

Изготвил: Димитър Иванов

/име, фамилия/ подпись: Димитър

дата: 20.09.17 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ЗФ28/20.07.2011 г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: Министър на земеделието

име, фамилия/ подпись: Министър на земеделието

дата: 24.10.2017 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ЗФ28/28.06.2015 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

13

подотдел ..... 3 .....

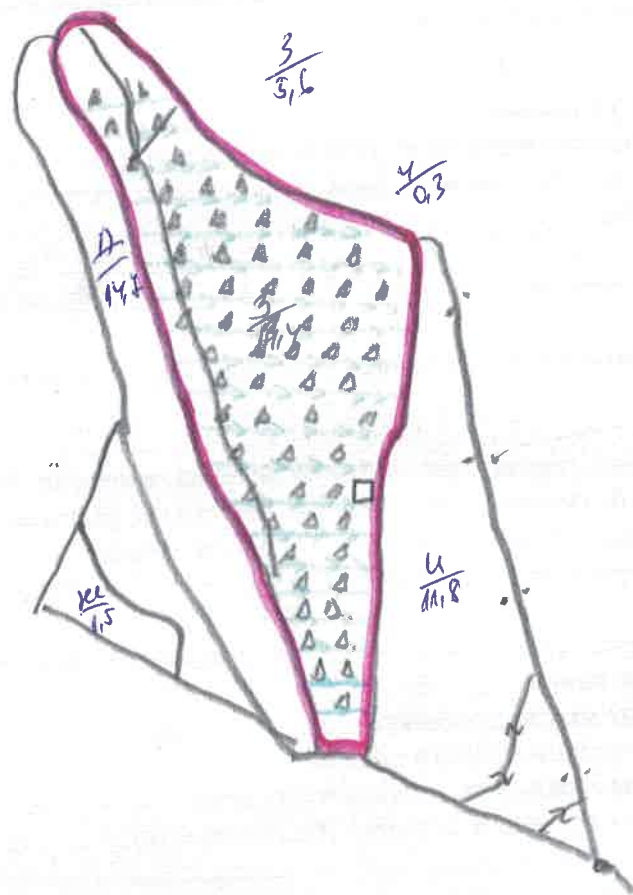
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... 3 .....

На ТП ДРЕ/ДЛС ..... Меребел ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Меребел ..... ; Землище ..... Д.р. З. Мар ..... ;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

меребел

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.....

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 ..... **пост. Котловина** ..... / интензивност **85%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела **19,4** ха Размер на сечището ..... **19,4** ..... ха  
 3. Състав по план/програма **чур. б., кл. 2, вл. 1.201**, действителен **чур. б., кл. 2, вл. 1, 201** месец  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **143** куб.м/ха , без клони ..... **105** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **6** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **390** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	чур	кл	гбр	нвч	дърв. вид	чур	кл	гбр	нвч		
категория	-	-	-	-	категория	-	-	-	- <th>вър-шина</th> <td></td>	вър-шина	
едра	-	-	-	-	дребна	<b>14</b>	-	<b>4</b>	<b>1</b>		
средна	<b>31</b>	-	-	-	дърва	<b>244</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>27</b>		

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

9. Средно извозно разстояние **12.504**

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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.)

*Слатине - Н2000 зона М Н2000 зона 13 Н2000 хабагат 12*

## 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) *моторен трион, ръчно, машини*, кастренето не .....  
 отсечените стъбла се извършват в 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).  
*Цели сечища, сортименти, изцудка със влечение*

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., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *и изводните изчезнати*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *да се изпазват останалите дървета от извреждане*

10. Начини за почистване на сечището *да се избуча не изчезва*

11. Други указания: *да се избегнат зъби и др. за да не се извадят дървета*

*да се избегнат зъби и др. за да не се извадят дървета*

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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....  
 / трите имена, подпис, дата - /

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Изготвили: С. Г. Г. Ч. Н.

Ф.И.З.Ч.Н.а..... /

/имя, фамилия / подпись: ..... *Сергей*

№ и лого на членстворенитето за упражнен

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: № 10356 / 12.03.17г.

**Одобрил:** .....

Наша логотип

име, фамилия, подпись: ..... 

дата: 21.11.1991 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
десовъ лека практика:

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

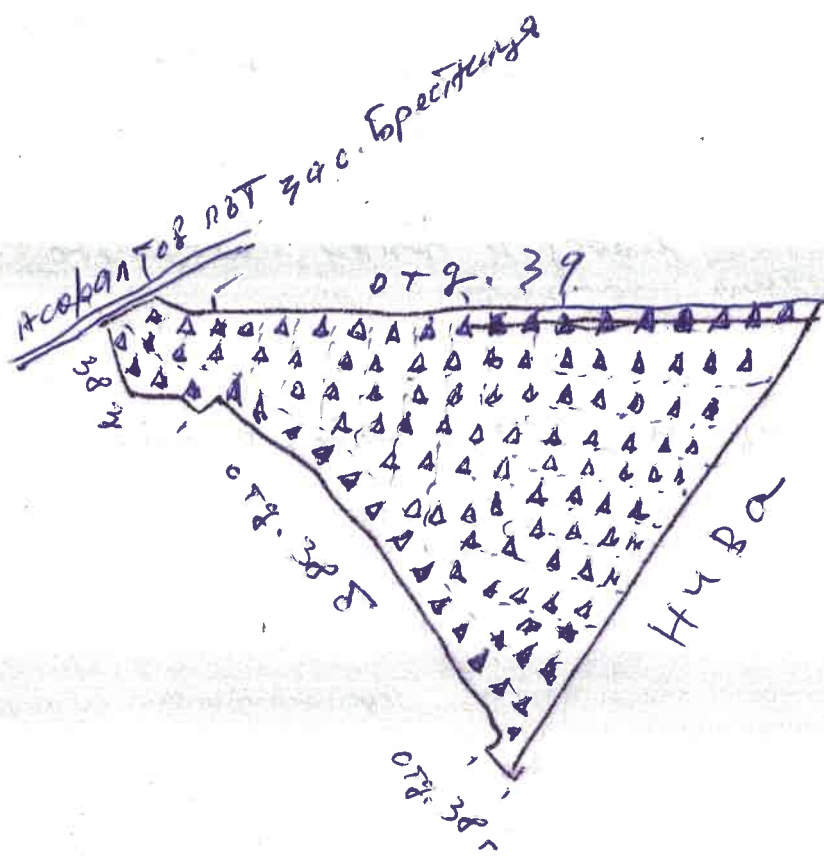
За добив на дървесина от отдел... 38 подотдел... а

На ТП ДГС/ДЛС Тервел ..... /попълва се само за държавни гори/

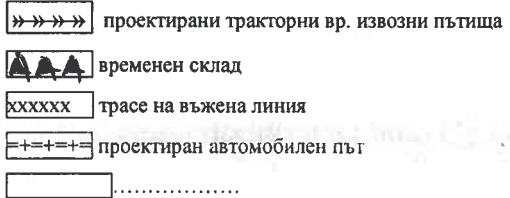
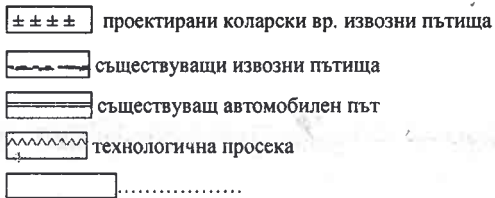
Община Тервел; Землище Коларево;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:



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 ..... ЛОСТЕЛЕНКО КОТЛОДИНА ..... / интензивност 25% %
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 26,7 ха Размер на сечището 26,7 ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма Чр. 10 бл. ..... , действителен Чр. 10 бл. .....
5. Запас на 1 ха: с клони 13,1 ..... куб.м/ха , без клони 11,6 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 4,74 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>Чр</u>				дърв. вид категория	<u>Чр</u>						вър- шина
едра	-				дребна	<u>23</u>						
средна	-				дърва	<u>4,74</u>						

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

1 м 789

9. Средно извозно разстояние .. 50 м.;

10. 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.)

Специална №-2000 зона 12+2000 хадига

## 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) моторни триони, кастренето ще се извърши върху временните склад.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника.

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

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., дължина .....м., широчина .....м.

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

на 12,500 м² и 10 бр.

9. Мерки за спазване на оставащите на корен дървета, подраста, младина и почвата  
връхните дървета са извън сечището

10. Начини за почистване на сечището връхните дървета са извън сечището

11. Други указания: да се съхранят всички дървета

да се изнесат 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 № .....

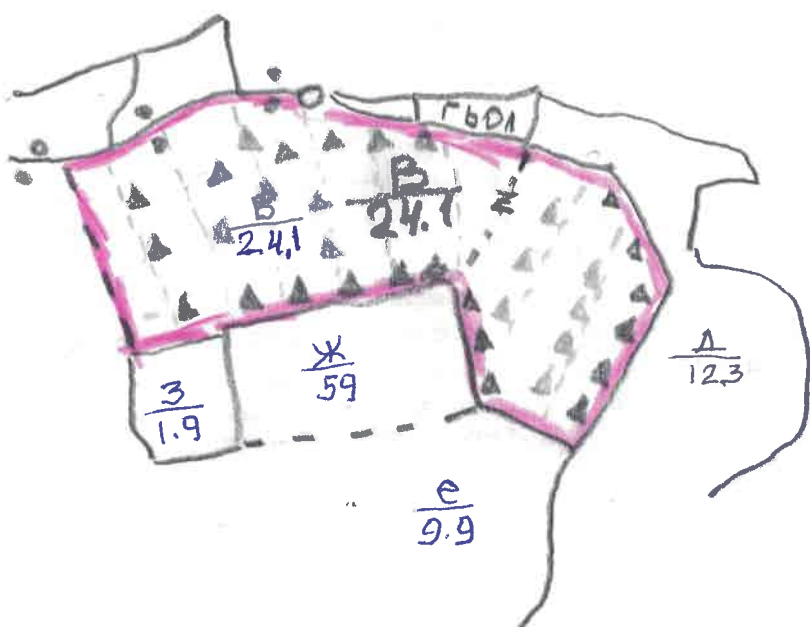
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....  
/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: Борислав.....  
Андреев.....  
име, фамилия, / подпись: .....  
дата: 10.02.17 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3751/20.07.11 г.

Одобрил: .....  
име, фамилия, / подпись: .....  
дата: 14.10.17 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 11956/29.09.2015,  
*Борислав*  
Печат

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 7.3 ..... подотдел ..... "В" .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Тервел ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Тервел ..... ; Землище ..... Бояна .....;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [|||||] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [----] съществуващи извозни пътища
- [=====] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [---] сърчище

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+-+-+] проектиран автомобилен път
- [ ] .....

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 ..... **последнио катловично** ..... / интензивност **25%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела **24.1** ..... ха Размер на сечишето **24.1** ..... ха
3. Състав по план/програма... **ЦР 10** ..... , действителен ..... **Цер 10** .....
5. Запас на 1 ха: с клони **108** ..... куб.м/ха , без клони **98** ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **7** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **4.36** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЦР				дърв. вид категория	ЦР				вър- шина
едра	/				дребна	<b>21</b>				
средна	/				дърва	<b>415</b>				<b>62</b>

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **ЦР 5 год с. Бисочинка 40 - 50 см 80%** .....

9. Средно извозно разстояние ..... **50 м**

10. Други характеристики на насаждението (токошища, 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.)

## 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) ..... **с. Моторен трион** .....
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... **специализирана техника** .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).  
**Къси секции, сортименти - м.з.ч. ял.0. Натоварен** .....
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., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... **на извъните** ..... **м. б.ч. ял.0** .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... **да се опазват оставащите дървета от повреди** .....
10. Начини за почистване на сечишето ..... **вършината да се изчисти** .....
11. Други указания: ..... **на коларки да се спазят** ..... **3Г и подзаконодателни нормативни актове** ..... **да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 № .....

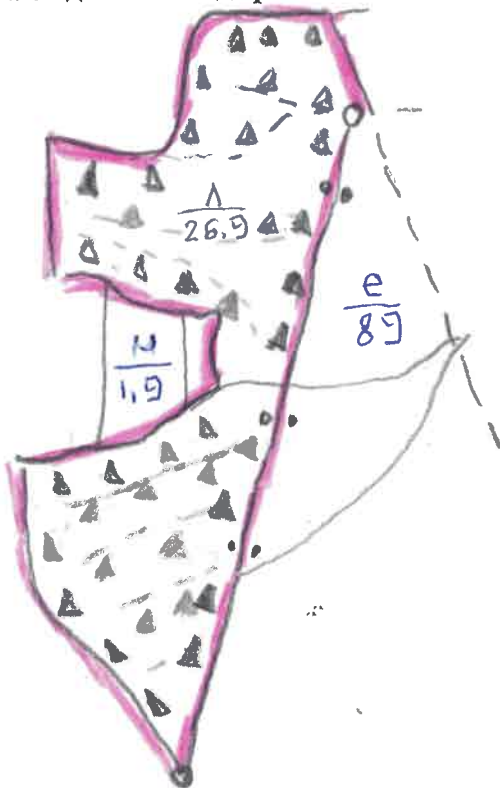
/ трите имена, подпись, дата - /  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Борислав .....  
 ..... А.Ндреев .....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 10.10.17 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3756/20.09.11

Одобрил: .....  
 ..... ичи: Георги Георгиев .....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата 11.10.17 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 11256/28.09.2017 г.  
 (О СТОДАВА)

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 73 ..... подотдел ..... А .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Тервел ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Тервел .....; Землище ..... Тервел .....;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [■■■] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [---] съществуващи извозни пътища
- [■■■] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [■■■] сечище

- [>>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+---+] проектиран автомобилен път
- [ ] .....

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 .....пост...Котловина..... / интензивност 25.%
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 26.9 ха Размер на сечището 26.9 ..... ха / интензивност .....%
3. Състав по план/програма ..... Цр.10 ..... , действителен ..... Цр.10 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 108 куб.м/ха , без клони ..... 98 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 507 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр				дърв. вид категория	цр					вър- шина	71
едра	—				дребна	25						
средна	—				дърва	482						

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 м;

10. 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.)

## III. Технологични указания

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) ..... Моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специализирани транспорти .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... къси секции, сортименти - чипс, ядро на гори .....
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., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... На извозните пътища .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... да се опазват оставашите дървета от повреди .....
10. Начини за почистване на сечището ..... вършината да се натрупа на .....
11. Други указания: ..... кургачи, да се спази ЗГ .....
12. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. 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.

**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: Еринг  
... Васил Исенов  
име, фамилия, подпись: ...  
дата: 01.09.2017.

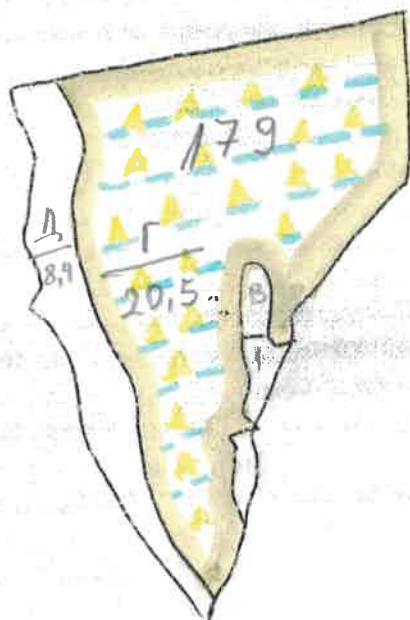
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 9818/23.09.2013.

Образец по чл. 53, ал. б от НСГ

Одобрил: ...  
име, фамилия, подпись: ...  
дата: 01.09.17.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: ...

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 179 ..... подотдел ..... Г .....  
На ТП ДГСДЛС ..... 17 - Гервел ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Гервел ..... ; Землище ..... Гестчилеско .....;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [■■■] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [—] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека

Селчилес

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [+---+] проектиран автомобилен път
- [ ] .....

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 ..... **МОСТЕЛ КОТЛОВИЧНА** ..... / интензивност **25 %**
2. Втори вид сеч ..... / интензивност .....
3. Площ на подотдела **20.5** ха Размер на сечището **20.5** ха
4. Състав по план/програма **ЧЕРЕН ГРУП 2 ГБР 1**, действителен **ЧРУ, СРПГ 2 ГБР 1**
5. Залас на 1 ха: с клони **1694** куб.м/ха, без клони **154** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **6** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **686** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дърв. вид категория	вър- шина
едра	дребна	<b>35</b>
средна	дърва	<b>642</b>

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

9. Средно извозно разстояние **50m**;

10. 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.)

**Спомалка** ..... **Н 2000** зона ..... **11 Н 2000** зона ..... **13 Н 2000**  
**Ходилот** ..... **12**

## III. Технологични указания

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) ..... **М. Г. О. Р. С.** ..... **Г. Р. И. О. Р. С.**

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

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Награва на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

..... **М. Г. О. Р. С.**

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

10. Начини за почистване на сечището ..... **Борциката** ..... да се разхвърля ръбами ..... по

11. Други указания: **Да се спазят разтворите на зг и тези също** ..... м. **Актуел** ..... то. **прилагателно** ..... и.

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

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

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

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил: Ердигър

... Васил Исеич

/име, фамилия/ подпись: 

дата: 01.09.2017

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ~~01.09.2017~~

9818 / 23.09.2016 г.

Одобрил: 

... ини.... 1.09.17 Година

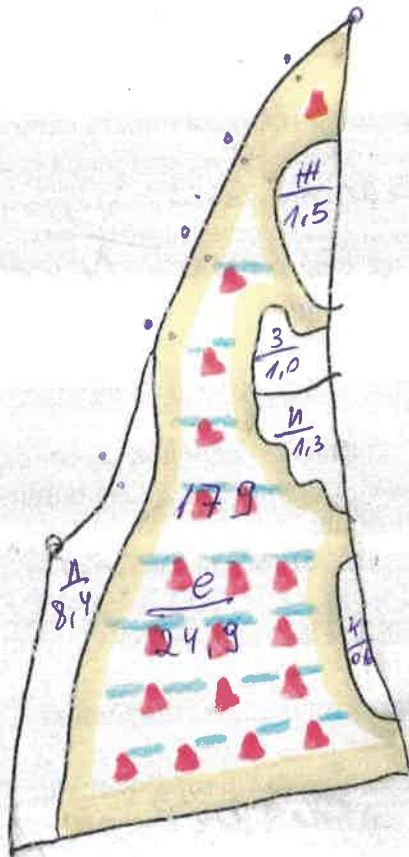
име, фамилия/ подпись: 

дата: 01.09.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 09561 / 23.09.2016

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 179 ..... подотдел ..... e .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Т.П.: ДЛС - Тервел ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Тервел ..... ; Землище ..... Землище ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

**Легенда:**
 проектирани коларски вр. извозни пътища

 съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

 технологична просека

 Селцище

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на въжена линия

 проектиран автомобилен път

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 ..... ПОСТЕЛ. КОТЛОВ ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 24,9 ха Размер на сечището 24,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма Ур. 7, лп. 2, гр. 1, действителен Ур. 7, лп. 2, гр. 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 158,9 куб.м/ха, без клони 144 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 371 ..... лежаща маса, куб. м

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. 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.)

Средицата - H 2000 з.д.на 11 H 2000 з.д.на 13 H 2000

### 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 сечилце, на временен склад) ... МОТОРИН ТРИОН ...

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажнене 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.

3.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40<sup>\*</sup>м), дължина .....м, широчина ... м

б. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина .....

7. Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) Ко 14608447 м.

#### 9. Мерки за опазване на оставащите на корен къщи

<sup>10</sup> Нацини за почистване на оставащите на корен дървета, подроста, младияка и по-

11. Други указания: *Да се съмнават... да не се съмняват*

12. Всички операции по подготвителните и основните

След това 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, подпись, дата - /  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: *М. Чучаджиев*/име, фамилия/ подпись: *Чучаджиев*дата: *12.10.12 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *3734/10.04.2011*

Одобрил:

*Иван Георги Тодоров*

име, фамилия, подпись:

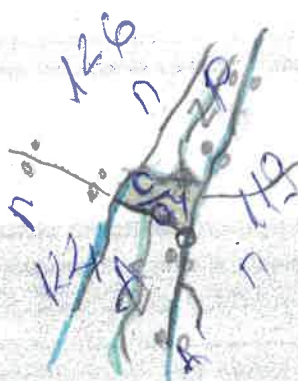
дата: *12.10.12 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *12.10.09 2015*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... *Л26* ..... подотдел ..... *С* .....На ТП ДГС/ДЛС ..... *Георгиев* ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... *Керлера* ..... ; Землище ..... *Землище* ..... ;

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

технологична просека

*нарк. илюч*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

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 ..... 2019 ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 0.4 ..... ха Размер на сечището ..... 0.4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 60% 40% ..... действителен ..... 60% 40% .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 0.3 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 38 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак				вър- шина
едра	-				дребна	2				
средна	-				дърва	30				6

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 15.4%

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

49.779 2000 зона 11 100% дървесина територия

26.779 2000 зона 11 100% дървесина територия

## 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 сенище, на временен склад) ..... с ..... моторен ..... 1 бр. ..... 45 ..... редувещ  
 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)

Сортименти

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. Надрава на технологични просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 15.4 15.4

15.4 15.4 15.4

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

10. Начини за почистване на сечището ..... брич ..... / бричесерви ..... / сечище

11. Други указания: .....

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: .....