

Утвърдил, Директор ТП "ДГС":...

/инж. Тодор Василев/

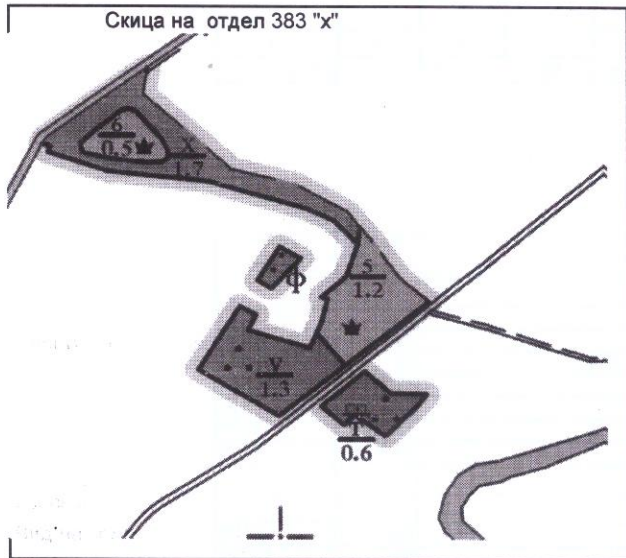
Собственик (ползвател) ТП"ДГС-Асеновград "

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 4 от 02.01.2024г.

Горскостопански план (програма) от 2020г.

Вид на земята : ☒ горска територия ☐ земеделска земя ☐ нарушена територия ☐ защитена територия



Отдел и подотдел 383"х" или кад № на имота

Местност , Землище-с. Леново

Обща площ 17дка

Площ за залесяване -17,0 дка

В т.ч за пожарища..... Дка

Изложение -исток,

Надм. височина 250 м.

наклон 5 градуса, основна скала - пясъчник

Почвен тип-алувиална наситена, пясъчливо глинеста

рохка, много дълбока, средно богата, свежа,

слабо каменлива

Тип месторастене- T-I-1 C 2 (53)

Наличен дървостой:

житни треви, балур, троскот, къпини , храсти и др

Други данни за обекта : извън Натура 2000

Залесяване в горски територии по чл.9:

Цел на залесяване по чл.10 : **интензивно производство на дървесина и биомаса**

Насока на залесяване по чл.11

☐ за възстановяване на гори

Х **СТОПАНСКИ**

Х в зрели гори

☐ за двуетажни
насаждения

МЕРОПРИЯТИЯ

А.Подготвителни работи:

1.Година и срок за сеч

2.Година и краен срок за почистване и освидетелстване на сечището

Б.Подготовка на почвата за залесяване:

1. Почистване на площта : начин- чрез мулчиране

Категория на почвата : лека 17дка, средна - , тежка дка

слабо каменлива

а) Вид , начин и дълбочина на подготовката

[illegible]

б) Схема на почвоподготовката:

(разстояние между терасите /поясите/;брой площадки на дка и др.) топола 5х5м

в) Други указания

В.Залесяване: 1.Година пролет 2024

2.Метод (садене,сеене) - дълбочинно залесяване1.00-1,40 м.

3.Състав на културата - чиста тп10

Легенда за обозначаване в/у скицата	Дървесен или храстов вид (клон, сорт и др.) и район на произход	Площ за залесяване , дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки (семена) бр. (кг)	Вид на посадъчния материал	Възможна замяна на дървесния вид			Начин смесване	Начин на залесяване (цепнатини, дупки и др.)
						Вид	Бр. фиданки (семена кг)	Гъстота бр./дка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТП И214	17	40	680	фиданки	евр.ам.тп	680	40		дупки

5.Други указания:

Относно: разстояние между фиданките 5 м и между редовете 5 м-40бр.фиданки в 1 дка за топола/5х5/

Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на изходните ГРМ

Възраст и средна височина на посадъчния материал: 1 годишни с височина над 2 м за топола

Г.Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
I. Залесяване на топови фиданки			
1	Направа на колчета за маркиране на площ	100бр	6,80
2	Маркиране на посадни места	дка	17,00
3	Отваряне на дупки при дълбочинно залесяване с топола с дълбочина на дупките от 1.00 до 1.40 м	бр	680,00
4	Разнасяне на фиданки до дупките	100бр	6,80
5	Засаждане на топови фиданки в дупки	10бр	68,00
6	Варосване на фиданки вкл и приготвяне на разтвор	10бр	68,00
7	Поставяне на предпазни опаковки срещу повреди от дивеч	1000 бр.	0,680
II. Отглеждане на култури- първа година			
II-I. Първо отглеждане на култури			
1	Дисковане еднопосочно	дка	17,00
2	Поливане с цистерна	бр	680,00
3	Първо ръчно плевене и разрохване на почвата в топови и други култури от едроразмерни фиданки	100бр	6,80
4	Подхранване на фиданките с минерален тор	10бр	68,00
5	Ръчно окопаване на фиданките с оформяне на чашки за поливане с размери диаметър 100 см и дълбочина 20см/ пр	10бр	68,00
6	Листно подхранване с гръбна моторна пръскачка включително и приготвяне на разтвор	10бр	68,00
7	Филизене на топови фиданки	10бр	68,00
II-II.Второ отглеждане			
1	Дисковане еднопосочно	дка	17,00
2	Поливане с цистерна - 5 пъти при необходимост	бр	3400,00
3	Следващо ръчно плевене и разрохване на почвата в топови и др.култури от едроразмерни фиданки	100 бр.	6,80
4	Листно подхранване с гръбна моторна пръскачка включително и приготвяне на разтвор	10бр	68,00
II-III.Трето отглеждане			
1	Дисковане еднопосочно	дка	17,00
2	Следващо ръчно плевене и разрохване на почвата в топови и други култури от едроразмерни фиданки	100бр	6,80
III. Попълване на култури			
1	Направа на ров за съхраняване на фиданки	куб.м	в зависимост от % на прихващане
2	Временно съхраняване на топови фиданки	1000бр	
3	Отваряне на дупки при дълбочинно залесяване с топола с дълбочина на дупките от 1.00 до 1.40 м	бр	
4	Разнасяне на фиданки до дупките	100бр	
5	Засаждане на топови фиданки в дупки	10бр	
IV. Отглеждане на култури от 2 до 5 г. при сх.3х2х2х2			
1	Дисковане в междуредията на фиданките от 2 до 5 г. кръстосано 8 пъти	дка	зависимост от необходимост
2	Поливане с цистерна в зависимост от необходимостта	бр	
3	Намазване на стъблата на фиданките със замазка срещу слънчев пригор от 2 до 3 години - 2 пъти	10 бр	
4	Подхранване на фиданките с минерален тор от 2 до 3 г.- 6 пъти	10 бр	
5	Ръчно плевене и разрохване на почвата в топови култури при необходимост 4 пъти	100бр	
6	Ръчно окопаване на ф-ките след мех. обработка с оформяне на чашки за поливане при необходимост 2 пъти	10 бр	
7	Листно подхранване на ф-ките с гръбна моторна пръскачка от 2 до 3 г. - 4 пъти	10 бр	
8	Филизене на топови фиданки	10 бр	зависимост от % на прихващане
V. Кастрене			
1	Кастрене на топови фиданки от 2 до 6 години- 5 пъти-при необходимост	10 бр	340
2	Намазване на отрезите на топови фиданки със защитна замазка от 2 до 6 години - 5 пъти- при необходимост	10 бр	340
3	Събиране и изнасяне на отсечените клонови при необходимост - 5 пъти	10 бр	340
VI. Изораване на междуредия			
1	Изораване на междуредията - 6 пъти	дка	51

Изготвил :
(ин)

Проверил :
(ин)

Съгласувал :
Зам.директор на ТП,
(инж. Златан Мех)

Затваряне на подписи
на съставяне перманент
(ЕС) 2016/049