

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**Изготвил:**

/име, фамилия. Регламент (ЕС) 2016/679
 Дата: 20.11.
 № и дата на у на Европейския парламент
 лесовъдска п

Одобрил:

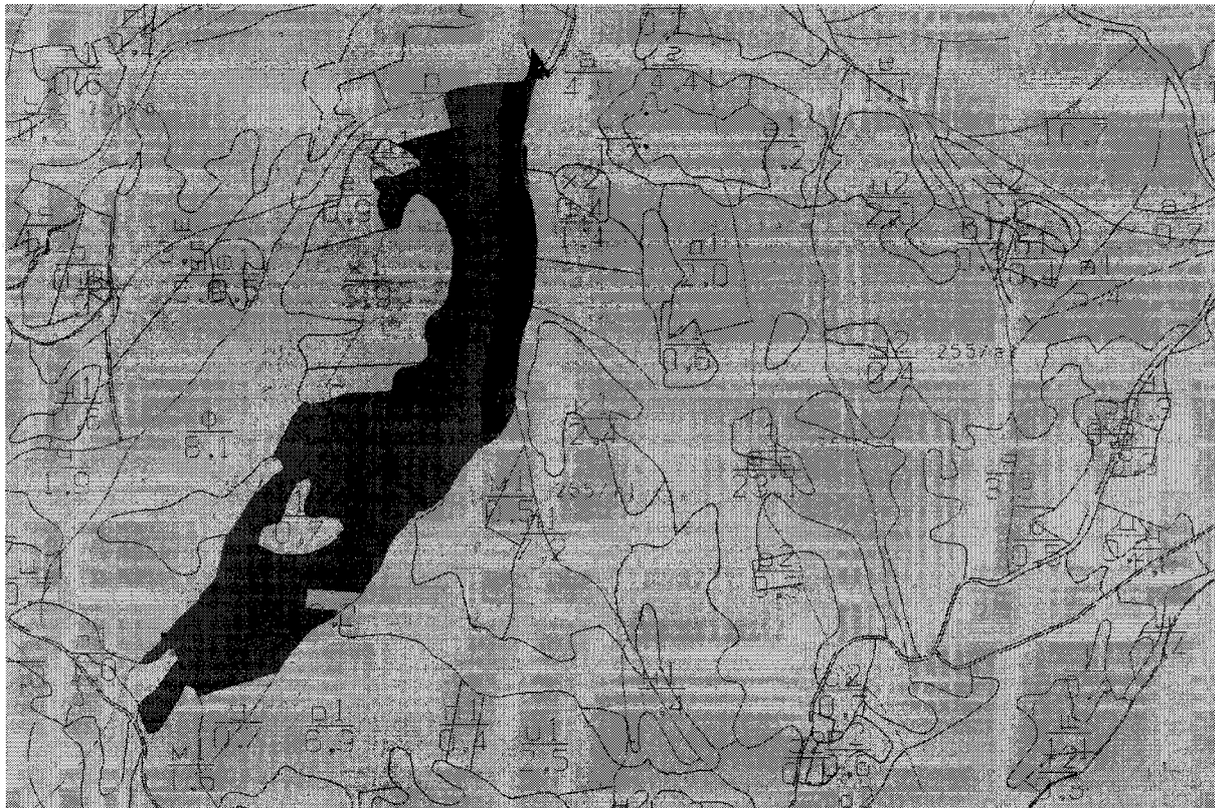
име, фамилия: Регламент (ЕС) 2016/679
 дата:
 № и дата на на Европейския парламент
 лесовъдска

За добив на дървесина от отдел 256 подотдел „с“

На ТП ДГС/ДЛС Троян /потъква се само за държавни гори/

Община Троян ; Землище гр.Троян

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

	проектирани вр. извозни пътища		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища		временен склад
	съществуващ автомобилен път		трасе на въжена линия
	технологична просека		проектиран автомобилен път
	конски пътеки		немаркирана площ
	прозорец		маркирана площ

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%
2. Площ на подотдела 15,5 ха Размер на сечището 0,2 ха
3. Състав по план/програма бк10 действителен бк10
5. Запас на 1 ха: с клони 409 куб.м/ха , без клони 358 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 36 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 18 лежаща маса, куб.м.

дърв. Вид категория	бк				дърв. Вид категория	бк					
едра					дребна	1					
средна					дърва	17					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 250м;
10. Други характеристики на насаждението. Насаждението попада в регионалния обхват на Натура 2000.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето и разкрийването на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временния склад ще се осъществява със самарски обоз. Временният склад ще се намира в м. Алачевото 1.
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 Ремонт на временен горски път с дължина .500.. м. и ширина 4м.
 - 5.2 Изграждане на временен горски път с дължина м. и ширина 4м.
 Проектирал:.....
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището : вършината да бъде събрана на купчини
11. Други указания:

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоветска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**Изготвил:**

/име, фамилия, Регламент (ЕС) 2016/679
 Дата: 20.11.
 № и дата на у на Европейския парламент
 лесовъдска пп

Одобрил:

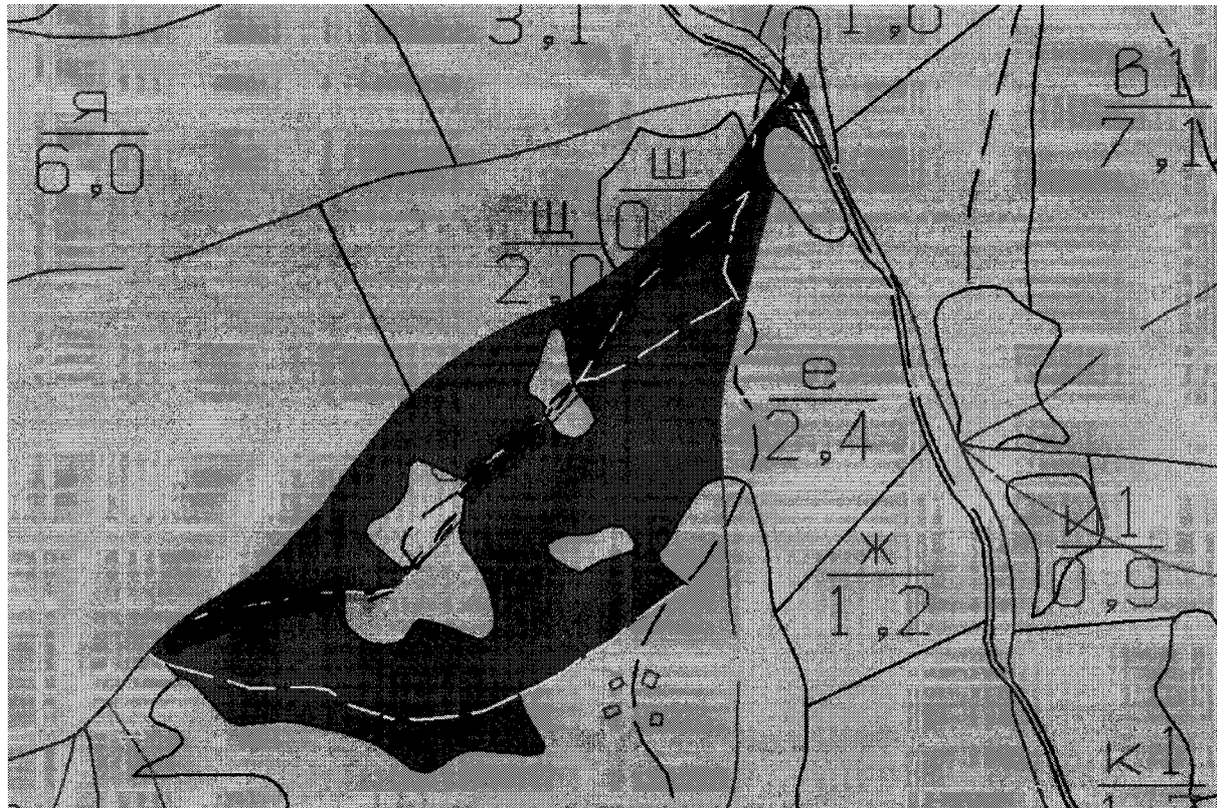
име, фамилия
 дата: Регламент (ЕС) 2016/679
 № и дата на на Европейския парламент
 лесовъдска п

За добив на дървесина от отдел 256 подотдел „ д“

На ТП ДГС/ДЛС Троян /потъква се само за държавни гори/

Община Троян ; Землище гр.Троян

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението**Легенда:**

 проектирани вр. извозни пътища	 проектирани тракторни вр. извозни пътища
 съществуващи извозни пътища	 временен склад
 съществуващ автомобилен път	 трасе на въжена линия
 технологична просека	 проектиран автомобилен път
 конски пътеки	 немаркирана площ
 прозорец	 маркирана площ

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%
2. Площ на подотдела 6,0 ха Размер на сечището 0,24ха
3. Състав по план/програма бк10 действителен бк10
5. Запас на 1 ха: с клони 418 куб.м/ха , без клони 374 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 25 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 24 лежаща маса, куб.м.

дърв. Вид категория	бк				дърв. Вид категория	бк					
едра					дребна	1					
средна					дърва	23					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 250м;
10. Други характеристики на насаждението. Насаждението не попада в регионалния обхват на Натура 2000.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето и разкрийването на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временния склад ще се осъществява със самарски обоз. Временният склад ще се намира в м. Шамовска махала I.
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 Ремонт на временен горски път с дължина 450.. м. и ширина 4м.
 - 5.2 Изграждане на временен горски път с дължина м. и ширина 4м.
 Проектирал:.....
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището : вършината да бъде събрана на купчини
11. Други указания:

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

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

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

/ триге имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустройствена практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**Изготвил: (**

/име, фамилия./

Дата: 26.06.2

№ и дата на ул

лесовъдска пр:

Регламент (ЕС) 2016/679

на Европейския парламент

Одобрил:

име, фамилия

дата:

№ и дата на

лесовъдска

Регламент (ЕС) 2016/679

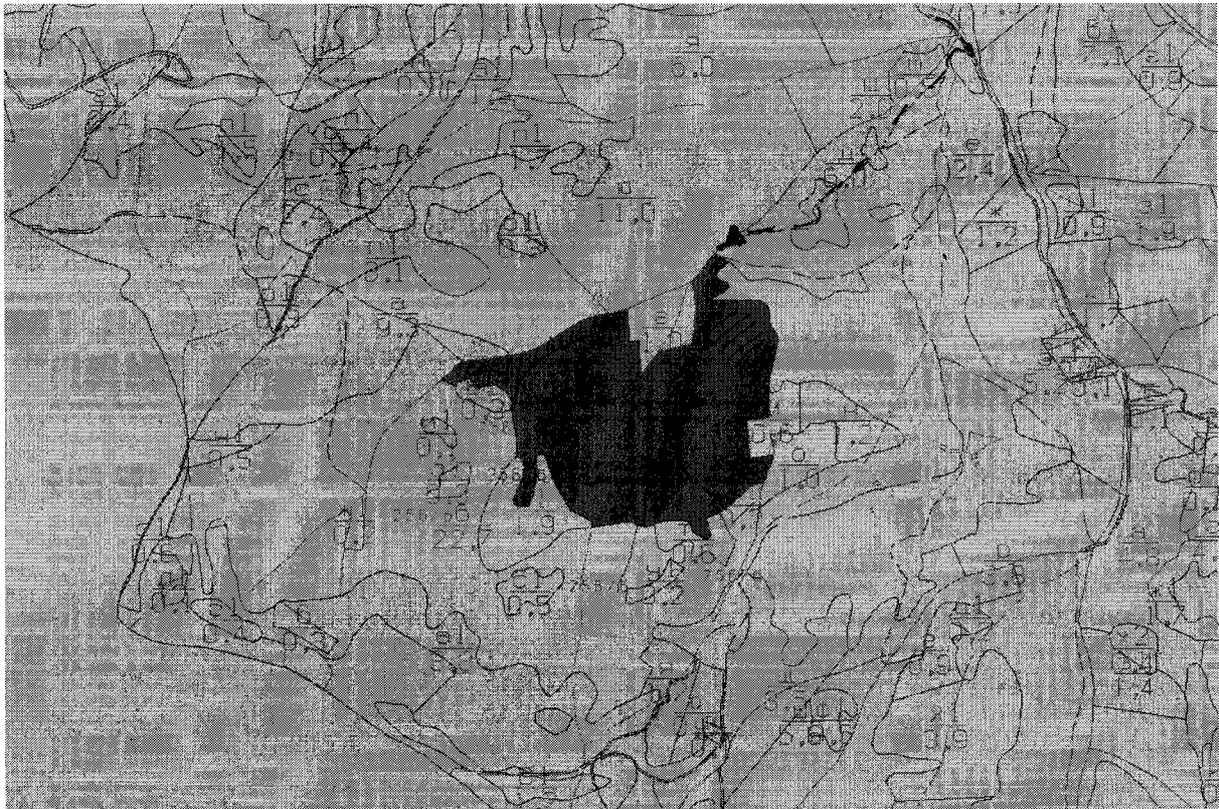
на Европейския парламент

За добив на дървесина от отдел 256 подотдел „ в“

На ТП ДГС/ДЛС Троян /потътва се само за държавни гори/

Община Троян ; Землище гр.Троян

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
---	---

	съществуващи извозни пътища
---	-----------------------------

	съществуващ автомобилен път
---	-----------------------------

	технологична просека
---	----------------------

	конски пътеки
---	---------------

	проектирани тракторни вр. извозни пътища
---	--

	временен склад
---	----------------

	трасе на въжена линия
---	-----------------------

	проектиран автомобилен път
---	----------------------------

	немаркирана площ
---	------------------

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 15%
2. Площ на подотдела 13,0 ха Размер на сечището 11,0 ха
3. Състав по план/програма бк10 действителен бк10; гбр ; цр и трп.
5. Запас на 1 ха: с клони 396 куб.м/ха , без клони 354 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 27 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 527 лежаща маса, куб.м.

пробирка 15%

дърв. Вид категория	бк	гбр	цр	трп	дърв. Вид категория	бк	гбр	цр	трп
едра					дребна	23	5		
средна					дърва	457	34	6	2

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 300м;
10. Други характеристики на насаждението. Насаждението попада в регионалния обхват на Натура 2000.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето и разкрийването на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временния склад ще се осъществява със самарски обоз. Временният склад ще се намира в м. Шамовска махала.
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 Ремонт на временен горски път с дължина ..500. м. и ширина 4м.
 - 5.2 Изграждане на временен горски път с дължина ... м. и ширина 4м.
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището : вършината да бъде събрана на купчини
11. Други указания:

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоустройствена практика:

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта групово-постепенна интензивност 25%
2. Площ на подотдела 7.2 ха Размер на сечището 6.2 ха
3. Състав по план/програма бк10 действителен бк10
5. Запас на 1 ха: с клони 491 куб.м/ха , без клони 439 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 25 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 337 лежаща маса, куб.м.

групово-постепенна 25%

дърв. Вид категория	бк					дърв. Вид категория	бк					
едра						дребна	16					
средна						дърва	321					

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние 250м;
10. Други характеристики на насаждението. Насаждението попада в регионалния обхват на Натура 2000.

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето и разкрийването на отсечените стъбла се извършва в сечището.
3. Извозът от сечището до временния склад ще се осъществява с самарски обоз. Временните склад ще се намират в м. Алачевото.
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 Ремонт на временен горски път с дължина ..400. м. и ширина 4м.
 - 5.2 Изграждане на временен горски път с дължина ... м. и ширина 4м.
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището : вършината да бъде събрана на купчини
11. Други указания:

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоветска практика: