

Изготвил:

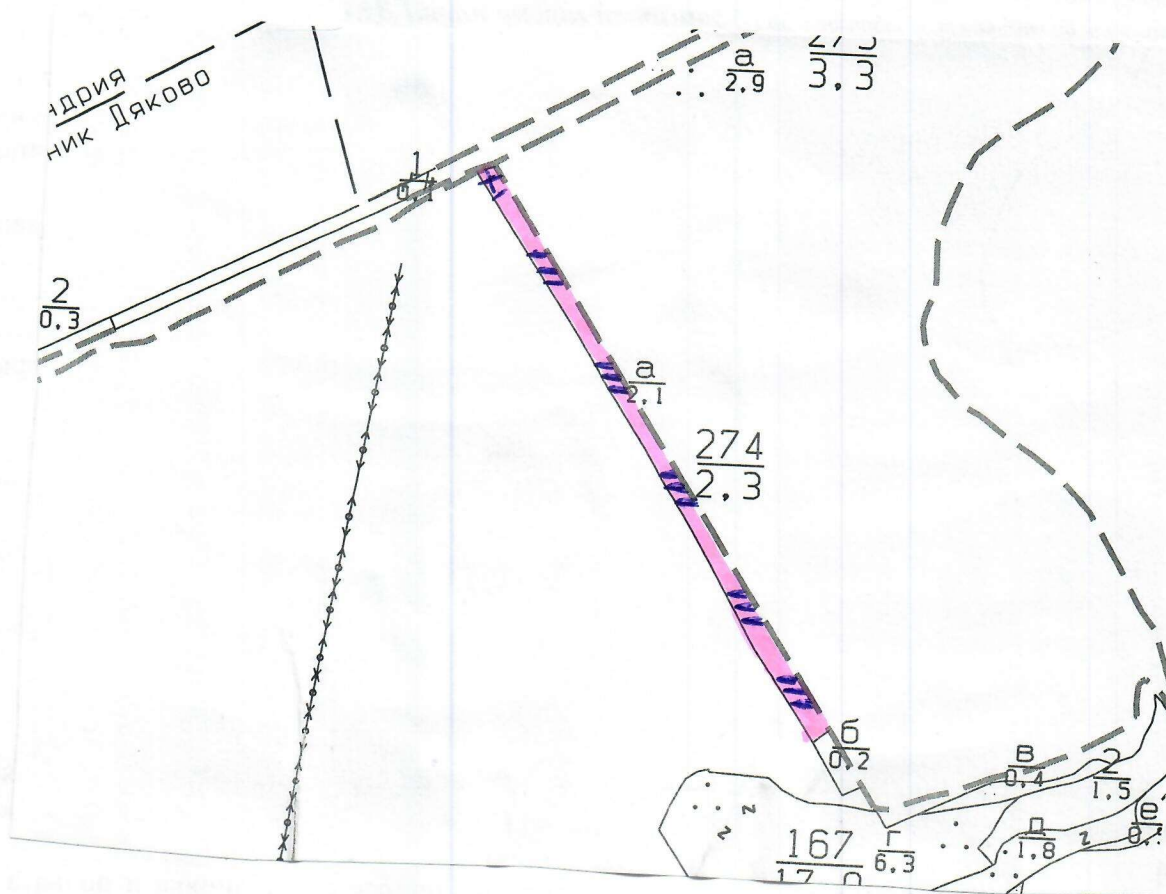
/име, фамилия,/ подпись:
 дата: Г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:

Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 274 , подотдел - а
 На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /попълва се само за държавни гори/
 Община Генерал Тошево ; Землище с. Полковник Дяково;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

**Легенда:**

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | проектирани коларски вр. извозни пътища | | пр. тракторни вр. извозни пътища |
| | съществуващи извозни пътища | | временен склад |
| | съществуващ автомобилен път | | траце 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 100% / интензивност %
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 2,1 ха Размер на сечището 2,1 ха
 3. Състав по план/програма **ак 10,чри** действителен **ак 10,чри**
 4. Запас на 1 ха: с клони 95 куб.м/ха , без клони -90 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 4 градус.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 166 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак	дърв. вид категория	ак				
едра		дребна	18				вър-шина
средна	28	дърва	120				

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

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

8. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) - **Зашитен горски пояс, ГВКС**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкройването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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 тяхм (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 от До.... м., брой - м. и брой -м., широчина 2-3 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, младиняка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.

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

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

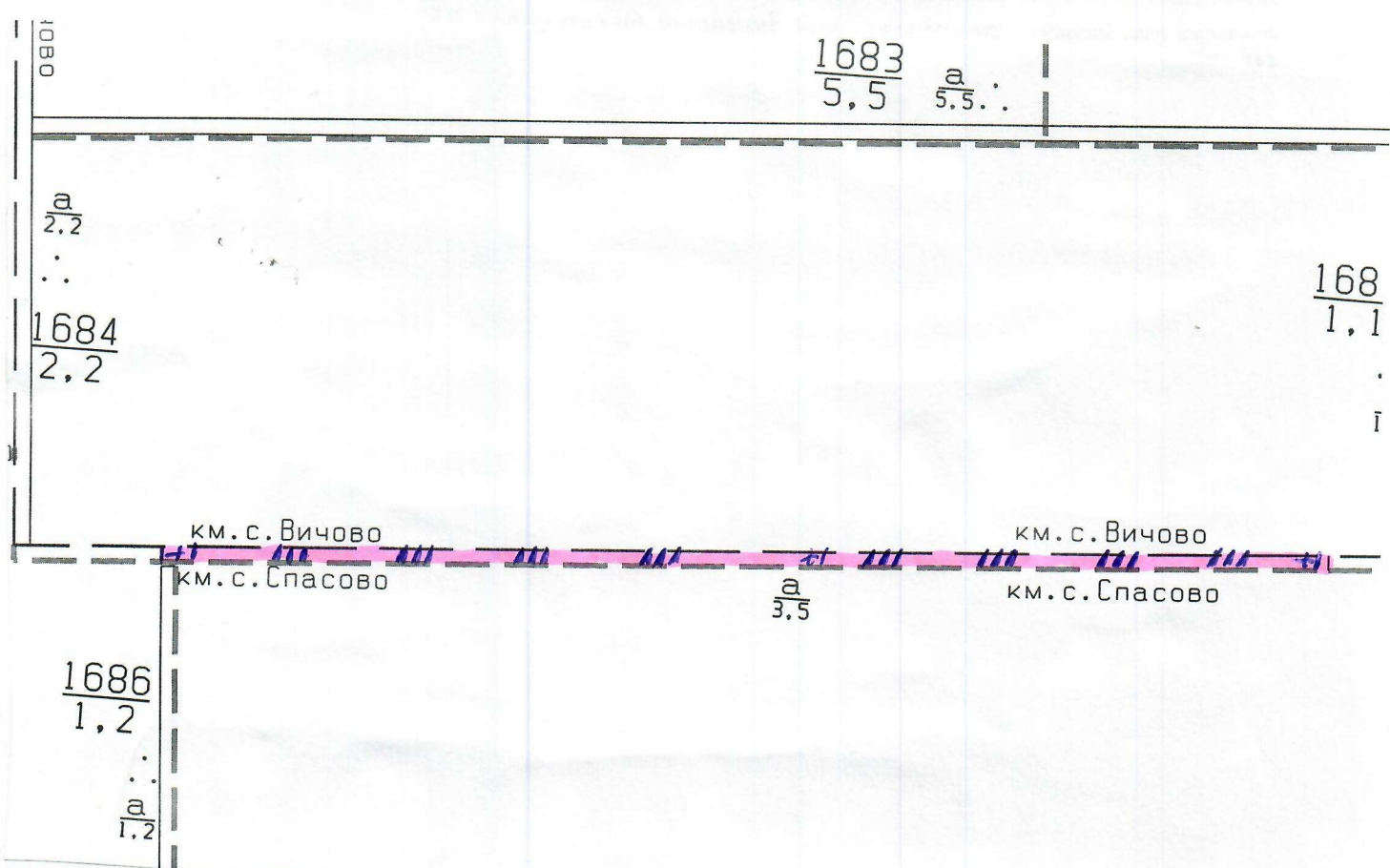
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 1681 , подотдел - а

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

Община Генерал Тошево ; Землище с. Спасово;

имот с (кадастранен 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: Техническа- 65 %
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 3,5 ха Размер на сечището 3,5 ха
3. Състав по план/програма **ак7,дж2,кл1,зрз,кис,глд** действителен **ак7,дж2,кл1,зрз,кис,глд,кр**
4. Запас на 1 ха: с клони - 57 куб.м/ха , без клони - 52 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 4 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 118 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак		жърв. вид категория	ак	глд	кр	кис						вър- шина
едра	2		дребна	11									
средна	18		дърва	78	6	1	2						

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

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

8. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 разкрайването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).....

.....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за възможни линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

10. Начини за почистване на сечището – чрез 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 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,/ подпись:
 дата: Г.,
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика:

Одобрил:

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

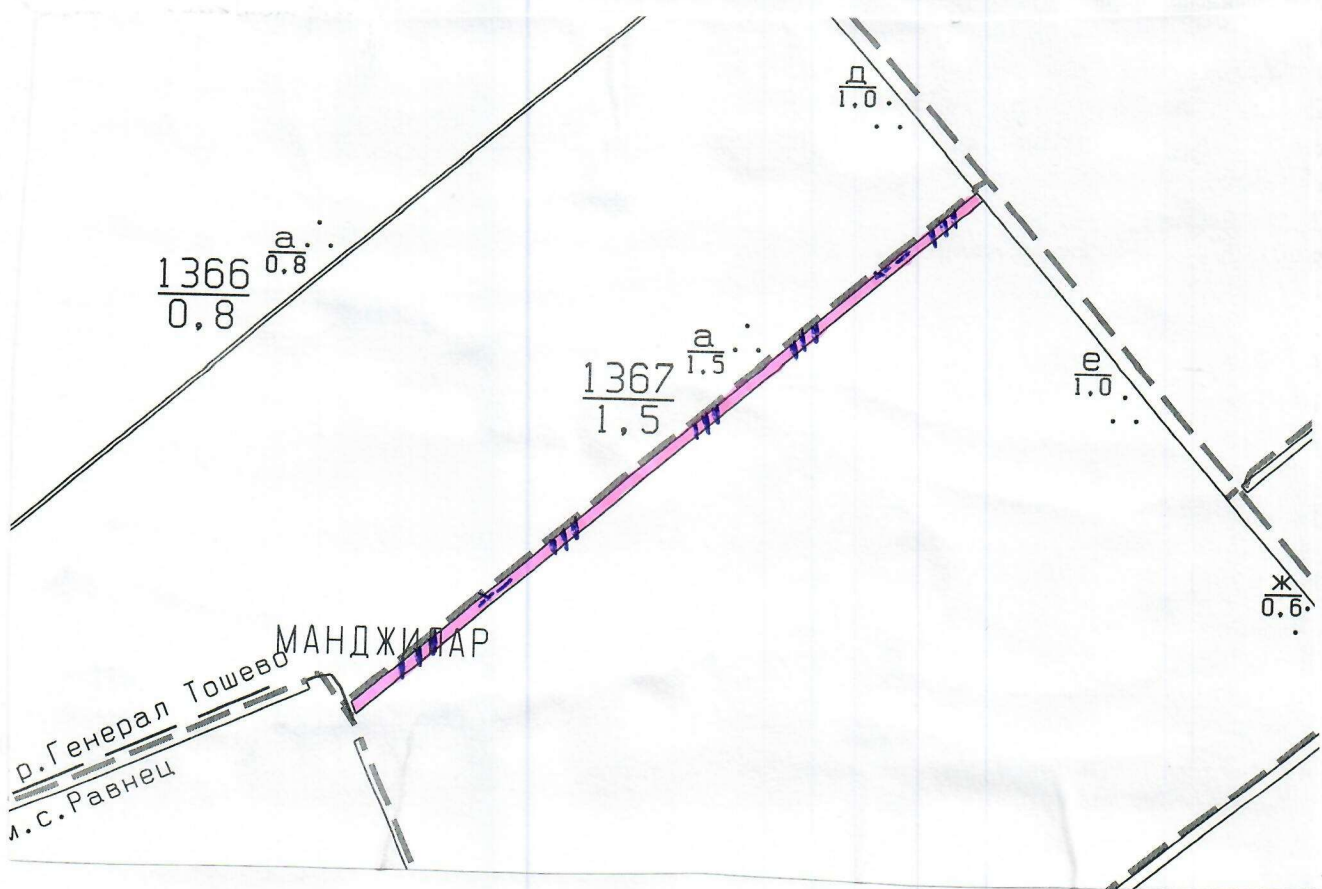
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 1367, подотдел - а

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

Община Генерал Тошево ; Землище гр. Генерал Тошево;

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

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

проектирани коларски вр. извозни пътища

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 счета: Техническа- 10 % / интензивност %

Втори вид сеч / интензивност

2. Площ на подотдела 1,5 ха Размер на сечището 1,5 ха
3. Състав по план/програма пляс9глд1 действителен пляс9глд1

4. Запас на 1 ха: с клони - 180 куб.м/ха , без клони - 158 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 2 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина - 60 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГЛД			дърв. вид категория	ГЛД	ПЛЯС							вър- шина
едра	3			дребна	1								
средна	2			дърва	25	29							%

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

- Средно извозное расстояние ...20... м.;

7. Средно извъзно 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, съседайщи зони, биологично разнообразие и др.) - **Зашитен горски пояс.ГВКС**

III. Технологичні узначення

- III. Технологични указания**

 1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкройването на отсечените стъбла ще се извършва в сечишето.
 3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (цели стъбла, т.д./качи секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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. Изграждане и ремонт на временни изходи ГГР
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 възможни линии: бр.

6. Просеки за выделы
допустимо разстояние между просеките

7. Направа на технологични просеки бр.

- допустимо разстояние между тях м., с длиной соції

8. Изграждане на нови временни складове формират като дървесината ще се натруп

- формират, като дървесината ще се изпълни със земя и дървесина-на фигури с височина 110 см.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, поддържащи и подобряващи растежа им, които не увреждат оставащите на корен дърветата.

- извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставанията на корен дърво подраста, младинка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището – чрез разръзваване на землищата и изчистяване на цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.

11. Други указания: при извършването на счета 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 определен период.

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно и правилата за

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и пра

противопожарна безопасност в горите.

/попълни дясната колона със следните изрази на позитивните за сечища

ЗАПОЗНАТ с технологията на издаването на потребителите за/попълвай се след издаването на потребителите за

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗИ, на което е издадено позволително за сърце.....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

/име, фамилия,/ подпись:

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:

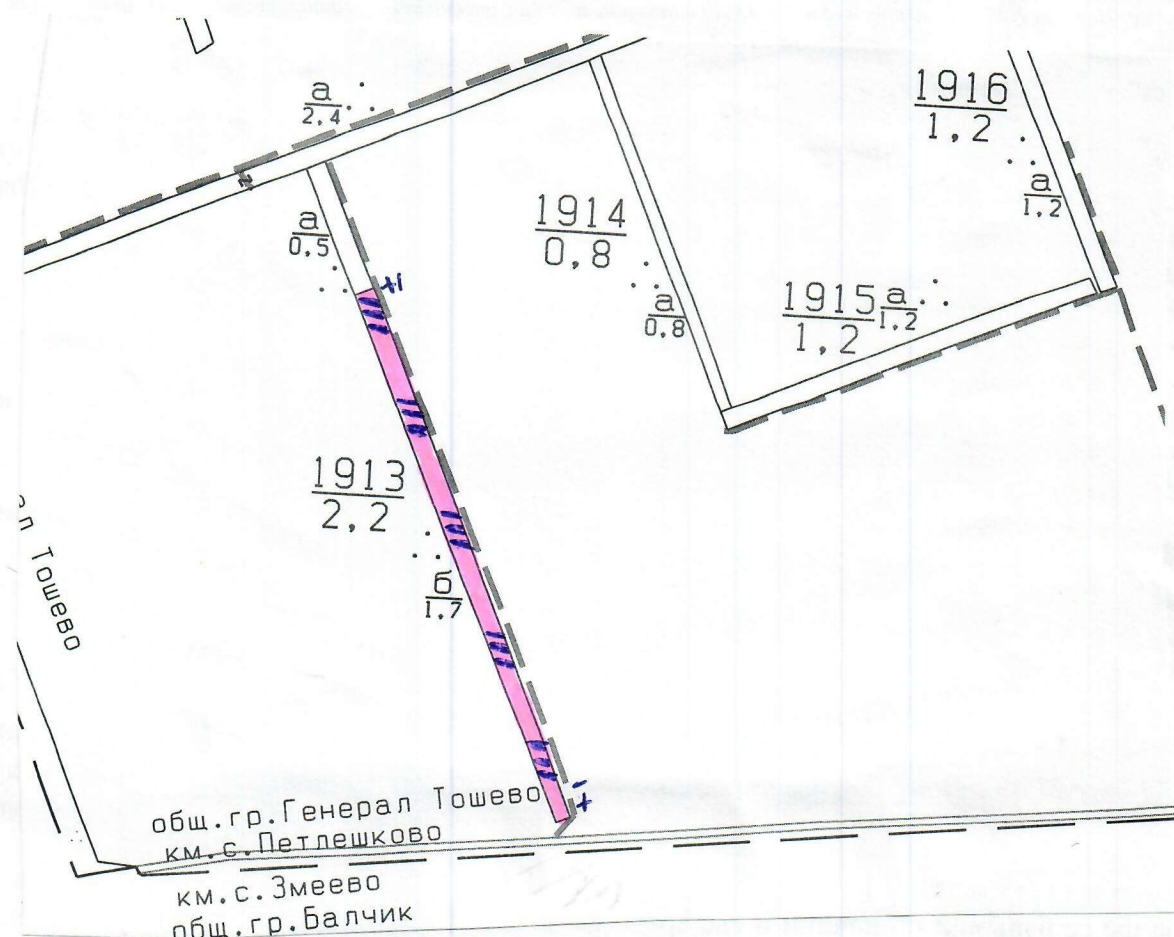
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1913 , подотдел - б

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

Община Генерал Тошево ; Землище с.Петлешково;

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

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

проектирани коларски вр. извозни пътища

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: Техническа-40 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,7 ха Размер на сечището 1,7 ха
3. Състав по план/програма глд3,цр2,пляс2,ак2,брс1,амяс,чри,мх,дж
действителен глд3,цр2,пляс2,ак2,брс1,амяс,чри,мх,дж
4. Запас на 1 ха: с клони - 117 куб.м/ха , без клони - 104 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 1 градус.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 80 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	глд					дърв. вид категория	глд	цр	пляс	ак	брс	дж	мх
едра	8					дребна	1						
средна	4					дърва	45	2	4	5	9	1	1

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

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

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкройването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 тяхм (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, подраста, младиняка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.
10. Начини за почистване на сечището – чрез 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 №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвили:

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

Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

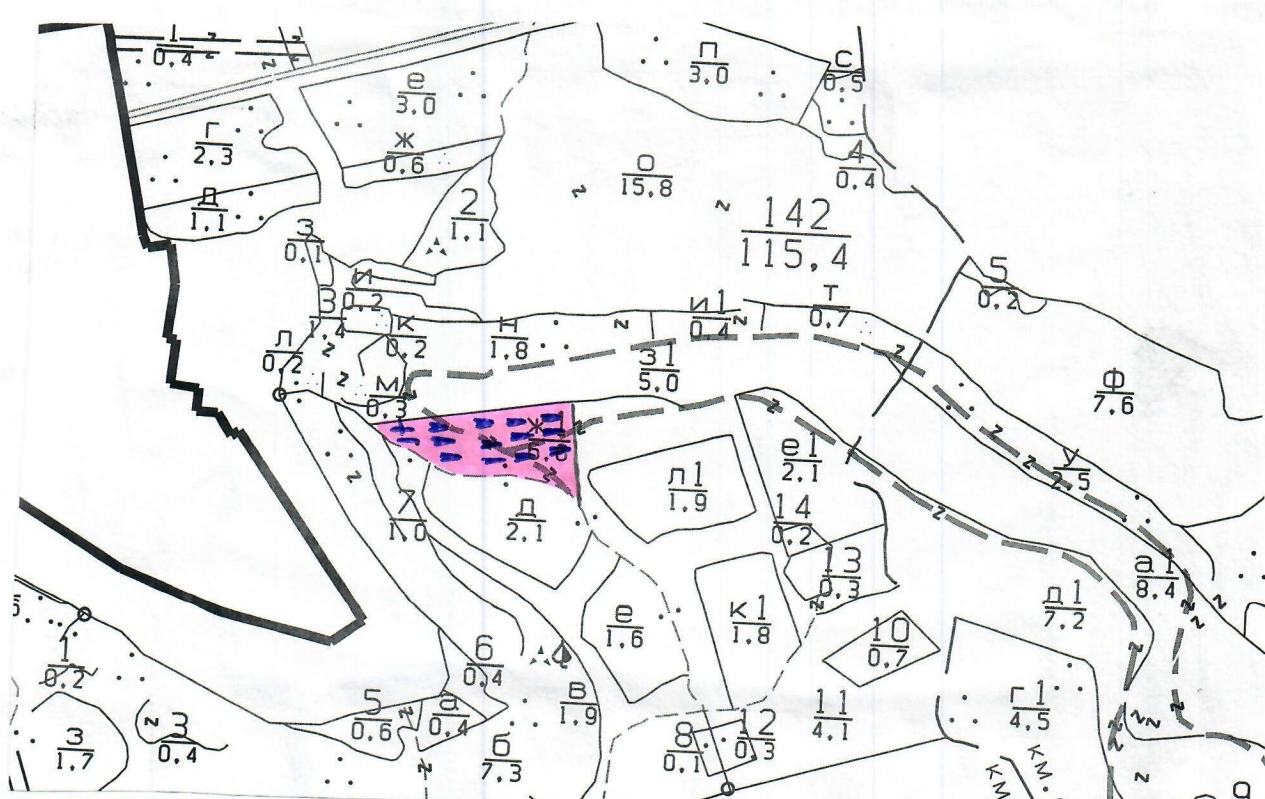
За добив на дървесина от отдел 142, подотдел – ж1

На ТП ДГС/ДЛС Генерал Тошево /помълвка се замълвя/

Община Генерал Тошево : Землище с. Великово;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | проектириани 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 възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: гола сеч- 100 %

..... / интензивност %

- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела 6,6 ха Размер на сечището 2,0 ха
3. Състав по план/програма кгбр7,мжд1,кл1,кдб1,цр,брс,лдб,мх ,
действителен кгбр7,мжд1,кл1,кдб1,цр,брс,лдб,мх
4. Запас на 1 ха: с клони - 53 куб.м/ха , без клони -47 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 4 градус.
6. Очакван добив от маркираната дървесина - 47 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория	кгбр		МЖД				
едра					дребна							
средна					дърва	30	17					вър- шина

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

7. Средно извозно разстояние ...20... м. ;
8. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовицица, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защищени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) - **Зашитена зона .ГВКС**

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкройването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....
.....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 тяхм (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, подраста, младиняка и почвата : счета и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата.
10. Начини за почистване на сечището – чрез нареждане на остатъците от счета на ленти по площа на сечището и върху извозните пътища така че да не се засягат съседните поземлени имоти.
11. Други указания: при извършването на счета 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

/име, фамилия/ подпись:

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:

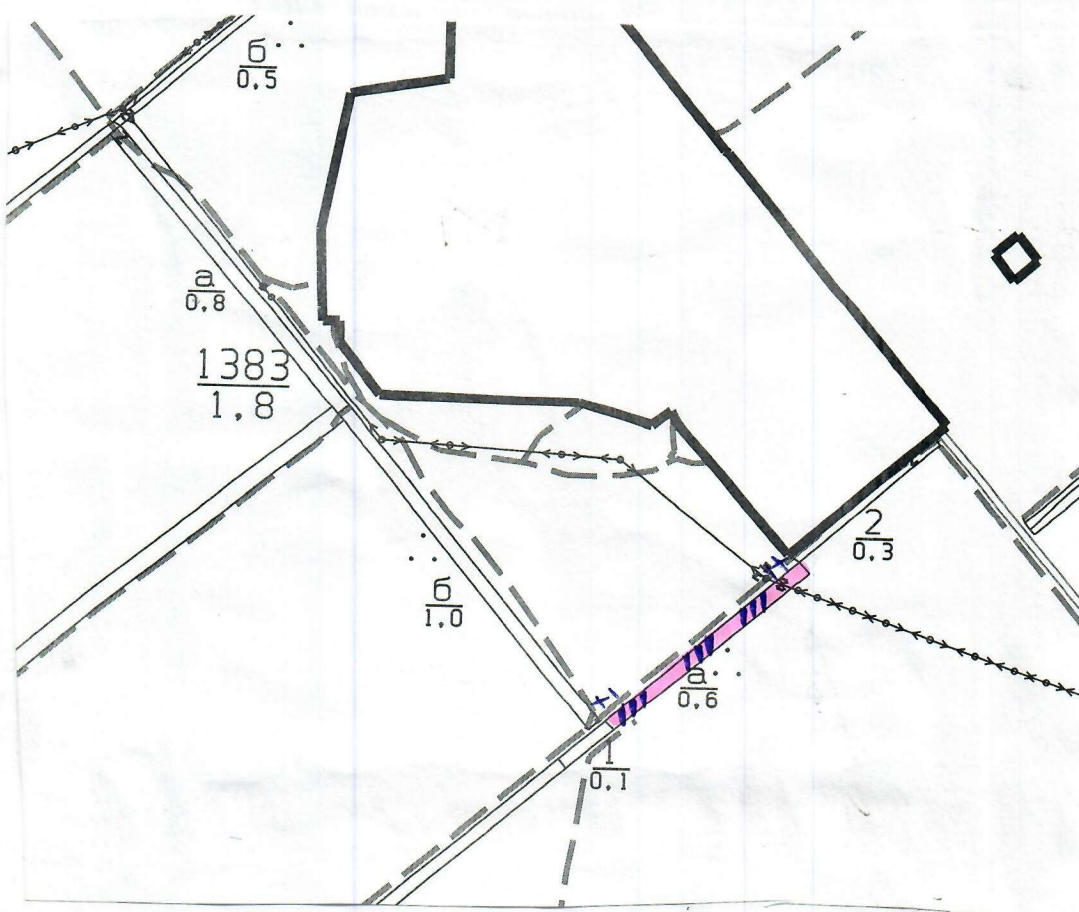
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 1382, подотдел - а

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

Община Генерал Тошево ; Землище с.Къпиново;

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

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

	проектирани коларски вр. извозни пътища		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 счета: Техническа- 40 %

/ интензивност%

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха

3. Състав по план/програма глд6,пр4,чрн,ор действителен глд6,пр4,чрн,ор

4. Запас на 1 ха: с клони - 139 куб.м/ха , без клони - 139 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 2 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина - 116 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	глд			дърв. вид категория	глд	чрн								вър- шина
				дребна										
едра	11			дребна										
средна	11			дърва	93	1								

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

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

8. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в 2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в

сменен склад) бензиномоторен верижен трион, ръчно, кастренето и разкройването на

отсечените стъбла ще се извършва в сечището.

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

стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....

.....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 тяхм (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, подраста, младинка и почвата : счета и извоза ще се извърши по начини и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата.

10. Начини за почистване на сечището – чрез разпръскване на остатъците от счета равномерно по цялата площ на сечището така че да не се засягат съседните поземлени имоти и/или подотдели.

11. Други указания: при извършването на счета и извоза до сменен склад да се спазват

изискванията на Закона за горите и подзаконовите актове и документи.

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

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч/

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

/име, фамилия,/ подпись:

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:

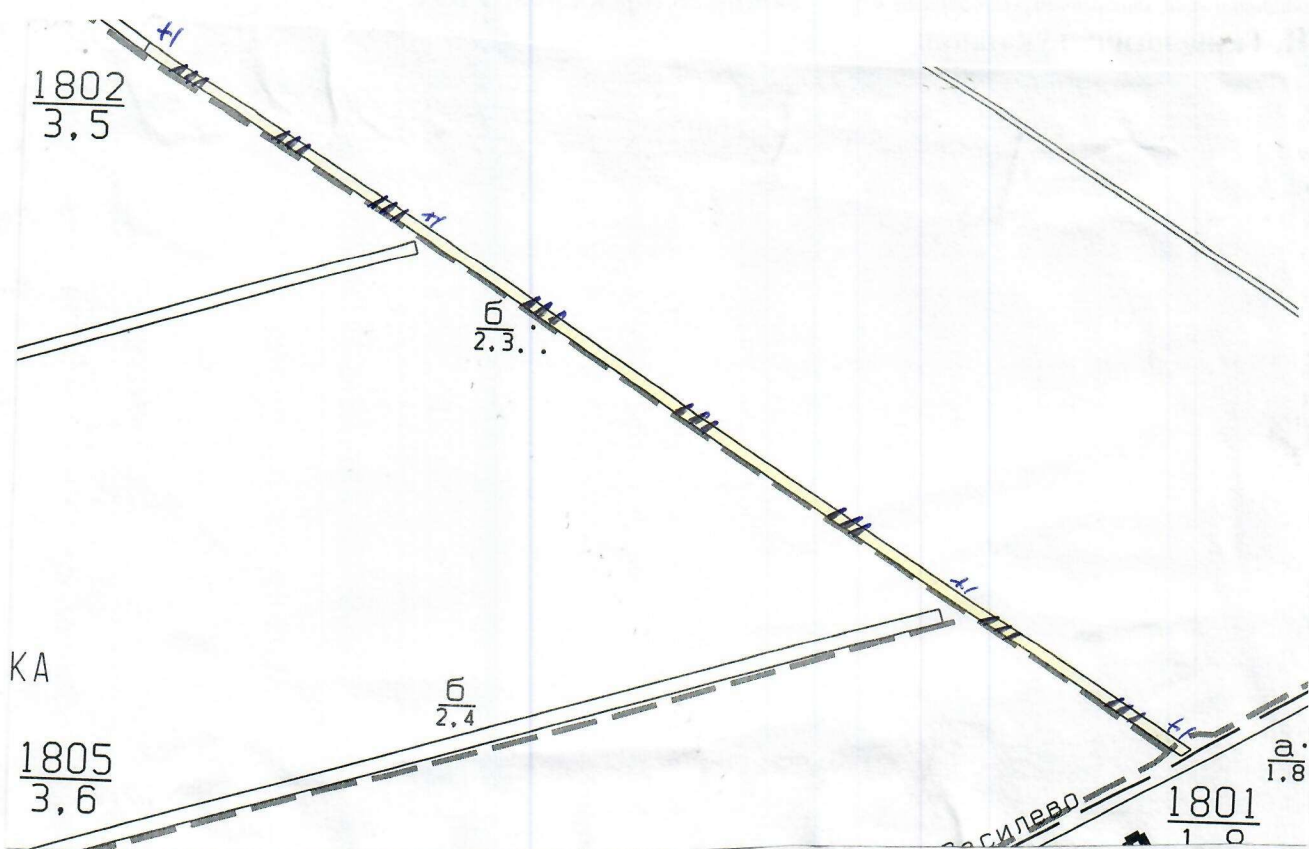
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1802 , подотдел - б

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

Община Генерал Тошево ; Землище с. Василево;

имот с (кадастранен 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		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 счета: техническа 10%

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,3 ха
 3. Състав по план/програма цр9, яв1, чдб, ак действителен цр9, яв1, чдб, ак
 4. Запас на 1 ха: с клони -126 куб.м/ха , без клони -93 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 2 градус.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина - 103 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр		дърв. вид категория	цр	яв	ор	ак	
едра			дребна	3				вър- шина
средна	11		дърва	31	13	1	44	

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

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

8. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) - **Зашитен 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 разкрояването на отсечените стъбла ще се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с : ръчно на сортименти (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....

.....
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: 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 тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тях м., с дължина общо от До.... м., брой – м. и брой -м., широчина 2-3 м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) –временни складове няма да се формират, като дървесината ще се натрупва ръчно в площа 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, младиняка и почвата : сечта и извоза ще се извърши по начин и със средства, които не увреждат оставащите на корен дървета, подраста, 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 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 позволителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: