

Изготвил:

/име, фамилия./ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия./ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

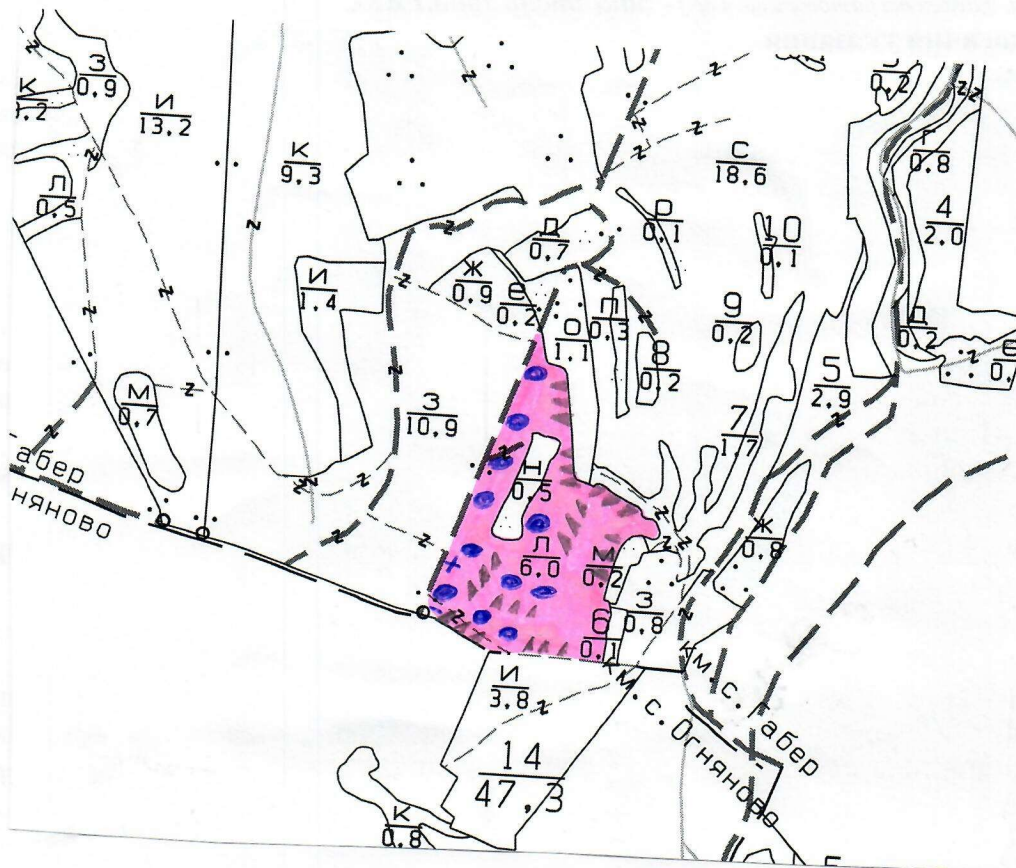
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 14 , подотдел - л

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

Община Крушари ; Землище с. Габер;

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

- - - - - съществуващи извозни пътища

= = = = = съществуващ автомобилен път

~ ~ ~ ~ ~ технологична просека

[Pink shaded area] Площ предвидена за сеч

[Blue circle with cross] Място за временно събиране

>>>>> пр. тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

[White box] подотдел

[Blue line] 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-котловинна сеч- 20 %

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела 6 ха Размер на сечището 6 ха

3. Състав по план/програма **цр8,кдб2,блг** действителен **цр8,кдб2,блг**

4. Запас на 1 ха: с клони -130 куб.м/ха, без клони -118 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 16 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 179 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр				дърв. вид категория	цр		кдб			
едра	5				дребна	3		1			вър-
средна	38				дърва	118		14			шина

6. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) : цр9,кдб1,ест., сем., 0,6 пълн.,5 год., 0,3 м., цр8,кдб2, ест, изд 15 год., пълн0,3,вис 4м

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.) - **Защитена зона.ГВКС**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището – чрез разхвърляне на остатъците от сечта равномерно по площта, извън котлите на места без наличие на подраст така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.

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

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

12. Всички операции по 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия,/ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

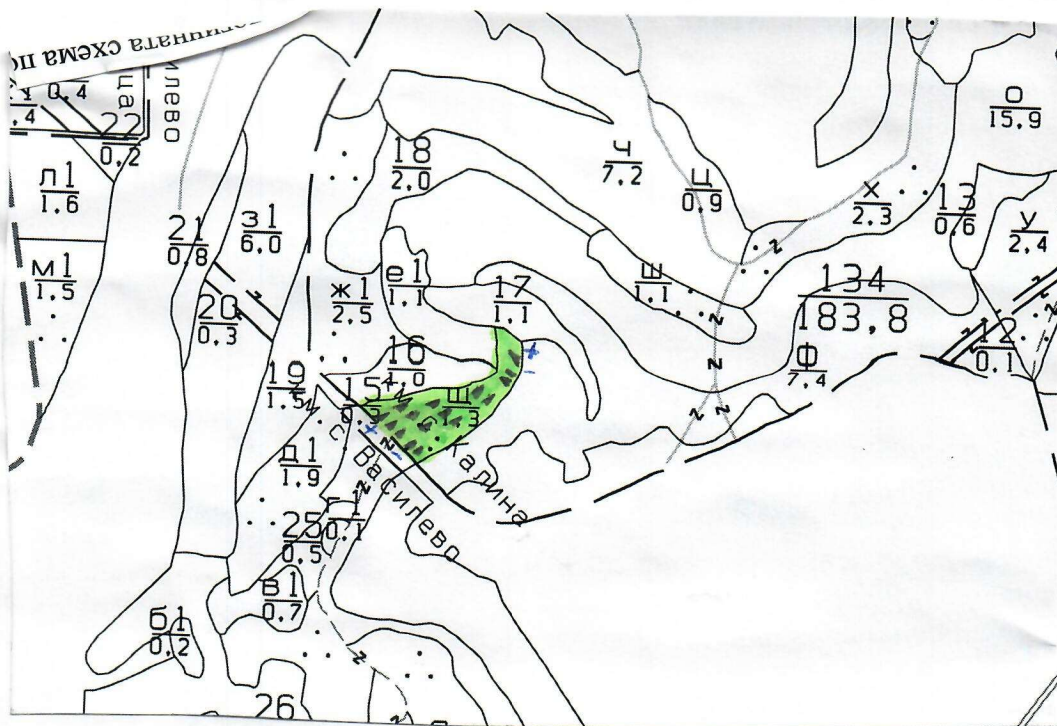
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 134 , подотдел - ш

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

Община Генерал Тошево ; Землище с. Калина;

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

II. 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

3. Вид на сечта: Гола- 100 %

Втори вид сеч/ интензивност%

4. Площ на подотдела 1,3ха Размер на сечището 1,3 ха

5. Състав по план/програма глд10,мх,пляс,кр,чрн , действителен глд10,мх,пляс,кр,чрн

4. Запас на 1 ха: с клони - 178 куб.м/ха , без клони - 169 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 2 градус.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 192 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	глд				дърв. вид категория	глд						вър-шина
едра	9				дребна	16						
средна	34				дърва	133						

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) - **Защитена зона.ГВКС**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрийването 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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 във вид на ленти по цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.

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

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на 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:

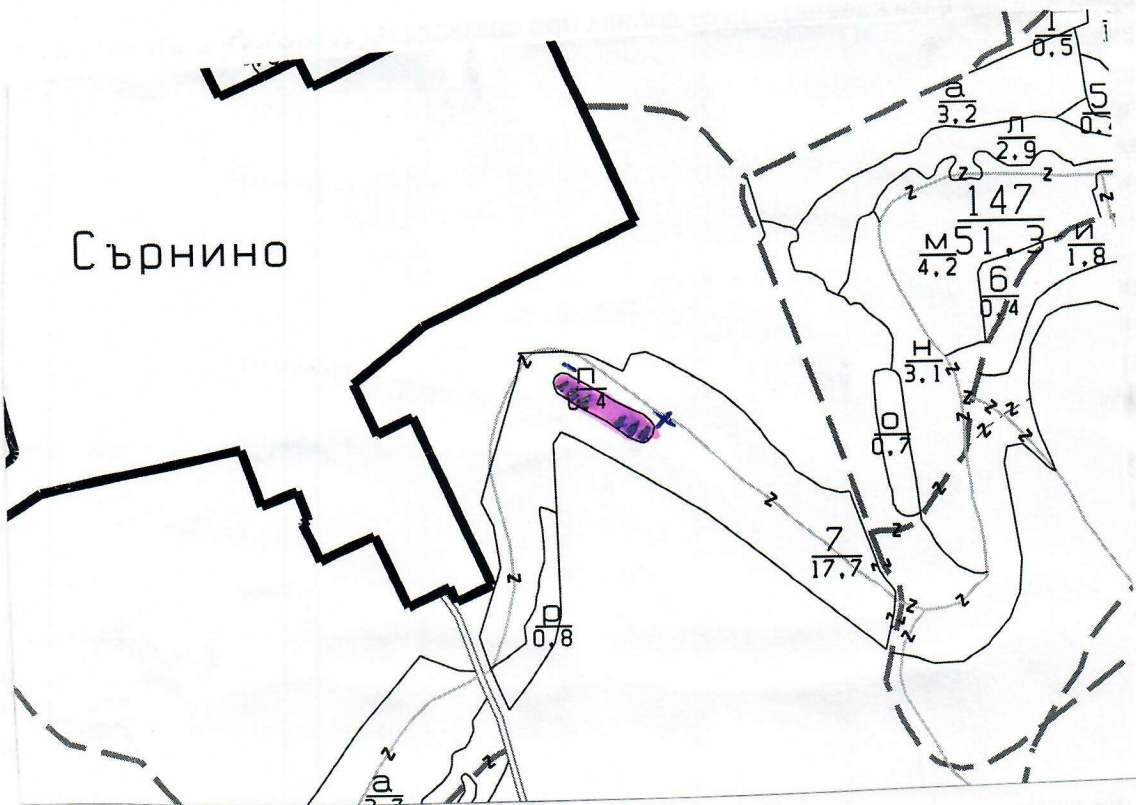
/име, фамилия./ подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия./ подпис:
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 147, подотдел - П
 На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/
 Община Генерал Тошево; Землище с.Сърнино;
 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 | ▲▲▲ 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-100%

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 0.4 ха Размер на сечището 0.4 ха

3. Състав по план/програма **ак10** действителен **ак10**

4. Запас на 1 ха: с клони - 50 куб.м/ха , без клони - 50 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 6 градус.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 15 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак					дърв. вид категория	ак												вършина
едра						дребна	1												
средна	2					дърва	12												

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.) - **Защитена зона.ГВКС**

III. Технологични указания

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 разпръскване на остатъците от сечта равномерно по цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.

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

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

12. Всички операции по 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия./ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

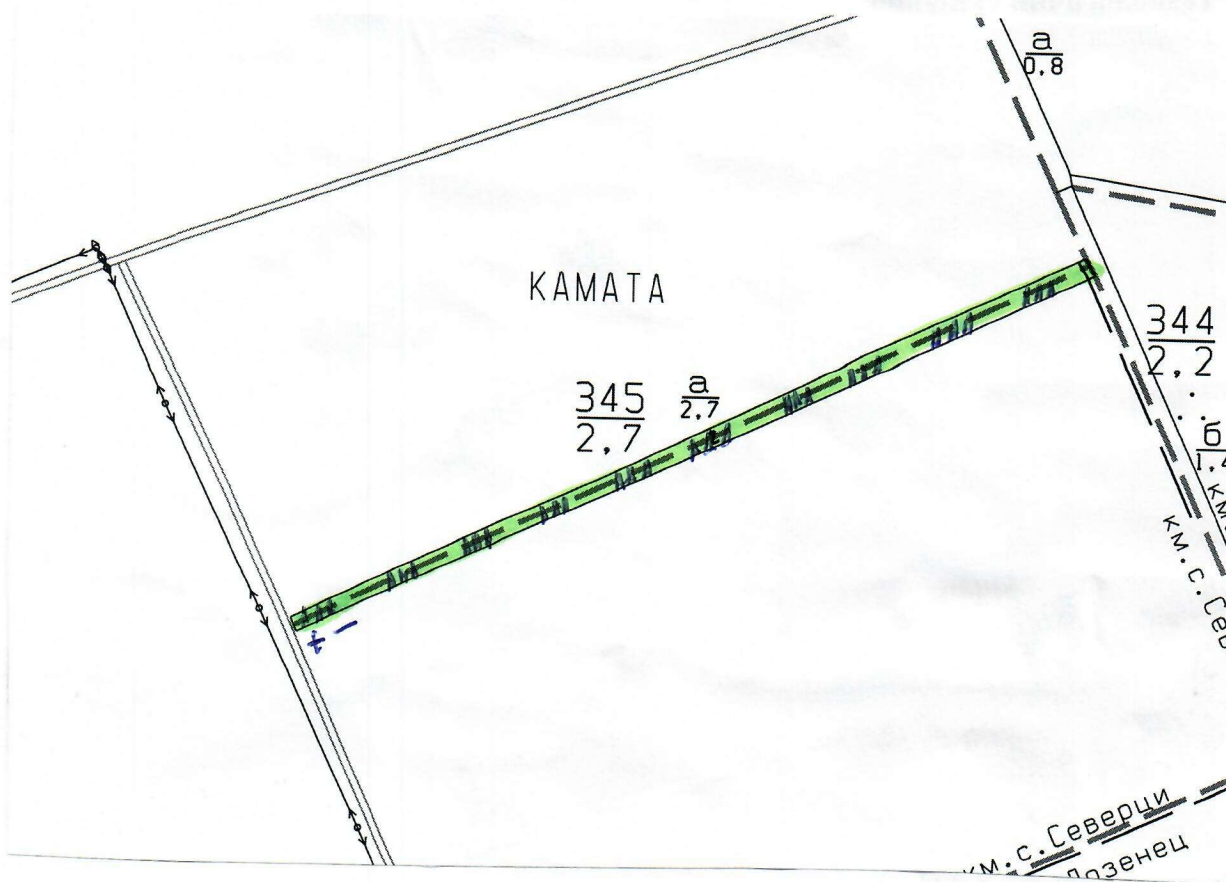
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 345 , подотдел - а

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

Община Крушари ; Землище с.Северци;

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	▲ ▲ ▲	временен склад
=====	съществуващ автомобилен път	xxxxxx	трасе на въжена линия
~~~~~	технологична просека	==+==+==	проектиран автомобилен път
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Площ предвидена за сеч	□	подотдел
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; text-align: center; vertical-align: middle;">+</span>	Място за временно събиране	<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	място за съхранение и зареждане на ГСМ

и съхранение на неорганични и битови отпадъци

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта: Техническа- 100 %

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

2. Площ на подотдела 2,7 ха Размер на сечището 2,7ха

3. Съставпоплан/програма: **ак10,плянс,дж,амяс,айл** , действителен **ак10,плянс,дж,амяс,айл**

4. Запас на 1 ха: с клони -87 куб.м/ха , без клони -78 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина -217 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак					
едра	1				дребна	22					
средна	31				дърва	163					вършина

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.*) - **Защитен горски пояс.ГВКС**

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрийването 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 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 във вид на ленти по периферията на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.

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

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



**Изготвил:**

/име, фамилия./ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**Одобрил:**

име, фамилия./ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 1561 , подотдел - г

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

Община Генерал Тошево ; Землище с.Кардам;

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	$\gggg$	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: Техническа-45 %
Втори вид сеч/ интензивност%
2. Площ на подотдела 1,6ха Размер на сечището 1,6 ха
3. Състав по план/програма **цр4,глд4,чрн1,ор1,ак,кр,мх,брс**,
4. действителен **цр4,глд4,чрн1,ор1,ак,кр,мх,брс**
4. Запас на 1 ха: с клони - 131 куб.м/ха , без клони - 113 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2 градус.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 72 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	глд				дърв. вид категория	глд		чрн					
едра	4				дребна	1							
средна	3				дърва	61		3					вършина

- 6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) :глд8,кр1,мх1, ест.,сем 5год, пълн. 0,5, вис 1,5м
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.) - **Защитен горски пояс.ГВКС**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и 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: дължинам. ширинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, 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 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 във вид на ленти по периферията на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
11. Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:/попълва се след издаването на 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:

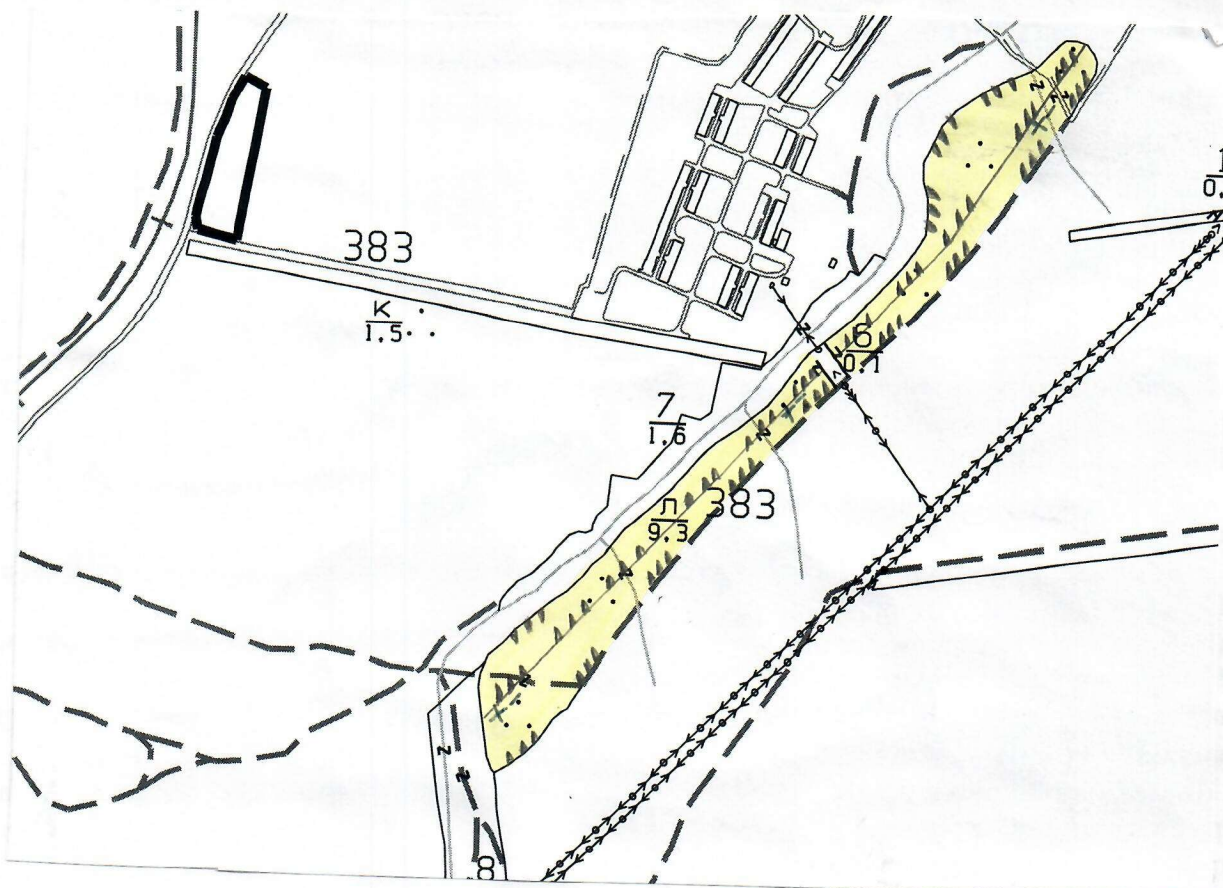
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 383 , подотдел - л

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

Община Генерал Тошево ; Землище гр.Ген.Тошево;

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

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

- $\pm \pm \pm \pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Площ предвидена за сеч
- + Място за временно събиране
- »»»» пр. тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- подотдел
- място за съхранение и зареждане на ГСМ

и съхранение на неорганични и битови отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: Прореждане-15 %

Втори вид сеч / интензивност%

- Площ на подотдела 9,3ха Размер на сечището 9,3 ха
- Състав по план/програма **чб10,срлп,пляс** , действителен **чб10,срлп,пляс**
- Запас на 1 ха: с клони - 241 куб.м/ха , без клони - 189 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 8 градус.
- Очакван добив от маркираната дървесина - 104 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб				дърв. вид категория	чб						
едра	1				дребна	3						вър-
средна	6				дърва	94						шина

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

- Средно извозно разстояние ...20... м. ;
- 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, водооайни зони, биологично разнообразие и др.*) - **Защитена зона.ГВКС**

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: 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 просеки 1 бр.
допустимо разстояние между тях 40-50 м., с дължина общо 1190 м., брой – м. и брой -м., широчина 4 м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
- Начини за почистване на сечището – чрез разпръскване на остатъците от сечта равномерно по цялата площ на сечището 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия,/ подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

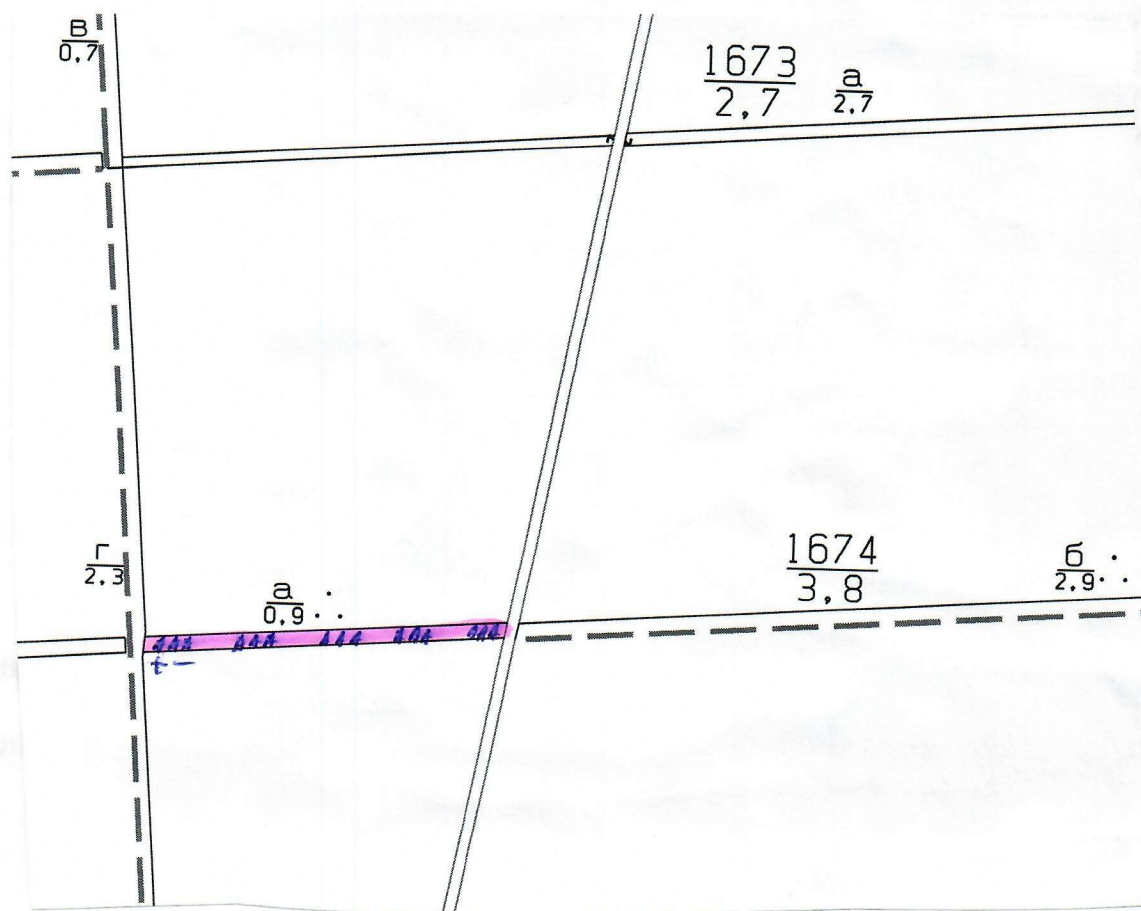
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1674 , подотдел - а

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

Община Генерал Тошево ; Землище с.Спасово;

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

xxxxxxx трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

[pink shaded area] Площ предвидена за сеч

[white box] подотдел

[blue cross] Място за временно събиране

[blue cross] място за съхранение и зареждане на ГСМ

и съхранение на неорганични и битови отпадъци

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта: Техническа-80 %

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

2. Площ на подотдела 0,9ха Размер на сечището 0,9 ха

3. Състав по план/програма глд8,пляс2 , действителен глд8,пляс2

4. Запас на 1 ха: с клони - 111 куб.м/ха , без клони - 111 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градус.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 81 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | глд |  |  |  | дърв. вид категория | глд |  | пляс |  |  |      |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|------|--|--|------|
| едра                | 9   |  |  |  | дребна              | 2   |  |      |  |  | вър- |
| средна              | 3   |  |  |  | дърва               | 62  |  | 5    |  |  | шина |

6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) : глд9,пляс1 изд 4 год., пълнота 0,5 1м.

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.*) - **Защитен горски пояс.ГВКС**

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрийването 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 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 във вид на ленти по периферията на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.

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

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

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

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

/ грите имена, подпис, дата - /

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

**Изготвил:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

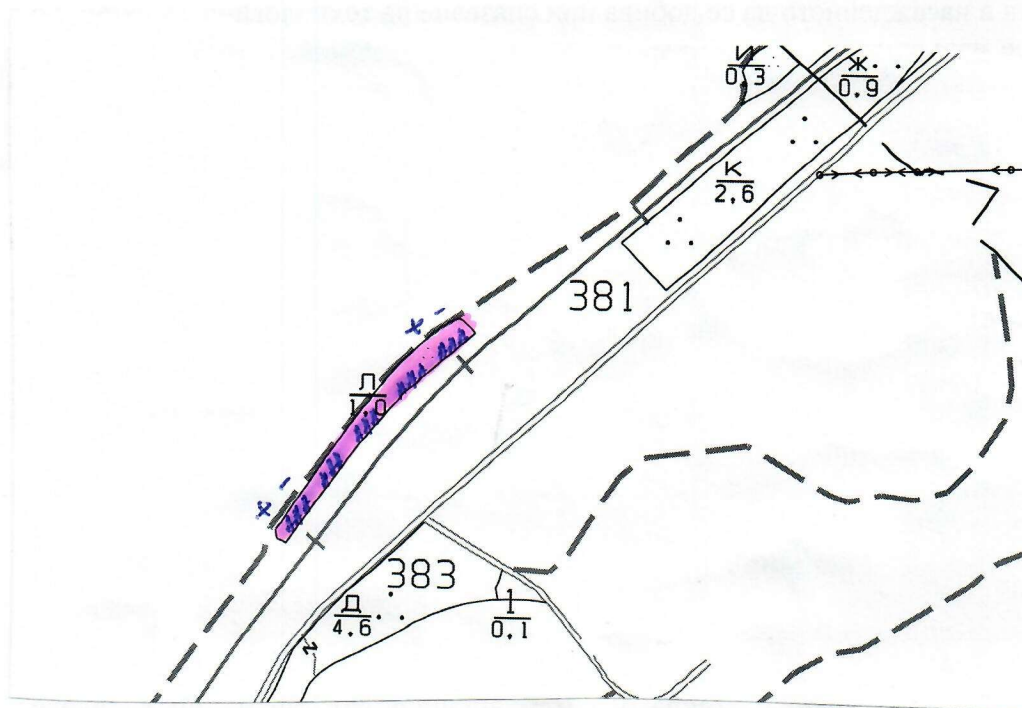
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 381, подотдел -л

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

Община Генерал Тошево ; Землище с.гр.Ген.Тошево;

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             | 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: Санитарна-20 %

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

2. Площ на подотдела 1,0ха Размер на сечището 1,0ха

3. Състав по план/програма **мхб,амяс3,ак1,глд,нг** , действителен **мхб,амяс3,ак1,глд,нг**

4. Запас на 1 ха: с клони - 90 куб.м/ха , без клони - 80 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градус.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 24 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория |  |  |  |  | дърв. вид категория | мх |  | амяс |  | ак |  | вършина |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------|----|--|------|--|----|--|---------|
| едра                |  |  |  |  | дребна              |    |  |      |  |    |  |         |
| средна              |  |  |  |  | дърва               | 6  |  | 5    |  | 13 |  |         |

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 (*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 разкрийването 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 40-50 м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина 4 м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 разпръскване на остатъците от сечта равномерно по цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.

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

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

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

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

/ грите имена, подпис, дата - /

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



**Изготвил:**

/име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**Одобрил:**

име, фамилия,/ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

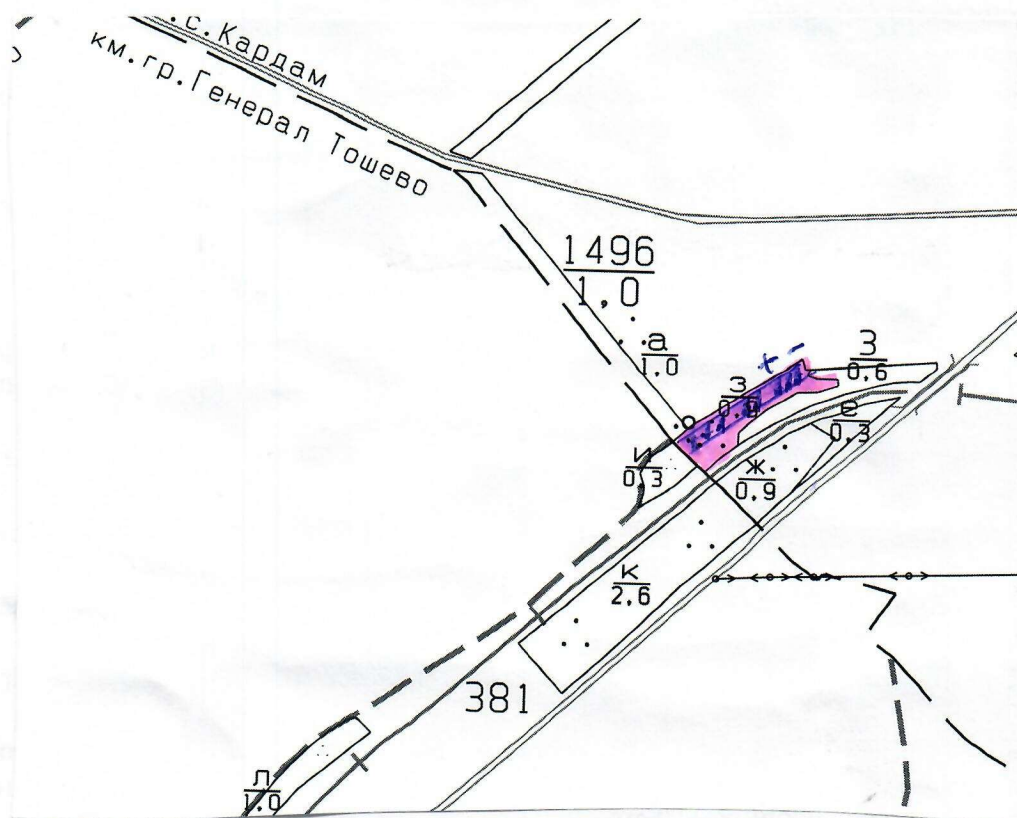
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

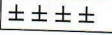









За добив на дървесина от отдел 381, подотдел - 3

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

Община Генерал Тошево ; Землище с.Кардам;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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 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 0,9ха Размер на сечището 0,9ха
3. Състав по план/програма глд8,нг1,мх1,ак,срлп,дж ,
4. действителен глд8,нг1,мх1,ак,срлп,дж
4. Запас на 1 ха: с клони - 155 куб.м/ха , без клони - 144 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 4 градус.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 35 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ГЛД |  | НГ |  | МХ |      |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----|--|----|--|----|------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | 1   |  |    |  |    | вър- |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | 31  |  | 2  |  | 1  | шина |

6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) : глд10 сем 5год., пълн 0,1 вис 0,4м

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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) - **Защитена зона.ГВКС**

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрийването 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 40-50 м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина 4 м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 разпръскване на остатъците от сечта равномерно по цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.

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

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

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

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на 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:

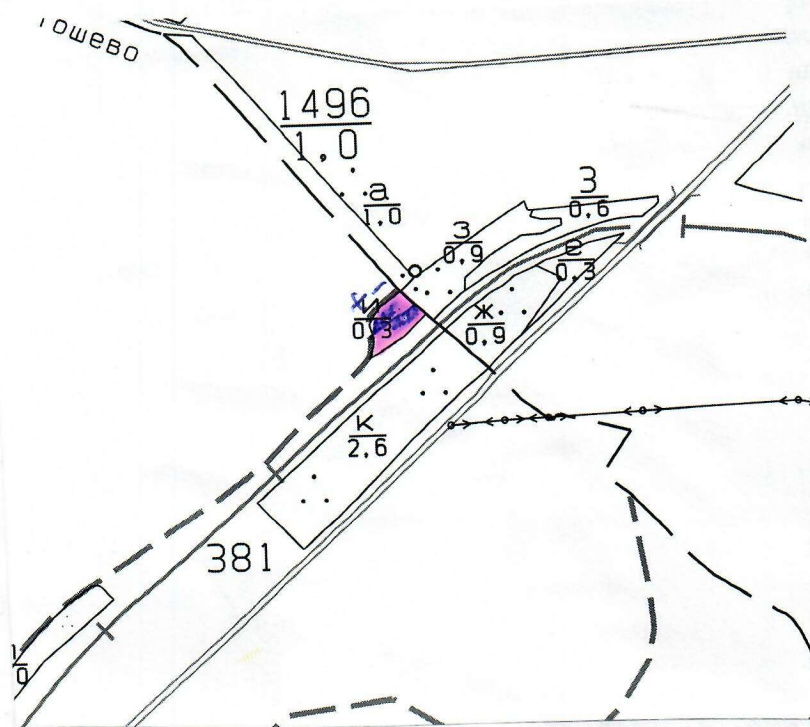
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 381, подотдел -и

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

Община Генерал Тошево ; Землище гр.Ген.Тошево;

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 | $\gggg$  | 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: Пробирка-20 %

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

2. Площ на подотдела 0,3ха Размер на сечището 0,3ха

3. Състав по план/програма глд9,нг1,мх,дж , действителен глд9,нг1,мх,дж

4. Запас на 1 ха: с клони - 150 куб.м/ха , без клони - 150 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 4 градус.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 11 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория |  |  |  |  | дърв. вид категория | ГЛД |  | НГ |  | МХ |  | вършина |
|---------------------|--|--|--|--|---------------------|-----|--|----|--|----|--|---------|
| едра                |  |  |  |  | дребна              |     |  |    |  |    |  |         |
| средна              |  |  |  |  | дърва               | 9   |  | 1  |  | 1  |  |         |

6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) : глд10 сем 4год., пълн 0,2 вис 0,3м

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.) - **Защитена зона.ГВКС**

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкрийването 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 40-50 м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина 4 м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 разпръскване на остатъците от сечта равномерно по цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.

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

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

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

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на 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: .....

**Одобрил:**

име, фамилия./ подпис: .....

**Изготвил:**

/име, фамилия./ подпис: .....

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**Одобрил:**

име, фамилия./ подпис: .....

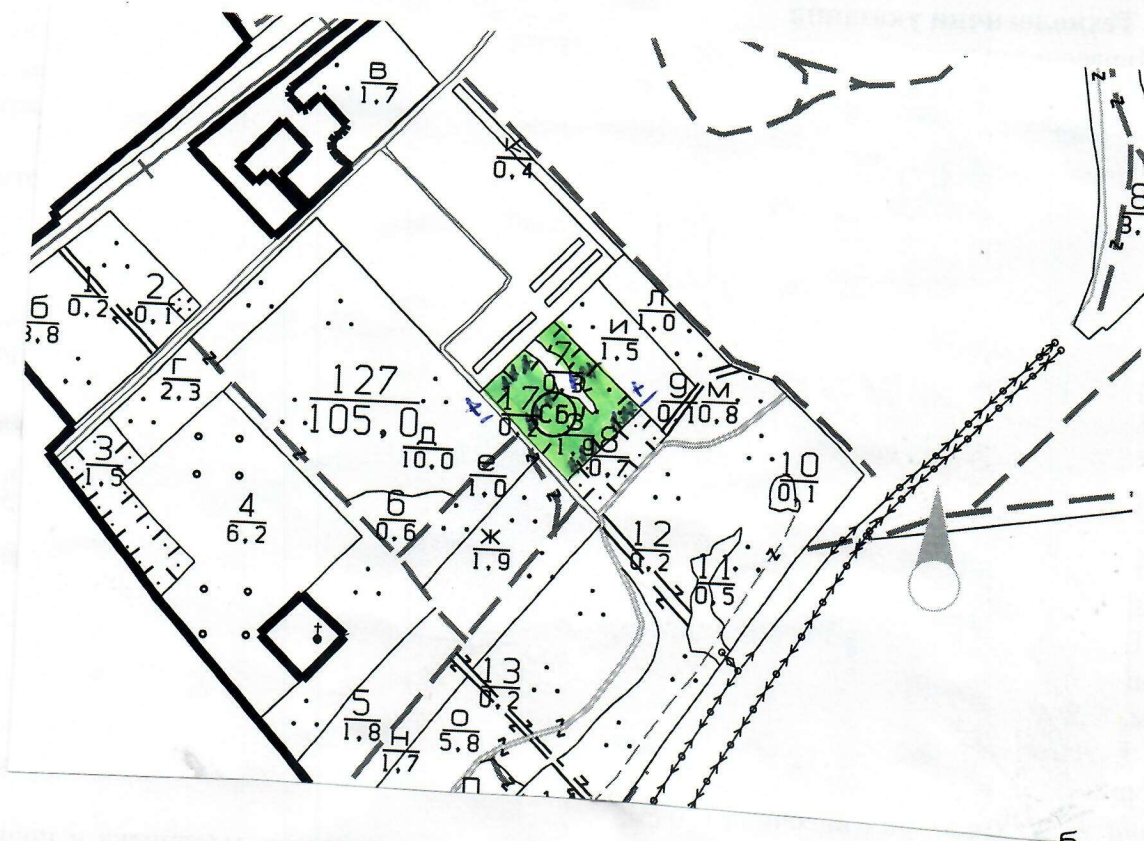
дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 127, подотдел - 3  
 На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /потъква се само за държавни гори/  
 Община Генерал Тошево ; Землище гр.Ген.Тошево;

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             | 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: Селекционна-20 %

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

2. Площ на подотдела 1,9ха Размер на сечището 1,9ха
3. Състав по план/програма **чдб10**, действителен **чдб10**
4. Запас на 1 ха: с клони - 221 куб.м/ха, без клони - 163 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 3 градус.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 54 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | дърв. вид категория | чдб | ТП | вършина |
|---------------------|---------------------|-----|----|---------|
| едра                | дребна              | 2   |    |         |
| средна              | дърва               | 50  | 2  |         |

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) -

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 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. 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 40-50 м., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., широчина 4 м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.
10. Начини за почистване на сечището – чрез разпръскване на остатъците от сечта равномерно по цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
11. Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на 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:

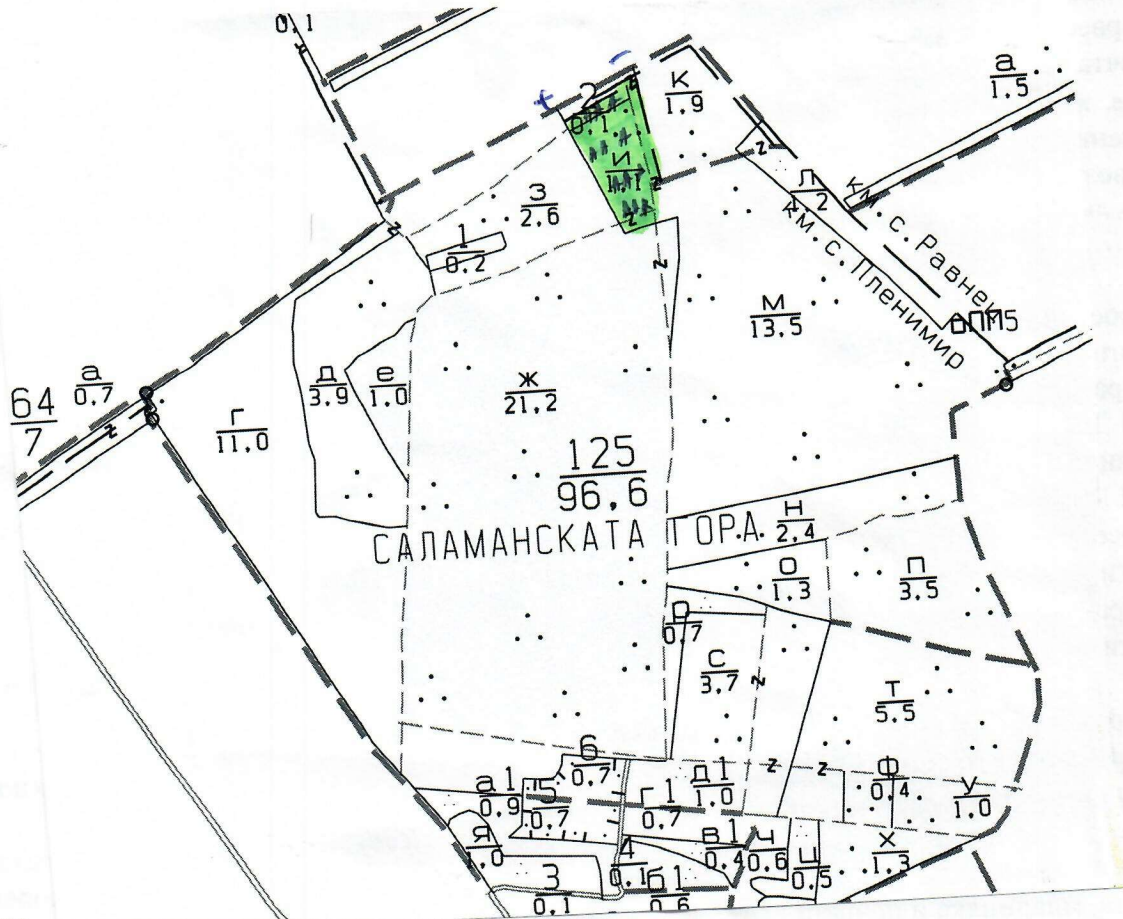
**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 125, подотдел - и

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

Община Генерал Тошево ; Землище с.Пленимир;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълга 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                         | ▲▲▲ 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: Прореждане-20 %

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

2. Площ на подотдела 1,1ха Размер на сечището 1,1ха
3. Състав по план/програма **чдб10,пляс,чрш,ак**, действителен **чдб10,пляс,чрш,ак**
4. Запас на 1 ха: с клони - 163 куб.м/ха, без клони - 118 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 2 градус.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 14 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чдб |  |  |  | дърв. вид категория | чдб | чрш | ак |         |  |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|-----|----|---------|--|
| едра                |     |  |  |  | дребна              |     |     |    |         |  |
| средна              | 1   |  |  |  | дърва               | 4   | 7   | 2  | вършина |  |

- 6.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) : чдб10се сем 5год пълн 0,3 вис 0,3м чдб10 изд 4 год., пълн 0,2 вис 2м
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 разкрийването 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 40-50 М., с дължина общо м., брой – м. и брой -м., ширина 4 м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно както следва: за дървата и технологичната дървесина-на фигури с височина 110 см.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 разпръскване на остатъците от сечта равномерно по цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
11. Други указания: при извършването на сечта и извоза до временен склад да се спазват изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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