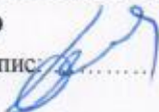


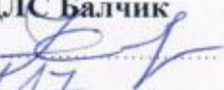
Изготвил: **Добромир Митев**
Горски стражар

/име, фамилия,/ подпис: 
дата: **24.11.17**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011г.

Одобрил: **инж. Г.Керезова**
главен инженер **ДЛС Балчик**

име, фамилия,/ подпис: 
дата: **30.11.17**

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

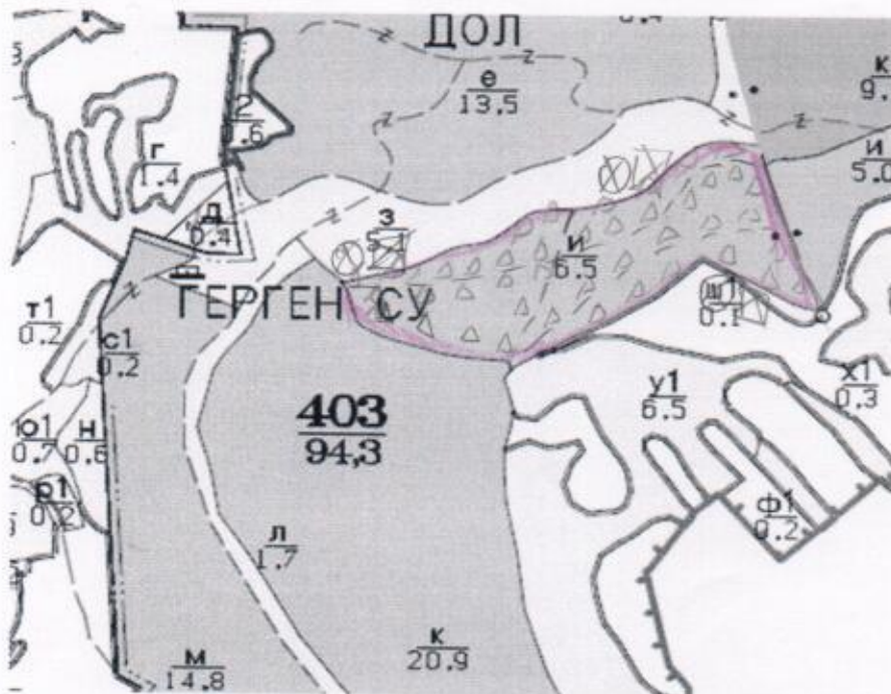
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **403** подотдел: **и**

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

Община **Балчик** Землище **Климентово**
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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 Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 6,5 ха Размер на сечището 6,5 ха
3. Състав по план/програма цр7;мжд2,гбр1, кгбр10 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 158 куб.м/ха без клони 142 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена 11 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 142 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	цр	кгбр	гбр,мжд	дърв. вид	цр	кгбр	гбр,м	0		
сортимент				сортимент			жд			
едра	3			дребна			1		вършина	26
средна	12		5	Дърва	71	23	27			

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Natura 2000

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 влачене 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: 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 извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Natura 2000. Да се оставят семенници, 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**
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:

Изготвил: Добромир Митев

Горски стражар

/име, фамилия./ подпис:

дата: 27.11.17

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011г.

Одобрил:

инж. Г.Керезова

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис:

дата: 30.11.17

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

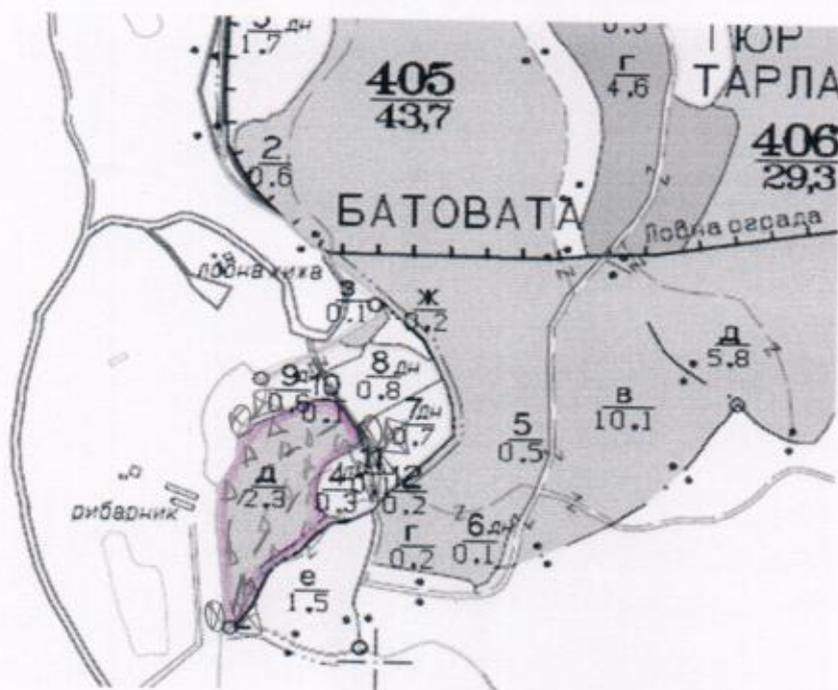
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 405 подотдел: д

