

Изготвил:

Инж.Пе Регламент
 /име, фамилия,/ подпис
 дата: 27.09.2019 г. ЕС 2016/079
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 2146/27.04.2012г.

Одобрил:

име, фамилия,/ подпис
 Регламент
 ЕС 2016/079
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1099/27.04.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 84, подотдел „в”

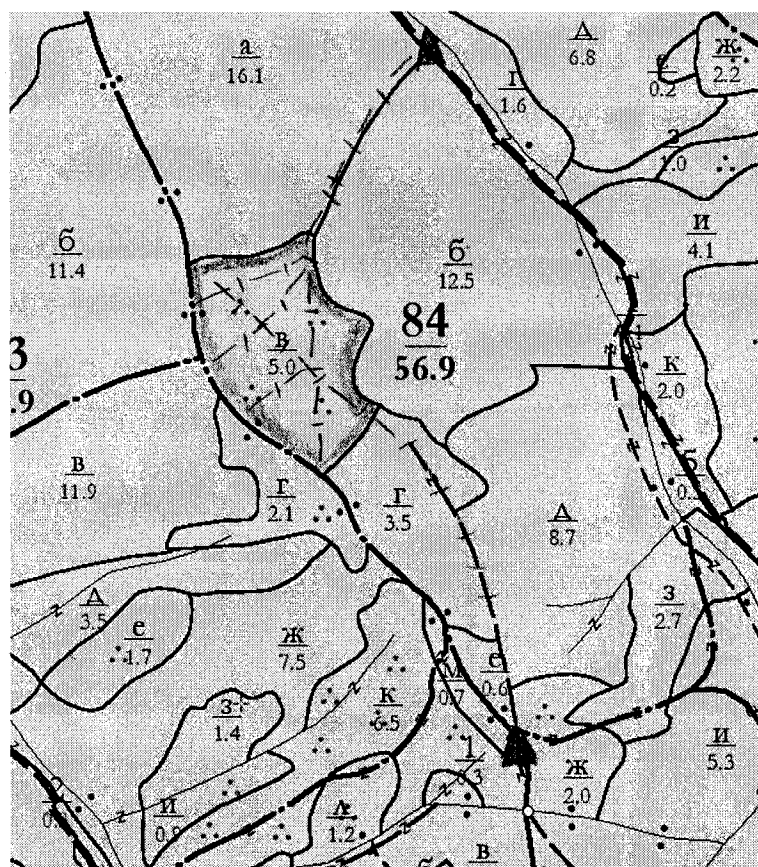
На ТП ДГС Борима

/потъква се само за държавни гори/

Община Троян; Землище с.Борима;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- |— конски пътеки

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- отворени прозорци

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 пробирка / интензивност 15 %

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела 5,0 ха Размер на сечището 5,0 ха

3. Състав по план/програма бб 6, бк 4; действителен бб 6, бк 4

5. Запас на 1 ха: с клони 324 куб.м/ха, без клони 274 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 24 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 216 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бб	см	чрш	дърв. вид категория	бб	гбр	трп	чрш	бк	яв		
едра	68	2	2	Дребна							вър-	20
средна	20	2		дърва	13	2	1	4	100	2	шина	

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

9. Средно извозно разстояние 800 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.) НАТУРА 2000 – ПОПАДА

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва ръчно с бензиномоторен верижен трион; кастрене в сечище и разкрояване на временен склад при извоз с трактор. Кастрене и разкрояване на сортименти в сечище при извоз с кон на палка. Технологична дървесина и дърва за огрев-разкрояване на 1 м. в сечище.

(моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище)

3. Извозът на едра и средна дървесината до временен склад ще се извършва с трактор на цели стъбла или с кон на палка на сортименти чрез влачене по терена, а на технологичната дървесина и дървата за огрев с камион с висока проходимост изцяло натоварени където позволява терена, а където не-с кон на самар изцяло натоварени.

(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: дължинам. широчинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

допустимо разстояние между тях ...40.....м., дължинам., 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

10. Начини за почистване на сечището-разхвърляне в сечището.

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

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

.....
/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

Инж.Пе Регламент
 /име, фамилия,/ подпис
 дата: 08.04.2019. ЕС 2016/679
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 2146/27.04.2012г.

Одобрил:

име, фамилия,/ подпис

Регламент
 ЕС 2016/679
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1099/27.04.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 83, подотдел „е”

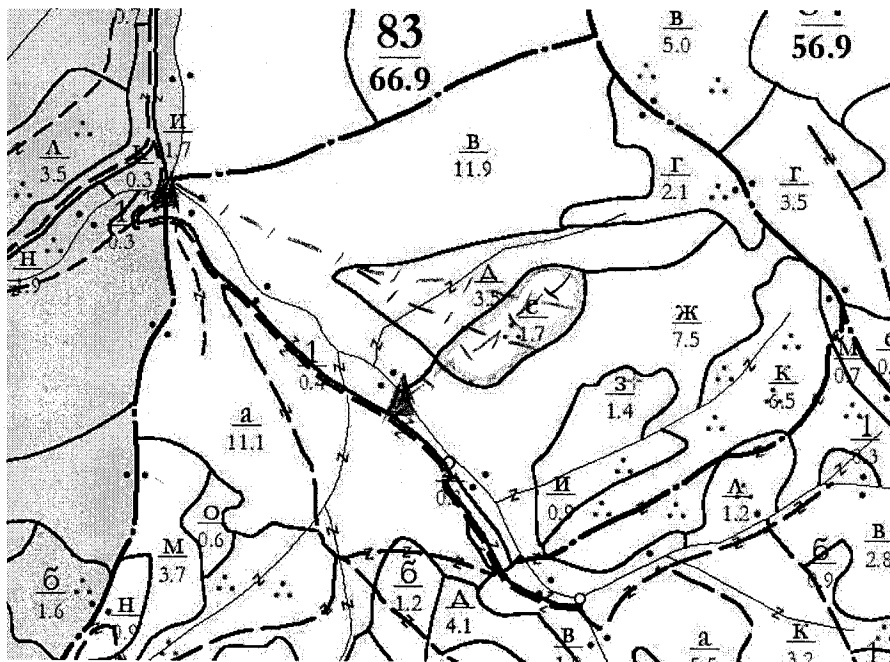
На ТП ДГС Борима

/потъква се само за държавни гори/

Община Троян; Землище с.Борима;

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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- - - - - конски пътеки

- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- отворени прозорци

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 / интензивност 15 %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 1,7 ха Размер на сечището 1,7 ха

3. Състав по план/програма бб 10; действителен бб 10

5. Запас на 1 ха: с клони 465 куб.м/ха, без клони 404 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 32 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 150 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бб		дърв. вид категория	бб							
едра	78		Дребна							вър-	6
средна	53		дърва	19						шина	

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

9. Средно извозно разстояние 500 м;

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

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва ръчно с бензиномоторен верижен трион; Кастрене и разкройване на сортименти в сечище. Дърва за огрев-разкройване на 1 м. в сечище.

(моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище)

3. Извозът на едра и средна иглолистна дървесината до временен склад ще се извършва с кон на палка на сортименти чрез влачене по терена, а на дървата с кон на самар изцяло натоварени.

(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: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

допустимо разстояние между тях ...40.....м., 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 почвата

10. Начини за почистване на сечището-разхвърляне в сечището.

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му

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:

Инж.Г
 /име, фамилия,/ под Регламент
 дата: 02.09.2017 ЕС2016/679
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 2146/27.04.2012г.

Одобрил:

Регламент
 име, фамилия,/ по ЕС2016/679
 дата: 02.09.2017г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на
 лесовъдска практика: 1099/27.04.2012г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел 83, подотдел „Г”

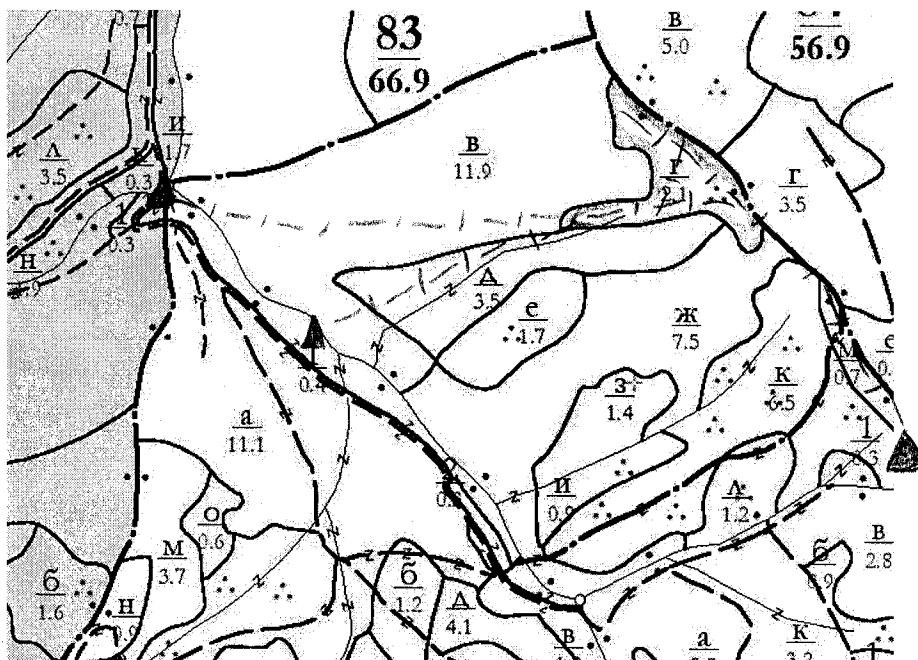
На ТП ДГС Борима

/потъква се само за държавни гори/

Община Троян; Землище с.Борима;

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
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- конски пътеки

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- отворени прозорци

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 пробирка / интензивност 15 %

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела 2,1 ха Размер на сечището 2,1 ха

3. Състав по план/програма бб 10; действителен бб 8, чб 2

5. Запас на 1 ха: с клони 467 куб.м/ха, без клони 404 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 16 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 251 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бб	чб	трп	дърв. вид категория	бб	чб	трп			
едра	116	45	7	Дребна						
средна	36	15		дърва	19	6	7			

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

9. Средно извозно разстояние 800 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.)НАТУРА 2000 – ПОПАДА

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва ръчно с бензиномоторен верижен трион; кастрене в сечище и разкрояване на временен склад при извоз с трактор. Кастрене и разкрояване на сортименти в сечище при извоз с кон на палка. Технологична дървесина и дърва за огрев-разкрояване на 1 м. в сечище.

(моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище)

3. Извозът на едра и средна дървесината до временен склад ще се извършва с трактор на цели стъбла или с кон на палка на сортименти чрез влачене по терена, а на технологичната дървесина и дървата за огрев с камион с висока проходимост изцяло натоварени където позволява терена, а където не-с кон на самар изцяло натоварени.

(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: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

допустимо разстояние между тях ...40.....м., 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 почвата

10. Начини за почистване на сечището-разхвърляне в сечището.

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконовите актове по прилагането му

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: