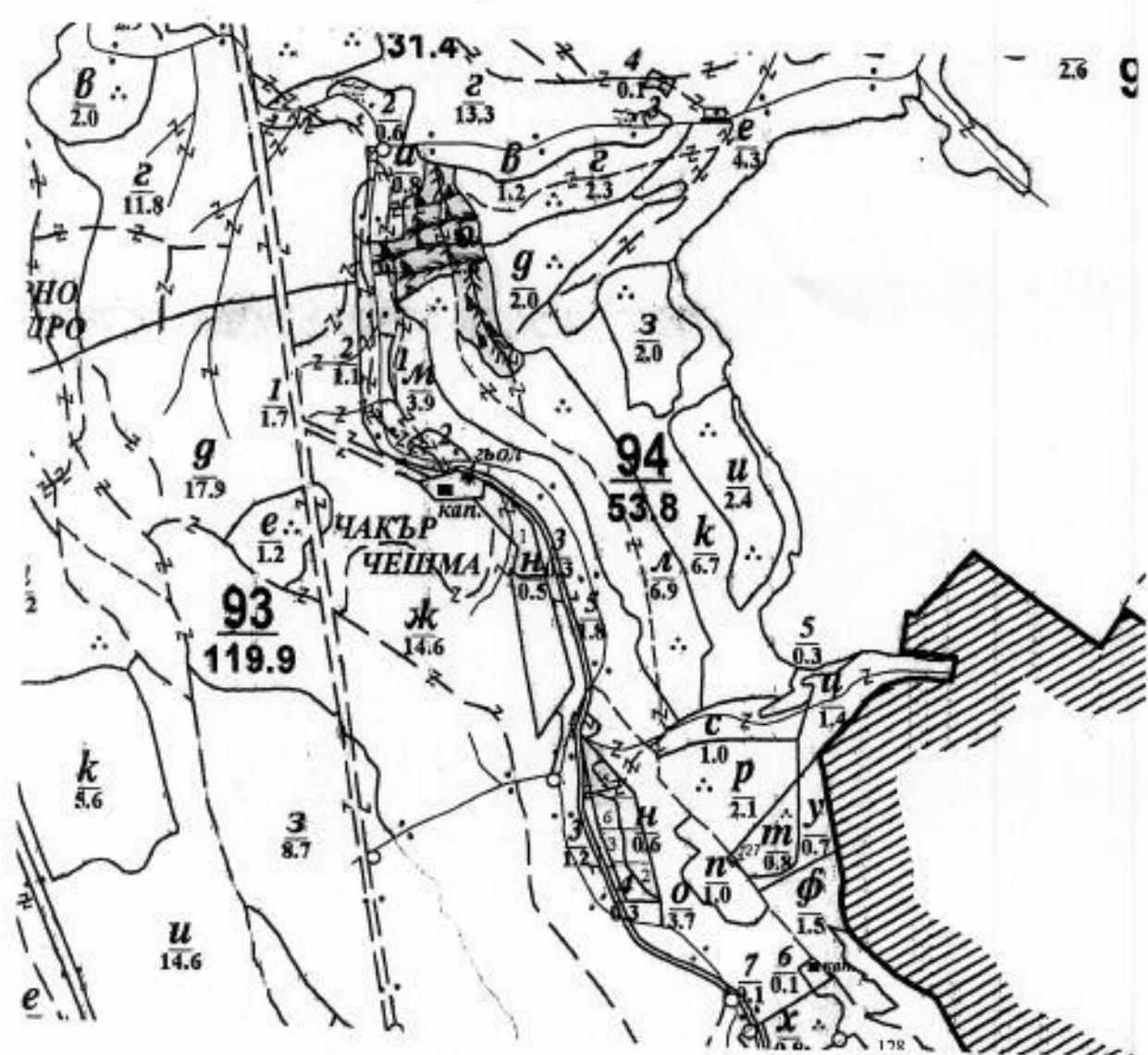


Изготвил: Ел. Сг. 3312
 /име, фамилия/ подпис: [Signature]
 дата: 28.05.20
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12466/21.05.16с.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил: [Signature]
 /име, фамилия/ подпис: [Signature]
 дата: 28.05.20
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 12466/21.05.16с.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 94 подотдел Б
 На ТП ДГС/ДЛС Дарна
 Община Аксарово; Землище с. Ормеч /потъва се само за държавни гори/
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъва 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
- - плато за складиране
- >---> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +---+--- проектиран автомобилен път
- - плато за складиране на техника

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 съществуващите.....

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2,6 ха Размер на сечището 2,6 ха
 3. Състав по план/програма: Гор. в мкл 2 действителен: Гор. в мкл 2, чр 1
 5. Запас на 1 ха: с клони 165 куб. м/ха, без клони 139 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 47 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Гор	мкл	чр		дърв. вид категория	Гор	мкл	чр			
едра	-	-	2		дребна	3	1	1			
средна	7	2	2		дърва	21	5	5			вършина 13

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
 9. Средно извозно разстояние 150-180 м.
 10. Други характеристики на насаждението (моковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водообайни 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) Ръчен моторен трион
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с механизирани техника живилския път и ръчно / трактор универсал / 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 700 м, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях 45 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 се спазват изискванията посочени по технологичния план
 10. Начини за почистване на сечището развързване на отпадъци по участъка 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта продирка / интензивност 10 %
 2. Площ на подотдела 3,9 ха Размер на сечището 1,9 ха
 3. Състав по план/програма УР 2 ГСР 2 , действителен 11
 5. Запас на 1 ха: с клонови 16 куб.м/ха , без клонови 14,6 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 30 лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	УР	ГСР	КСР	дърв. вид категория	УР	ГСР	КСР	вършина
едра	2	-	-	дребна	1	-	-	10
средна	3	2	-	дърва	11	5	6	

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

9. Средно извозно разстояние 100 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, водоопазни 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) бензинов моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с електрични зрелостенки, с животински тегла и ръчно на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) зем стъбла дълги и къси секции, влачене по терена и 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 тях 50 м (не по-малко от 40 м), дължина 30 м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между 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 се елиминират и измажватияте просеки в тек. план

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на отпадъците по цялото 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 №

Изготвил: Чл. 59 33/17

Име, фамилия, подпис:

Дата: 12.05.20

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: 12966/21.07.2016

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСТ

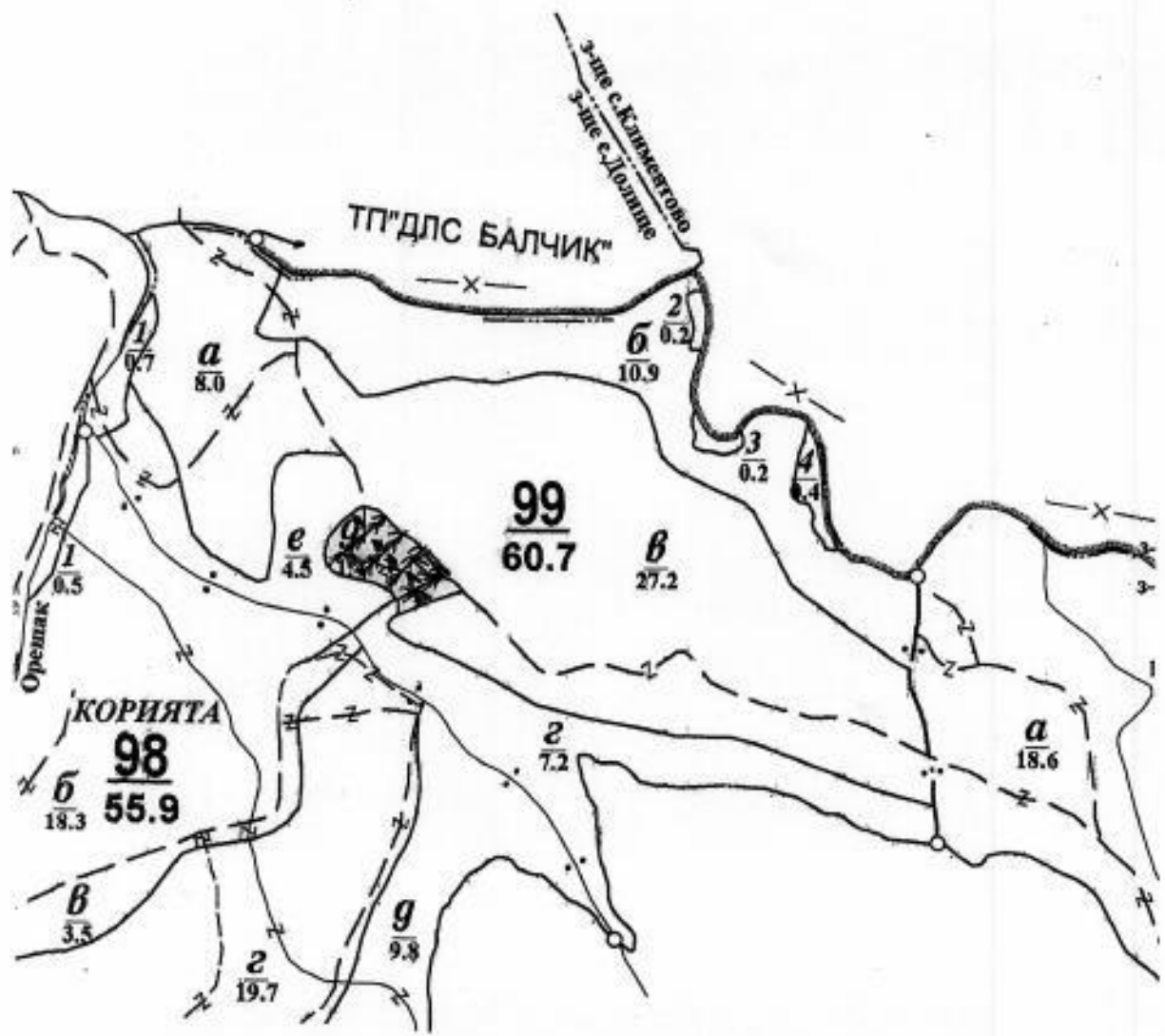
Одобрил: Чл. 59 33/17

Име, фамилия, подпис:

Дата: 12.05.20 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: 5480/25.08.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 99 подотдел А
На ТП ДГС/ДПС Балчик
Община Асеново; Землище с. Орешак
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението /потъва се само за медържавни гори/



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- мяст. за сех
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжесна линия
- проектиран автомобилен път
- мяст. за сех

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 Прорекъване / интензивност 10 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.4 ха Размер на сечището 1.4 ха
 3. Състав по план/програма ГБР 8 кл. 1 ур 1, действителен — // —
 5. Запас на 1 ха: с клонови 193 куб.м/ха, без клонови 160 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 54 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ГБР			Ур			дърв. вид категория	ГБР			Ур			вършина
	едра	средна	малка	едра	средна	малка		едра	средна	малка	едра	средна	малка	
едра	-	-	-	-	-	-	дребна	4	-	-	-	-	-	29
средна	10	-	1	-	-	-	дърва	30	3	3	-	-	-	

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 100-150 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, водоопазни 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) Делзвийс Моторс Трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирани технично, кабариски трактор Уиберс / на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачено по терена, изцяло натоварени) Уиберс и 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 45 м (не по-малко от 40 м), дължина 450 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 спазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се спазват изискванията по отношение на технологичния план
10. Начини за почистване на сечището развъртане на отпадъци по време на сечището
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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /