

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

(име, фамилия./ подпис)

дата: 20.11.23

упражняване на лесовъдска практика:

чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679

6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

(име, фамилия./ подпис)

дата: 20.11.23

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

чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

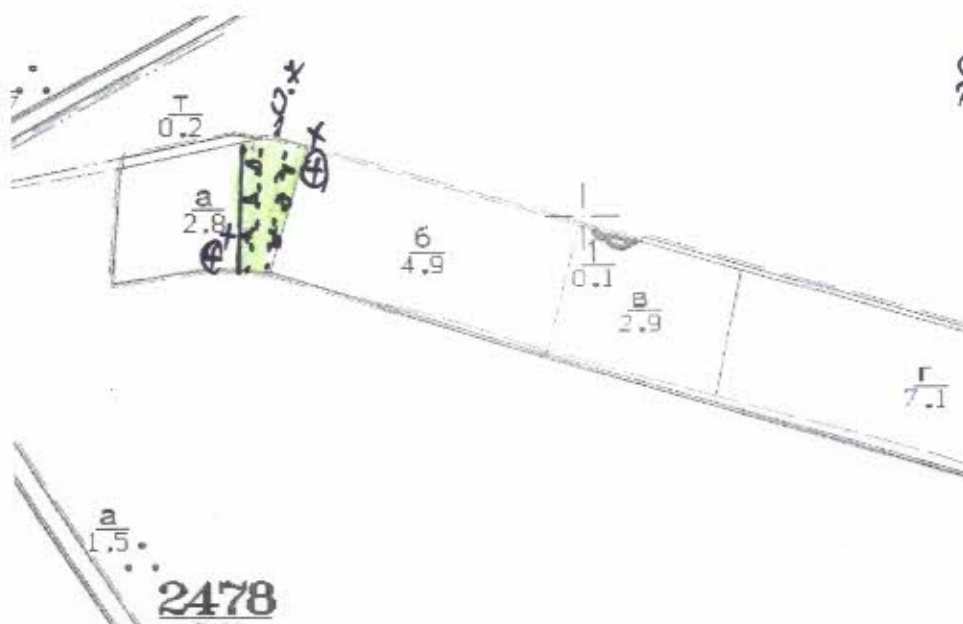
За добив на дървесина от отдел: 10 подотдел: а

На ТП ДЛС Балчик *(потъква се само за държавни гори)*

Община Каварна Землище с. Челопечене

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... *(потъква се само за недържавни гори)*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Леген

да:



- дено за отнасящи



- 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



траसे на въжена линия



- 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	Техническа		100%	
Втори вид сеч/ интензивност%			
2. Площ на подотдела	2.8	ха	измер на сечището	0.7 ха
3. Състав по план/програма	ак10		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	121	куб. м/ха	без клони	110 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			77	лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	ак		дърв. вид	ак				
сортимент			сортимент					
едра	0		дребна	3				вършина
средна	13		Дърва	61				6

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.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- 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**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м, дължина м, ширина м.
- Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
- 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:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

/име, фамилия./ подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.2015

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис: чл.5, §1, б."в"

дата: 20.11.2015

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

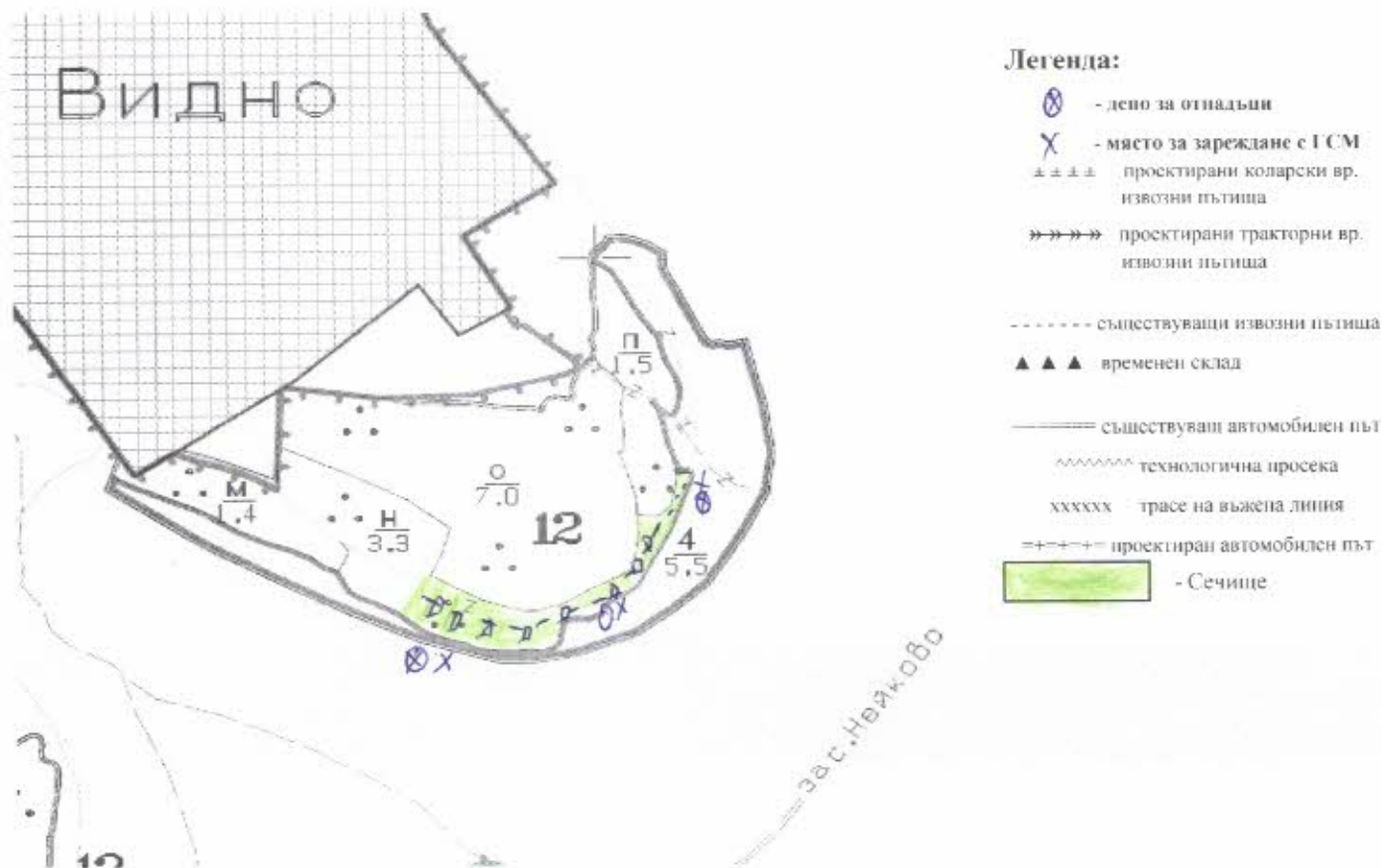
За добив на дървесина от отдел: 12 подотдел: н

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

Община Каварна Землище с. Видно

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва 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 **гола** **100%**
 2. Вид сеч **гола за акашията** / интензивност ... 100...%
 2. Площ на подотдела **3.3** ха Размер на сечището **1.3** ха
 3. Състав по план/програма **глд 10** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **196** куб. м/ха без клони **184** куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена **7** градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **212** лежаща маса, куб. м.

дърв. вид сортимент	глд	дърв. вид сортимент	глд				
едра	10	дребна	18			вършина	
средна	64	Дърва	120				13

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, владоайни 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**
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила**
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси, или дълги секции** натоварени).....
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина 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, ширина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м, дължина м, ширина м.
 7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина м.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младиякя 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 опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**

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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар чл.5, §1, б."в"

име, фамилия./ подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 2011.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис: чл.5, §1, б."в" Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 2011.23

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 12 подотдел: с

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

Община Каварна Землище с. Видно

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпалъци
- 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

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%**
 2. Втори вид сеч / интензивност %
 3. Площ на подотдела **0.4** ха **Размер на сечището** **0.4** ха
 4. Състав по план/програма **ак10** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **63** куб.м/ха **без клони** **50** куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена **8** градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **21** лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	ак	дърв.вид сортимент	ак	дърв.вид сортимент	ак	дърв.вид сортимент	ак
едра	0	дребна	1	Дърва	16	вършина	0
средна	4						

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, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 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 **с МПС, или жив. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси, или дълги секции** 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, 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 опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит с 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 разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗП, на което е издадено разрешително за сеч №

..... / трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**
Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**
Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.23

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 13 подотдел: е

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

Община Каварна Землище с. Видно

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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
- 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		75%	
Втори вид сечгола за акацията.....	интензивност ...100....%	
2. Площ на подотдела	3.9	ха	Размер на сечището	3.9 ха
3. Състав по план/програма	ак8; пляс1; кл1		действителен	
5. Запас на I ха: с клони	56	куб.м/ха	без клони	48 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	5	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			136	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	ак		дърв.вид сортимент	ак				
едра	2		дребна	6			вършина	8
средна	24		Дърва	104				

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 (токовица, 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.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- 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**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси, или дълги секции**
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младияка и почватада не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечищеточрез **равномерно разхвърляне на вършината**
- Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е 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 разрешителното за сеч/

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

.....
/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия./ подпис: чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.25

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия./ подпис: чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.25

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

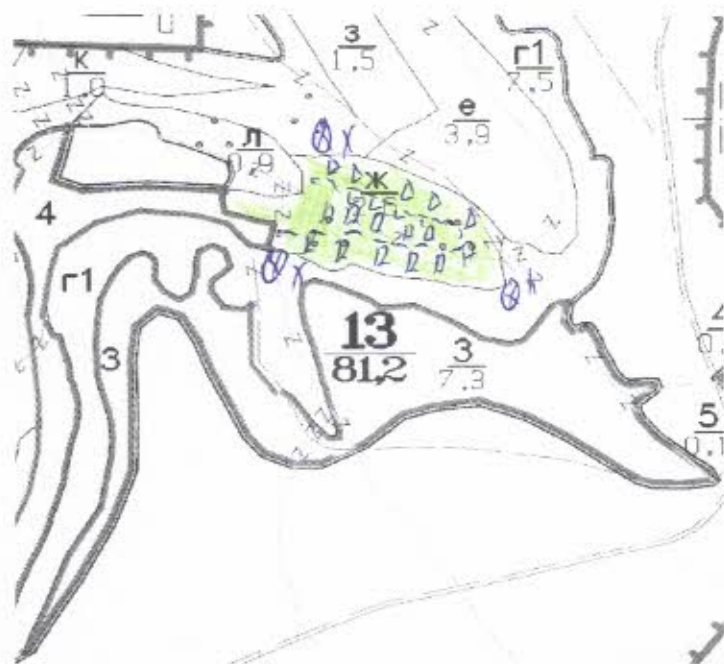
За добив на дървесина от отдел: 13 подотдел: ж

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

Община Каварна Землище с.Видно

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

- а:
- ⊗ - дено за отпалящи
 - ⊗ - място за зареждане с ГСМ
 - ++++ проектирани коларски вр извозни пътища
 - проектирани тракторни вр извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - ===== съществуващи 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
пробирка;гола за глд**

1. Вид на сечта **20%,**
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела **2.6** ха **Размер на сечището** **2.6** ха
3. Състав по план/програма **пляс8,глд2,мхл10** действителен
5. Запас на 1 ха: с клони **233** куб.м/ха **без клони** **210** куб.м/ха
6. Среден наклон на терена **3** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **101** лежача маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	пляс	глд	дърв.вид сортимент	пляс	глд	вършина	
едра	0	16	дребна	0	0		
средна	0	3	Дърва	9	73		17

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, водоайни 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 разкрийване в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС,или жив.сила**
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси,или дълги 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 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 оставашите на корен дървета, подраста, младнияка и почватада не се извозва чрез влачене 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 кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.**

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: Ангел Нейчев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

/име, фамилия,/ подпис: ... Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 22.11.20

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

6389/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

чл.5, §1, б."в"

име, фамилия,/ подпис: ... Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 22.11.20

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

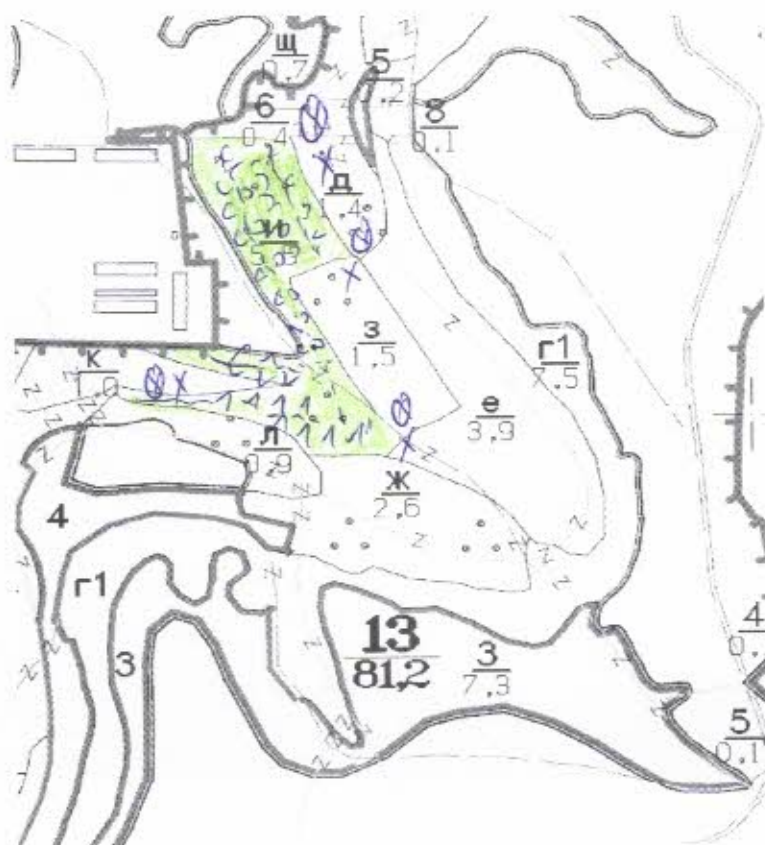
За добив на дървесина от отдел: 13 подотдел: и

На ПП ДЛС Балчик /потътва се само за държавни гори/

Община Каварна Землище с.Видно

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- 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
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Сечиче

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
пробирка;гола за глд**

1. Вид на сечта / интензивност% **55%**
 2. Площ на подотдела **5.5** ха Размер на сечището **5.5** ха
 3. Състав по план/програма глд4;мхл2;цр2;срлп1;пбрс действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **146** куб.м/ха без клони **127** куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена **15** градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **200** лежача маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	глд	цр		дърв.вид сортимент	глд	цр			
едра	24	0		дребна	0	0			вършина
средна	9	0		Дърва	163	4			61

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 (токовица, сватбовиша, 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 **МПС, или жив. сила**
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси, или дълги 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 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, подраста, младияка и почватада не се извозва чрез влачене 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 битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.**
 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:/потвържда 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: Ангел Нейчев

Одобрил: инж. Р.Радев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

зам.директор ДЛС Балчик

/име, фамилия./ подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия./ подпис: чл.5, §1, б."в" Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 21.11.2015

дата: 21.11.2015

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика.

6389/27.04.2012г

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

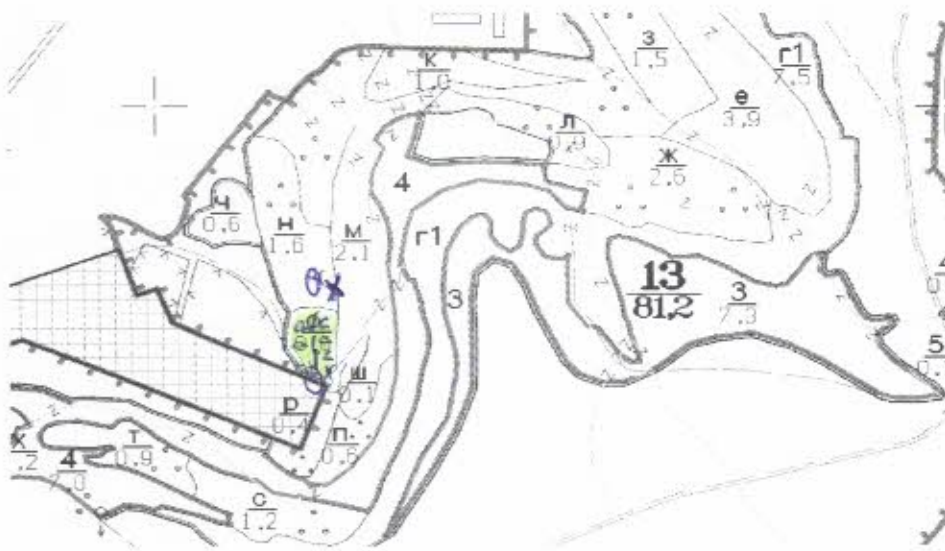
За добив на дървесина от отдел: 13 подотдел: 0

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

Община Каварна Землище с.Видно

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва се само за педържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

- а:
- 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
 - 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** **55%**,
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подготвена **0.6** ха **Размер на сечицето** **0.6** ха
3. Състав по план/програма **глд5,кр3,плюс2** **действителен**
5. Запас на 1 ха: с клони **139** куб.м/ха **без клони** **123** куб.м/ха
6. Среден наклон на терена **11** градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина **37** **лежаща маса, куб.м.**

дърв.вид сортимент	глд			дърв.вид сортимент	глд				
едра	4			дребна	0				вършина
средна	2			Дърва	31				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.)

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
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 сечицето**
33. Извозът от сечицето до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила**
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси, или дълги секции**
 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
7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияк и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечицето **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечицето извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поваление на дърветата.**
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: Стефан Жечев
Горски стражар чл.5, §1, б."в"
име, фамилия, попис: Регламент(ЕС) 2016/679
дата: 27.11.2023г.
№ и дата на удостоверение за упражняване професионална практика: 6393/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев
зам.директор ДЛС Балчик чл.5, §1, б."в"
име, фамилия, попис: Регламент(ЕС) 2016/679
дата: 27.11.2023г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 16 подотдел: н

На ПП ДЛС Балчик *потъва се само за държавни гори!*

Община Каварна Землище с. Нейково
имот с (кадастрален идентификатор: КВС) № *потъва се само за недържавни гори!*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дево за отпалъци
- 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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	пробирка		15%	
Втори вид сечгола за глд.....		/ интензивност ...100....%	
2. Площ на подотдела	6.8	ха	размер на сечището	6.8 ха
3. Състав по план/програма	плас7,мхл1,глд1,дрлп1		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	171	куб.м/ха	без клони	154 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			66	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	глд	плас	плас	дърв.вид	глд	плас	плас	0		
едра	5	0	0	дребна	0	0	0		вършина	14
средна	7	0	0	Дърва	46	6	2			

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, 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) с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**

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

с МПС, или жив. сила

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

на къси, или дълги секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почватада не се извозва чрез влачене 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 битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.**

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:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, подпис:

дата: 24.11.2023

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6493 Е/04.2012г

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпис:

чл.5, §1, б."в"

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 24.11.2023

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 20 подотдел: е1

Па III ДЛС Балчик (потъва се само за държавни гори)

Община Шабла Землище с. Ваклино
 имот с (кадастрален идентификатор КВС) №..... (потъва се само за недържавни гори)

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци
- място за зареждане с ГС
- 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

На схемата задължително се нанасят контурите на отделните имоти, 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		70%		
2. Втори вид сечта	интензивност		100%		
2. Площ на подотдела	1.8	ха	Размер на сечището	1.8	ха
3. Състав по план/програма	ак7, глд1, мхл1, пяс1		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	103	куб.м/ха	без клони	94	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			110	лежаща маса, куб.м.	

дърв. вид	ак	дърв. вид			ак	0	0	0	вършина	7
		ак	0	0						
сортимент										
едра	1				5					
средна	20				84					

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

9. Средно извозно разстояние: 50 м
10. Други характеристики на насаждението (стоковници, спатбоници, напесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се извозва под спазване на технологичната схема по т. 1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастрене) на отсечените стъбла се извършват в сечище, на временен склад) с моторен трион: кастрене и разкрояване в сечището
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с МПС или жив. сила на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.) с влачене на терена, изцяло натоварени) на къси или дълги секции
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м); дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м); дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м, дължина м, широчина м.
- Направа на технологични просеки: бр. допустимо разстояние между тях м, дължина м, широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младшияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битови с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси глът Е 675 при повяляне на дърветата.
- 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 сечта

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

трите имена, подпис, дата: - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на десо̀вдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, по име:
 дата: 27.11.2023г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 16303/27.04.2012г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, по име:
 дата: 28.11.2023г.
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 20 подотдел: 21

На ТП ДЛС Балчик *(потъва се само за държавни гори)*

Община: **Шабла** Земелище: **с. Ваклино**
 Номерът е (кадастрален идентификатор (КВС) №: *(потъва 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	гола		70%	
Втори вид сеч	интензивност 100.%
2. Площ на подотсела	0.5	ха	Размер на сечището	0.5 ха
3. Състав по план/програма	ак7 глд3		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	144	куб.м/ха	без клони	130 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			42	лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак				дърв.вид	ак	0	0	0		
сортимент					сортимент						
едра	0				дървна	2					вършина
средна	8				Дърва	32				3	

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 (составна съдебовишна, надлесни дървета, сесвитутти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горите 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. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини: кастрението 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 МПС или жив. сила на къси или дълги секции (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, извло затоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина 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, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м.
6. Просеки за въжени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м, дължина м, ширина м.
7. Направа на технологични просеки: бр. допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр.: клопи 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 опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит с отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при повяляне на дърветата.
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 десовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев
Горски стражар чл.5, §1, б."в"
име, фамилия, / подпис: Регламент(ЕС) 2016/679
дата: 27.11.2023г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Одобрил: инж. Р.Радев
зам. директор ДЛС Балчик
име, фамилия, подпис: чл.5, §1, б."в"
дата: 28.11.2023г. Регламент(ЕС) 2016/679
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 20, подотдел нЗ

На ПП ДЛС Балчик (потвърди се само за държавни гори)

Община Шабла, Землище с. Ваклино
имот е (кадастрален идентификатор КРС) №

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



- Легенда:**
- - депо за отпадък
 - ⊗ - място за зареждане с ГС
 - ==== проектирани каларски вр. извозни пътища
 - »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
 - съществуващи извозни пътища
 - ▲▲▲ временен склад
 - съществуващи автомобилни пътища
 - технологична просека
 - XXXXX трапе на въжена линия
 - +---+---+ проектиран автомобилни пътища
 - - Селище

На схемата задължително се нанесат 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		50%		
Втори вид сеч	гола		интензивност 100.%		
2. Площ на подготвя	0.6	ха	Размер на сечището	0.6	ха
3. Състав по тип/програма	акб, пляс3, гд1		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	96	куб.м/ха	без клони	80	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			25	лежаща маса, куб.м.	

дърв.вид \ сортимент	ак				дърв.вид	ак	0	0	0			вършина	I
средна	4				Дъраи	20							

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

9. Средно извозно разстояние 80 м
10. Други характеристики на насаждението (токовина, сватбовина, надлесни дървета, серипути, защитни територии, Natura 2000, защитни видове единствено в доклада за Горо с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
 - Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машина); кастречето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разробяване в сечището
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с МПС или жив. сила на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси или дълги секции
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, широчина м.
 - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
 - Просеки за въжени динии: бр.
допустимо разстояние между просеките м, дължина м, широчина м.
 - Направа на технологични просеки: бр.
допустимо разстояние между тях м, дължина м, широчина м.
 - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
 - Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината
 - Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поавалине на дърветата.
 - Всички операции по подготвяните 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 ЗЛ, на което е издадено разрешително за сеч №
-
трите имена, подпис, дата + /
- № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жедев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"
Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, поимък:
дата: 24.11.2020

№ и дата на удостоверение за
управляване на лесоустроителска практика

63/3/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, поимък: чл.5, §1, б."в"

дата: 24.11.2020 Регламент(ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесоустроителска практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

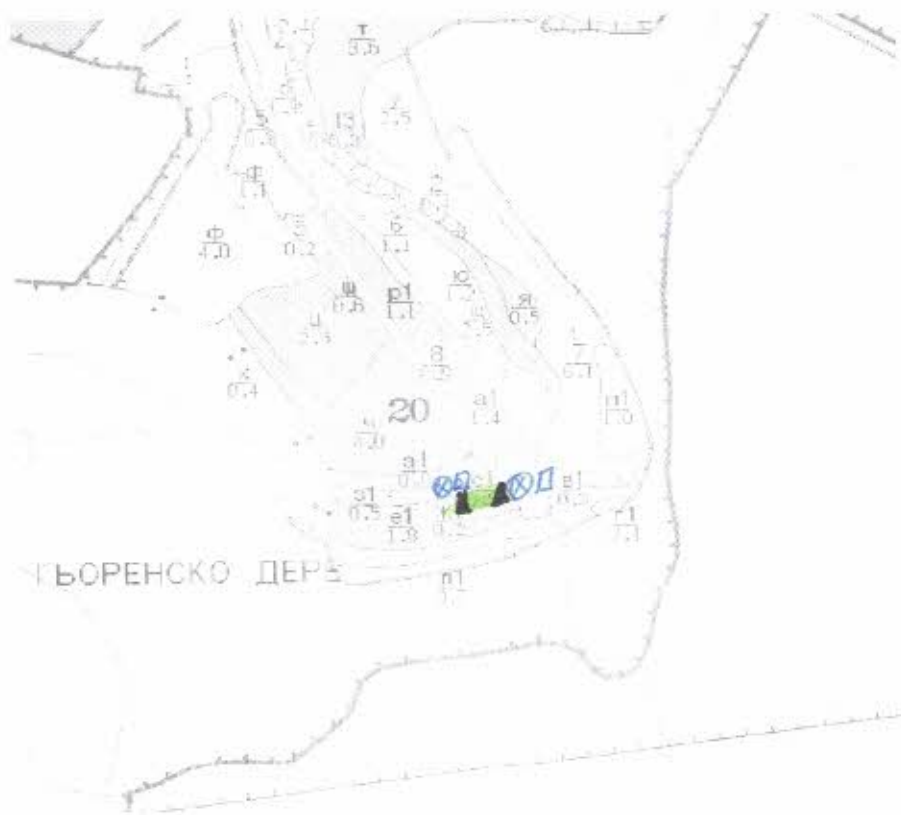
За добив на дървесина от отдел № 20 подотдел с1

На ТП ДЛС Балчик *изготвя се само за неотржавни гори!*

Община Шабла Землище с. Ваклино

имот с (кадастрален идентификатор) № *Изготвя се само за неотржавни гори!*

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпалъци
- място за зареждане с ГС
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващи автомобилни пътища
- технологична просека
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилни пътища
- Сечение

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението и мота, 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	50%	интензивност100%	
Втори вид сеч	гола	виз.			
2. Площ на подотдела	0.5	ха	Размер на сечището	0.5	ха
3. Състав по план/програма	акб, пляс3, глд1		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	80	куб.м/ха	без клони	80	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	1	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			17	лежаща маса, куб.м.	

сортимент	дърв.вид	ак			дърв.вид	ак	0	0	0			вършина	1
	средна	3			Дърва	13							

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 (ожковина, свабовина, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горна с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини); кастречето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
- Извозът от сечището до временните складове не се осъществява с МПС, или жив. сила на къси или дълги секции
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м;
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м, дължина м, широчина м.
- Направа на технологични просеки: бр.
допустимо разстояние между тях м, дължина м, широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повяляне на дърветата.
- 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 разрешителното за сеч №

грите имена, потпис, дата: /

№ и дата на удостоверение за упражняване на десолюбна практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

Име, фамилия./подпис: Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.2015

упражняване на лесовъдска практика:

6389/27.04.2012г

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

Име, фамилия./подпис:

чл.5, §1, б."в"

дата: 20.11.2015

Регламент(ЕС) 2016/679

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

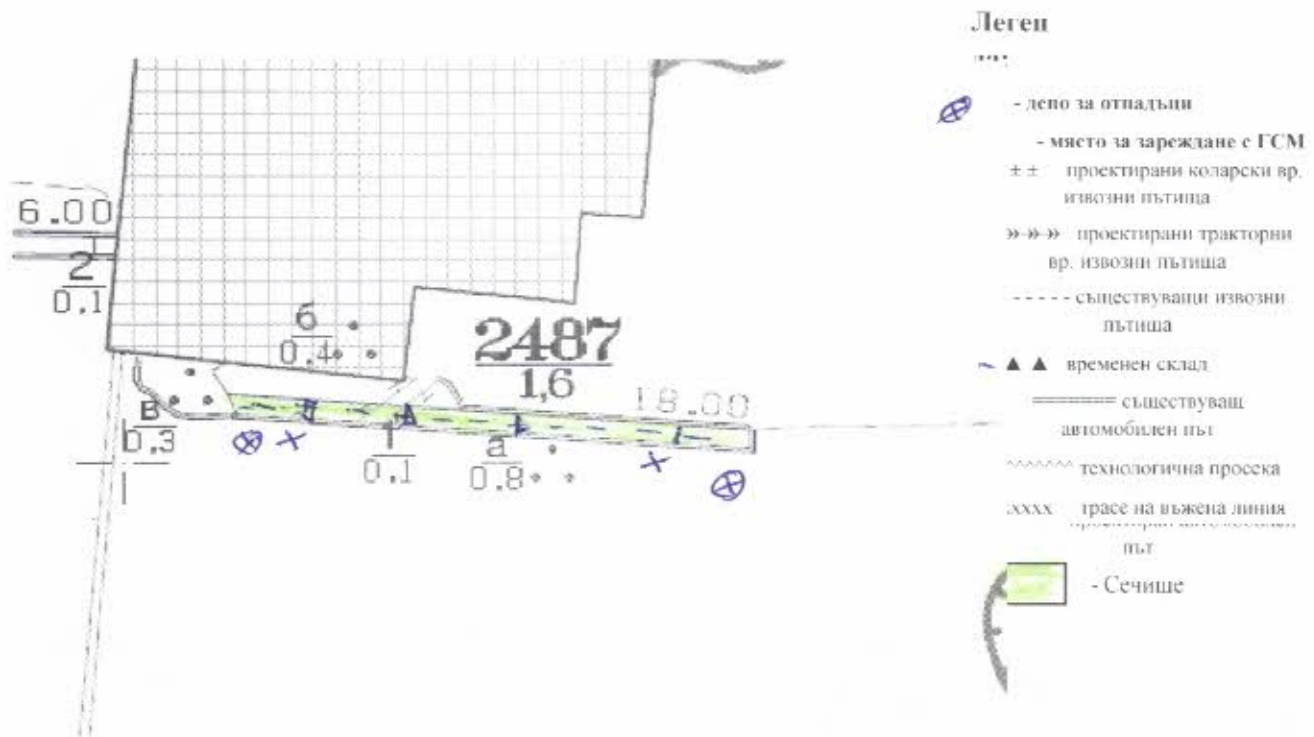
За добив на дървесина от отдел: 2487 подотдел: а

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

Община Каварна Землище с. Челопечене

Имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъва 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
 Техническа 100%
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 0.8 ха измер на сечището 0.8 ха
3. Състав по план/програма ожд3;амяс2;глад2;мхл2;айл,действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 48 куб м/ха без клони 48 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 2 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 20 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид сортимент	мжд	амяс	глад	мхл	дърв.вид сортимент	мжд	амяс	глад	мхл		
едра	0	0	0	0	дребна	0	1	1	0	вършина	0
средна	0	0	0	0	Дърва	4	11	12	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 (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.)

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 **с МПС, или жив. сила**
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чинис и др.); с влачене по терена, изцяло **на къси, или дълги**
 натоварени)..... **секции**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина 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, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина .. м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина 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 опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е 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: /попъва 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: **Владимир Георгиев**
 Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**
 /име, фамилия./ подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679,**
 дата: **2011.11.25**
 № и дата на удостоверение за упражняване
 на лесовъдска практика: 13772/09.05.2019

Одобрил: **инж. Р.Радев**
 Зам.директор **ДЛС Балчик**
 име, фамилия./ подпис: **чл.5, §1, б."в"**
 дата: **2011-2011** **Регламент(ЕС) 2016/679**
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска
 практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **26** подотдел: **0**

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

Община **Шабла** Землище **с. Горичане**
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпалъци
- 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

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		100%	
Втори вид сеч			интензивност	%
2. Площ на подотдела	0.9	ха	Размер на сечището	0.9 ха
3. Състав по план/програма	ак10		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	75	куб. м/ха	без клони	64 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	4	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			60	лежаща маса, куб. м.

	дърв. вид	ак			дърв. вид	ак			
сортимент					сортимент				
едра		1			дребна	3			вършина
средна		10			Дърва	46			3

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, водоайни 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 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, ширина 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, ширина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина 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 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 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 лесолюбска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев

Горски стражар

/име, фамилия/ подпис:

чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.2012

упражняване на лесовъдска
 практика:

6889/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис:

чл.5, §1, б."в"
 Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.2012

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

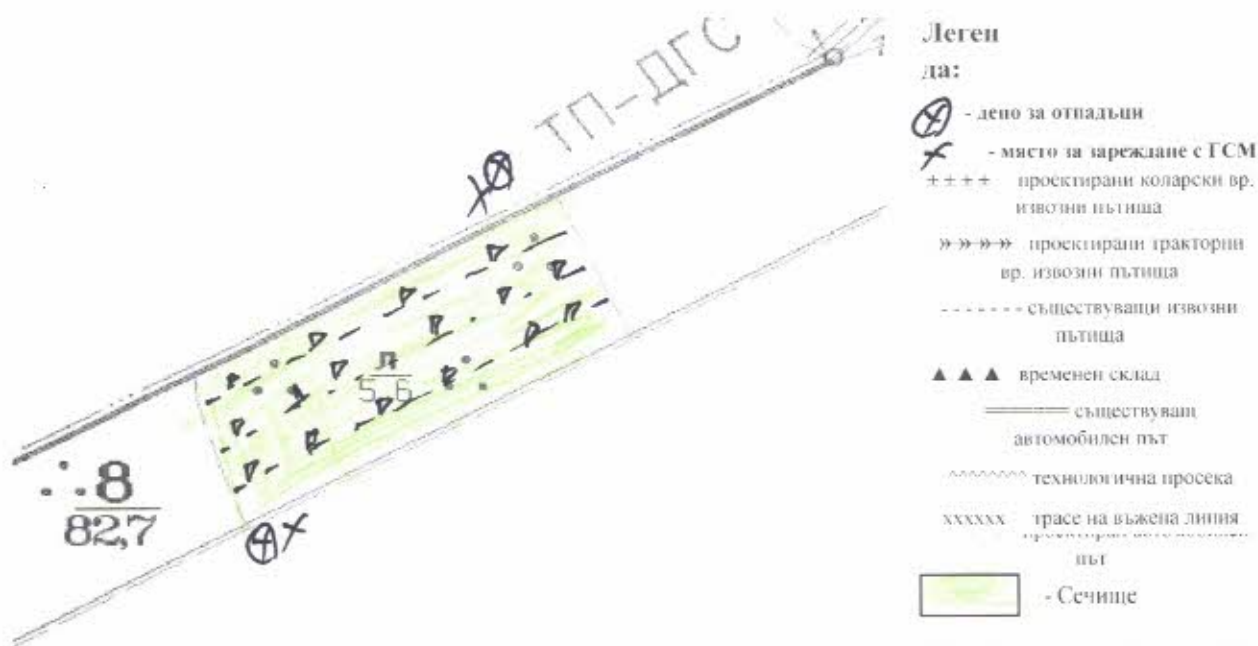
За добив на дървесина от отдел: 8 подотдел: л

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

Община Каварна Землище с. Крупен

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъзва 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		прочиска		20%	
Втори вид сеч/ интензивност%				
2. Площ на подотдела	5.6	ха	змер на сечището	5.6	ха
3. Състав по план/програма		цр9;ак1	ействителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	128	куб. м/ха	без клони	97	куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			45	лежаща маса, куб. м.	

дърв. вид сортимент	цр			дърв. вид сортимент	цр					
едра	0			дребна	0				вършина	14
средна	0			Дърва	45					

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 горн с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, владоайни 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 **МПС, или жив. сила**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси, или дълги**
натоварени)..... **секции**

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почватада не се извозва чрез влачене 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 битовит **е 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:/потълва 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: