

Изготвил: **Николай**

Одобрил: инж.

Радев

..... /Зам. Директор пр ник/

/име, фамилия/ подпис чл. 59 от ззлд

име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ззлд

дата: **12.06.13** г.,

дата: **12.06.13** г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: чл. 59 от ззлд

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: чл. 59 от ззлд

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

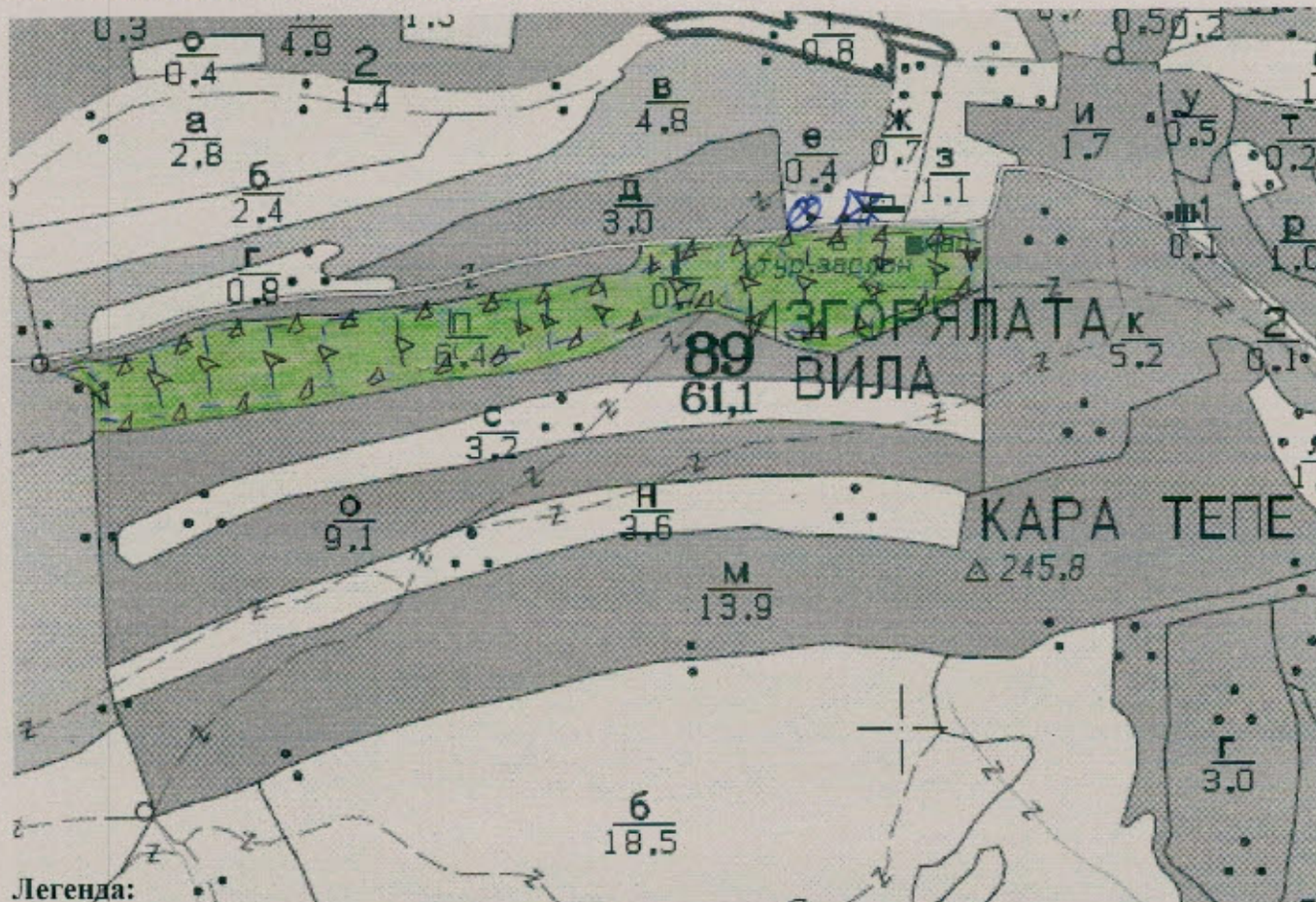
За добив на дървесина от отдел **89** подотдел п.....

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

Община **Балчик**; Землище **с.Рогачево**

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потъква 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 въжепа линия

..... технологична просека

--- 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 **Постеп.-котлов.** / интензивност 30... %
Втори вид сеч **Изсичане на подлес и храсти** / интензивност.%
2. Площ на подотдела **6,4** ха Размер на сечището **6,4** ха
3. Състав по план/програма: **цр6; гбр1; мжд1; кл1; срлп1;** , действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони **96** ... куб. м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **11** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **188** лежаша маса, куб. м.

дърв. вид категория	цр	гбр	мжд	кл	срл п	дърв. вид категория	цр	гбр	мжд	кл	срл п		
												вър-	шина
едра	9	4			1	Дребна						вър-	29
средна	7	1			4	Дърва	86	20	12	13	21	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 (*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.*) BG0000102; BG0002082; MO91

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:

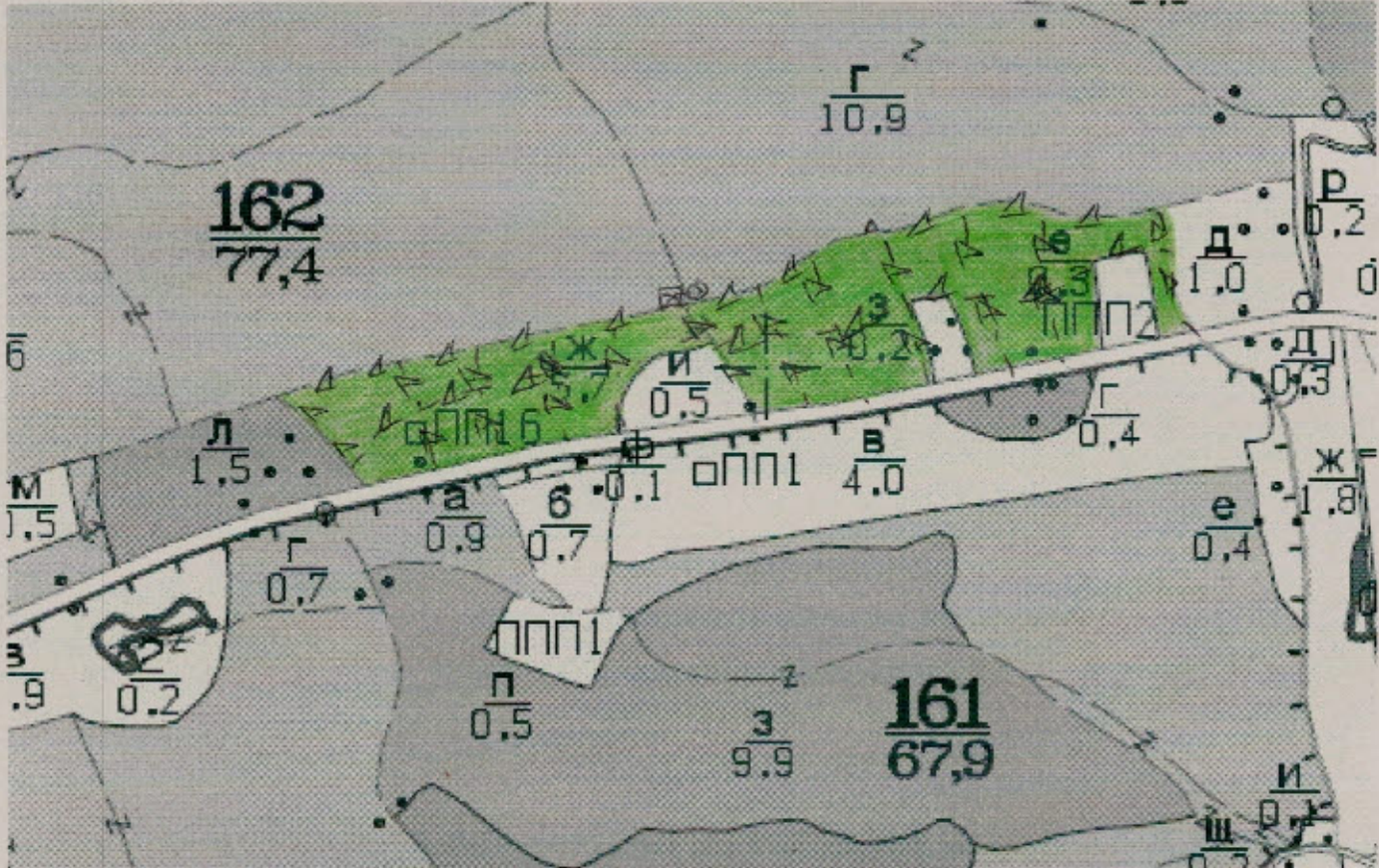
Изготвил: Здравко Киряков
 /име, фамилия/ подпис: Здравко Киряков
 дата: 12.06.19 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: чл. 59 от ззлд

Одобрил: инж. [Redacted]
 /Зам. Директор пр [Redacted] /
 име, фамилия/ подпис: [Redacted]
 дата: 12.06.19 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: чл. 59 от ззлд

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 162 подотдел Ж
 На ТП ДЛС Балчик /потътва се само за държавни гори/
 Община Балчик; Землище с.Църква;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва 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 въжета линия |
| ~~~~~ технологична просека | - + - + - + проектиран автомобилен път |
| <u>сезон</u> | ⊗ ГСМ |
| | ⊗ - маслена, зема |

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 20... %
 Втори вид сеч **Изсичане на подлес ихрасти** / интензивност. %
 2. Площ на подотдела **5,7** ха Размер на сечището **5,7** ха
 3. Състав по план/програма: **цр9; бл1;** , действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **87** ... куб. м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **6** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **149** лежача маса, куб. м.

дърв. вид категория	цр				дърв. вид категория	цр								
едра	5				Дребна								вър-	24
средна	8				Дърва	136							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 (токовица, сватбовица, падлесни 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.) BG0000102; BG0002082; MO91

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, 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 спазват изискванията по FSC. Да се вземат мерки за безопасност на мот. трионите и машините и**
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. Да не се допускат мъртави и слаби мот. триони.
 12. Всички операции по подготовителните 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: Здравко

Одобрил: инж.

чл. 59 от ззлд

Киряков

/Зам. Директор пр

/име, фамилия/ подпис:

име, фамилия/ подпис:

дата: 12.06.19.г.,

дата: 12.06.19.г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: чл. 59 от ззлд

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: чл. 59 от ззлд

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

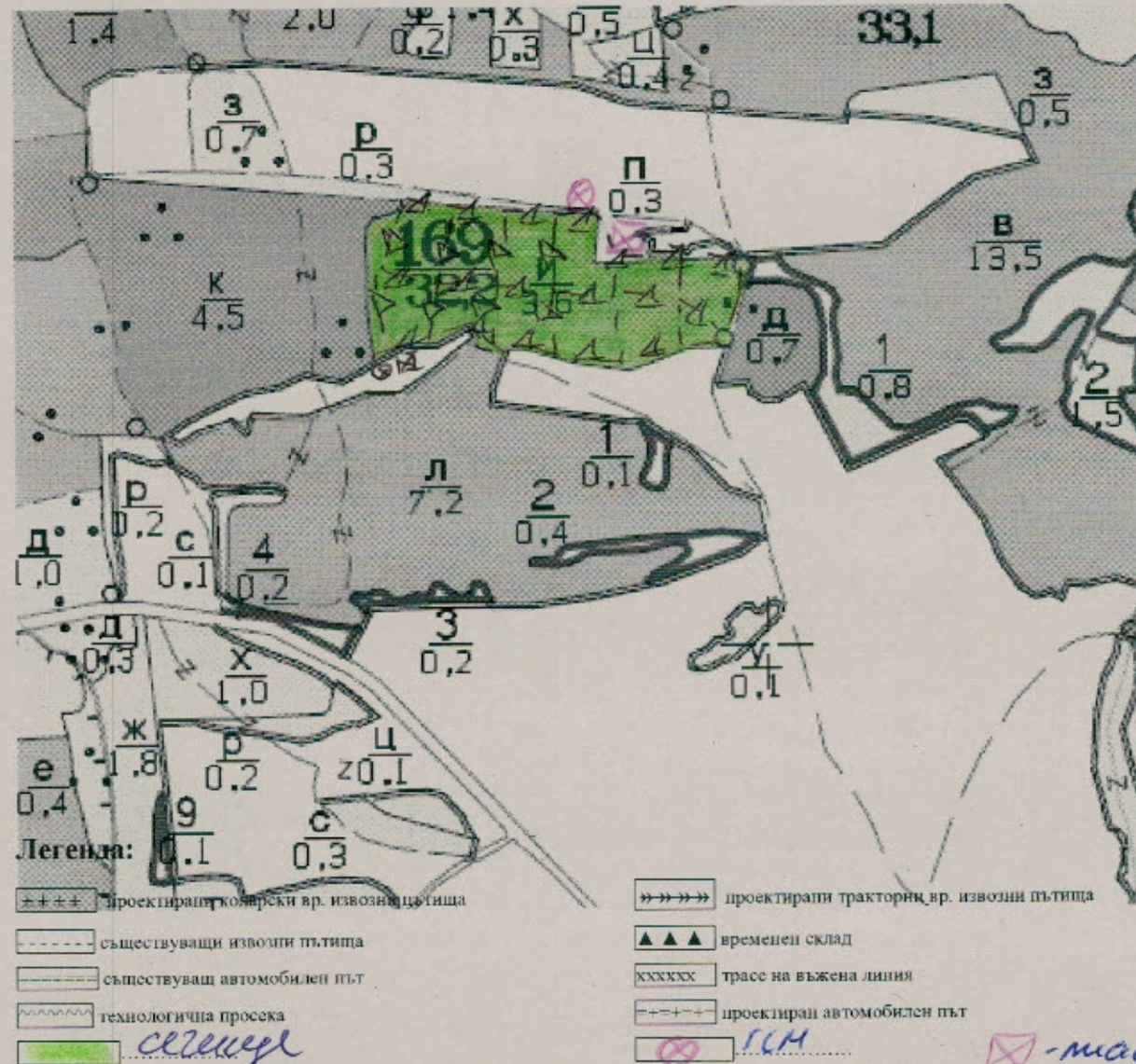
За добив на дървесина от отдел. 169.....подотдел.....и.....

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

Община Балчик.....; Землище с.Църква.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъля 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 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 **Изсичане на подлес ихрасти** / интензивност %
 2. Площ на подотдела **3,6** ха Размер на сечището **3,6** ха
 3. Състав по план/програма: **цр7;кдб3;кгбр10;**....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони **75**... куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **9** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **76** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кдб	кгб р		дърв. вид категория	цр	кдб	кгб р					
едра					Дребна							вър-шина	12
средна	5	2			Дърва	46	15	8					

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, сватбовяца, 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.*).BG0000102;BG0002082;MO91

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: 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ради

Одобрил: инж.

Дойчев

/Зам. Директор п

име, фамилия / подпис чл. 59 от ззлд

име, фамилия / подпис чл. 59 от ззлд

дата: 12.06.19 г.

дата: 12.06.19 г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: чл. 59 от ззлд

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: чл. 59 от ззлд

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

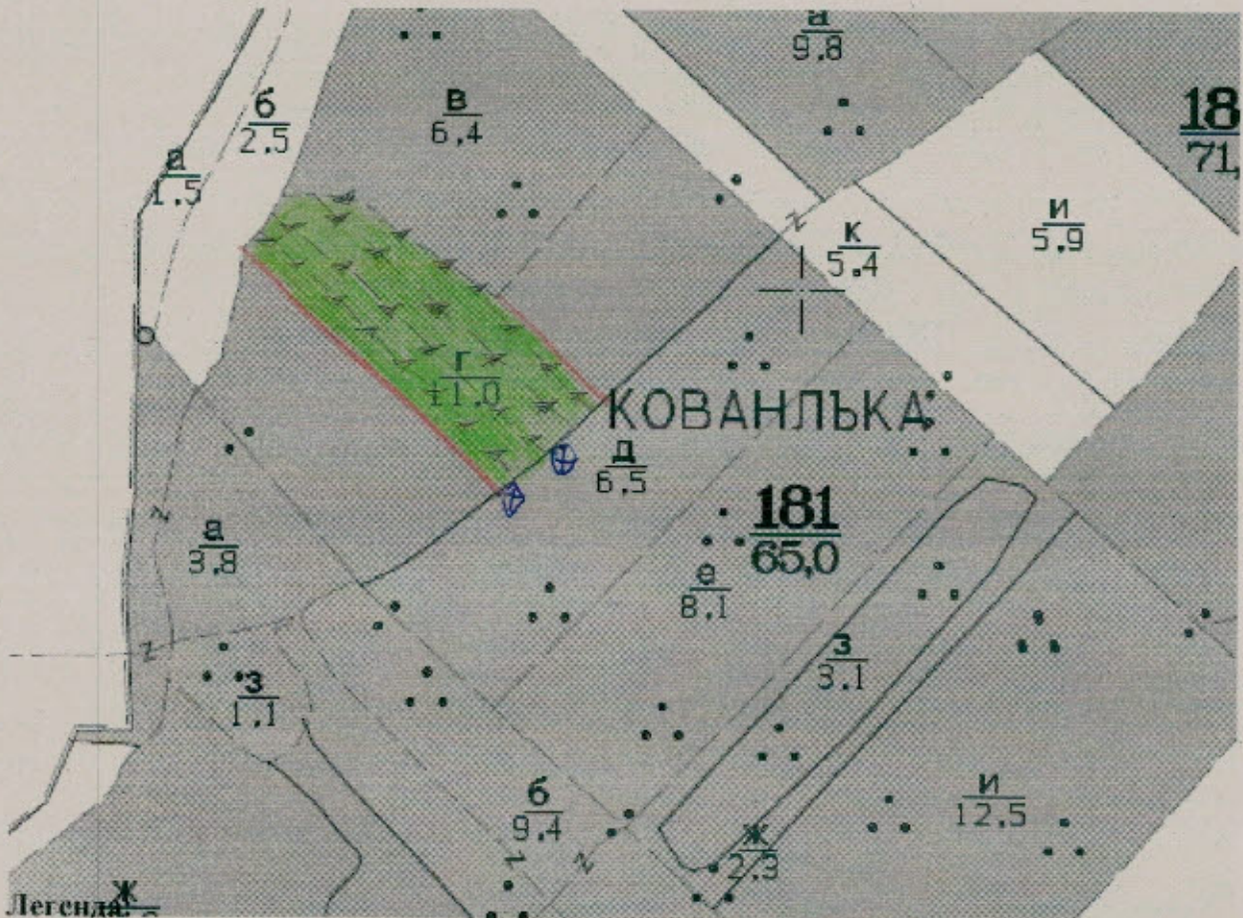
За добив на дървесина от отдел. 181 подотдел г.

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

Община Балчик; Землище с. Безводица;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



- | | | | |
|---------|---|---------|--|
| ±±±±± | 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 |
| сегашна | | — | Стефанс
Зане |
| | | ⊠ | -табелу ⊗ -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 сечтаГола / интензивност 100... %
 Втори вид сеч / интензивност. %
 2. Площ на подотдела 11,0 ха Размер на сечището 4,0 ха
 3. Състав по план/програма: ак10....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони 126 куб. м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 440 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак					
едра					Дребна	22					вър-
средна	61				Дърва	357					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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 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 сечищетосечта 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 параняване 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:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтаГола / интензивност 100...%
Втори вид сеч / интензивност.%
2. Площ на подотдела **9,6** ха Размер на сечището **3,0** ха
3. Състав по план/програма: **ак10**....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони **39**... куб. м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **1**..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина **86**..... лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак					
едра					Дребна	3				вър-	15
средна	14				Дърва	69				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 (*токовица, сватбовица, падлести 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.*). BG0000102;BG0002082

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, 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 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 -/

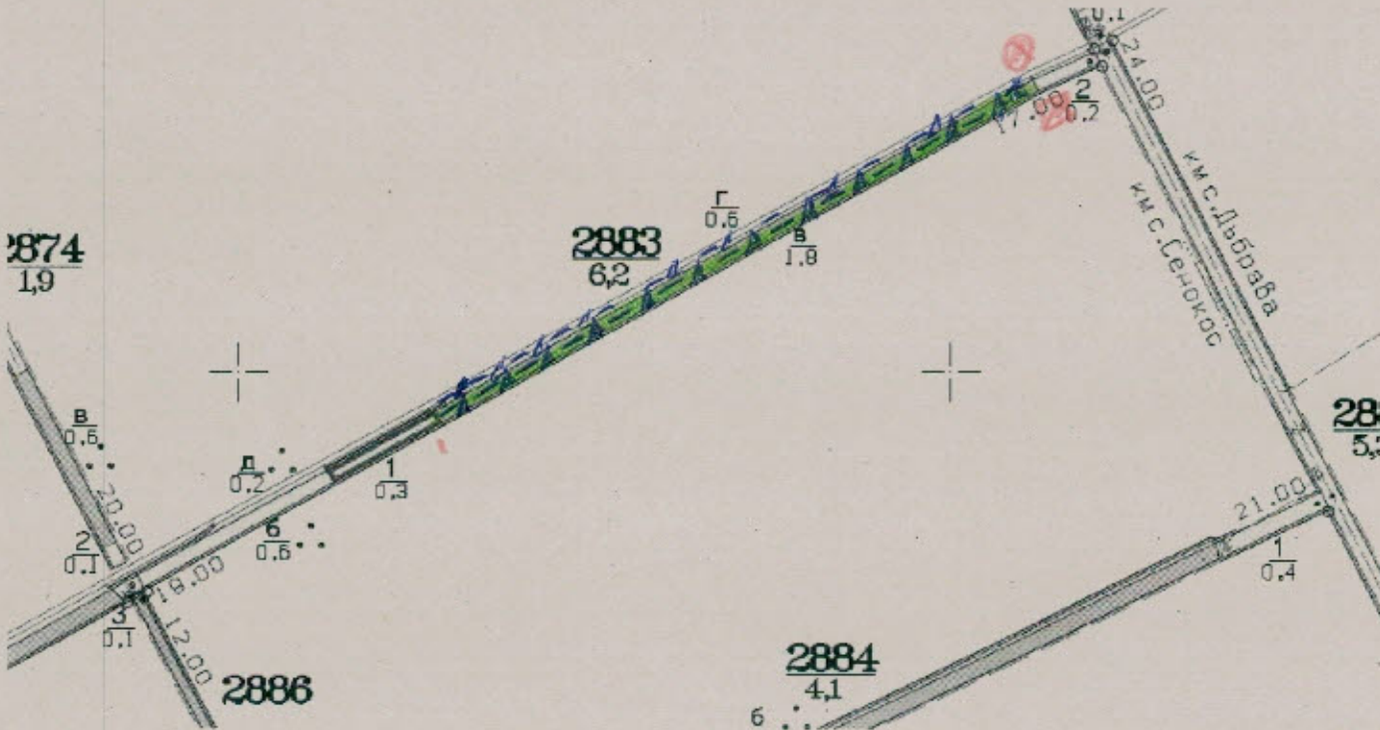
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Радн Дойчев
 /име, фамилия, / подпис: чл. 59 от ззлд
 дата: 12.06.19 г., чл. 59 от ззлд
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовете практика чл. 59 от ззлд

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ
 Одобрил: инж. чл. 59 от ззлд
 /Зам. Директор пр. ик/
 име, фамилия, / подпис: чл. 59 от ззлд
 дата: 12.06.19 г., чл. 59 от ззлд
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовете практика: чл. 59 от ззлд

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 2883 подотдел В
 На ТП ДЛС Балчик /попълва се само за държавни гори/
 Община Балчик; Землище с. Сенокос;
 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 |
| сегашно | | Табела | - 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 **Техническа.** / интензивност 100... %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела **1,8**..... ха Размер на сечището **1,8**..... ха
 3. Състав по план/програма: **амяс10;**....., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клони **122**... куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **1**..... градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **263**..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	амя с				дърв. вид категория	амя с							
едра					Дребна	21						вър-	54
средна	33				Дърва	209						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 (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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 **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** 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: