



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта П.О.С. КОТА / интензивност 20 %  
 2. Площ на подотдела 16.4 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма Б18 УР1, действителен Б18 УР1  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 121 куб.м/ха, без клонови 108 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 327 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б1	УР			дърв. вид категория	Б1	УР			вършина
едра	36	21			дребна	12	3			53
средна	50	3			дърва	162	40			

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Б18 УР3 възраст: 3 в.ч. 92 Р.к.м. 0.3  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м.  
 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, екодаини зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по г. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) МОТОРЕН ТРИОН  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с.с. СЛУЧАЙНО УЖИ ТЕХНИКА и МЕТОДИКА Т.В.Г. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) УЖИ СТЪБЛА, УЖИ/КЪСИ СЕКЦИИ; с.с. БЛАЖИНСКО ПЪТРЕЖЕ; и др. до МЕТОДИКА  
 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището РАЗКЪСВАНЕ И ВЪРШИЩАТА ПО УЖИТЕ РИСУ А Е КОТА  
 11. Други указания: РАЗКЪСВАНЕ

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 удостоверяването за упражняване на лесовъдска практика: .....





Изготвил: .....

Задължителна информация на основание чл. 4, т.1 от Регламента ЕС/2016/679

/име, фамилия, /подпис: .....

дата: 20.01.2023 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 11.25.3/25.02.2015

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

Задължителна информация на основание чл. 4, т.1 от Регламента ЕС/2016/679

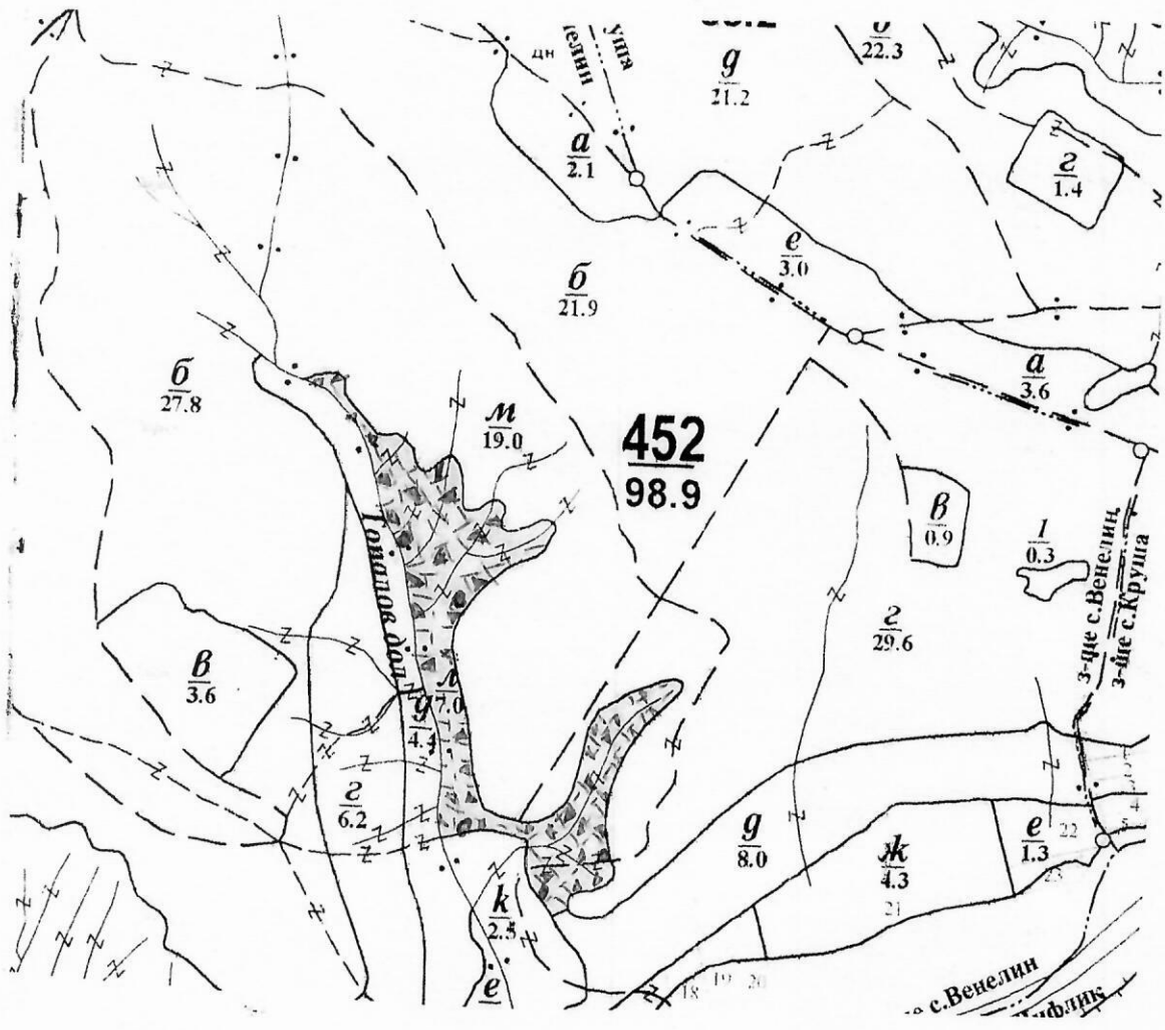
име, фамилия, /подпис: .....

дата: 20.01.2023 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 55.20/25.01.2012г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 452 .....подотдел..... 1  
 На ТП ДГС/ДЛС..... ВРЖКА ...../потътва се само за държавни гори/  
 Община..... Димитровград.....Землище..... с. Венелин.....  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Маркировка на имот
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- път за отпадъци и доревнуване

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 Роботелено жетковича / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 7 ха Размер на сечището 7 ха / интензивност 30 %  
 3. Състав по план/програма чр 4, бр 2, бр 1, действителен чр 4, бр 2, бр 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 193 куб.м/ха, без клони 168 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 27 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 228 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чр	бр	бр	дърв. вид категория	чр	бр	бр	вършина
едра	34	4	2	дребна	8	2	1	
средна	18	6	5	дърва	110	21	14	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 40-600 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) Моторен Трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Жилотинско-Тяго-си Транспор уневерзал на цели стъбла дълга и къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги (къси секции); 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището .....

11. Други указания: запазване на кастричката и сватбите на дърветата  
 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:

Задължена информация на основание чл.4, т.1 от Регламента/ЕС/2016/679

име, фамилия,/подпис: ...

дата: 20.01.2023 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 11254/25.02.2016

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

Задължена информация на основание чл.4, т.1 от Регламента/ЕС/2016/679

име, фамилия,/подпис: ...

дата: 20.01.2023 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5520/25.01.2016

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

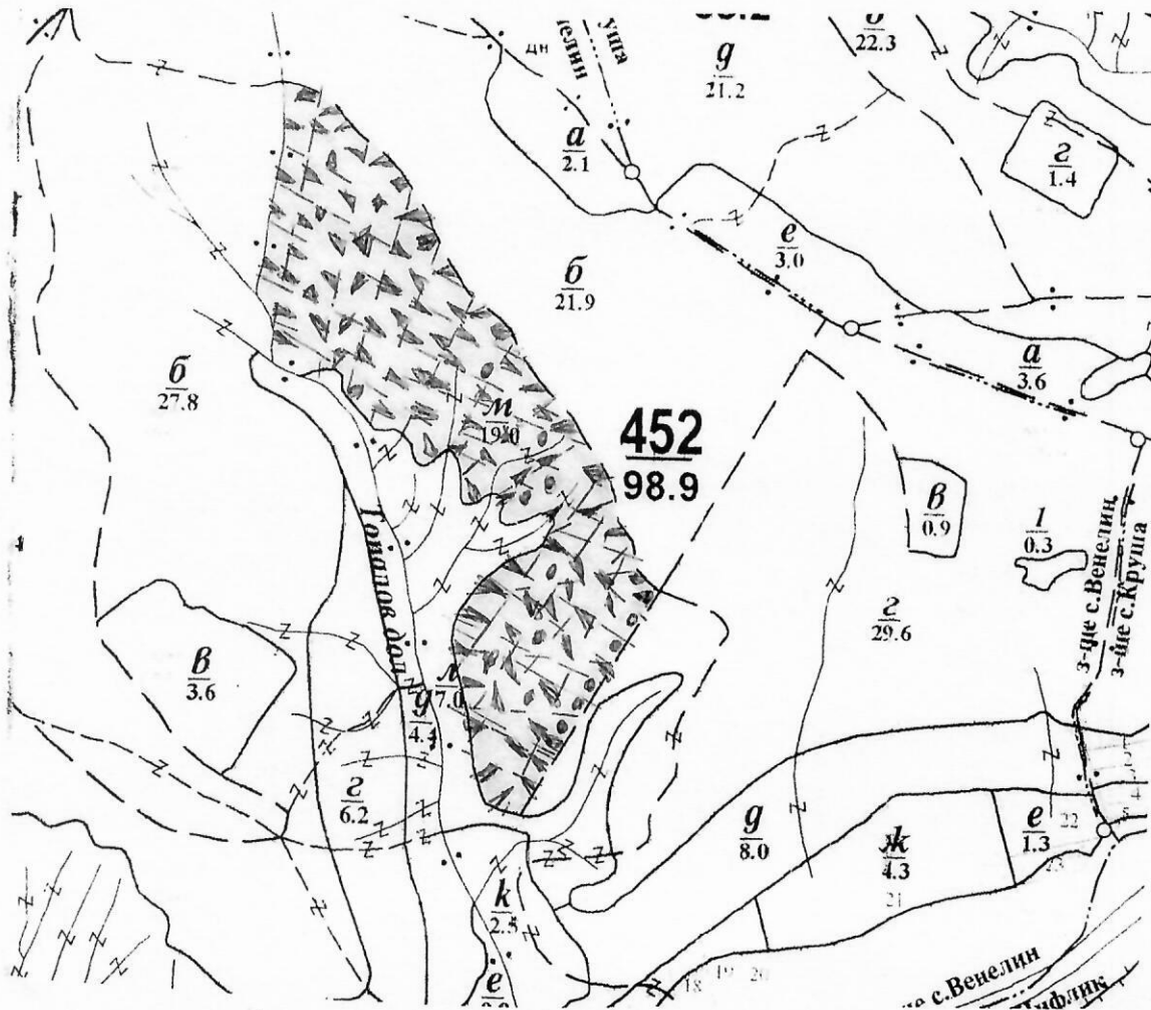
За добив на дървесина от отсел. 452 ..... подотдел. М

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

Община Долна Ериш Землище с. Венелин ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... маршрутна мрежа

мащаб за откопуване

→ → → проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

● котлен

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 чубуковина / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 19 ха Размер на сечището 19 ха  
 3. Състав по план/програма б.р. ч.р. 2, действителен б.р. ч.р. 2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 153 куб.м/ха, без клони 175 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 11 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 460 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | б.р. | ч.р. | дърв. вид категория | б.р. | ч.р. | вършина |
|---------------------|------|------|---------------------|------|------|---------|
| едра                | 13   | 11   | дребна              | 19   | 11   |         |
| средна              | 93   | 19   | дърва               | 250  | 54   |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ч.р. 3, б.р. 3, см. еб, 2-3г, чехал 0,2; б = 0,2-0,3 см  
 9. Средно извозно разстояние 50-100 м  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, налесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове, опасни в околната за гората висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоопазни 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, ръчни машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивватомилка Телто-Трактор, жнеерка на цели стъбла, дърва и цели секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, дълги/къси секции, 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) .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....  
 10. Начини за почистване на сечището .....  
 11. Други указания: Зареждаме го на техника и извършваме на оброчку  
с.с. об. чипс и б.р. ч.р. н.р. извършвателите и работен месец  
 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 излизането на разрешителното за сеч  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

трите имена, потпис .....  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика, .....