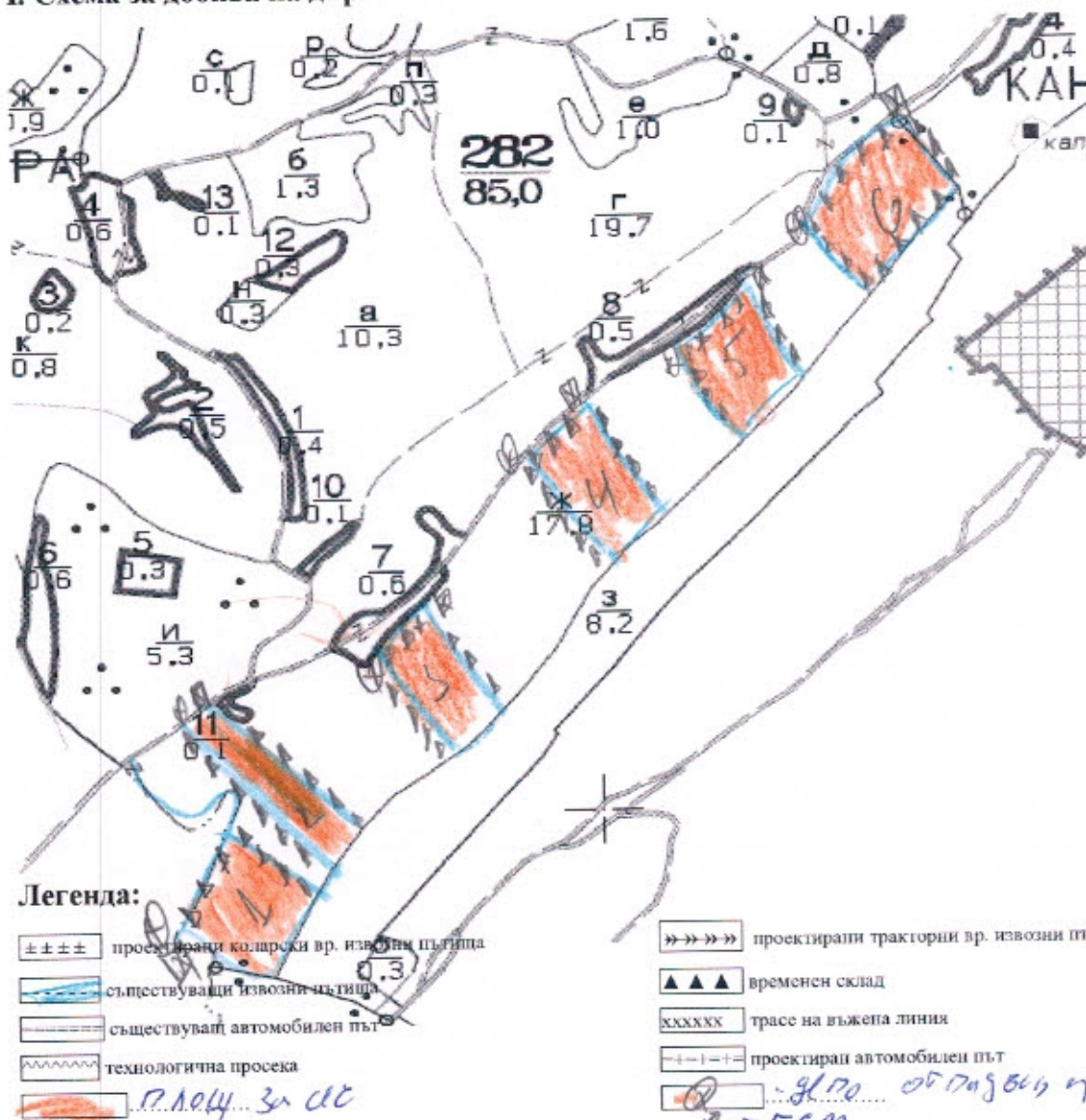


изяван на
лесовъдска практика, 2г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **282** подотдел **Ж**
 На ТП ДЛС **Балчик** /потъква се само за държавни гори/
 Община **Балчик**; Землище ... **с.Прилеп**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гола кгбр; мжд / интензивност 100... %

2. Санитарна 100% цр; кдб

Втори вид сеч / интензивност %

3. Площ на подотдела ..17,8..... ха Размер на сечището.....8,0..... ха

4. Състав по план/програма: ...кгбр5; цр3; мжд1; кдб1;....., действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони...39...куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...10.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина282.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	кгбр	цр	кдб	дърв. вид категория	кгбр	цр	кдб	вършина	58
едра		5		Дребна	2	1			
средна	13	5	1	Дърва	103	121	31		

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

9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлестни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.) BG0002082 BG0000102.

