Делеман*

Одобрил: *и.к.с. Тимчо Стоянов*

/име, фамилия,/ подпис: *[Signature]*

име, фамилия,/ подпис: *[Signature]*

дата: *02.06.19г.*

дата: *05.06.19г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *12227/15.12.2019г.*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *8587/15.12.2019г.*

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. *1354* ..... подотдел. *Г* .....

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

Община *Глобичица* .....; Землище *гр. Глобичица* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №. *15031.34.211* ....., /потъква се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- |                                                        |                                                      |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| $\pm\pm\pm\pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gg\gg\gg$ проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища                      | ▲▲▲ временен склад                                   |
| ===== съществуващ автомобилен път                      | xxxxxx трасе на въжена линия                         |
| ~~~~~ технологична просека                             | +=+=+ проектиран автомобилен път                     |
| <i>Секция</i>                                          | .....                                                |

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 масленето - на главини / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 46,9 ха Размер на сечището 46,9 ха  
 3. Състав по план/програма 1059, 100%, действителен 1059, 100%  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 97 куб.м/ха, без клонови 90 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 1 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 439 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 1059 | 100% |  |  | дърв. вид категория | 1059 | 100% |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|------|------|--|--|---------------------|------|------|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 6    | 1    |  |  | дребна              | -    | -    |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 3    | -    |  |  | дърва               | 396  | 33   |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) около 50% от площта е покрита с есенен самороден младост.  
 9. Средно извозно разстояние 100 м.  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
чужден

## 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 да се извършва в сечището  
 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) чисти  
селективни извозни 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 бр. с площ 0,05 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се направи от кореновите оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището на чистият пълен кастрене  
 11. Други указания: да не се отсичат немаркираните дървета, да се направи от кореновите оставащите на корен 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: инж. Филип Тодоров

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия, / подпис: Ф.Т.

име, фамилия, / подпис: Ф.Т.

дата: 31.05.19г.

дата: 31.05.19г.

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

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

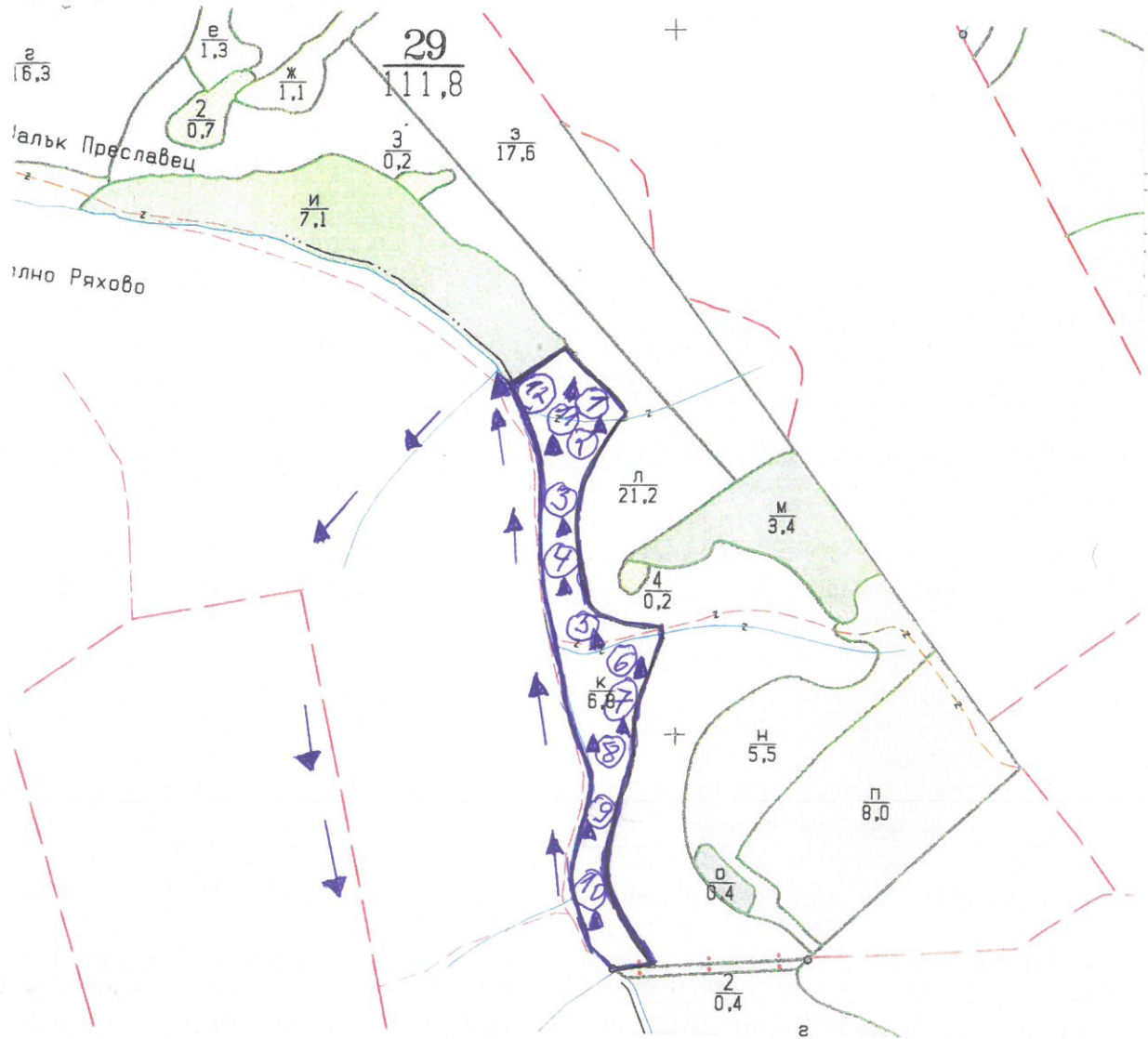
За добив на дървесина от отдел 29 ..... подотдел К .....

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

Община Главицица .....; Землище с. Малък Преславец

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 46927.21.28 ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ сегизе

Ⓜ - КОСЕЛ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

→ ласока за връзка с автомобилек пъ

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 - котло винна / интензивност 30 %
 2. Площ на подотдела 6,8 ха / интензивност 100 %
 3. Състав по план/програма изсичане на поглед / интензивност 100 %
 4. Състав по план/програма КЛБ. 2 зр 1 кр 1 действителен КЛБ. 2 зр 1 кр 1
 5. Запас на 1 ха: с клонови 160 куб. м/ха, без клонови 147 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 272 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид категория | КЛ | ЗР | ЗР | КРБ | дърв. вид категория | КЛ | ЗР | ЗР | КРБ | дърв. вид категория | КЛ | ЗР | ЗР | КРБ | вършина |
|---------------------|----|----|----|-----|---------------------|----|----|----|-----|---------------------|----|----|----|-----|---------|
| едра | 22 | 4 | 1 | 1 | дребна | - | - | - | - | дърва | 22 | 65 | 19 | 32 | |
| средна | 6 | - | - | - | дърва | 22 | 65 | 19 | 32 | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 50% от площта на насаждението е покрита с керамично разпределен семеен подраст
 9. Средно извозно разстояние
 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.)
Natura 2000 - BG 000530 Покорчево - 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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на всички секции изцяло катобаренци
 на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина 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 п/о, 0,5 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се разят от каракеваке оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището ка купички извън котлите
 11. Други указания: да не се сечат горски плодни дървесни видове
 Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

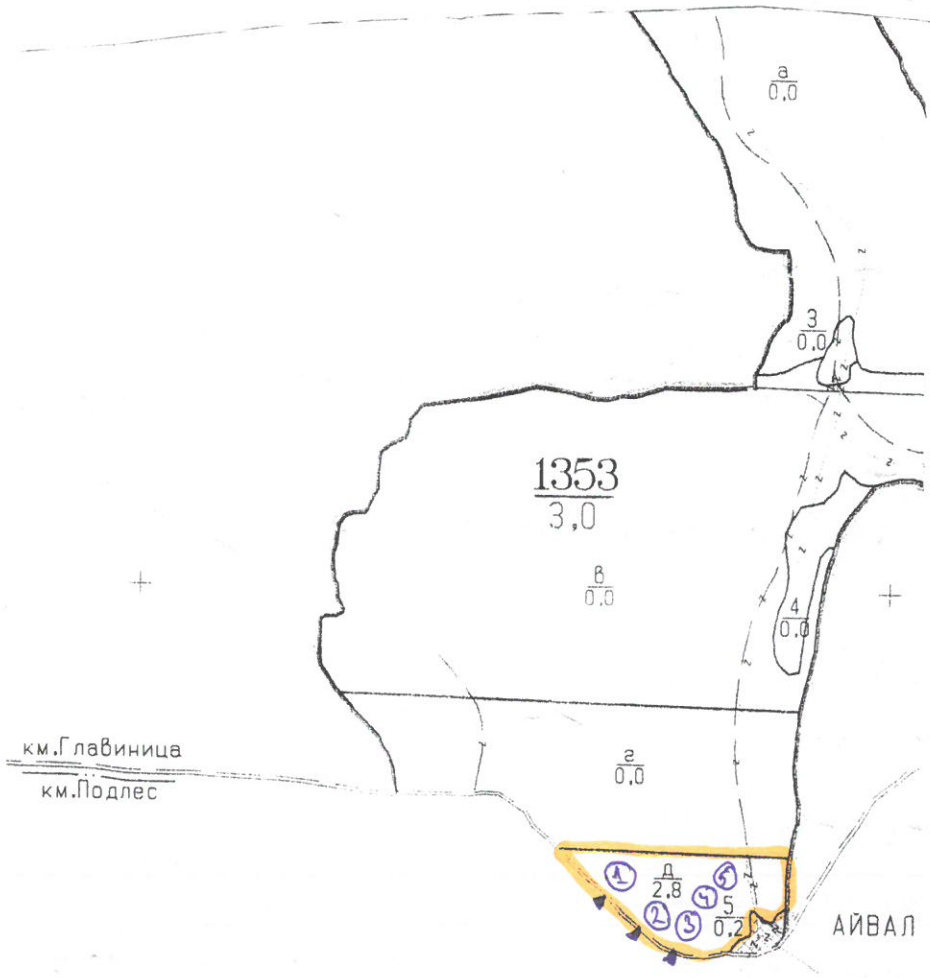
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: М.Х.М. Елиман Демел
 /име, фамилия,/ подпис: [Signature]
 дата: 03.06.19 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀дска практика: 12227/10.12.2016 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: И.Х.С. Филип Тодоров
 /име, фамилия,/ подпис: [Signature]
 дата: 05.06.19 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесо̀в̀дска практика: 8597 / 15.12.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 1353 подотдел... 3
 На ТП ДГС/ДЛС..... /по̀т̀л̀ва се само за държавни гори/
 Община Главиница; Землище Подлес;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 57056.40.1 /по̀т̀л̀ва 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 |
| <u>Айвал</u> | | | |

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 - частично / интензивност 30 %
 2. Вид сеч мускатова / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2,8 ха Размер на сечището 2,8 ха
 3. Състав по план/програма чр, бл, мж, действителен чр, бл, мж
 5. Запас на 1 ха: с клони 121 куб.м/ха, без клони 117 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 95 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | | | бл | | | мж | | | дърв. вид категория | чр | | | бл | | | мж | | | вършина |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| | чр | бл | мж | чр | бл | мж | чр | бл | мж | | чр | бл | мж | чр | бл | мж | чр | бл | мж | |
| едра | 3 | - | 1 | | | | | | | дребна | - | - | - | | | | | | | |
| средна | 10 | - | - | | | | | | | дърва | 73 | 4 | 4 | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) около 70% от площта е покрита с есе с есенни семена подраств
 9. Средно извозно разстояние 150м;
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
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, кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механично (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) чр секции, цяло кастро
 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 тях.....м (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., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3бр с площ 0,05 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се погледат за параване оставащите на корен дървета
 10. Начини за почистване на сечището на машинни извозни машини
 11. Други указания: да не се отсичат некоректни дървета, да се погледат за параване оставащите на корен 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 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: и.к.с. Филип Тодоров

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: и.к.с. Филип Тодоров

/име, фамилия,/ подпис: Ф.Т.

име, фамилия,/ подпис: Ф.Т.

дата: 31.05.19.

дата: 31.05.19.

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

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

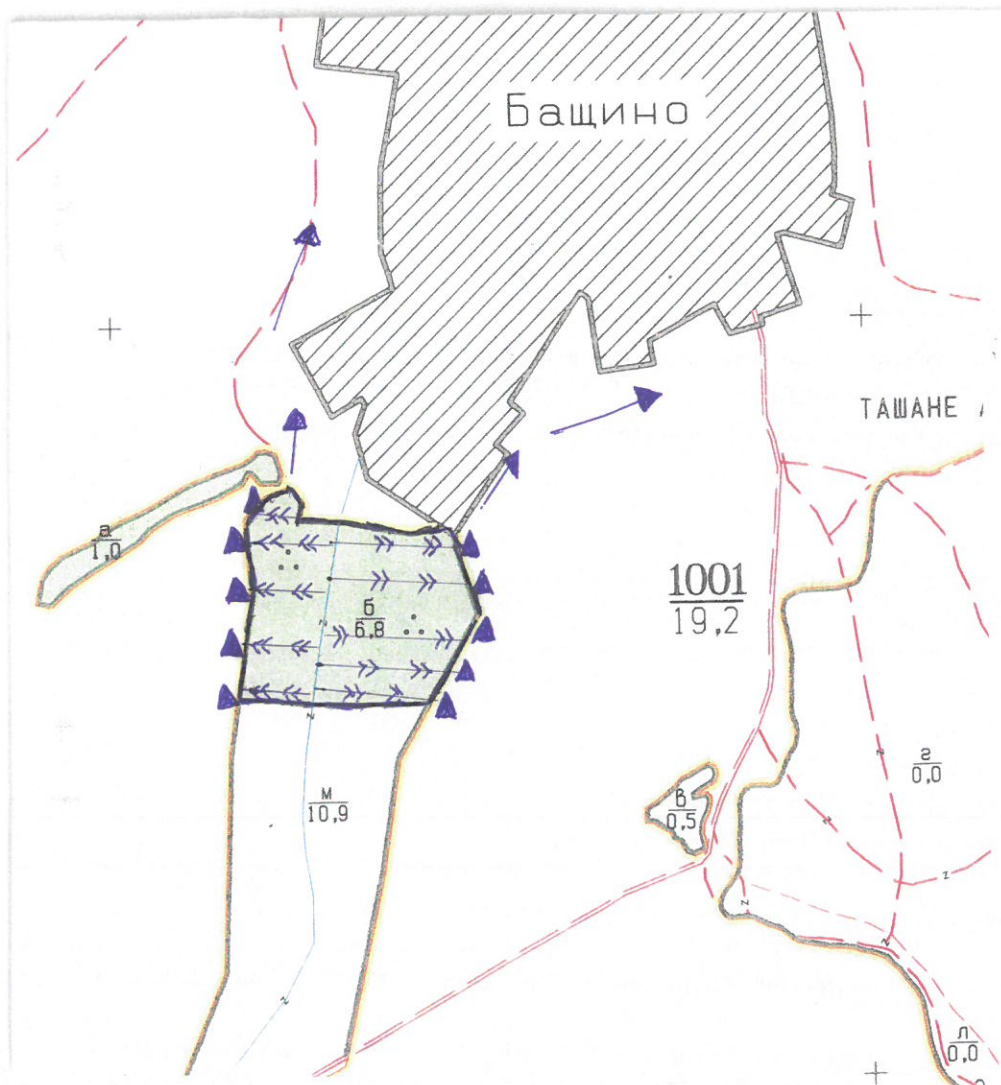
За добив на дървесина от отдел. 1001 подотдел. Б

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

Община Тлабаница; Землище с. Бащино

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 03017.50.211 /потъва 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

○ сезище

→ просека за връзка 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 ..... 201а за акацията ..... / интензивност 100%  
 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 категория | ак         |  |  |  | дърв. вид категория | ак         |  |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|------------|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <u>19</u>  |  |  |  | дребна              | <u>14</u>  |  |  |  |  |  |         |
| средна              | <u>108</u> |  |  |  | дърва               | <u>426</u> |  |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние ... 150 ;

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

Касаксдекето е избен Natura 2000

## 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 ще се извършва в сечището .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... механизирано на дълги секции с блатке по терена .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .... м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 10 бр / 0,05 ха .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището кареждане на отпадъците по хоризонта
- Други указания: ... лите във вид на лекти или по извозките .....  
пътища. Да не се сакат горскоплодките видове .....  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



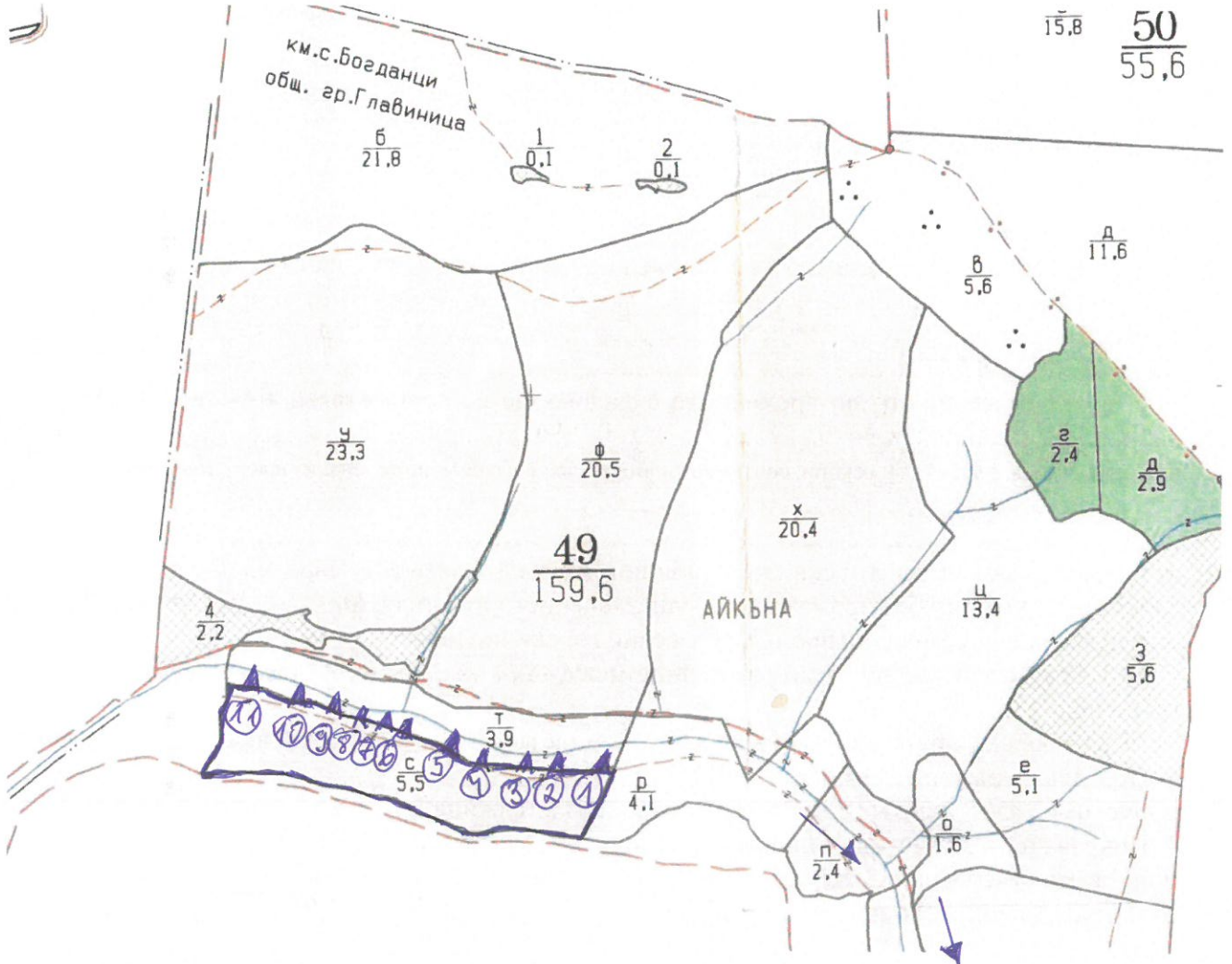
Изготвил: инж. Филип Тодоров Тодоров  
 /име, фамилия/ подпис: [Signature]  
 дата: 05.06.19,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012г.

Одобрил: инж. Филип Тодоров  
 /име, фамилия/ подпис: [Signature]  
 дата: 05.06.19,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15.12.2012г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 49 ..... подотдел. С .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община Главиница .....; Землище с. Богданци .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 04640-32.00 ..... /потътва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- $\pm\pm\pm\pm$  проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ..... сезише

- Ⓝ - котел
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx 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 ..... постерекно-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 ..... плас 10 ....., действителен ..... плас 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 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | плас |  |  |  | дърв. вид категория | плас |  |  |  | плас       |
|---------------------|------|--|--|--|---------------------|------|--|--|--|------------|
| едра                | 77   |  |  |  | дребна              | 7    |  |  |  | вършина 13 |
| средна              | 9    |  |  |  | дърва               | 266  |  |  |  |            |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... каскадните е покрито с неравномерна разпределяне подраст с височина 20-30 см .....  
 9. Средно извозно разстояние ..... 50 .....;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

Извън Катра 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; кастрелето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион, кастрелето да е в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява на ..... къси 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: 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) ..... извън по 0,05 ха .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да се парят от караняване оставащите дървета .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... на късите извън натоварени .....  
 11. Други указания: ..... да не се сечат зореноплодни 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 удостоверение за упряжняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: м.м. Елиман Димитров  
 /име, фамилия./ подпис: [Signature]  
 дата: 02.06.19 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12227/10.02.2015г.

Одобрил: инж. Филип Тодоров  
 /име, фамилия./ подпис: [Signature]  
 дата: 05.06.19 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8597/15.12.2015г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 29 ..... подотдел. 3 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Габрилица .....; Землище с. Малък Преславец .....;  
 имот с (кадастрален 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 | » » » »  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| -----          | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲    | временен склад                           |
| =====          | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~          | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| <u>Сетимце</u> |                                         |          |                                          |

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 - котловинно / интензивност 30%  
 Втори вид сеч изсичане на горска / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 17,6 ха Размер на сечището 17,6 ха  
 3. Състав по план/програма чб 3, лб 2, чур 2, мнд 1, клн; действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 13,4 куб.м/ха, без клони 12,4 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 13 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 652 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чб | лб | чур | мнд | клн | сплн | дърв. вид категория | чб  | лб  | чур | мнд | клн | сплн |      |
|---------------------|----|----|-----|-----|-----|------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| едра                | 4  | 4  | 2   | 3   | 3   | 8    | дребна              | -   | -   | -   | -   | -   | -    | вър- |
| средна              | 7  | 8  | 9   | 3   | 2   | 1    | дърва               | 196 | 137 | 134 | 61  | 42  | 28   | шина |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Около 50% от площта на насаждението е покрито с хероформирана разпределя естествен семеен подраст  
 9. Средно извозно разстояние .....;  
 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.)  
B.G.0000530 (Потарево - 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) моторен трион, кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механизирана  
 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: 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) 15 бр., с площ 0,05 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата да се направи от харонване основанието на корен дървото  
 10. Начини за почистване на сечището на чупени там, където няма да изграждат сечище  
 11. Други указания: да се води рибна сеч, да се отсичат само маркираните да сеч дървета, да не се оставят неогорчени маркирани 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 - /

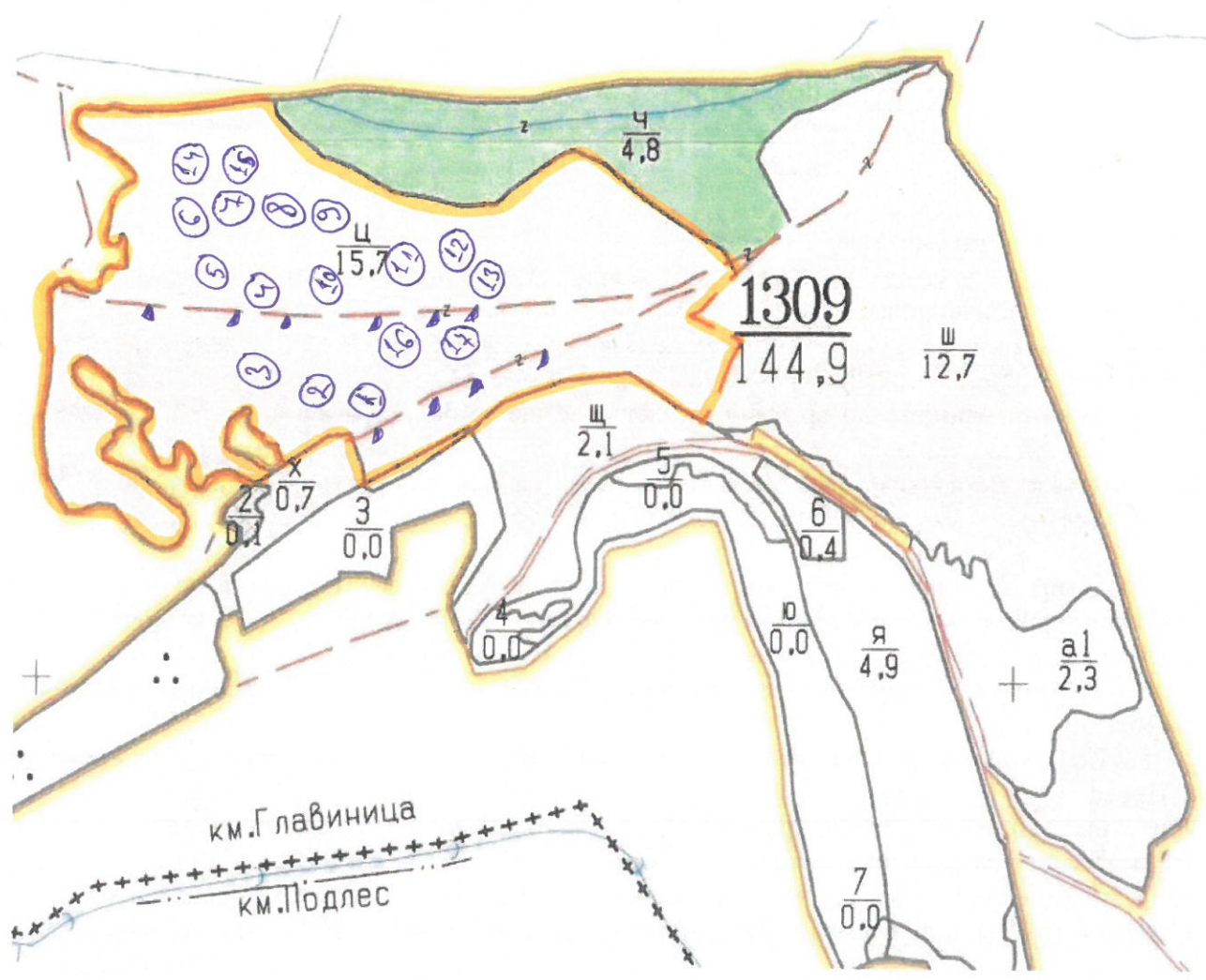
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: инж. Емил Димитров  
 /име, фамилия,/ подпис: [Signature]  
 дата: 07.06.19 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 12227/15.12.2012

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: инж. Филип Георгиев  
 /име, фамилия,/ подпис: [Signature]  
 дата: 05.06.19 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 8587/15.12.2012

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 1309 ..... подотдел. III .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Главиница .....; Землище к.р. Главиница .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 15032.37.103 ..... /потъва 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               |
| <u>Секция</u>                           | .....                                    |

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 - хотловична ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... мусисама на подмаса, симлесдаме на подмаса ..... 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 клонови..... 97..... куб.м/ха, без клонови .. 89..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 451..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чдр | блг |  |  | дърв. вид категория | чдр | бл  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 4   | 2   |  |  | дребна              | -   | -   |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 11  | 5   |  |  | дърва               | 301 | 128 |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 50 % от площта на сечището е покрито с неравномерно разпределян семеен подраст .....  
 9. Средно извозно разстояние ..... 100 м.....;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)  
ВВ 002062 (Лухорел)

## 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 се извършва в сечището .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... машинно .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... всички .....  
 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) ..... по др. с макс. 9.5 ха .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да се работи от кореновите оставици и корен дървета .....  
 10. Начини за почистване на сечището ..... с кърпачи и ръчни косилки .....  
 11. Други указания: ..... да се отстранят температурни дървета, както и други горскопожни 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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

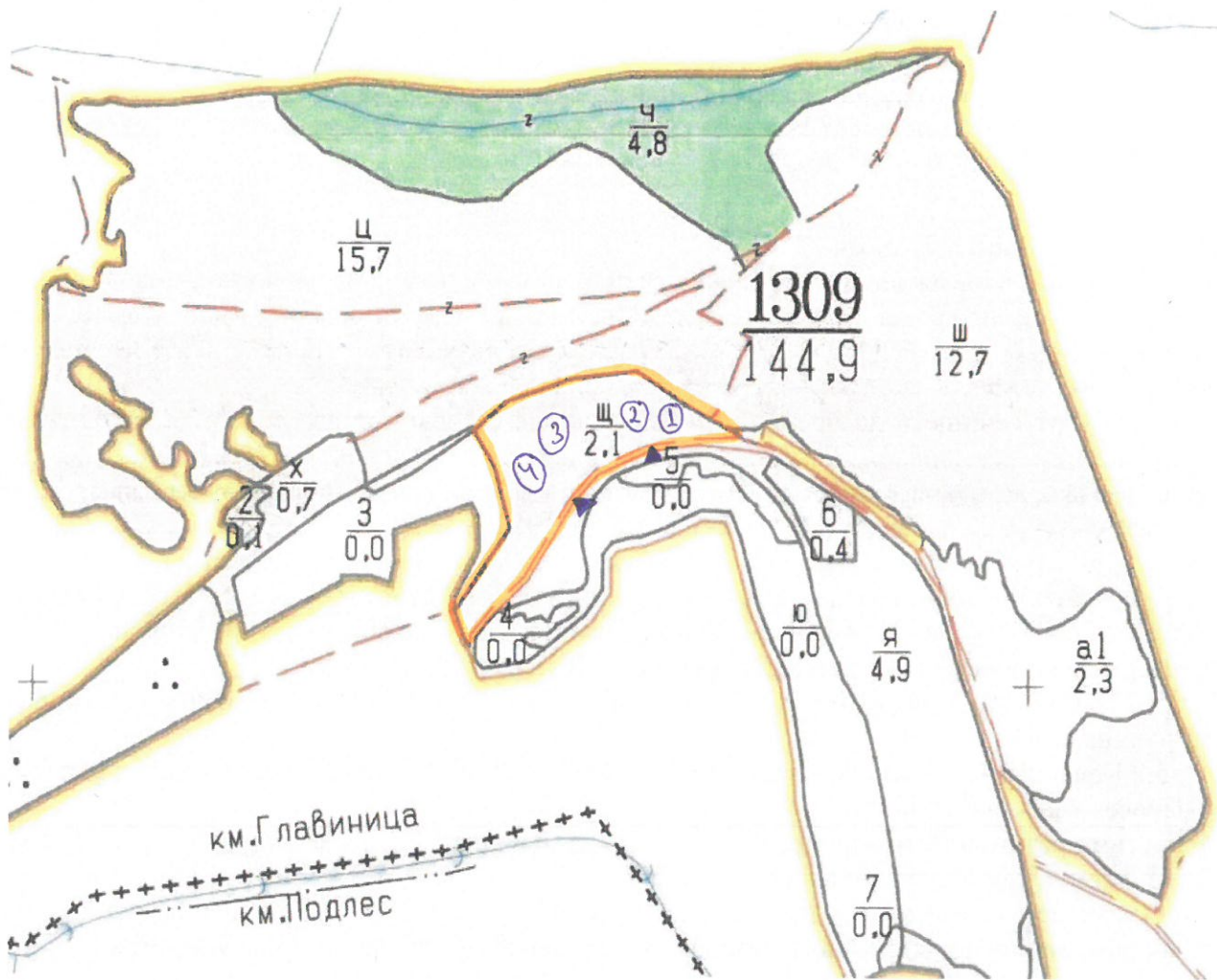
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *М.М. Е. Димитров*  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: *02.06.13* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: *12227/10.12.2011*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: *М.Х.С. Тимон Тодоров*  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: *05.06.13* г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: *8587/15.12.2012* г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *1309* ..... подотдел *III* .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община *Главиница* .....; Землище гр. *Главиница* .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № *1503137.103* ..... /потътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- |                                                        |                                                  |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| $\pm\pm\pm\pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gggg$ проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища                      | ▲▲▲ временен склад                               |
| ===== съществуващ автомобилен път                      | xxxxxx трасе на въжена линия                     |
| ~~~~~ технологична просека                             | +=+=+ проектиран автомобилен път                 |
| .....                                                  | .....                                            |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Поиспектно-котловинна / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 2.1.1 ха Размер на сечището 2.1.1 ха  
 3. Състав по план/програма цър., бялци, действителен цър., бялци  
 5. Запас на 1 ха: с клони 8.6 куб.м/ха, без клони 8.1 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 47 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цър |  |  |  | дърв. вид категория | цър |  |  |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 1   |  |  |  | дребна              | -   |  |  |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 3   |  |  |  | дърва               | 43  |  |  |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Около 50% от площта е покрито с естествен семеен подраст.  
 9. Средно извозно разстояние 50м;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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, кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището.  
 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) вот секции 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) 2 бр., с площ 0,5 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се вземат от корен дървета оставящите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището там където няма да загрозят естествено възобновяване  
 11. Други указания: да се отстранят само моторни триони за сеч дървета, да се вземат от корен дървета паразитните 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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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





## 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 |  |  | дърв. вид категория | цр  | бл |  |  |  |         |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|---------|
| едра                | 5  | 2  |  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  | вършина |
| средна              | 15 | 5  |  |  | дърва               | 227 | 88 |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 150 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини 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 механизизирано (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: дължина .....м. ширина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 10 бр., с площ 0,05 ха.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка 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 сечат горскоплодни 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: инж. Емил Димитров

Одобрил: инж. Филип Тодоров

/име, фамилия/ подпис: [Signature]

име, фамилия/ подпис: [Signature]

дата: 02.06.19 г.,

дата: 05.06.19 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12227/15-12-2012г

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8587/15-12-2012г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

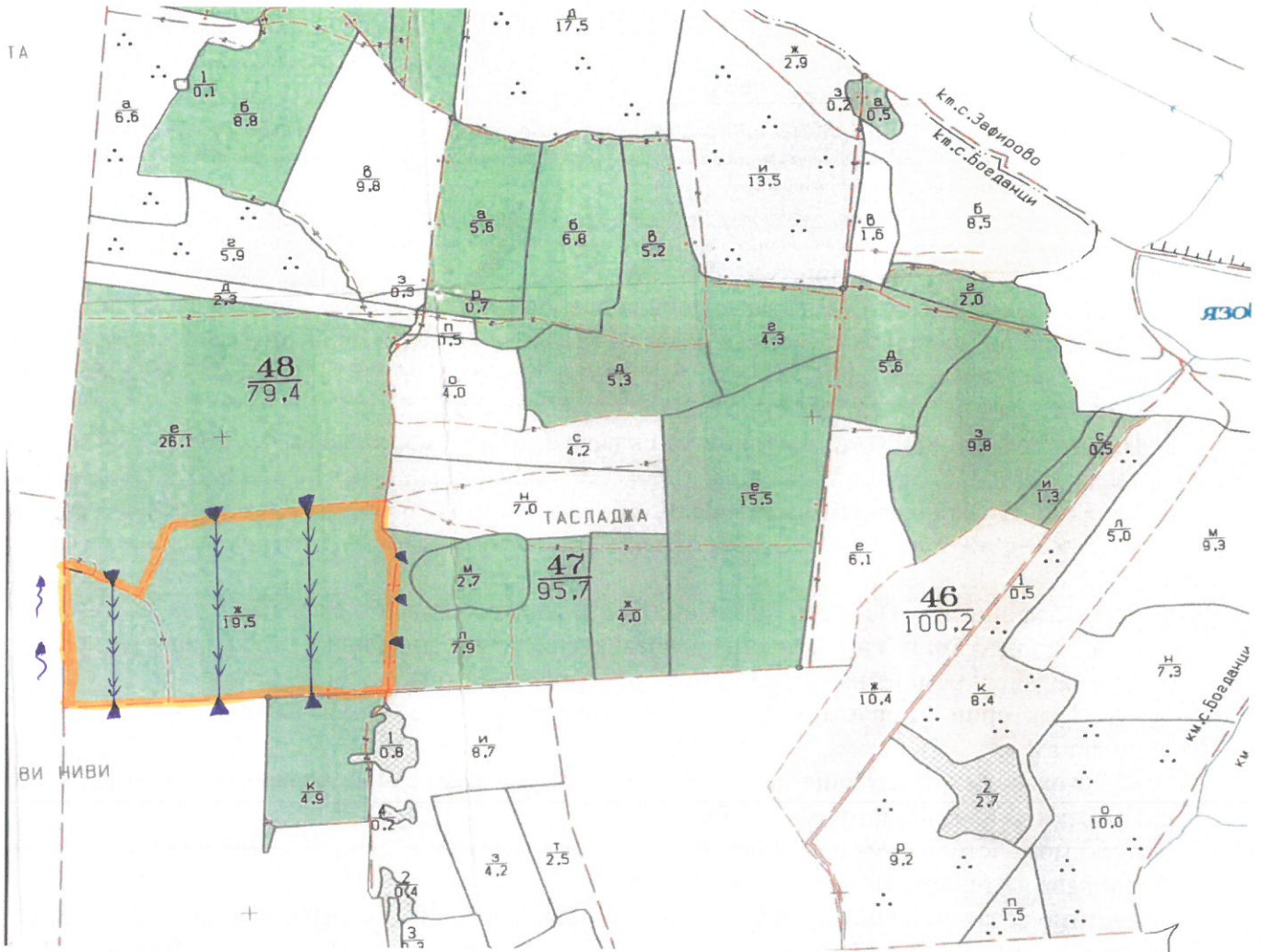
За добив на дървесина от отдел. 48 ..... подотдел. Н .....

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

Община Глобинско .....; Землище с. Богородица .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № 046403402 ....., /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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <u>активизация</u>                      | <u>посока за връзка с пътна мрежа</u>    |

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.