На ТП ДЛС Балчик/потъква се само за държавни гори/

Община Балчик Землище Климентово
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено 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 Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти 20%
 2. Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,3 ха
 3. Състав по план/програма цр8;гбр1;пкл1 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 141 куб.м/ха без клони 124 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 4 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **52** лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	цр	пкл	гбр	дърв.вид	цр	пкл	гбр	0		
сортимент				сортимент						
едра				древна					вършина	9
средна	5			Дърва	39	4	4			

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Natura 2000

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**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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: 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 извозва чрез влачене по терена
 10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Natura 2000. Да се оставят семенници, 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**
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 лесовъдска практика:

Изготвил: Добромир Митев
Горски стражар

/име, фамилия./ подпис:

дата: 27.11.18

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011г.

Одобрил: инж. Г.Керезова
главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис:

дата: 30.11.18

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

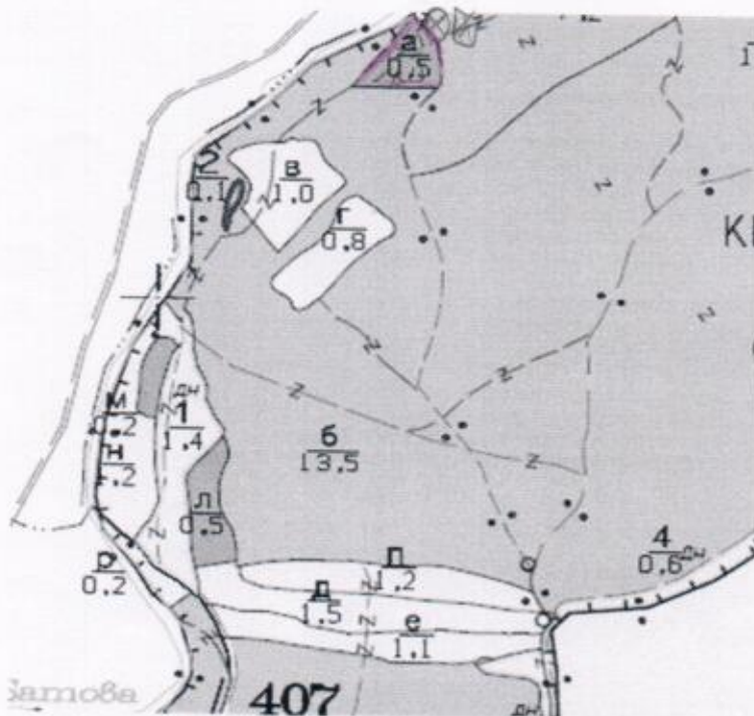
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 407 подотдел: а

На ТП ДЛС Балчик/потъква се само за държавни гори/

Община Балчик Землище Климентово
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено 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
- [Pink box] - 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, гола за акацията 90%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 0,5 ха
 3. Състав по план/програма ак7, кл3 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 90 куб.м/ха без клони 77 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 4 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 33 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	цер				дърв. вид	цер			0		
сортимент					сортимент						
едра					дребна	1					вършина
средна	3				Дърва	29					7

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Natura 2000

III. Технически 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**

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

4. Просектирани 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 извозва чрез влачене по терена
 10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършината**

11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Natura 2000. Да се оставят семенници. Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кашно време. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Добромир Митев**
Горски стражар

/име, фамилия./ подпис:

дата: *27.11.17*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011г.

Одобрил: **инж. Г.Керезова**
главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис:

дата: *30.11.17*

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

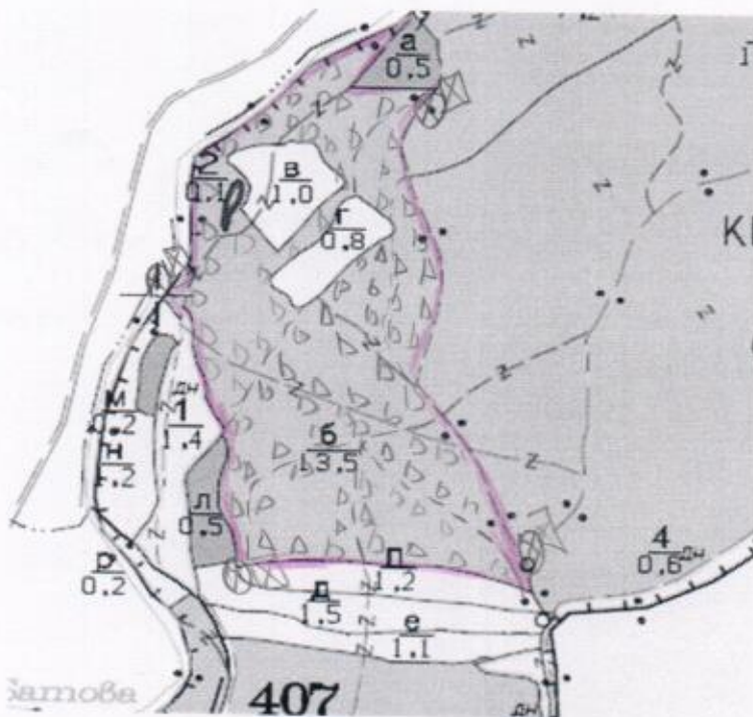
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 407 подотдел: *8*

На ТП ДЛС Балчик/потълва се само за държавни гори/

Община **Балчик** Землище **Климентово**
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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
- [Pink shaded box] - 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 Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти 25%
 2. Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 13,5 ха Размер на сечището 13,5 ха
 3. Състав по план/програма цр10 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 143 куб.м/ха без клони 125 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 14 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 409 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	цер			дърв. вид	цер			0		
сортимент				сортимент						
едра	4			дребна						вършина
средна	43			Дърва	362					66

8. Наличие и характеристика на подраства 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, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Натура 2000

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**
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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: 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 извозва чрез влачене по терена
 10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
 11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Натура 2000. Да се оставят семенници, 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**
 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:

Изготвил: **Добромир Митев**
 Горски стражар
 /име, фамилия, / подпис:
 дата: 20.07.11
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3868/20.07.2011г.

Одобрил: **инж. Г.Керезова**
 главен инженер **ДЛС Балчик**
 име, фамилия, / подпис:
 дата: 30.11.17
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 410 подотдел: б

На ТП ДЛС Балчик /потълва се само за държавни гори/

Община **Балчик** Землище **Генерал Кантарджиево**
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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
- [Pink box] - 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 Прореждане 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 6,9 ха Размер на сечището 6,9 ха
 3. Състав по план/програма цр10 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 117 куб.м/ха без клони 107 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 4 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 100 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	цер				дърв. вид	цер			0		
сортимент					сортимент						
едра					дребна	1					вършина
средна	5				Дърва	94					18

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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Natura 2000

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 влачене 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: 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 извозва чрез влачене по терена

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

11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Natura 2000. Да се оставят семенници, 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**

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:

Изготвил: **Добромир Митев**

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис:

дата: 23.11.17

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

3868/20.07.2011г.

Одобрил: **инж. Г.Керезова**

главен инженер **ДЛС Балчик**

име, фамилия, / подпис:

дата: 30.11.17

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 410 подотдел: д

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

Община **Балчик** Землище **Генерал Кантарджиево**
 имот с (кадастрален 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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечище

0-Корен - 2ср

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
 2. Площ на подотдела 15,9 ха
 3. Състав по план/програма цр10;кгбр10
 5. Запас на 1 ха: с клони 122 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 3 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 412 лежача маса, куб.м.

Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти 25%
 / интензивност%

Размер на сечището 15,9 ха
 действителен
 без клони 107 куб.м/ха

дърв.вид	цр	кгбр	дърв.вид	цр	кгбр	0	вършина
едра	22		древна				
средна	5		Дърва	377	8		67

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Natura 2000

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**
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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: 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 извозва чрез влачене по терена
 10. Начини за почистване на сечището **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
 11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Natura 2000. Да се оставят семенници. 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**
 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:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	Постепенно котловинна, изсичане на подлес и храсти				30%
Втори вид сеч/ интензивност%				
2. Площ на подотдела	7,2	ха	Размер на сечището	7,2	ха
3. Състав по план/програма	цер10		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	120	куб.м/ха	без клони	103	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	8	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			222	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид сортимент	цер				дърв.вид сортимент	цер	0	0		
едра	14			дребна						вършина
средна	4			Дърва	204					

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.)

Отдела попада в обхвата на мрежа от защитени зони по Натура 2000

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 влачене 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: 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, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена

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

11. Други указания: **Да се спазват изискванията по Натура 2000. Да се оставят семенници, 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. Да се оставят сухите стоящи и паднали дървета.**

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: