

Изготвил:

Юсеин Бозев

/име, фамилия/ подпис

дата: 10.06.2022г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3497/2011г.

Замислено по чл. 59

от ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия/ подпис:

дата:

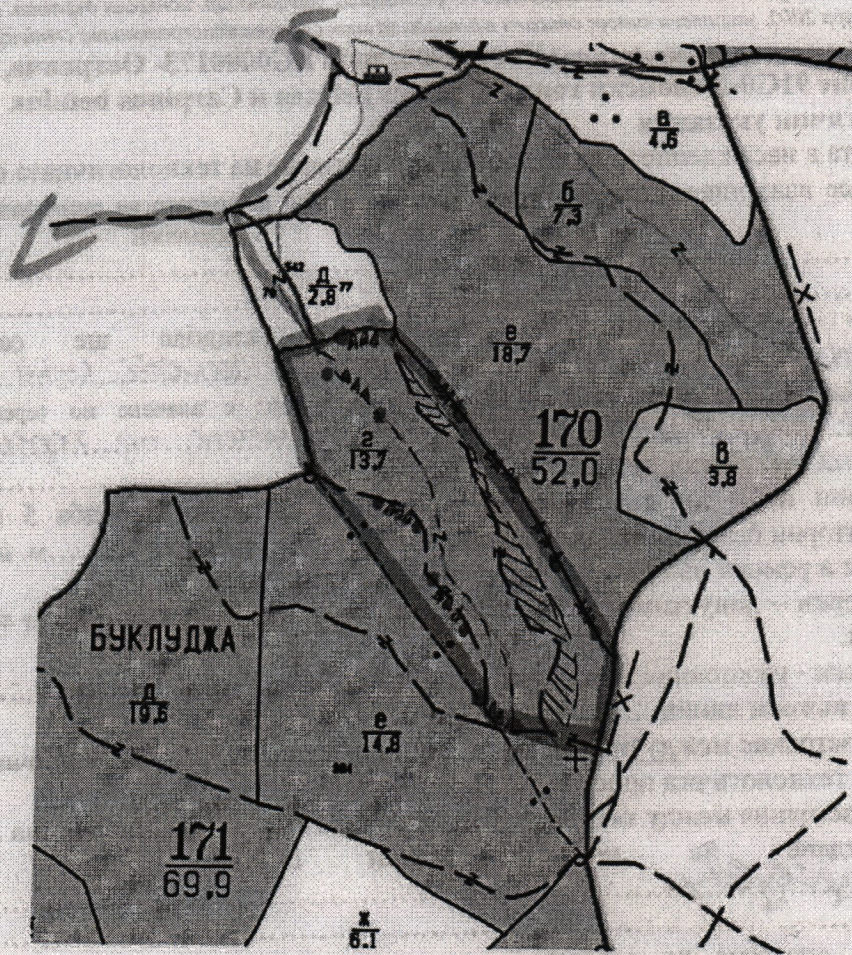
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 170 подотдел „Г“- ОГТ, собственост на Община Попово
На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потътва се само за държавни гори/
Община Попово Землище Тъстика
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №73376.13.384, - част

/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

▬ контур (граница) на имота

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+—+ проектиран автомобилен път

▨▨▨▨ площ без сеероприетия

*място ЗСМ и отпадини  
връзка с авт. потна 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: **пробирка /интензивност 15 %**

Втори вид сеч ..... / интензивност .....%

2. Площ на подотдела **13.7 ха** Размер на сечището **13,0 ха**

3. Състав по план/програма **гбр9,зdb1,бк,пр,едрлп,дчрш,** действителен **гбр9,зdb1,бк,пр,едрлп,дчрш,кл.**

5. Запас на 1 ха: с клони **258 куб.м/ха**, без клони **224 куб. м/ха.**

6. Среден наклон на терена **11 градуса.**

7. Очакван добив от маркираната дървесина **522 лежача маса, куб.м.**

| дърв. вид категория | гбр | зdb | бк | кл | - | дърв. вид категория | гбр | зdb | бк  | кл | - | гбр,зdb,бк,к |
|---------------------|-----|-----|----|----|---|---------------------|-----|-----|-----|----|---|--------------|
| едра                | 24  | 2   | 8  | 0  | - | дребна              | 3   | 0   | 0   | 0  | - | л            |
| средна              | 89  | 1   | 8  | 0  | - | дърва               | 324 | 5   | 163 | 15 | - | вършина 91   |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **кл4,гбр4,бк1,зdb1, групов строеж, пълнота 0,4, височина от 30 до 80см, А-4-5 г.**

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.) **Натура200: зона BG0000173- Островче, природно**

местообитание **91G0-Панонски гори с Quercus petraea и Carpinus betulus.**

## 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)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с св. сиву, горска им. трасова техника им. с мот. сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла им. дблг/кв.с. секции с влачене по терена им. н.ч.д.п. 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 временен 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). дър. - съхраняващи

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата. извоза на дървесина да се извършва по ч.б. и т.з.

