

Изготвил: Ангел Нейчов
Горски стражар
/име, фамилия,/ подпись:
дата: 60.10.11
№ и дата на удостоверието за упражняване
на лесовъдска практика: 6389/0927.04.2012

Одобрил: инж. Р.Радев
Зам.директор ДЛС Балчик
/име, фамилия,/ подпись: чл.59 от ззлд
дата: 20.10.12
№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска
практика: 7799/10.09.2012 г.

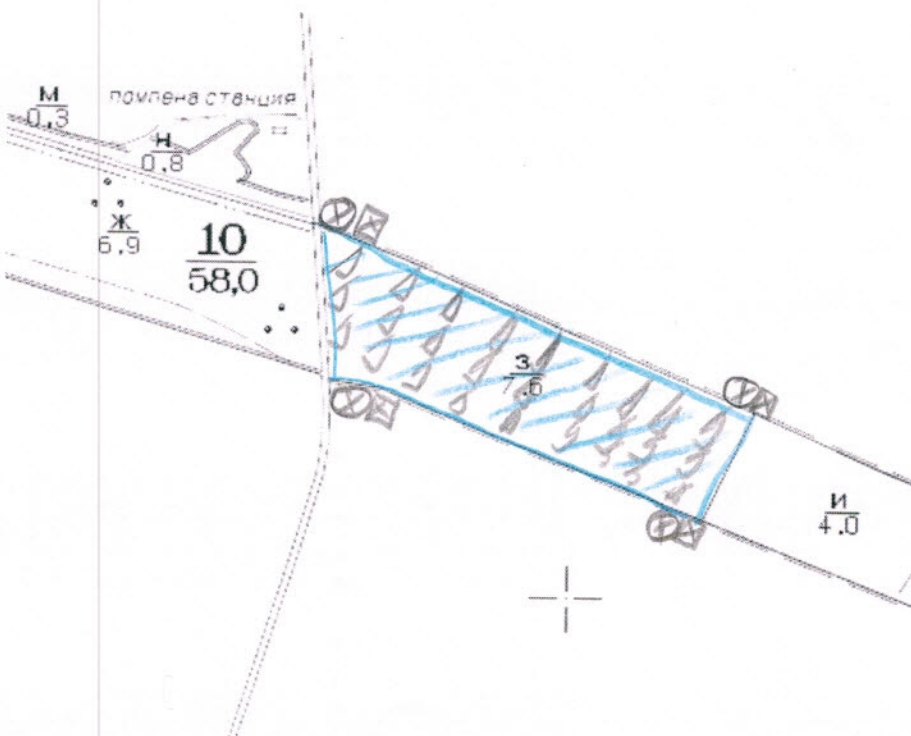
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 10 подотдел: 3

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

Община **Каварна** Землище **с. Челопечене**
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /*попълва се само за недържавни гори/*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± ± проектирани коларски вр.
извозни пътища
- »»»» проектирани тракторни вр.
извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+==+= проектиран автомобилен път
- Сечище

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта		гола	100%
Втори вид сеч		/ интензивност	%
2. Площ на подотдела	7.6	ха	
3. Състав по план/програма	ак10		
5. Запас на 1 ха: с клони	81	куб.м/ха	Размер на сечището
6. Среден наклон на терена	2	градуса	действителен
7. Очакван добив от маркираната дървесина			без клони 27
			куб.м/ха
		527	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	Ак		дърв.вид сортимент	Ак					
едра	6		дребна	25					
средна	93		Дърва	403					вършина 33

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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището

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

живот. сила

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

на къси секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

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

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почватада не се извозва чрез влажене по терена

10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

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

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

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

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Здравко

Кириаков.

/име, фамилия/ подпись: чл.59 от ззлд

дата: 25.10.21

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6392/27.04.2012г.

Образец по чл. 53, ал.5 от НСЛ

Одобрил: инж. Р.Радев .

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпись:

дата: 25.10.21 г., чл.59 от ззлд

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

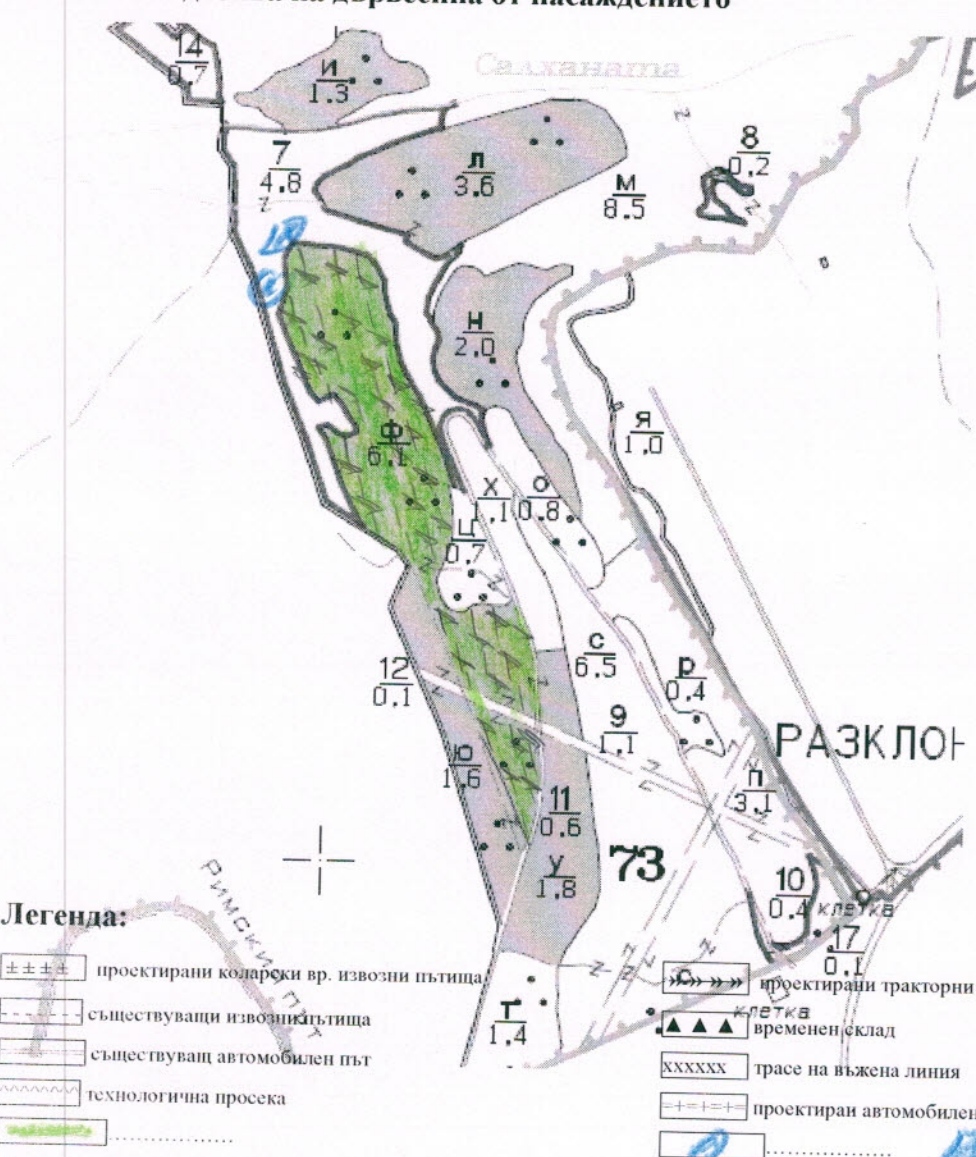
За добив на дървесина от отдел. 73 подотдел ф.....

На ТП ДЛС Балчик

Община Балчик /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

[dashed line]	проектирани коларски вр. извозни пътища
[solid line]	съществуващи извозни пътища
[wavy line]	съществуващ автомобилен път
[dotted line]	технологична просека
[green hatched area]
[arrow symbol]	проектирани тракторни вр. извозни пътища
[triangle symbol]	клетка
[triangle symbol]	временен склад
[dot symbol]	трасе на въжена линия
[dash-dot line]	проектиран автомобилен път
[blue circle]

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счета **Санитарна** / интензивност 40...%
 Втори вид сеч / интензивност 100.%
 2. Площ на подотдела **6,1** ха Размер на сечището **6,1** ха
 3. Състав по план/програма: **ч610**....., действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **275** куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **19** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **475** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ч6				дърв. вид категория	Ч6				вър- шина	2
едра					Дребна	1					
средна	27				Дърва	447					5

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

9. Средно извозно разстояние ... **30 м**

10. 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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** **счета се извършва с моторен трион;**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** **на къси секции** (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. 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, подраста, младиняка и почвата...**да не се допуска влажене 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 изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.....

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Здравко Киряков
Гореки стражар чл.59 от ззлд
/име, фамилия/ подпись
дата: **25.10.21**

Одобрил: инж. Р.Радев
зам.директор ДЛС Балчик //
име, фамилия,/ подпись
дата: 25.Х.21 чл.59 от ззлд
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска
практика: 7799/10.09.2012 г.

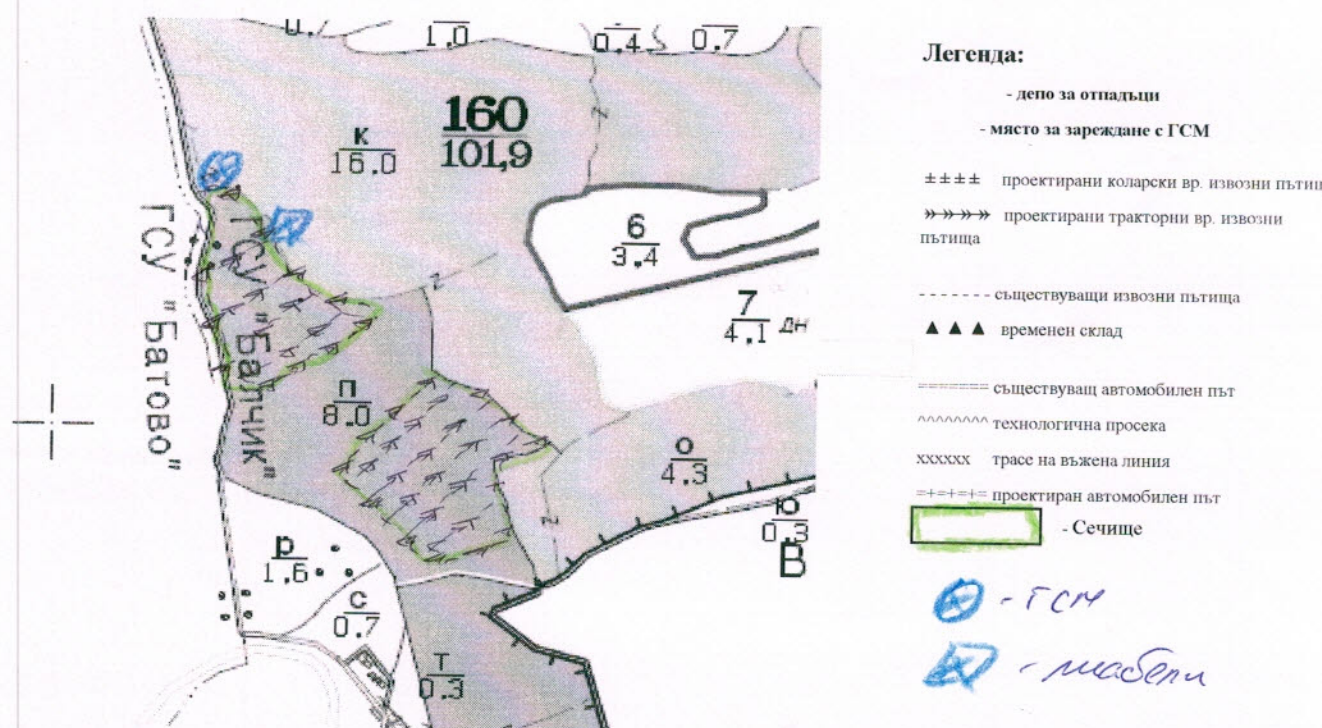
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **160** подотдел: **1**

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

Община **Балчик** Землище **с. Щрква**
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

дърв.вид сортимент	кгбр	мжд	пр	бл	дърв.вид сортимент	кгбр	мжд	пр	бл		
Едра	0	0	0	0	Дребна	0	0	0	0		
Средна	0	0	0	0	Дърва	32	33	42	27	Върши на	22

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

9. Средно иззвено разстояние

50

м

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

III. Технологични указания

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

33. 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) живот. сила

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 възможни 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, подраста, младинка и почвата да не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в калмо време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: