

Одобрил: ЧЛ.59 от ззЛД

/име, фамилия/

дата: 30.09.24

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 28.09.2025 / 11956

Утвърдили:.....

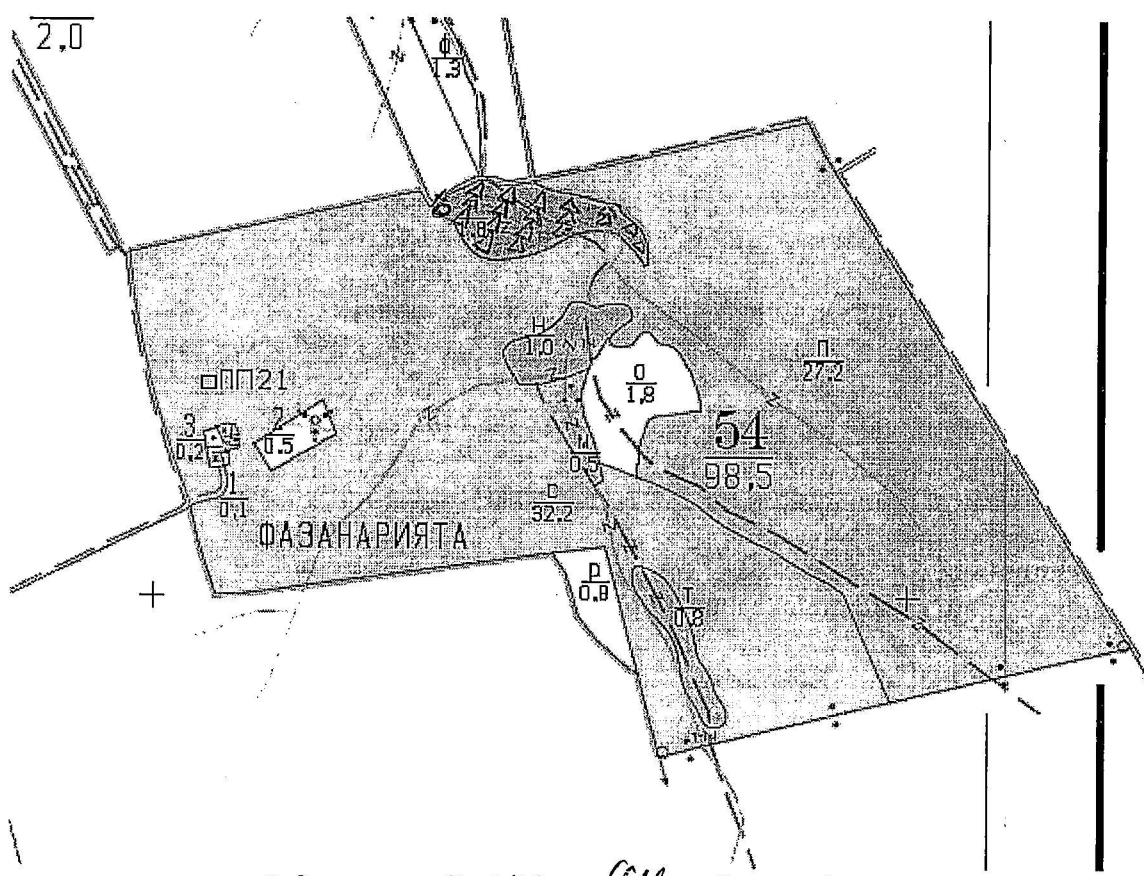
/име, фамилия,/ подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/ дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 54 подотдел л  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ДЛС Тервел /попълва се само за държавни гори/  
Община Тервел ; Землище ...*Коларчук*...; /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



Легенда: + - място за разположение на ГСМ 0 - място за изходи.

	проектирани коларски вр. извозни пътища
----	съществуващи извозни пътища
=====	съществуващ автомобилен път
~~~~~	просека

»»»	проектирани тракторни вр. извозни пътища
▲▲▲	временен склад
xxxxxx	траче на въжена линия
-+---+	проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... / интензивност 100% /
2. Втори вид сеч .....
3. Площ на подотдела 1,8 ха Размер на сечишето 1,8 ха
4. Състав по план/програма ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони 75 куб.м/ха , без клони 66 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 14,2 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	AK				дърв. вид категория	AK						AK
едра	—				дребна	12						вър- шина
средна	40				дърва	90						15

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

8. Средно извозвено разстояние ..... 50 ;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Съществена зона и място и местоживопис. (ВКС 1  
Изхода 1000: Вс. южн. със сър. река; Вс. юж. със сър. река

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) Моторни трион, ръчно, кастренето се извършва във временно склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Телевико

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

Сърчилики, към, изло... и не обработи.

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....на .....4260.000 .....м.в.ч.ч.  
обградено със забори за ябълки на укрепление

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата  
Върхови екологични мерки за опазване на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини на почистване на сечището .....на .....последва на леска.

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....с .....Телевико .....бр. 54-1  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: Да се съди за зг и нудоморбие нормативи съсде.

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Изготвил: Еврен Сало - ЕУЧ  
дата: 28.08.24 г.

Място на издаване: 77-МБ-София

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 14640/30.7.2021г.

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: .....

Одобрил:.. ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

..... /име, фамилия и подпись

дата: 20.09.14 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 16.09.2015 /11.09.16

Утвърдили:.....

..... /име, фамилия, / подпись

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел

54

подотдел

М

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

ДЛС Тервел

/попълва се само за държавни гори/

Община Тервел

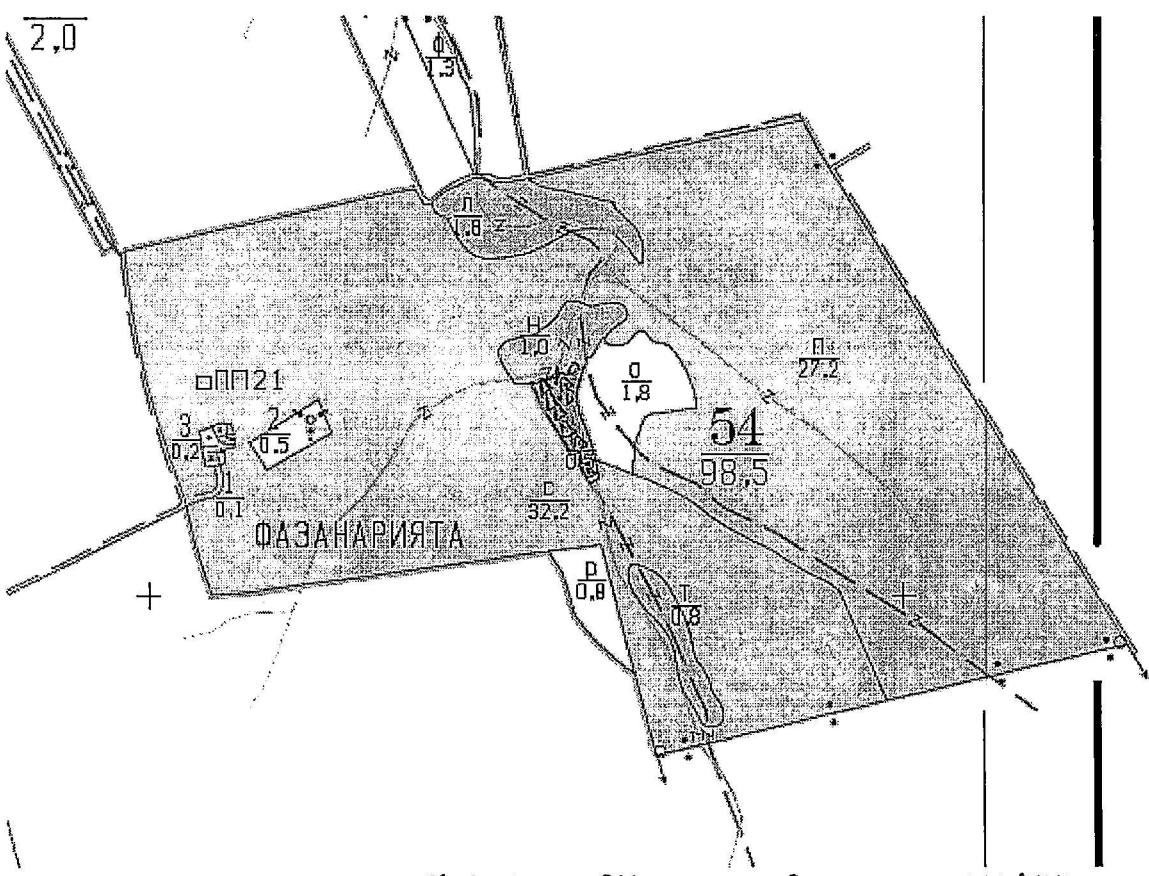
; Землище ... С. ....

Колоруди .....

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № .....

/попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- ☰☰☰ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~ просека
- Съществуваща автомобилна пътна мрежа

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+---= проектиран автомобилен път
- Гамбург на път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани времевни горски пътища, просеките, 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 ..... Голяма ..... / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 0.5 ..... ха Размер на сечището 0.5 ..... ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма 118 ..... куб.м/ха, действителен 10 ..... куб.м/ха.
4. Запас на 1 ха: с клони 118 ..... куб.м/ха, без клони 109 ..... куб.м/ха.
5. Среден наклон на терена 7 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 103 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК				дърв. вид категория	АК					АК
едра	—				дребна	ч					вър- шина
средна	12				дърва	27					5

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50 .....

9. Други характеристики на насаждението (токоница, 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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) ..... ръчен трион, ръчно, машини се извършва в сечище .....

.....

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... 7 брояма.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

Сортименти, 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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

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

6. Просеки за възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... бр. склонът съледи

изграждане на изходът по пътя

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

склонът съледи на изходът по пътя

10. Начин на почистване на сечишето ..... бр. склонът съледи по пътя

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... бр. склонът съледи по пътя

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... бр. склонът съледи по пътя

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

13. 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.

Изготвил: Екрем Сали ..... ЕМ /подпись, имя и фамилия/  
дата: 28.08.2011 г.

Място на издаване: ТП-ДЛС-Чевел

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 14641/30.7.2021г.

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: .....

Одобр. ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и ...

дата: 30.09.1995 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 2809.10.15 / 11956

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

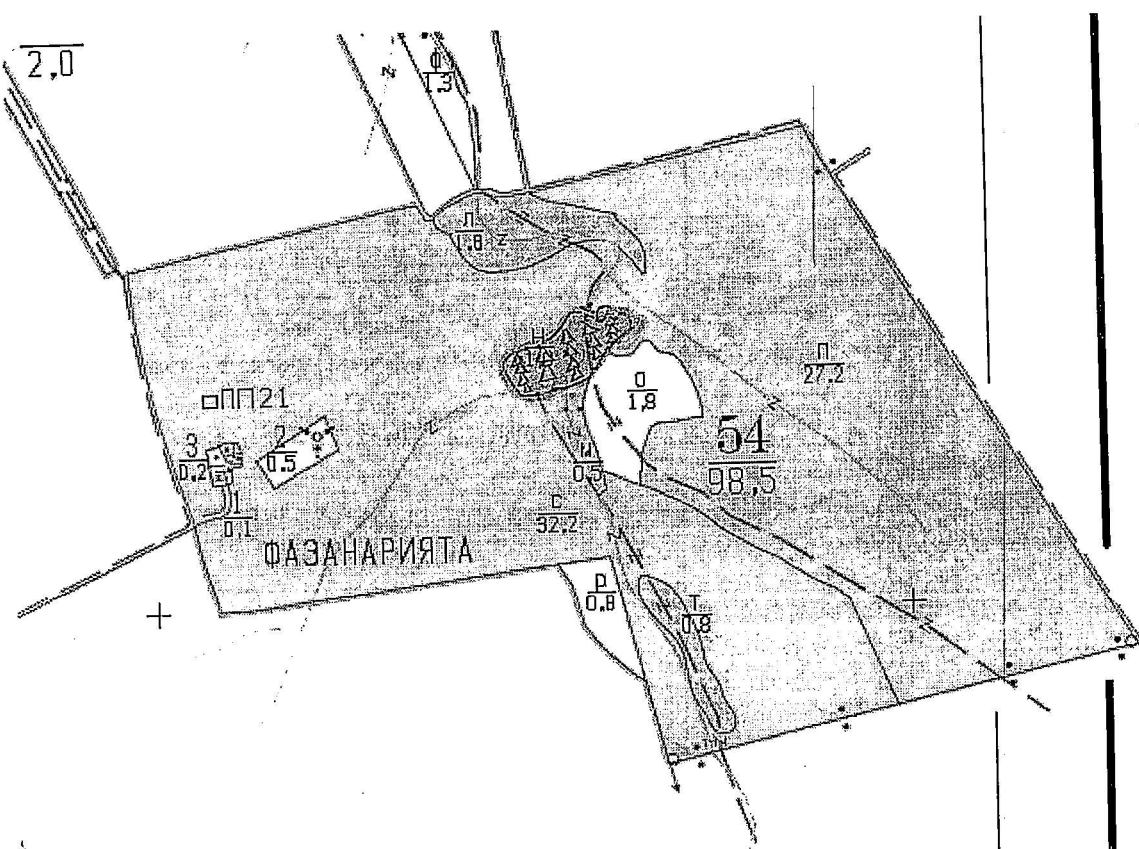
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 54 подотдел **и**  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **ДЛС Тервел** /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Тервел**; Землище **Коларци** .....; /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



Легенда: + - Линии за фуграчул на ГСМ о - Линии за състезул (бъдучие)

- ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ просека

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възжена линия
- +--- проектиран автомобилен път

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

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта ..... /100%/ интензивност 100%%
2. Втори вид сеч ..... /100%/ интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 100 ха Размер на сечището ..... 100 ха
3. Състав по план/програма ..... Фактура ..... 10, действителен ..... Фактура ..... 10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 75 куб.м/ха, без клони ..... 66 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 7 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 68 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	АК				дърв. вид категория	РК				РК
едра	-				дребна	В				вър- шина
средна	20				дърва	42				10

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

8. Средно извозно разстояние ..... 30 .....

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... *Задължителни земи и мястото на извършване ГВКС 1*

*Натура 2000: В.6 16000107 - суха река, В.6 00001048 - суха река.*

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла ще се извърши; в сечище, на временен склад) *Моторен трион, ръчно, кастренето се извърши в сечище.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *ГРУПА*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) *Сортиране, въздушни калобарти*

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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

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

6. Просеки за възможни линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... *на извършване за съхранение на дървесина*

*Съгласно съществуваща за съхранение на дървесина.*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата *Бранични склонове на извършване*

10. Начин на почистване на сечището *Въртило за съхранение на дървесина*

11. Материалите ще се извозят до временен склад. *Съхранение на дървесина*

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *На съхранение на дървесина*

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

13. 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.

Изготвили: *Еман Сели - ЕМС* /подпись, имя и фамилия/  
дата 28.08.2011 г.,

Място на издаване: *Т.Т. РДС, Ербър*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *19641/20.7.2011*

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: .....

Одобрил: ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и подпись

дата: 29. 8. 24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1056128.0.15

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись

/ попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел

68

подотдел

г

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

ДЛС Тервел

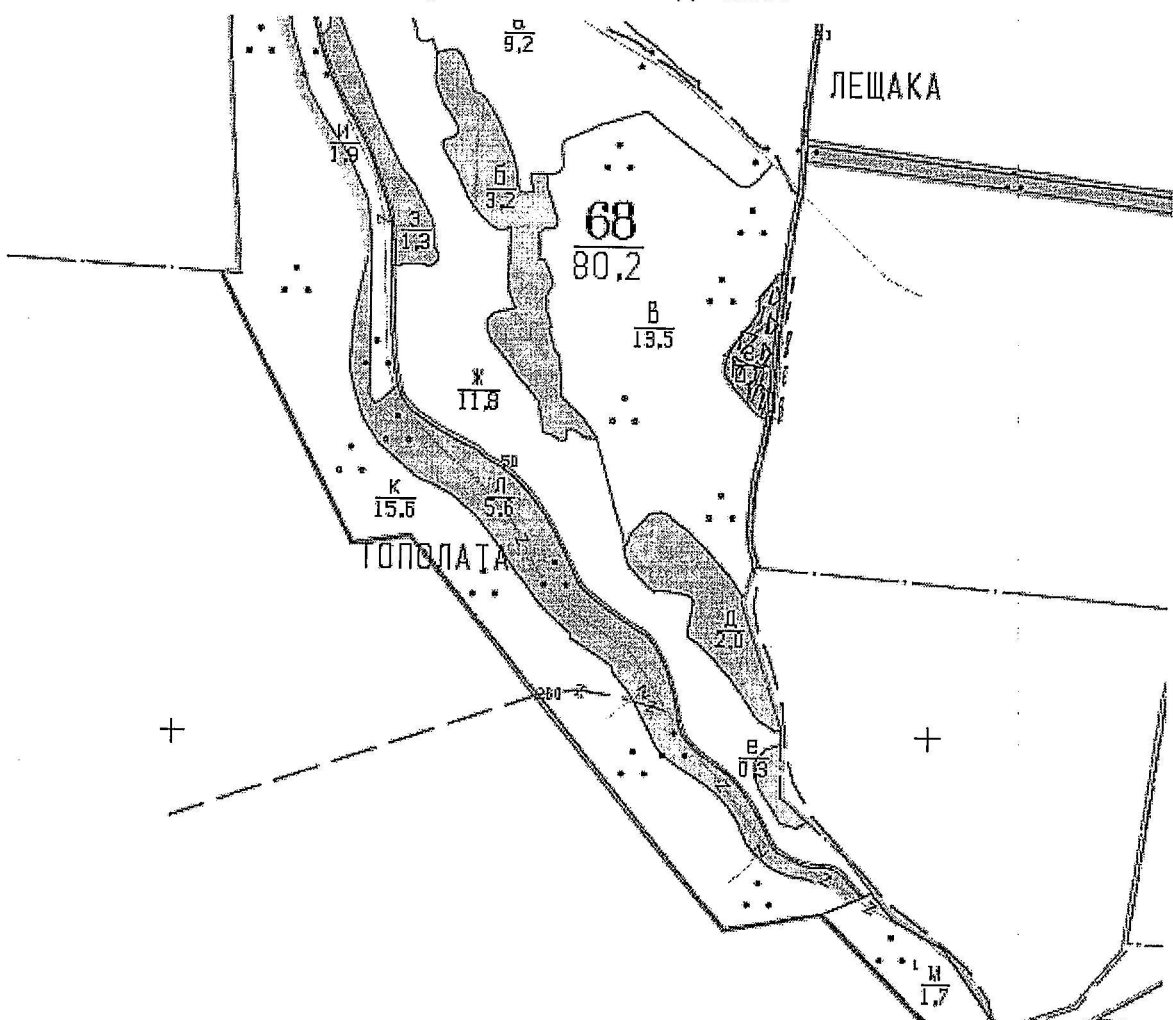
/попълва се само за държавни гори/

Община Тервел

; Землище С. МАЛИ МЛ. 612;

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
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~ просека
- временно състояние

- място за зареждане УБГСМ
- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възбуждана линия
- +--- проектирани автомобилни пътища
- място за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ГУЛГ ..... / интензивност 100% /
2. Площ на подотдела 0,8 ..... ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма 0,10 ..... , действителен 0,10 ..... / резултат ..... /
4. Запас на 1 ха: с клони 36 ..... куб.м/ха, без клони 35 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 30 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	а12					дърв. вид категория	а12				
едра	-					дребна	3				
средна	8					дърва	10				

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

8. Средно извозно разстояние 10 м.;

9. 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 разнобобразие и др.) МУЛТИДИСЦИПЛИНАРЕН ДОКЛАД 2000

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) МОТОРЕН ТРИОН РЪЧНО СЕЧИЩЕ

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Техники

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

СБОРНИКИ И МЯСЛОХРАНЕВАРЕНИ

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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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 просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ въха) ДВА МУСТИ СЪС ДЪЛЖИНА 100 М

СБОГДАСИИ СЪС ДЪЛЖИНА 100 М

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

ВРЕМЕННИ СЪС ДЪЛЖИНА 100 М

10. Начин на почистване на сечището БОРИЧИЧИ СЪС ДЪЛЖИНА 100 М

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....бр.

когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ДЛЯ СЕ СПИДАСИ ЗГ. 11 ПОЧУЧОВОБИЕ НОРМ. АЛГОРИТМ

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

13. 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.

Изготвил: Пламен Радичков /подпись, имя и фамилия/

дата: 24.8.2011 г.,

Място на издаване: Гурлев.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 31.8.2011

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: .....

Одобрил: ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и

дата: 28.08.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 11956/28.09.2015 г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/ дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел

89

подотдел

м

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

ДЛС Тервел

/попълва се само за държавни гори/

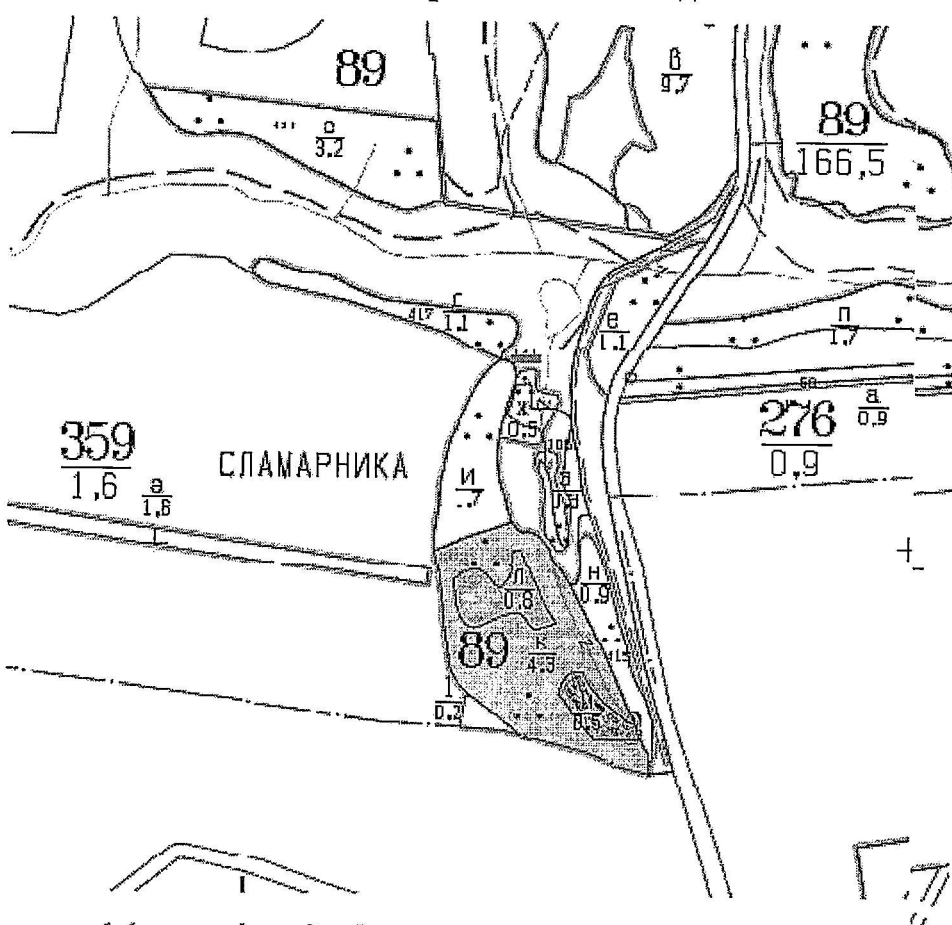
Община Тервел

; Землище .ч. без мяр.

.....;

имот с (кадастрен 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
	просека
	.....

## ○ място за зареждане на ГСМ

	проектирани тракторни вр. извозни пътища
	временен склад
	траес на възможна линия
	проектиран автомобилен път
	.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ...Голо..... / интензивност 100 %
2. Втори вид сеч .....
3. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището..... ха
4. Състав по план/програма 10 ак....., действителен 10 ак.....
5. Запас на 1 ха: с клони 51 куб.м/ха , без клони 45 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 13 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....36 .....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид. категория	ак					ак
едра	-				дребна	2					вър- шина
средна	6				дърва	31					5

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

8. Средно извозно разстояние ..... 20м ..;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.) ИЛТУРА 2000: BG0000106 (Хърсовска река) .....

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) ..... МОТОРЕИ... ТРИОН... РЪЧНО... СЕЧИЩЕ .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... ГЕКИЦА .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
..... СОРТИМЕНТИ... ИЗЧУДО... 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

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

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

6. Просеки за възможни линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... ИЛТУРА 2000: BG0000106

СЕГЛАСНО СХЕМАТА ЗА ДРЪЖКА ИЗВОЗНИТЕ МОСТИ

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

ВРЕМЕНИТЕ СКОЛОДЕВЕ ДО 10% ИЗГРАЖДАТ ИЗВОЗНИТЕ МОСТИ

10. Начини на почистване на сечището ..... ВЪРШИЧАТА ДО СЕ ПОЧИСТУДА ИЗВОЗНИТЕ МОСТИ

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... ИЛТУРА 2000: BG0000106

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

13. Всички операции по подгответелните 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.

Изготвил: ..... Георги /иц. Сали Сали ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 28.08.2020г.,  
Място на издаване: ТП „ЛСС Тервел“

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: № 14269/25.08.2020г.

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, подпись, дата - /

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

Одобрил:

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и.....

дата: 15.10.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 00225/18.01.2014 г.

Утвърдил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

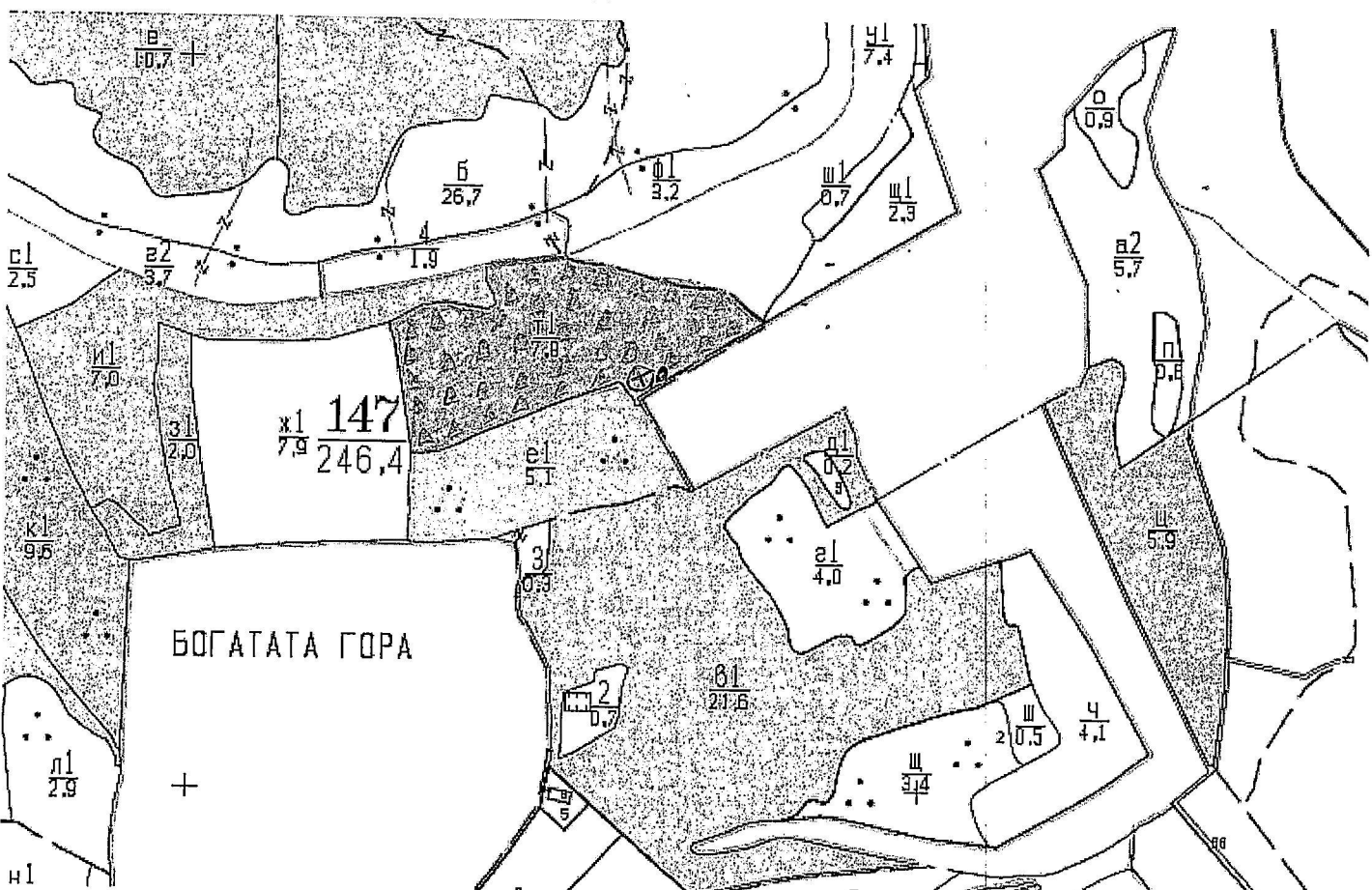
За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....

Община .....*Тервел*

имот с (кадастрен 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
- ~~~~~ просека

- |  |                                          |
|--|------------------------------------------|
|  | Магистрални пътища                       |
|  | Проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | временен склад                           |
|  | траес на възможна линии                  |
|  | проектиран автомобилен път               |
|  | активни магистрални пътища               |

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 .....*Голям*..... / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела .....*7,8*..... ха Размер на сечишето .....*7,8*..... ха / интензивност .....%
3. Състав по план/програма .....*AC 10*....., действителен .....*AC 10*.....
4. Запас на 1 ха: с клони .....*41*.....куб.м/ха , без клони .....*38*.....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .....градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина .....*193*..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ДХ				дърв. вид категория	ДХ				от пог + вър- шина
едра					дребна	ЛТ				
средна	75				дърва	184	-			ЧТ

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

8. Средно извозно разстояние ... 20 ...;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

Ногари 2002, вс. 000016, Кърджалска рев., ГВКС 1, ГВКС б.

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... С. Моторен Трион, Кастренето в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... Технически...

...на сортименти и др. по терена на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
Сортименти и др. по терена

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/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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

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

6. Просеки за възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ... на извързите пътища.

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Временните складове на извързите пътища.

10. Начини на почистване на сечището ...

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... 17.7. Г.1.

когато мястото на временно склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ... Да се спазва ЗГ и модулно и обект.

...което е съгласено.

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

13. 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.

Изготвил: Иван Иванов ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 08.05.2015 г.,

Място на издаване: Търбен.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 11431/26.05.2015

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, подпись, дата - /

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

Одобрил: Иван

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и куриер

дата: 16.10.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10225/28.09.2024г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

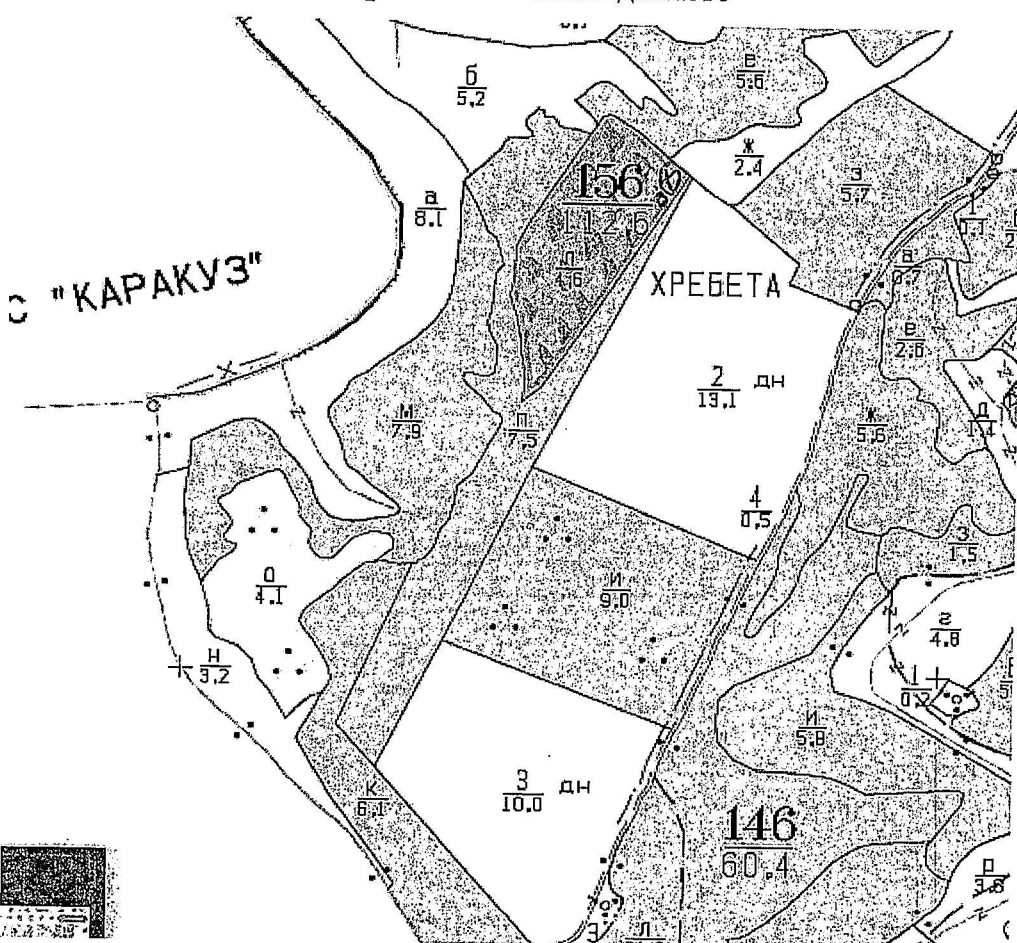
За добив на дървесина от отдел 156

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Тервел подотдел л

Община ..... Тервел; Землище ..... Кадешиково /попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастрен 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

~~~~~ просека

--- граница на подотдел

0 място за отпадъци

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

-+---+ проектиран автомобилен път

0 място за залеждане на бит

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 ..... 10/10 ..... / интензивност 100%

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

2. Площ на подотдела ..... 4.6 ..... ха

Размер на сечишето ..... 4.6 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... РК 10 ..... действителен ..... РК 10

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 76 ..... куб.м/ха, без клони ..... 72 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 370 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |     |  |  |  |                        |     |  |  |  |          |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|----------|
| дърв. вид<br>категория | AK  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | AK  |  |  |  | отглажда |
| едра                   | —   |  |  |  | дребна                 | ЗЧ  |  |  |  | вършина  |
| средна                 | 107 |  |  |  | дърва                  | 229 |  |  |  | 60       |

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

8. Средно извозно разстояние 20;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Natura 2000 BG 000106 BG 0002039 (Харковска река), ГВКС1, ГВКС6

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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) ..... Моторен трион, кастренето на сечището ..... върху временните складове .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактори .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

Сортименти ..... 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/ремонт на временни извозни горски пътища (всякото се подчертава):

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

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

6. Просеки за възможни линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... ИМ ..... Извозните ..... пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

.....

10. Начини на почистване на сечището .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... 150 и ..... л и ..... под заложеност

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди

12. Други указания: Да се спазват ЗГ и подзаконодателството

...форматът на актове

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

13. 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.

Изготвил: Иван Иванов АБР ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 05.05.2017 г., Търговище

Място на издаване: Търговище

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 11451/26.05.2017

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Одобрил:

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия/

дата: 30.09.Мг.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 11956 / 28.09.2010 г.

Утвърдил:

/име, фамилия, подпись/

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел

12

подотдел

е

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

ДЛС Тервел

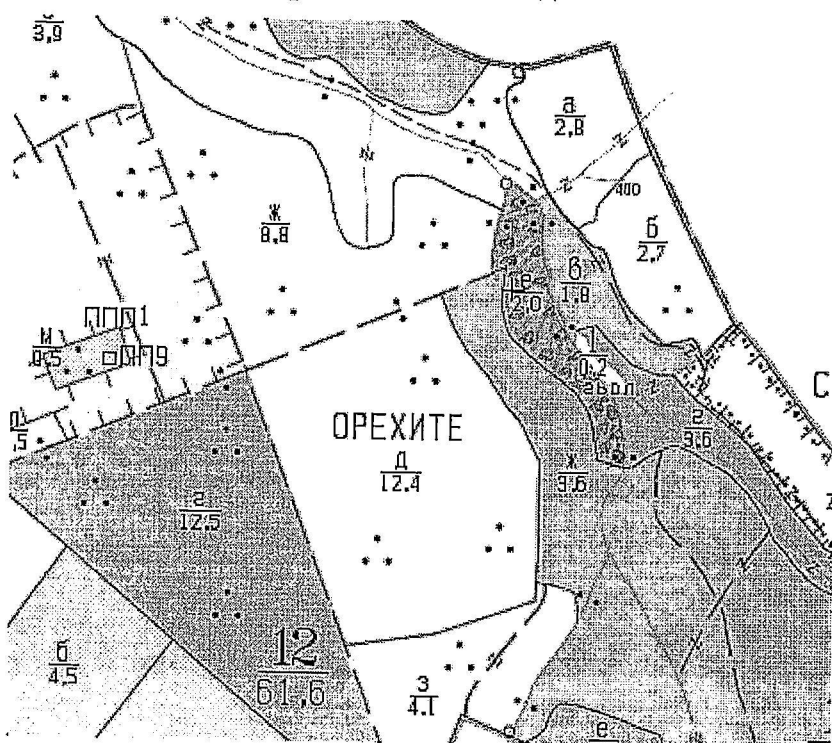
/попълва се само за държавни гори/

Община Тервел

; Землище ..... безномер .....

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



**Легенда:**

- Проектирани коларски вр. извозни пътища
- Съществуващи извозни пътища
- Съществуващ автомобилен път
- Просека
- Случие

**Легенда:**

- Проектирани тракторни вр. извозни пътища
- Временен склад
- Трасе на възможна линия
- Проектиран автомобилен път
- Гравийни и изграждани

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

## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... / интензивност 100.%
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..%
- Площ на подотдела ..... ха Резултат ..... ха
- Състав по план/програма ..... сч. 10 ..... действителен ..... 10 сч.
- Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ..... градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ал |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ал  |  |  |  |  |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|
| едра                   | —  |  |  |  | дребна                 | 14  |  |  |  |  |
| средна                 | 40 |  |  |  | дърва                  | 101 |  |  |  |  |

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

8. Средно извозно разстояние .....

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ВС 000 10.6 (Карловско резе)

ВС 000 20.39 (Карловско резе)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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; касирането на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....  
отделски се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

.....  
.....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върното се подчертава):

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

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

6. Просеки за възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на просеки .....бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....м. ....  
.....

.....

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

.....

10. Начини на почистване на сечището .....  
.....

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....  
.....  
когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....  
.....  
.....

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

13. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Иравилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: .....  
..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 24.09.2014

Място на издаване: .....  
.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 3725/20.09.2014

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: .....