10. Начини за почистване на сечището равномерно рухване на отлези

11. Други указания:

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

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

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

/трите имена, подпис, дата /

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

Изготвил: .....

Юсеин Бозев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 10.06.2022г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3497/2011г.

*Замечено по чл. 59  
от ЗЗЛД*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпис: .....

дата: .....

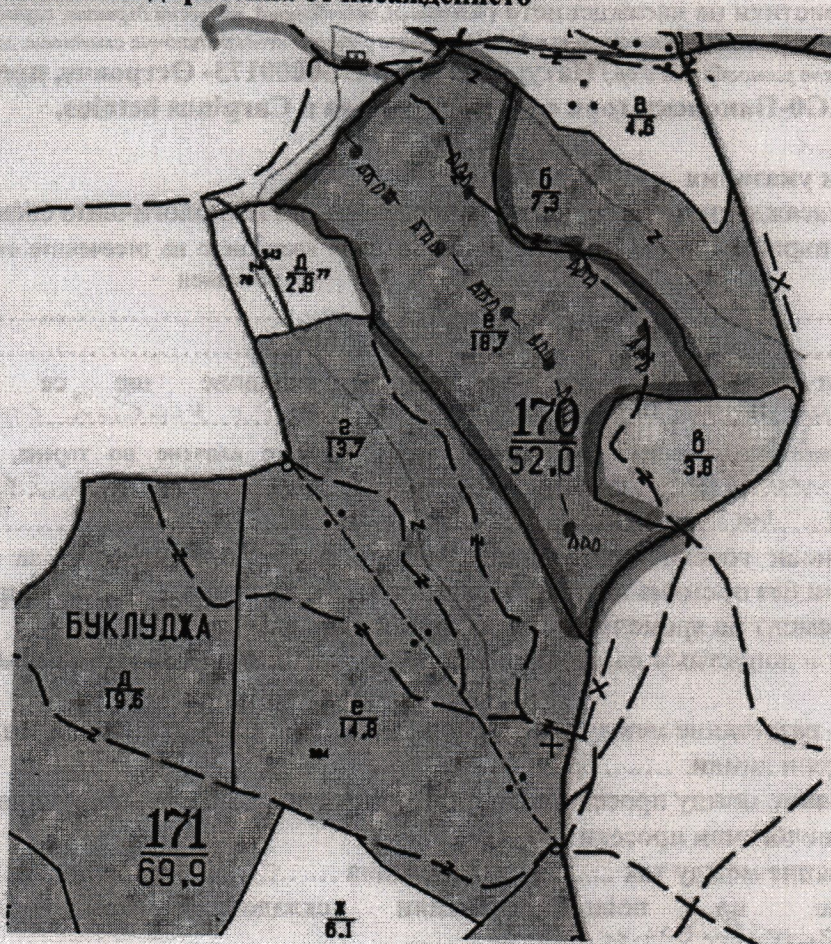
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .....

За добив на дървесина от отдел 170 подотдел „е“- ОГТ, собственост на Община Попово  
На ТП ДГС/ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово /потъля се само за държавни гори/  
Община Попово Землище Гъстика

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №73376.13.384, част  
/потъля 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

▭ *контури граница на имота*

● *място РСМ и отпадоци*

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

▭ *връзка със същ. автм. пътища*

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: **пробирка** /интензивност 15 %

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела **18.7 ха** Размер на сечището **18.7 ха**

3. Състав по план/програма **гбр10,бк,зdB,пр,дчрш,кл** действителен **гбр10,бк,зdB,пр,дчрш,кл**

4.5. Запас на 1 ха: с клони **275 куб.м/ха**, без клони **237 куб. м/ха**.

6. Среден наклон на терена **7 градуса**.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **587** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | гбр | зdB | бк | кл | - | дърв. вид категория | гбр | зdB | бк | кл | - | гбр,зdB,бк,кл |
|---------------------|-----|-----|----|----|---|---------------------|-----|-----|----|----|---|---------------|
| едра | 35 | 0 | 2 | 0 | - | дребна | 1 | 0 | 0 | 0 | - | вършина |
| средна | 75 | 0 | 2 | 0 | - | дърва | 433 | 2 | 24 | 13 | - | 103 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **кл4,гбр4,бк2, групов строеж, пълнота 0,4, височина от 20 до 70см, А-4-5 г.**

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.) **Натура200: зона BG0000173- Островче, природно местообитание 91G0-Панонски гори с Quercus petraea и Carpinus betulus.**

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)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Общ.спр.цеп. горска или приспособ. техника или с кибан или на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или дълги/къси секции с спатене по терена или 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 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).

1 бр. общ.спр.бу.бащи

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

и бр. а. на дървеша да се убавява по чл. 108

10. Начини за почистване на сечището разчистване дърветата на отида

11. Други указания: да се спазват разпоредбите по ЗГ

нредба 8 за сечище и извозването за сервитутите

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: