

Изготвил:

/име, фамилия, / подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия, / подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

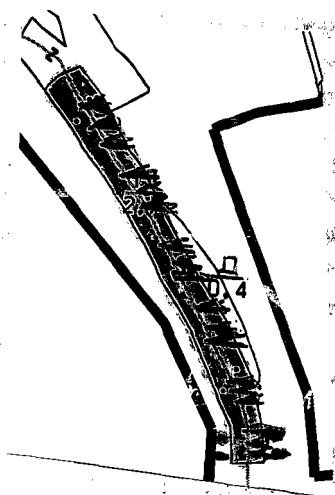
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....151....., подотдел -Б.....

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъла се само за държавни гори/

ОбщинаГен. Тошево.....; ЗемлищеС. М. Стамболински.....;

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

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: ...Б.О.А. сеч 100%.....

- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 2,7 ха Размер на сечището 2,7 ха
3. Състав по план/програма ак. 10 , действителен ак. 10
4. Запас на 1 ха: с клони - 126 куб.м/ха ; без клони - 117 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 283 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак					дърв. вид категория	ак						
едра	2					дребна	30						вър-
средна	47					дърва	204						шина

- 6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):.; ак. 10
7. Средно извозно разстояние 20 м. ;
8. 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.) -

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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тях м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина – м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:

/име, фамилия,/ подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия,/ подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

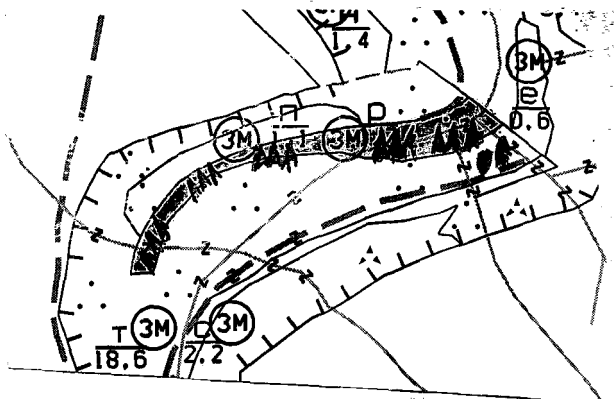
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....155, подотдел -Р

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/

ОбщинаТек. Тошево; ЗемлищеС. Бечаново;

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

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

$\pm \pm \pm \pm$	проектирани коларски вр. извозни пътища	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$	пр. тракторни вр. извозни пътища
----	съществуващи извозни пътища	$\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$	временен склад
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	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: .....бoлa 100%

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 1,4 ..... ха Размер на сечището ..... 1,7 ..... ха
3. Състав по план/програма ак 10 ..... , действителен ак 10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 112 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 103 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 153 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ак					дърв. вид	ак						
категория						категория							
едра	2					дребна	14						вър-
средна	26					дърва	114						шина

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):. ак 10, 3803.
7. Средно извозно разстояние ..... М. ;
8. 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) - .....

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

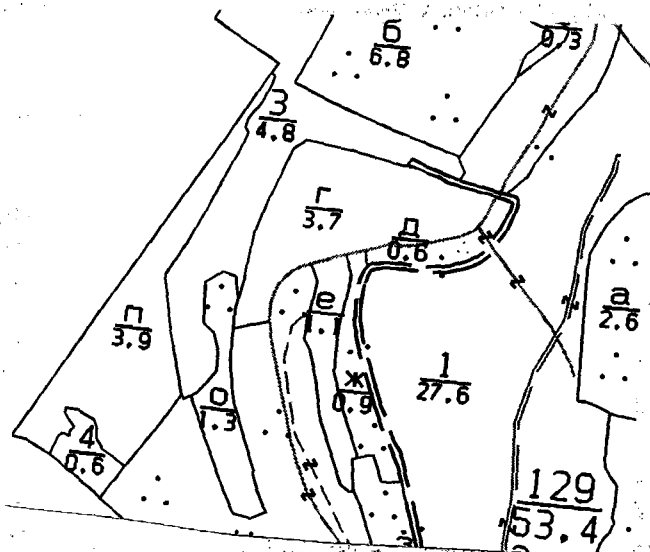
За добив на дървесина от отдел.....128....., подотдел - .....9.....

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево

/потъла се само за държавни гори/

Община .....Ген. Тошево.....; Землище .....Огражден.....;

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

**I. Схема за добив 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 въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта:Голем сеч 70%.....

- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха
3. Състав по план/программа ам 7, пмс 3 , действителен ам 7, пмс 3
4. Запас на 1 ха: с клони - 117 куб.м/ха, без клони - 109 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 4 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 41 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ам					дърв. вид категория	ам						
едра	-					дребна	4						вър-
средна	7					дърва	30						шина

- 6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):..; ам 7, 350g, пмс 3
7. Средно извозно разстояние 20 м. ;
8. 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

- 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тях м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина – м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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 навън 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:

/име, фамилия, / подпис:

дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия, / подпис:

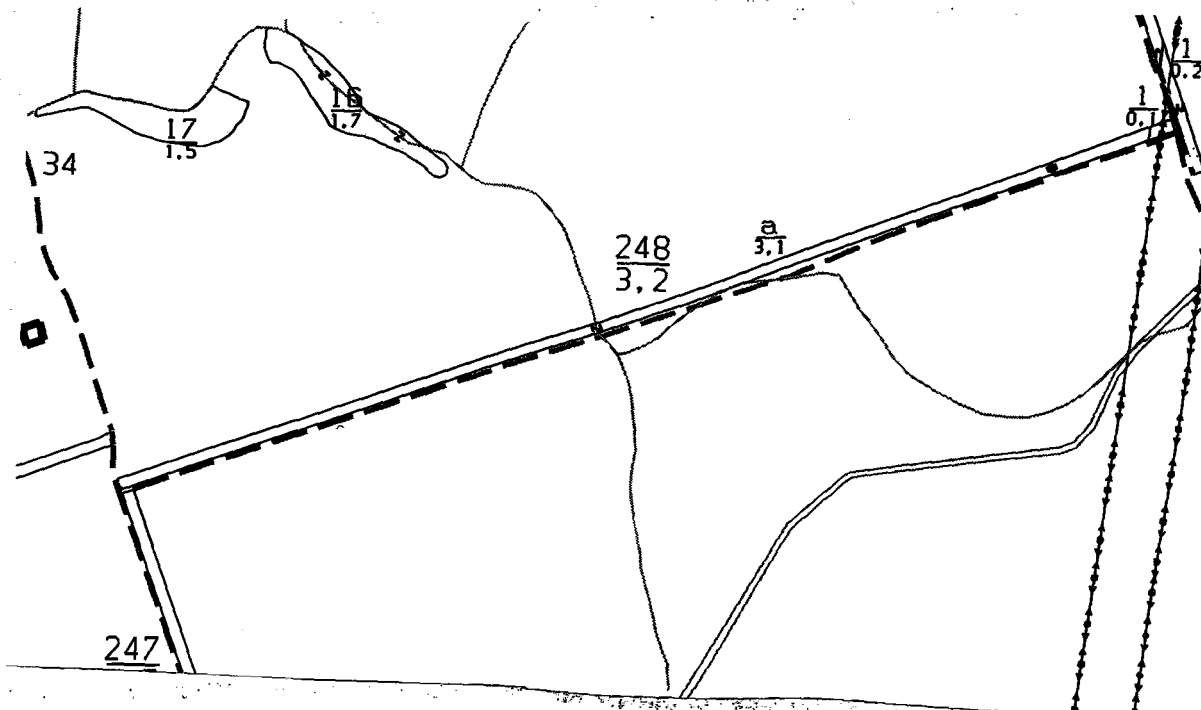
дата:Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**За добив на дървесина от отдел.....248....., подотдел.....а.....

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъла се само за държавни гори/

Община.....с. Крушари.....; Землище.....с. Добрич.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъла 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

□ 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 въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**1. Вид на сечта: ....Техническа сеч 85%.....

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 3,1 ..... ха Размер на сечището ..... 3,1 ..... ха  
 3. Състав по план/прирама ..... ак 8, 9, 14, 2 ..... , действителен

4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 55 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 51 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 139 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|------|
| едра                   | 3  |  |  |  | дребна                 | 14  |  |  |  |  | вър- |
| средна                 | 24 |  |  |  | дърва                  | 158 |  |  |  |  | шина |

6.Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):; ак 8, 3, 10, 9, 14, 2

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

8. 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.) - .....

### 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 разкриването 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 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. 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., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... м.

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

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

10. Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , 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 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:**

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

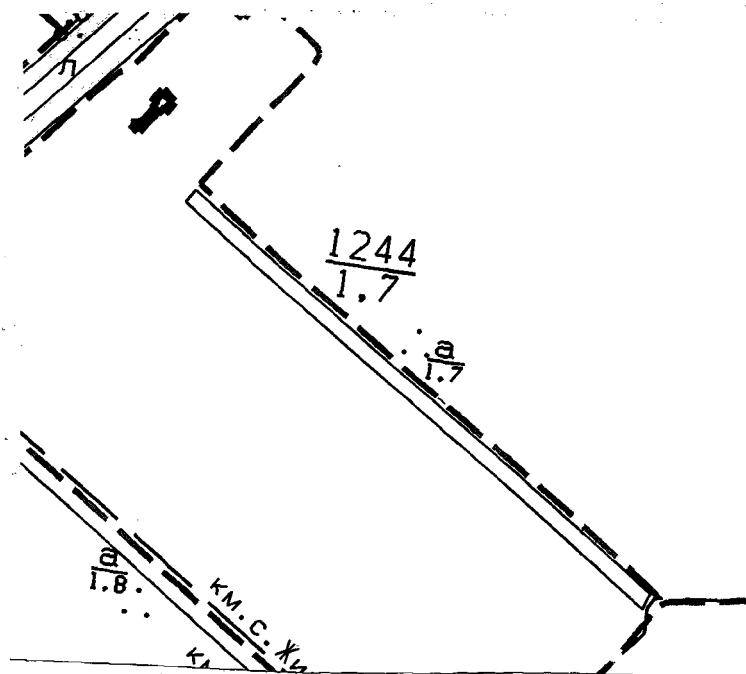
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... 1244, подотдел - ..... аНа ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/Община ..... П.в. Големско ; Землище ..... С. Никитен ;

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

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

|                   |                                         |                                 |                                        |
|-------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|
| $\pm \pm \pm \pm$ | проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gg \gg \gg$                   | пр. тракторни вр. извозни пътища       |
| ----              | съществуващи извозни пътища             | $\triangle \triangle \triangle$ | временен склад                         |
| =====             | съществуващ автомобилен път             | $\times \times \times \times$   | траос на въжена линия                  |
| ~~~~~             | технологична просека                    | $\equiv \equiv \equiv \equiv$   | 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 въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**1. Вид на сечта: .... самотарна 35% .....

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 1,7 ..... ха Размер на сечището ..... 1,7 ..... ха
3. Състав по план/програма гр.б., гл.з.ор. 1 ..... , действителен гр.б., гл.з.ор. 1 .....
4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 112 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 90 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | глз | гр-сск | ак |  | дърв. вид категория | глз | гр-сск | ак |  |  |      |
|---------------------|-----|--------|----|--|---------------------|-----|--------|----|--|--|------|
| едра                | 3   | -      | -  |  | дребна              | 1   | -      | -  |  |  | вър- |
| средна              | 3   | -      | -  |  | дърва               | 47  | 1      | 1  |  |  | шина |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие): гр.б., гл.з.ор. 1 ..... М. ;
7. Средно извозно разстояние ..... М. ;
8. Други характеристики на насаждението (токовища, светловища, 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с алачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., с дължина общо .....м., брой – .....м. и брой -м., ширина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

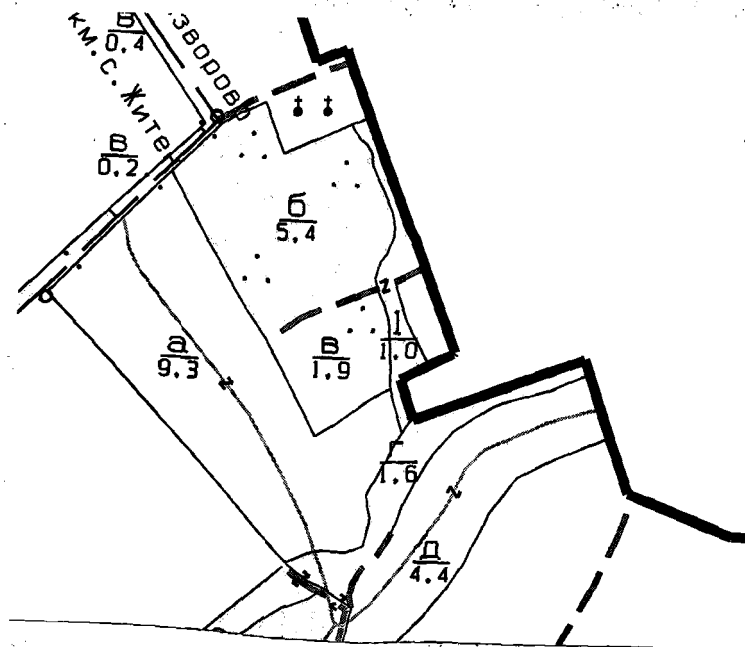
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....348....., подотдел - .....В.....

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/

Община .....Г.ч. Томево.....; Землище .....С. и Зворогово.....;

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

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

|         |                                         |       |                                        |
|---------|-----------------------------------------|-------|----------------------------------------|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | → → → | пр. тракторни вр. извозни пътища       |
| -----   | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲ | временен склад                         |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | ===== | граница на възможна линия              |
| ~~~~~   | технологична просека                    | ===== | проектиран автомобилен път             |
| □       | Площ предвидена за сеч                  | □     | подотдел                               |
| □       | Място за временно събиране              | □     | место 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 възможна линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта: .....Г.ч. 100%.....

- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 11,9 ха Размер на сечището ..... 1,9 ха  
 3. Състав по план/программа ..... ак 10, действителен  
 4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 6,8 куб. м/ха, без клони - ..... 6,1 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... 5 градуса  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 103 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |  |  |         |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | 2  |  |  |  |  | дребна              | 11 |  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | 18 |  |  |  |  | дърва               | 78 |  |  |  |  |  |         |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):; ак 10, 450g  
 7. Средно извозно разстояние ..... 20 М.;  
 8. 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) - .....

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: .....бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и ползаконовите актове и документи.  
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 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 лесоугодска практика: .....

**Изготвил:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

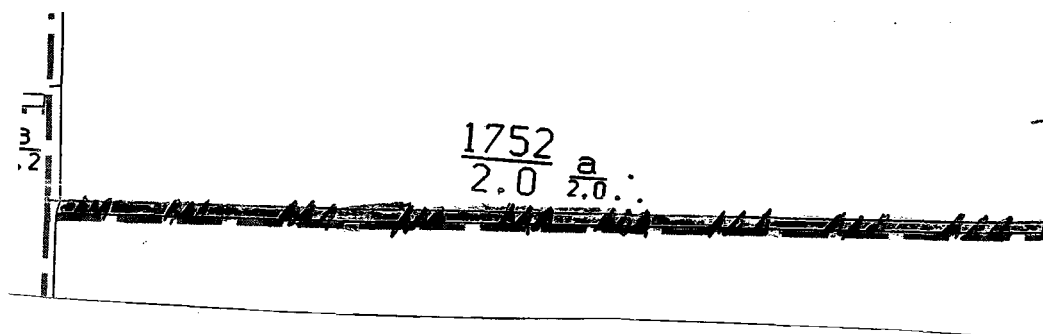
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....1752, подотдел - .....а

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потълва се само за държавни гори/

Община .....Ген. Тошево; Землище С. А. Стамболиски;

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

**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             | XXXXXX   | 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**

- Вид на сечта: .....Техническа 100%.....

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 2,0 ..... ха Размер на сечището ..... 2,0 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ГЛГ 8, КР 1, ГИ 1 ..... , действителен  
..... ГЛГ 8, КР 1, ГИ 1
4. Запас на 1 ха: с клонови ..... 95 ..... куб.м/ха, без клонови - ..... 90 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 1 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 243 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ГЛГ | КР | ГИ |  |  | дърв. вид<br>категория | ГЛГ | КР | ГИ |  |  |      |  |
|------------------------|-----|----|----|--|--|------------------------|-----|----|----|--|--|------|--|
| едра                   | 17  | -  | -  |  |  | дребна                 | 5   | -  | -  |  |  | вър- |  |
| средна                 | 22  | -  | -  |  |  | дърва                  | 172 | 93 | 4  |  |  | шина |  |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):.; ГЛГ 8, КР 1, ГИ 1, 3 год. 20
7. Средно извозно разстояние ..... М. ;
8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина – ..... М.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

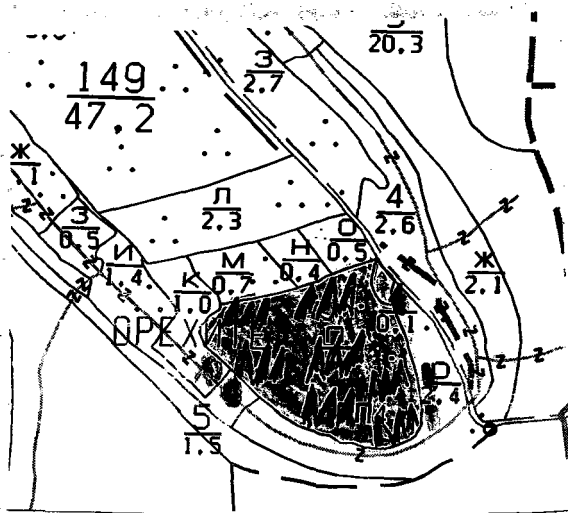
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел....., подотдел - .....

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/

Община .....; Землище .....;

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

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

|                   |                                         |                                                |                                        |
|-------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
| $\pm \pm \pm \pm$ | проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gg \gg \gg$                                  | пр. тракторни вр. извозни пътища       |
| ----              | съществуващи извозни пътища             | $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$ | временен склад                         |
| =====             | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx                                         | 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: ..... 100% .....

- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 4,4 ..... ха Размер на сечището ..... 4,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ак. 10 ..... , действителен ак. 10 .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 9,3 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 88 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 3,41 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |           |  |  |  |  |                     |            |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|------|
| дърв. вид категория | <u>ак</u> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <u>ак</u>  |  |  |  |  |  |      |
| едра                | <u>2</u>  |  |  |  |  | дребна              | <u>36</u>  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | <u>57</u> |  |  |  |  | дърва               | <u>246</u> |  |  |  |  |  | шина |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):.; ак 10  
 7. Средно извозно разстояние ..... 20 ..... м. ;  
 8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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: .....



/име, фамилия,/ подпись: .....

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

име, фамилия / подпись: .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика:

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

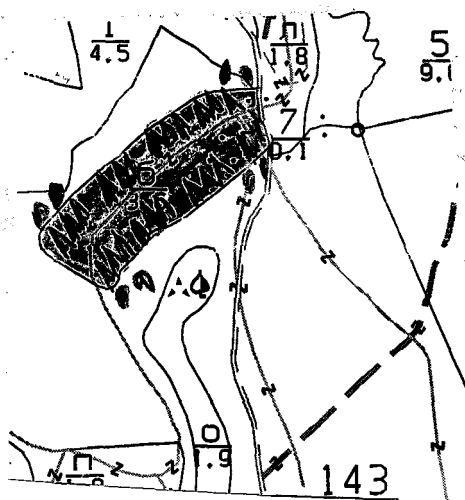
За добив на дървесина от отдел....., подотдел - .....

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

Община ..... Гет. Гошево ..... ; Землище ..... с. Странсково .....

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

### **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 |
|--|-----------------------------|

XXXXXX 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: ...ГЛА 100%.....

- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 3,6 ..... ха Размер на сечището ..... 3,6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ак 10 ..... , действителен ак 10 .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... 97 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 92 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... 1 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 291 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид категория | ак  |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|------|
| едра                | 1  |  |  |  |  | дребна              | 31  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 99 |  |  |  |  | дърва               | 210 |  |  |  |  |  | шина |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):..; ак 10  
 7. Средно извозно разстояние ..... 20 ..... м. ;  
 8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

**Одобрил:**

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....Г.,

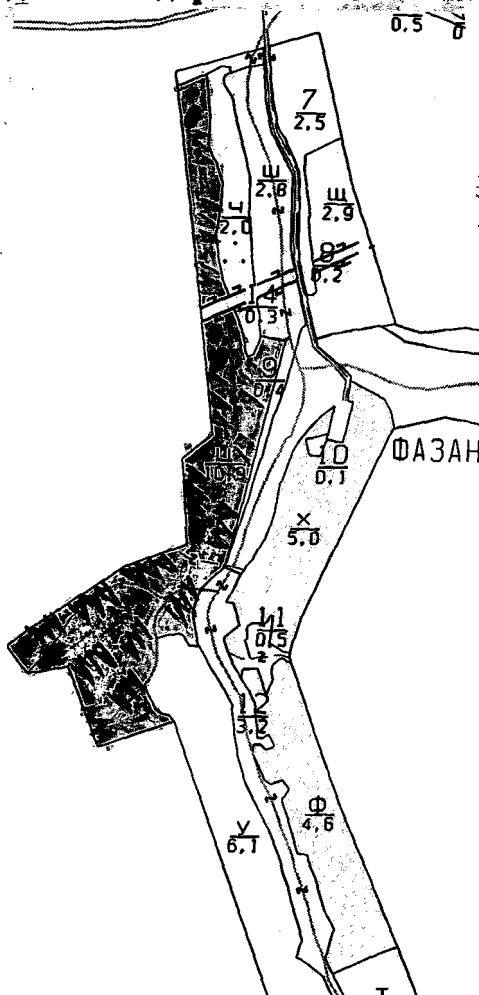
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... 113 , подотдел - ..... ц.....

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъла се само за държавни гори/

Община ..... Ген. Тошево ; Землище ..... С. Кралево ;

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

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

- |                                         |                                        |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| проектирани коларски вр. извозни пътища | 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 въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**1. Вид на сечта: ..... Гала сеч 100% .....

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 10.3 ха Размер на сечището ..... 10.3 ха
3. Състав по план/програма ..... ам 10, действителен ..... ам 10
4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 55 куб.м/ха, без клони - ..... 52 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 21 градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 4.98 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ам |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ам  |  |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|------|
| едра                   | -  |  |  |  |  | дребна                 | 59  |  |  |  |  | вър- |
| средна                 | 84 |  |  |  |  | дърва                  | 360 |  |  |  |  | шина |

- 6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):; ам 10, 3 год.
7. Средно извозно разстояние ..... 20 м. ;
8. 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) - .....

### III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... М.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

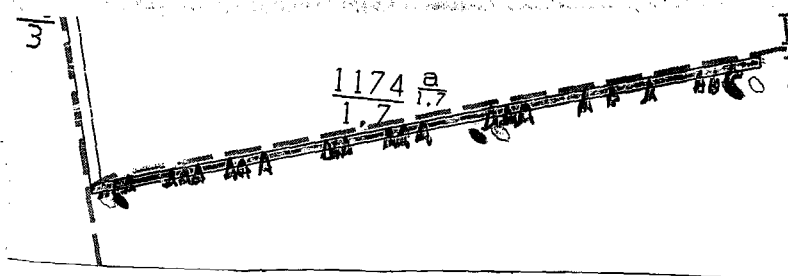
дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... 1174, подотдел - ..... а

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/

Община ..... Ген. Тошево ; Землище ..... с. Краище ;

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

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

|         |                                         |         |                                        |
|---------|-----------------------------------------|---------|----------------------------------------|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | » » » » | пр. тракторни вр. извозни пътища       |
| -----   | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲   | временен склад                         |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | хххххх  | 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: ... тех. и сечма 100% ...

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 1.4 ха Размер на сечището ..... 1.7 ха
3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
4. Запас на 1 ха: с клонови ..... 44 куб.м/ха, без клонови - ..... 45 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 3 градуса
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 175 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | СМ |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|------|
| едра                   | -  |  |  |  |  | дребна                 | 11  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна                 | 20 |  |  |  |  | дърва                  | 144 |  |  |  |  |  | шина |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):.. ак 10, 3 год.
7. Средно извозно разстояние ..... 20 М. ;
8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта, така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

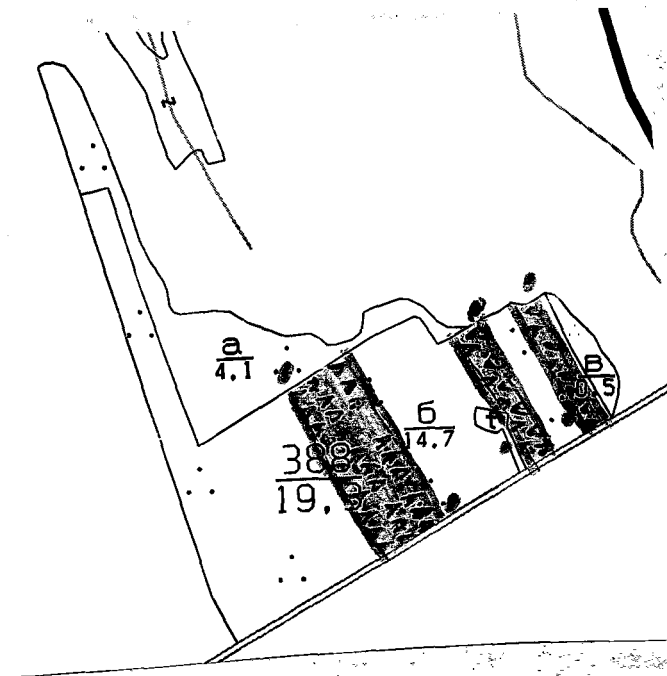
дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... 388 , подотдел - ..... Б

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/

Община ..... Ген. Тошево ; Землище ..... с. Срединна ;

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

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

|                   |                                         |                                 |                                        |
|-------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|
| $\pm \pm \pm \pm$ | проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gg \gg \gg \gg$               | пр. тракторни вр. извозни пътища       |
| -----             | съществуващи извозни пътища             | $\triangle \triangle \triangle$ | временен склад                         |
| =====             | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx                          | 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: Голъ за асачията 100%

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 24.70 ха Размер на сечището 14.4 ха
3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
4. Запас на 1 ха: с клони - 65 куб.м/ха, без клони - 61 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 3 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 4.95 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ак  |  |  |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|------|
| едра                   | -  |  |  |  |  | дребна                 | 33  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна                 | 51 |  |  |  |  | дърва                  | 331 |  |  |  |  |  | шина |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие): ак 10
7. Средно извозно разстояние 20 м. ;
8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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: .....



/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

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

**Одобрил:**

име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

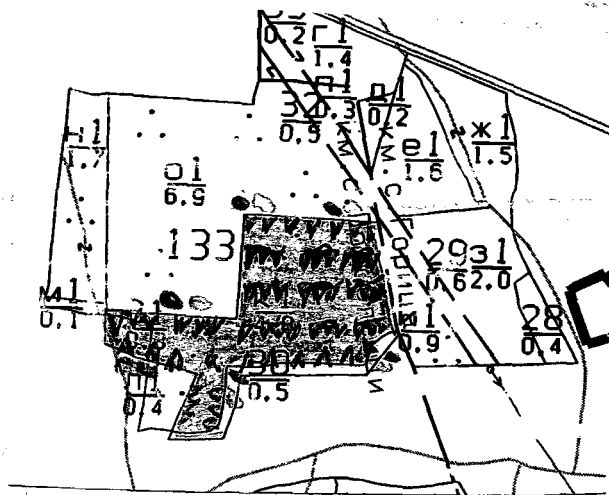
За добив на дървесина от отдел.....133....., подотдел - .....K-1.....

На ТП ДГС/ДЈС - Генерал Тошево /потпула се само за државни гори/

Община ..... Гев. Гешево ..... ; Землище ..... с. Преселци ..... ;

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

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



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пџища

**→→→→ пр. тракторни вр. извозни пътища**

----- **съществуващи извозни пътища**

▲▲▲ **временен склад**

**съществуващ автомобилен път**

XXXXXX трасе на възжена линия


**технологична просека**

**==+==+==+== проектиран автомобилен път**

**Площ предвидена за сеч**

**ПОДДЕЛ**

**Място за временно събиране**

**Място за съхранение и зареждане на GSM**

**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: ..... БОЛА За АКАУНТА - 100% .....

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 4,8 ха Размер на сечището 4,8 ха
3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
4. Запас на 1 ха: с клони - 78 куб.м/ха, без клони - 70 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 3 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 300 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид категория | ак  |  |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|------|
| едра                | 2  |  |  |  |  | дребна              | 32  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 50 |  |  |  |  | дърва               | 216 |  |  |  |  | шина |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие): ак 10
7. Средно извозно разстояние 20 м. ;
8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия/ подпис: .....

дата: .....Г.,

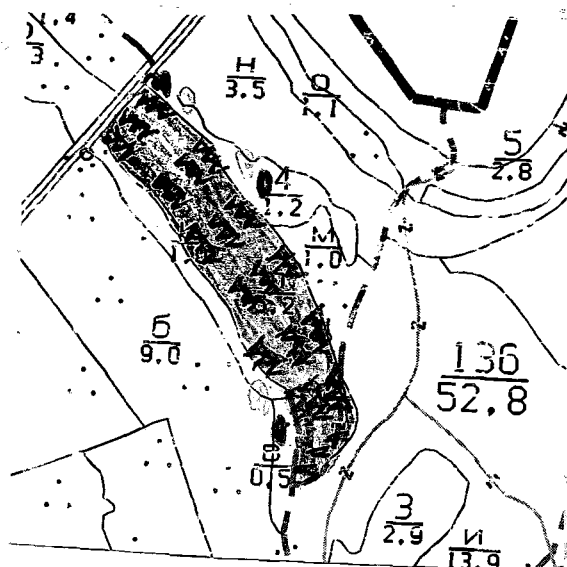
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....136..., подотдел - .....1

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/

Община .....Ген. Тошево.....; Землище .....с. Камича.....;

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

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

|         |                                         |         |                                        |
|---------|-----------------------------------------|---------|----------------------------------------|
| ± ± ± ± | проектирани коларски вр. извозни пътища | » » » » | пр. тракторни вр. извозни пътища       |
| -----   | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲   | временен склад                         |
| =====   | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx  | 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 за акацията - 100%

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 5,2 ..... ха Размер на сечището ..... 5,2 ..... ха
3. Състав по план/програма ОК 10, орех , действителен ОК 10, орех
4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 73 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 70 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 317 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|------|
| дърв. вид категория | ОК |  |  |  |  | дърв. вид категория | ОК  |  |  |  |  |  |      |
| едра                | 2  |  |  |  |  | дребна              | 34  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              | 53 |  |  |  |  | дърва               | 228 |  |  |  |  |  | шина |

6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):.; ОК 10

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

8. 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.) - .....

### 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 разкрояването 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 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. 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., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... м.

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

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

10. Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , 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 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:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

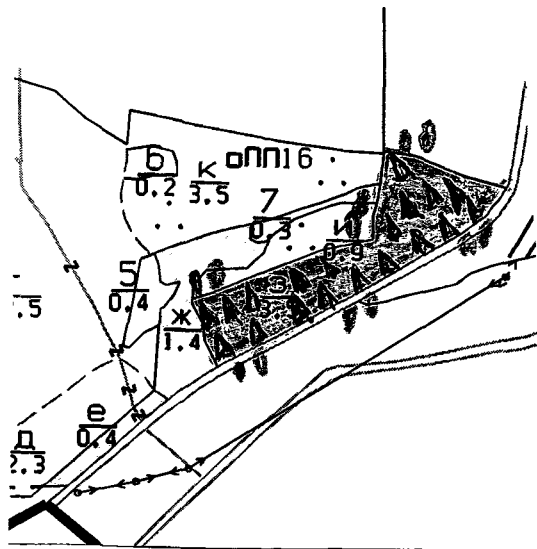
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел.....<sup>1743</sup>, подотдел - .....<sup>3</sup>

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево

/потъква се само за държавни гори/

Община .....<sup>Ген. Тошево</sup>; Землище .....<sup>С. Ангел</sup>;

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

**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             | xxxxxx   | 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: .....<sup>ГОЛА</sup> за <sup>Анализата</sup> 100%

- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 3,5 ..... ха Размер на сечището ..... 3,5 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ак 10 ..... , действителен ак 10 .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 41 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 67 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 208 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |      |  |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид категория | ак |  |  |  |  | дърв. вид категория | ак  |  |  |  |  |      |  |
| едра                | 1  |  |  |  |  | дребна              | 22  |  |  |  |  | вър- |  |
| средна              | 35 |  |  |  |  | дърва               | 150 |  |  |  |  | шина |  |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):.; ак 10, 3 год.  
 7. Средно извозно разстояние ..... 20 ..... м.;  
 8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., с дължина общо .....м., брой – .....м. и брой -м., ширина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: .....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел.....<sup>1</sup>....., подотдел - .....<sup>Б</sup>.....

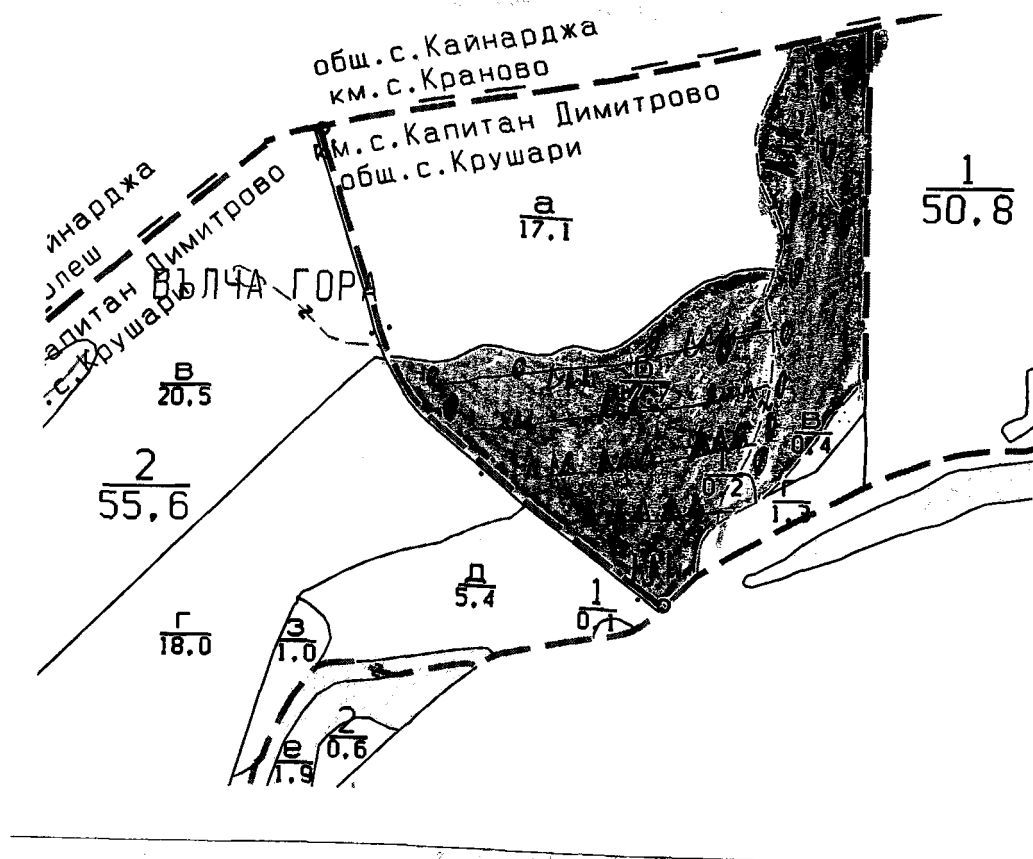
На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево

/потъква се само за държавни гори/

Община .....с. Крушари.....

; Землище .....с. Капитан Димитрово.....

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

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

- |                                                           |                                                               |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| $\pm \pm \pm \pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gg \gg \gg \gg$ пр. тракторни вр. извозни пътища            |
| ----- съществуващи извозни пътища                         | $\blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$ временен склад |
| ===== съществуващ автомобилен път                         | xxxxxxx 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: ..Ростелено... - Котловина 20%

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



**Изготвил:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

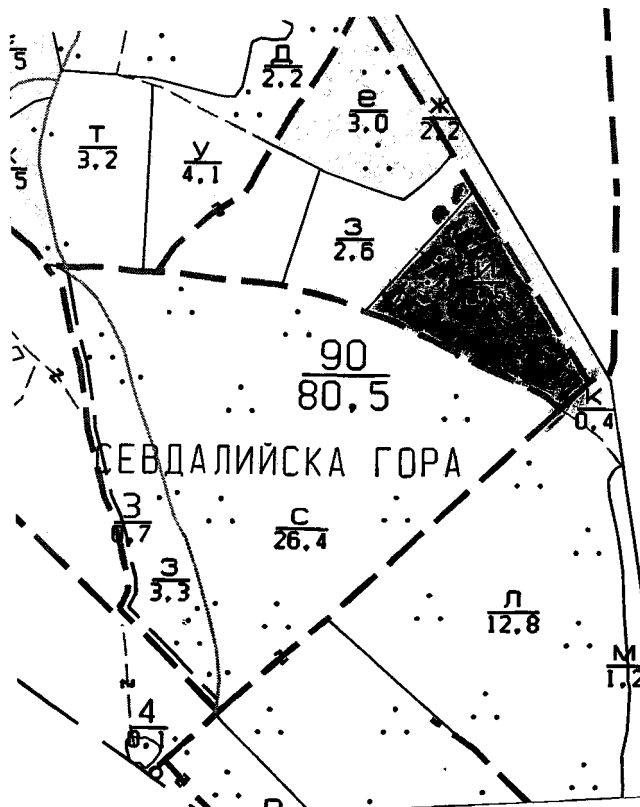
дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... 90 , подотдел - ..... и

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

Община ..... Крушари ; Землище ..... С. Лозенец ;

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

**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: ... Пробирка ..... 20 % .....

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 3,5 ..... ха Размер на сечището ..... 3,5 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 2,56, срлпч, мб ..... , действителен
4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 251 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 202 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса. ✓
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 186 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 2,56 | срлпч |  | дърв. вид<br>категория | 2,56 | срлпч |  | дърв. вид<br>категория | 2,56 | срлпч |  | дърв. вид<br>категория | 2,56 | срлпч |  |
|------------------------|------|-------|--|------------------------|------|-------|--|------------------------|------|-------|--|------------------------|------|-------|--|
| едра                   | 12   | 2     |  | дребна                 | 3    | 2     |  | едра                   | 12   | 2     |  | дребна                 | 3    | 2     |  |
| средна                 | 14   | 5     |  | дърва                  | 113  | 35    |  | едра                   | 12   | 2     |  | дребна                 | 3    | 2     |  |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):. : 2,56 8, срлпч 2, 30, 1, 10, 1, 2
7. Средно извозно разстояние ..... 20 ..... м. ;

8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- 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 ..... 4 .....бр.

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , 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 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:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

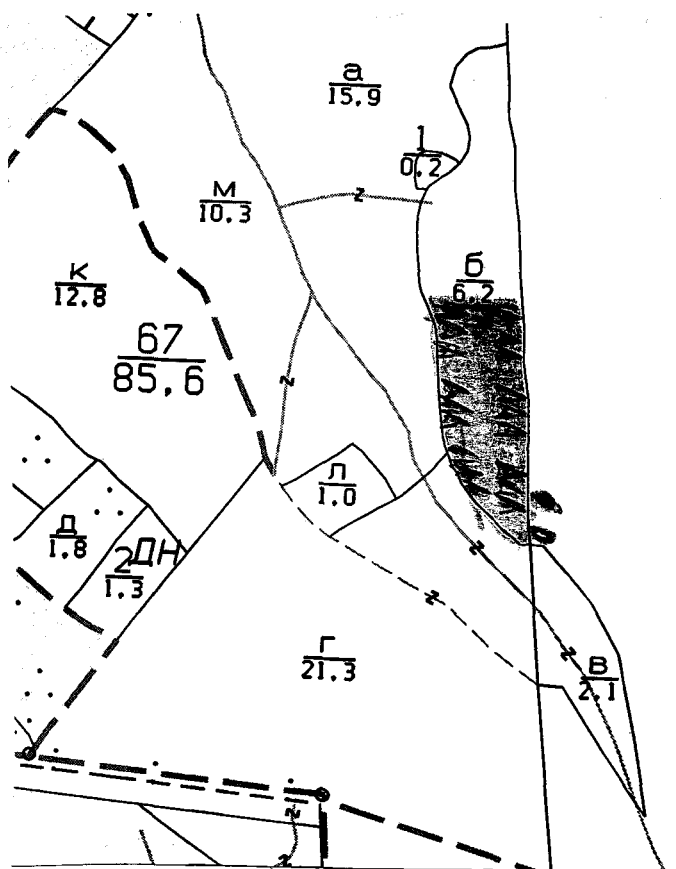
дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел.....67....., подотдел - .....Б.....

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/

Община .....А. Крумари.....; Землище .....Зимичев.....;

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

**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             | xxxxxx | 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: .....Г. Ола.....100%.....

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 3,1 ..... ха Размер на сечището ..... 3,1 ..... ха
3. Състав по план/програма ак 10 ..... , действителен ак 10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 63 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 59 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 16,2 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |    |  |  |  |  |           |     |  |  |  |  |      |  |
|-----------|----|--|--|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид | ак |  |  |  |  | дърв. вид | ак  |  |  |  |  |      |  |
| категория | 1  |  |  |  |  | категория | 14  |  |  |  |  |      |  |
| едра      |    |  |  |  |  | дребна    |     |  |  |  |  | вър- |  |
| средна    | 22 |  |  |  |  | дърва     | 117 |  |  |  |  | шина |  |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):; ак 10, 3 год.
7. Средно извозно разстояние ..... 20 ..... М. ;
8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкриването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., с дължина общо .....м., брой – .....м. и брой -.....м., ширина – ..... М.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта, така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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 лесоустроителска практика: .....

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**Одобрил:**

име, фамилия, / подпись: .....

**дата:**.....Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

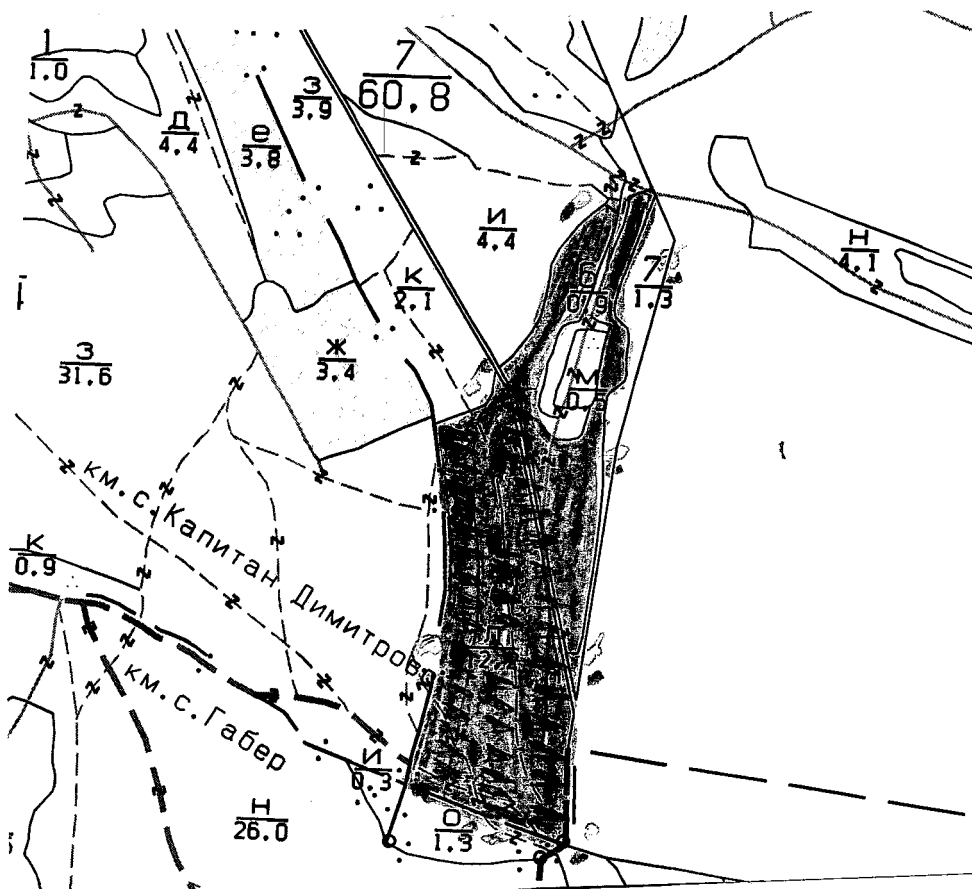
За добив на дървесина от отдел....., подотдел - .....

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

Община ..... С. Крушари ..... ; Землище С. Капитан Димитрово .....

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

### **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

XXXXXX 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: Постепенно - котловина 20%

- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..... 12,2 ..... ха Размер на сечището ..... 12,2 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 4-я 10 ..... , действителен 4-я 10
4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 88 ..... куб.м/ха , без клони - ..... 80 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 247 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |     |  |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |      |  |
|---------------------|-----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид категория | 4-я |  |  |  |  | дърв. вид категория | 4-я |  |  |  |  |      |  |
| едра                | 5   |  |  |  |  | дребна              | 6   |  |  |  |  | вър- |  |
| средна              | 19  |  |  |  |  | дърва               | 247 |  |  |  |  | шина |  |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):..;
7. Средно извозно разстояние ..... 20 ..... м. ;
8. 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.) - .....

### 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) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (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. ширина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина – ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
- 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.
- 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:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

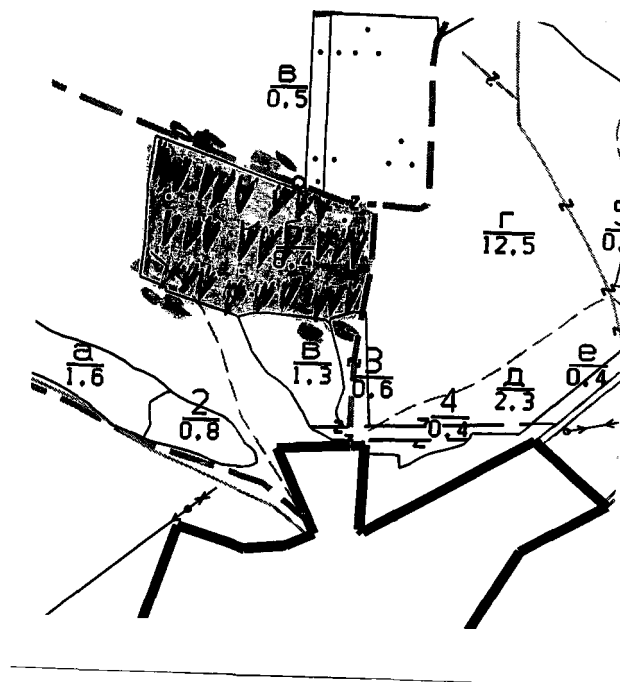
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....114....., подотдел - .....6.....

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/

Община .....Ген. Тошево.....; Землище .....С. Илтеч.....;

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

**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             | xxxxxx  | 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: .....Г.О.Л.а. 100%.....

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 8,4 ..... ха Размер на сечището ..... 8,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма *ак 10, срч* ..... , действителен *ак 10* .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони - ..... 82 ..... куб.м/ха, без клони - ..... 79 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина - ..... 133 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |           |  |  |  |  |           |            |  |  |  |  |      |  |
|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|------------|--|--|--|--|------|--|
| дърв. вид | <i>ак</i> |  |  |  |  | дърв. вид | <i>ак</i>  |  |  |  |  |      |  |
| категория |           |  |  |  |  | категория |            |  |  |  |  |      |  |
| едра      | -         |  |  |  |  | дребна    | <i>44</i>  |  |  |  |  | вър- |  |
| средна    | <i>39</i> |  |  |  |  | дърва     | <i>150</i> |  |  |  |  | шина |  |

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие):; *ак 10, 4 год.*

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

8. 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.*) - .....

### 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 разкрояването 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 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., 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 в площта определена за сеч, както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.

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

10. Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от сечта равномерно по площта , 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 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: .....