

**Изготвил:**

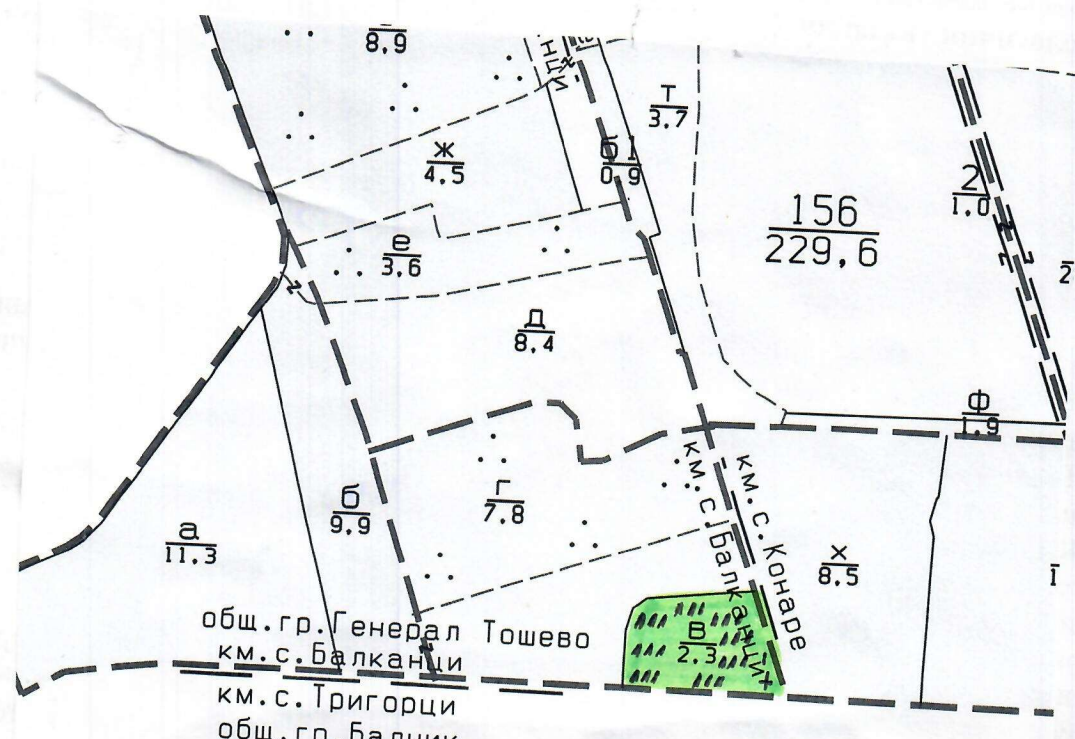
/име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика:

**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: ..... Г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 156, подотдел - в  
 На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /попълва се само за държавни гори/  
 Община Генерал Тошево ; Землище с.Балканци;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

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

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища |  | пр. тракторни вр. извозни пътища       |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                         |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | трасе на въжена линия                  |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път             |
|  | Площ предвидена за сеч                  |  | подотдел                               |
|  | Място за временно събиране              |  | Място за съхранение и зареждане на ГСМ |

и съхранение на неорганични и битови отпадъци

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 сеч- 100 % ..... / интензивност ..... %
- Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,3 ха  
 3. Състав по план/програма **ак10** действителен **ак10**  
 4. Запас на 1 ха: с клони - 78 куб.м/ха , без клони -74 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 2 градус.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина - 151 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак					дърв. вид категория	ак						вър- шина
едра	2					дребна	16						
средна	25					дърва	108						

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

7. Средно извозно разстояние ...20... м. ;  
 8. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкройването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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 възможни линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях ..... м., с дължина общо ..... м., брой - .....м. и брой - .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата.
10. Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта във вид ленти по цялата площ на сечището така, че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.
11. Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.
- 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:**

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

**Одобрил:**

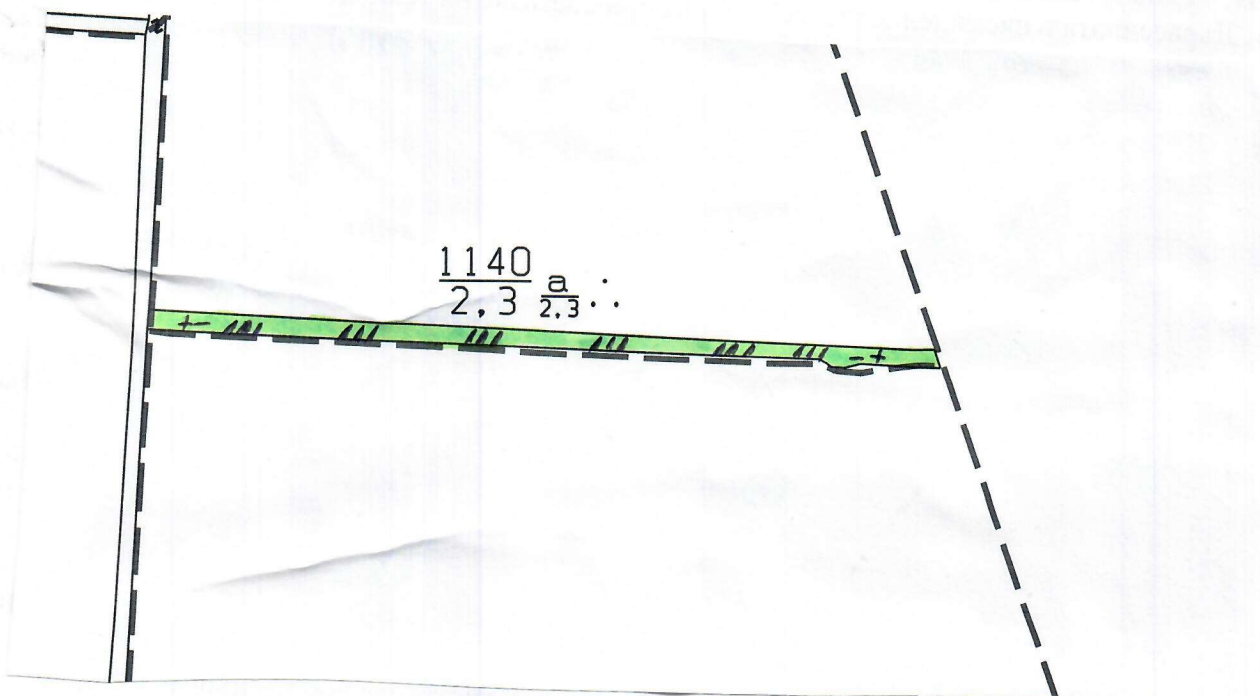
име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 1140 , подотдел - а

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /попълва се само за държавни гори/  
Община Генерал Тошево ; Землище с.Красен;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/**I. Схема за добива на дървесина от насаждението****Легенда:**

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

Площ предвидена за сеч

място за временно събиране

пр. тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

подотдел

място за съхранение и зареждане на ГСМ

и съхранение на неорганични и битови отпадъци

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: Техническа-80 %

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

2. Площ на подотдела 2,3ха Размер на сечището 2,3 ха

3. Състав по план/програма глд8,пляс1,дж1,кр,кп действителен глд8,пляс1,дж1,кр,кп

4. Запас на 1 ха: с клони - 91 куб.м/ха , без клони – 90 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градус.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 240 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	глд				жърв. вид категория	глд					вър- шина
едра	дребна	13									
средна	дърва	165									

6. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) :глд10, ест.,сем 5год, пълн. 0,3, вис 4м

7. Средно извозно разстояние ...20... м. ;

8. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) - Защитен горски пояс.ГВКС

## 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкройването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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 възможни линии: ..... бр.

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

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

допустимо разстояние между тях ..... м., с дължина общо ..... м., брой - ..... м. и брой - ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) – временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта във вид на ленти по периферията на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.

11. Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.

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: .....

.....