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) ...кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището.....сечта се извършва с моторен трион;

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата...да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен

10. Начини за почистване на сечището ..чрез равномерно разхвърляне на вършина

11. Други указания: Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди да не се извозва и транспортира в кално време Да се спазват изискванията по FSC.....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоветска практика:

Изготви

..... чл.2 от ЗЛЛД
 /име, фами
 дата: 11.
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7778/10.09.2012г.

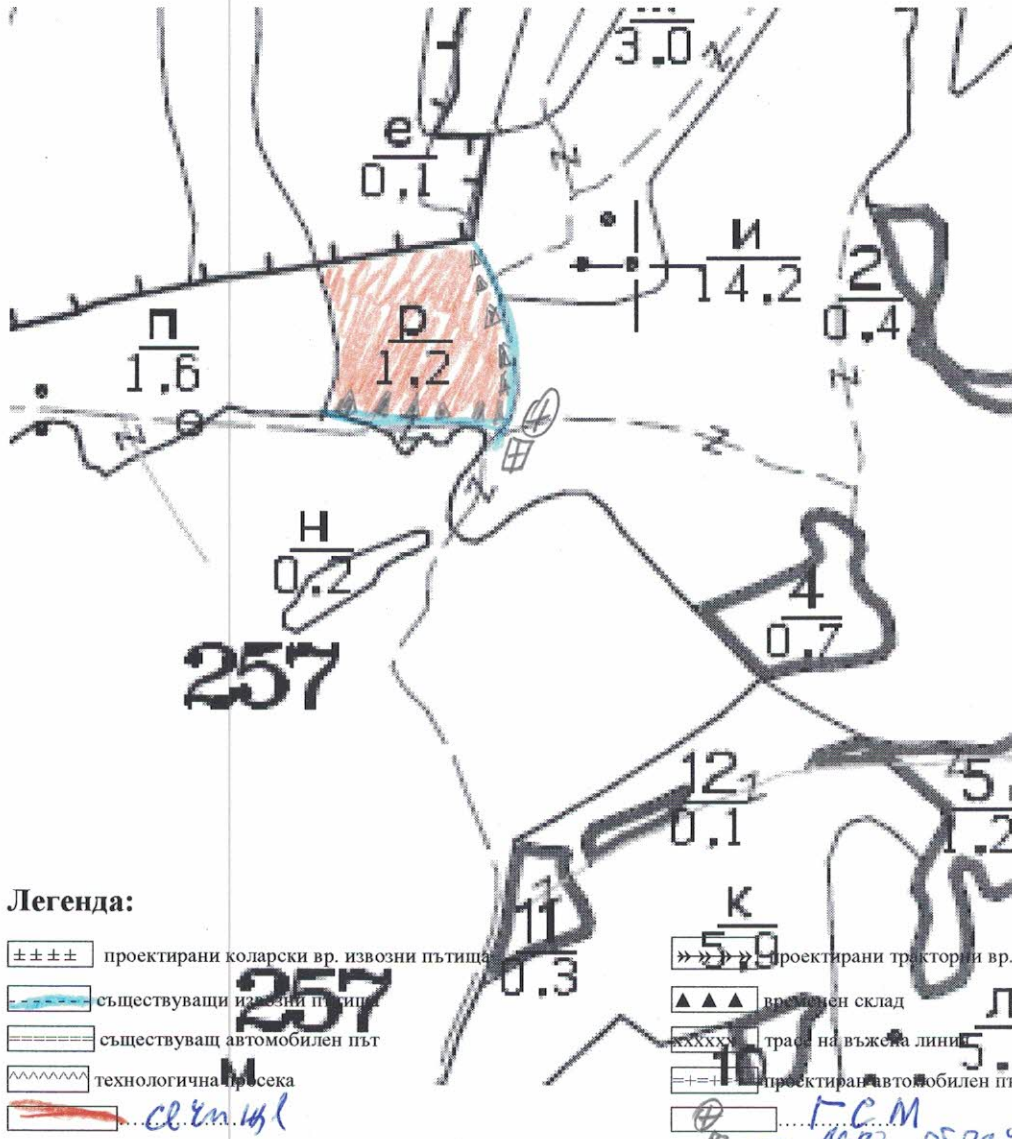
Одобрил:

..... /Зам.Директ чл.2 от ЗЛЛД
 име, фамилия /подпи
 дата: 30.11.18,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 257.....подотдел..... р.....
 На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик.....; Землище с.Батово.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- с.с.м.
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въже на линии
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊕ Г.С.М.
- ⊕ = зона отпадения

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 **постеп.-котлов.** / интензивност 30... %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **1,2** ха Размер на сечището **1,2** ха
 3. Състав по план/програма: **цр7; кдб2; срлп1**, действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони **97** куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **16** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **34** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кгбр	срлп		дърв. вид категория	цр	кгбр	срлп					
едра	3				Дребна								вършина
средна	2				Дърва	21	4	4					6

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...
 9. Средно извозно разстояние ... **30 м.**.....;
 10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*) **BG0002082 BG0000102.**

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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** **сечта се извършва с моторен трион;**.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** **на къси секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата... **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**
 10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършина**
 11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време. Да се спазват изискванията по FSC.**.....
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места......
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготви

.....]
 /име, фамилия..... чл.2 от ЗЛПД
 дата: 11.09.2012г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7778/10.09.2012г.

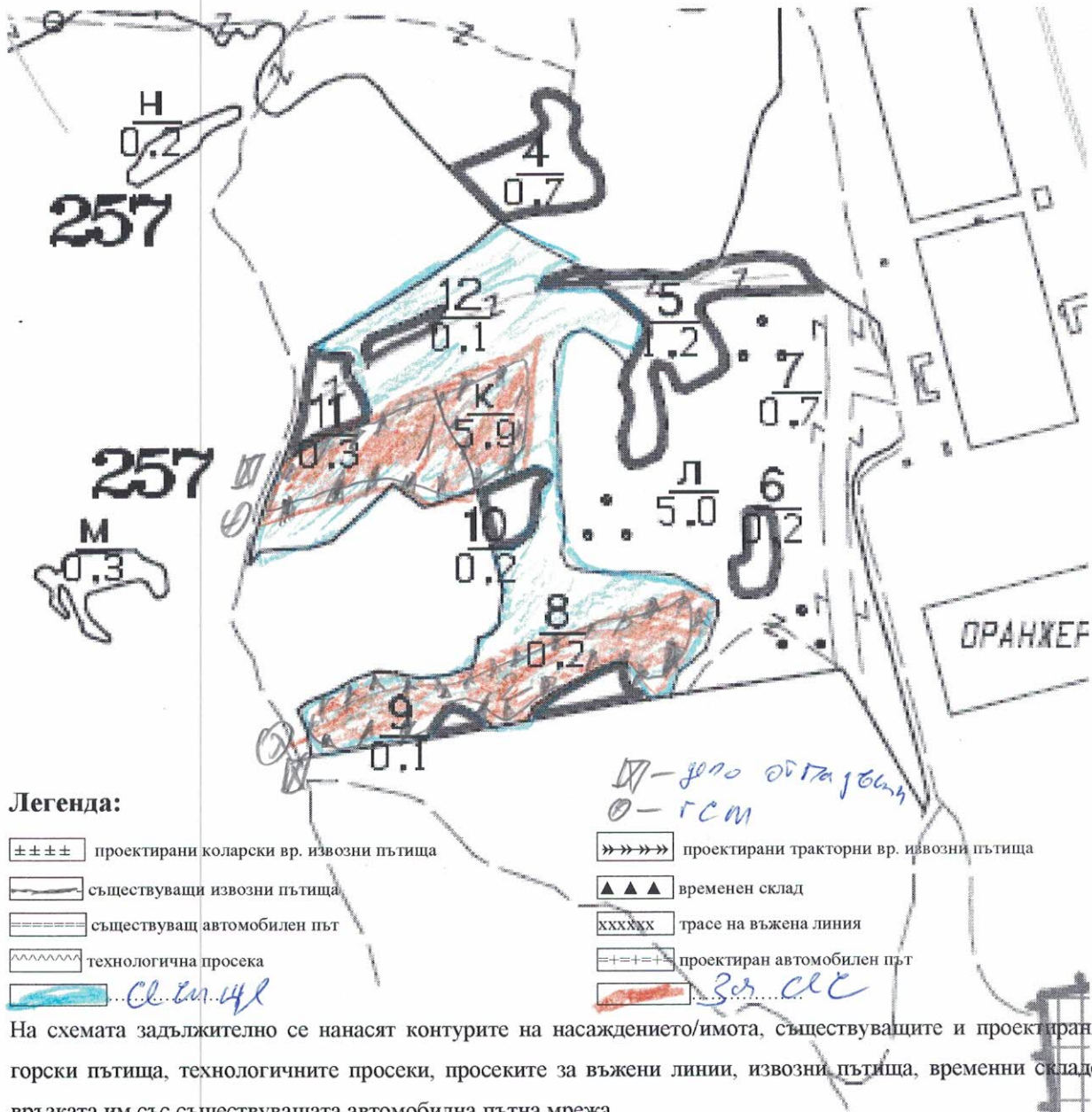
Одобрил:.....

... /Зам.Директ чл.2 от ЗЛПД
 име, фамилия/подп
 дата: 30.11.12г
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 257.....подотдел.....к.....
 На ТП ДЛС..... Балчик..... /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик.....; Землище с.Прилеп.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Сл. Ем. ЦЛ

- ☒ - гено оттагачи
- ⊙ - гсм
- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- Сл. Ем. ЦЛ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Гола кгбр..... / интензивност 100...%

2. Санитарна 100% за цр

Втори вид сеч / интензивност.....%

3. Площ на подотдела ..5,9..... ха Размер на сечището....4,0..... ха

4. Състав по план/програма: ...кгбр6;цр4....., действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони....58...куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...4.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина270.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	кгбр	цр		дърв. вид категория	кгбр	цр					
едра		5		Дребна							вършина
средна		5		Дърва	68	192					42

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

9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) **BG0002082 BG0000102.**

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) ...**кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**.....**сечта се извършва с моторен трион;**.....

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата...**да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**

10. Начини за почистване на сечището ..**чрез равномерно разхвърляне на вършина**

11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди да не се извозва и транспортира в кално време .Да се спазват изискванията по FSC.....**

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготв

чл.2 от ЗЛЛД

Одобрил:

чл.2 от ЗЛЛД

/име, фам

/Зам. Директ

дата: 12

име, фамилия./подп

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8232/05.11.2012г.

дата: 30.11.18
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..189.....подотдел.....б.....

На ТП ДЛС.....Балчик...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаБалчик.....; Землище ...с.Карвуна.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- | | | | |
|-------|---|----------|--|
| ±±±± | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»» | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища | ▲▲▲ | временен склад |
| ===== | съществуващ автомобилен път | XXXXXX | трасе на въжена линия |
| ~~~~~ | технологична просека | ==+==+== | проектиран автомобилен път |
| □ | | ⊙ | Г.С.М. |

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 сечтаГола / интензивност 100... %
Втори вид сеч / интензивност.%
2. Площ на подотдела ..11,8..... ха Размер на сечището.....5,0..... ха
3. Състав по план/програма:....ак10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....99...куб.м/ха, без клоникуб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...3.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина448.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак						
едра					Дребна	6					вър-	71
средна	18				Дърва	424					шина	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние ...30 м.....;
10. Други характеристики на насаждението (токовища; сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.).

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...**кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**.....**сечта се извършва с моторен трион;**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно****на къси секции**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата...**да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**
10. Начини за почистване на сечището ..**чрез равномерно разхвърляне на вършина**
11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди да не се извозва и транспортира в кално време Да се спазват изискванията по FSC**.....
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.....
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоходска практика:

Изготв чл.2 от ЗЛЛД

Одобрил:.....

чл.2 от ЗЛЛД

име, фам

... /Зам.Дире

име, фамилия / по

дата 02.11

дата 30.11.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

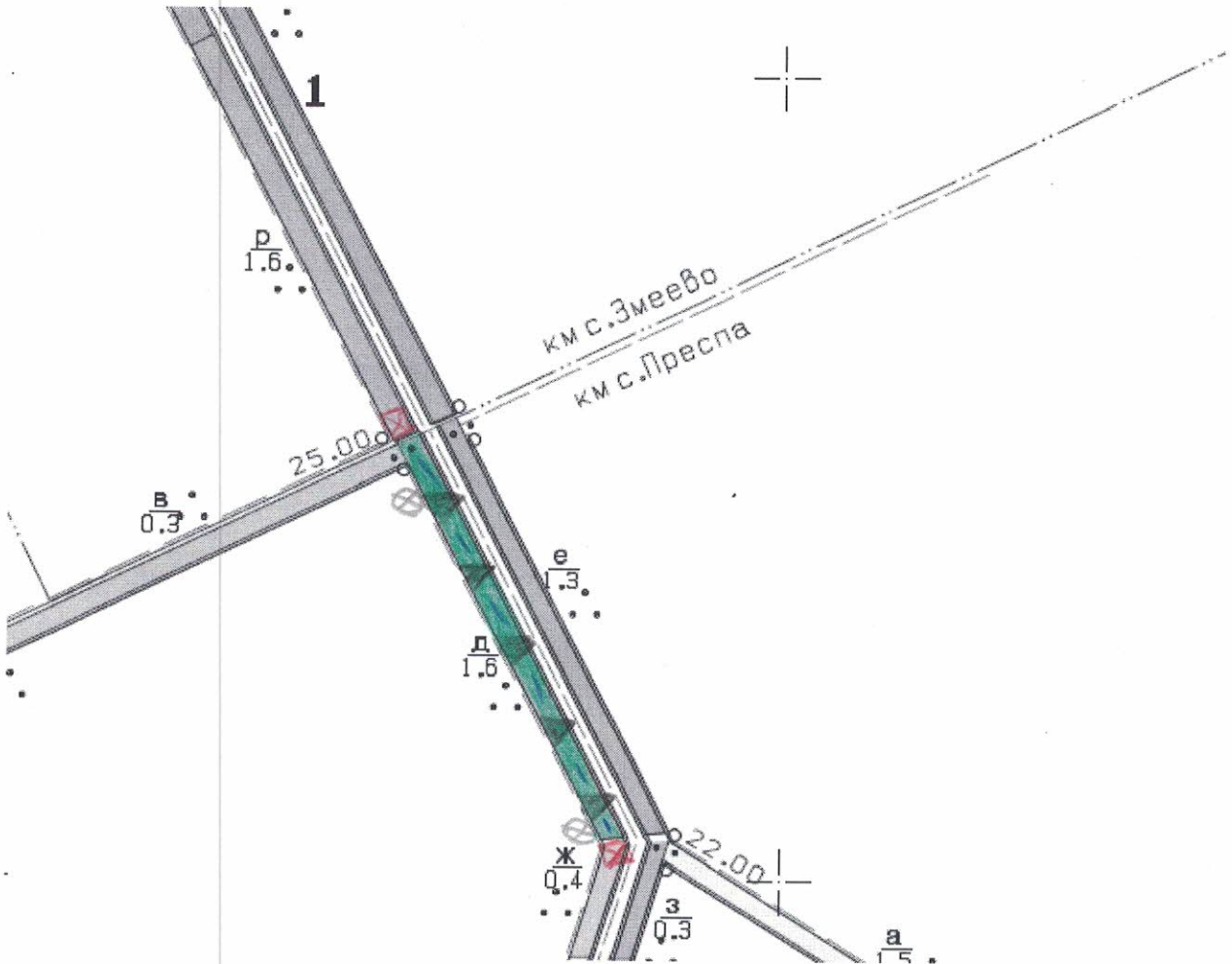
За добив на дървесина от отдел. 1.....подотдел.....д.....

На ТП ДЛС.....Балчик...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаБалчик.....; Землище ...с.Преспа.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

— — — — — съществуващи извозни пътища

▲▲▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

==+==+== проектиран автомобилен път

с.Змеево

ХИО отнасящи

ВТ ГСМ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Гола .. /гола за глд/ ..... / интензивност 70... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела .. **1,6** ..... ха Размер на сечището..... **1,6** ..... ха
3. Състав по план/програма:..... глд7;цр2;кр1....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... **107**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **2** ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **168** ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Глд      |  |  |  | дърв. вид категория | Глд        |  |  |  |  | вършина | 29 |
|---------------------|----------|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|---------|----|
| едра                | <b>2</b> |  |  |  | Дребна              |            |  |  |  |  |         |    |
| средна              |          |  |  |  | Дърва               | <b>166</b> |  |  |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние ... **30 м**.....;
10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **Полезащитни пояси**.....;

## 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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **моторен трион**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... **на къси секции**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.  
5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата... **да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**
10. Начини за почистване на сечището .. **чрез равномерно разхвърляне на вършина**
11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време Да се оставят семенници**  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесоветска практика: .....