




СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска“ № 33; тел. 9377302; www.sofia.bg

 **Столична община**
Изходящ №
СОА20-ВК66-3266-[3]
Регистриран на 23.09.2020
За проверка: <https://sofia.bg/registry-report>



**ЧРЕЗ Г-Н ЕЛЕН ГЕРДЖИКОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СТОЛИЧЕН
ОБЩНСКИ СЪВЕТ**

**ДО
Г-Н БОРИС БОНЕВ
ОБЩНСКИ СЪВЕТНИК
СТОЛИЧЕН ОБЩНСКИ СЪВЕТ**

ОТНОСНО: *Питане СОА20-ВК66-3266/27.04.2020 г.*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БОНЕВ,

В отговор на поставените в питането въпроси, Ви представям информация от направление „Зелена система, екология и земеползване“:

Общият брой на предвидените за залесяване дървета е 112500 броя на 225 декара.

Общият брой засадени дървета от началото на инициативата до момента по вид за всеки залесителен сезон са, както следва:

Залесителен сезон 2017 година есен:

Залесени 11100 броя бяла акация и 1000 броя цер на площ 24,2 дка;

Залесителен сезон 2018 година пролет:

Залесени 900 броя бяла акация и 8000 броя цер на площ 17,8 дка;

Залесителен сезон 2018 година есен:

Залесени 8700 броя бяла акация на площ 17,4 дка;

Залесителен сезон 2019 година пролет:

Залесени 40650 броя бяла акация на площ 81,3 дка;

Залесителен сезон 2019 година есен

Залесени 16000 броя бяла акация на площ 32,0 дка;

Общо залесени - 77 350 броя бяла акация и 9000 броя цер на обща площ 172,7 дка.

Залесените видове са съгласно технологични планове, които са приложени.

Мястото за засаждане на „Новата гора на София“ е определено с Решение № 295 от 13.06.2013 г. на СОС. Единична цена с ДДС на всяко дърво по вид и за всеки залесителен сезон, са както следва:

Залесителен сезон 2017 година есен:

Закупени 8000 броя бяла акция. Единична цена 0,30 лева;

Закупени 9000 броя цер. Единична цена 0,30 лева;

Доставени от доброволци 3100 броя бяла акация;

Залесителен сезон 2018 година пролет:

Закупени 8000 броя бяла акция. Единична цена 0,36 лева;

Залесителен сезон 2018 година есен;

Закупени 1600 броя бяла акция. Единична цена 0,36 лева;

Залесителен сезон 2019 година пролет:

Закупени 40650 броя бяла акция. Единична цена 0,36 лева;

Залесителен сезон 2019 година есен;

Закупени 16000 броя бяла акция. Единична цена 0,36 лева;

По отношение на брой, вид и стойност с ДДС на осигурените материали за всеки залесителен сезон, данните са както следва:

Залесителен сезон 2018 година пролет:

Закупени са 60 броя прави лопати на обща стойност 1117,66 лева;

Залесителен сезон 2018 година есен:

Закупени са 60 броя прави лопати, 4 броя лозарски ножици, 10 броя кофи, 20 броя чували, 0,5 килограма терауейт, 1 брой сигнална лента и 20 рула сезал на обща стойност 1793,64 лева;

Залесителен сезон 2019 година пролет:

Закупени са 6 броя кирки, 4 броя лозарски ножици, 7 броя кофи, 2 броя легени, 24 броя работни ръкавици и 5 рула сезал на обща стойност 407,98 лева;

Залесителен сезон 2019 година есен:

Закупени 1300 броя работни ръкавици, 2 броя лозарски ножици, 4 броя кофи, 1 брой корито, 3 броя сигнални ленти и 5 рула сезал на обща стойност 1913,70 лева.

По отношение на стойността на подготовката на терена за залесяване за всеки залесителен сезон, данните са както следва:

Залесителен сезон 2018 година пролет и Залесителен сезон 2018 година есен

Механизирана оран с еднократно брануване на 59 дка на обща стойност 3099,93 лева;

Ръчна подготовка на площите за залесяване, ограждане на парцелите, маркиране на посадните места, подготовка и пренасяне на фиданките на обща стойност 3280,00 лева.

Залесителен сезон 2019 година пролет:

Механизирана оран с двукратно брануване на 123 дка на обща стойност 7130,80 лева;

Ръчна направа на двуредова ограда 130 метра за предпазване на младата култура от незаконна паша на обща стойност 1078,66 лв;

Ръчна подготовка на площите за залесяване, ограждане на парцелите, маркиране на посадните места, подготовка и пренасяне на фиданките на обща стойност 2480,00 лева;

Залесителен сезон 2019 година есен:

Механизирана оран с двукратно брануване на 80 дка на обща стойност 4640,88 лева;

Ръчна направа на двуредова ограда 604 метра за предпазване на младата култура от незаконна паша на обща стойност 5872,26 лв.

По отношение на единичната и обща стойност на вид на дейностите по поддръжка на Новата гора на София, данните са както следва:

2018 година

Ръчно плевене и разрохкване на почвата около фиданките на площ 42 дка (първо отглеждане) на стойност 4939,63 лева;

Ръчно плевене и разрохкване на почвата около фиданките на площ 42 дка (второ отглеждане) на стойност 4086,00 лева;

Косене на трева на площ 42 дка (трето отглеждане) на стойност 2963,94 лева.

2019 година

Ръчно плевене и разрохкване на почвата около фиданките на площ 130,7 дка (първо отглеждане) на стойност 14121,04 лева;

Ръчно плевене и разрохкване на почвата около фиданките на площ 130,7 дка (второ отглеждане) на стойност 14121,01 лева;

Косене на трева (трето отглеждане) на площ 130,7 дка на стойност 4833,50 лева

Приложение :

1. Решение № 295 от 13.06.2013 г. на СОС
2. Технологичен план за залесяване - 2 броя.
3. Становище на доц. д-р Наско Илиев.

**С УВАЖЕНИЕ,
ЙОРДАНКА ФАНДЪКОВА
КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА**





СТОЛИЧНА ОБЩИНА

СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

1000 София, ул. Московска № 33, Тел. 93 77 591, Факс 98 70 855, e-mail: info@sofiacouncil.bg, http://www.sofiacouncil.bg

РЕШЕНИЕ № 295

на Столичния общински съвет

от 13.06.2013 година

За промяна на начина на трайно ползване на имот общинска собственост, представляващ пасище в землището на кв. "Суходол", Район "Овча купел".

На основание чл.21, ал.1, т.8 и т.12 от Закона за местното самоуправление и местната администрация и чл.45, ал.1 от Правилника за прилагане на ЗСПЗЗ, във връзка с чл.25, ал.9 от ЗСПЗЗ

СТОЛИЧНИЯТ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ РЕШИ:

1. Дава съгласие за промяна на начина на трайно ползване на поземлен имот с идентификатор № 68134.4105.15 в землището на кв. „Суходол”, Район „Овча купел” представляващ „пасище” публична общинска собственост, съгласно Акт за общинска собственост № 3253 от 2012 година в „изоставена орна земя”, публична общинска собственост.

2. Дава съгласие Столична община да кандидатства за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по мярка 223 „Първоначално залесяване на неземеделски земи” от Програмата за развитие на селските райони за периода 2007-2013 година с проект за залесяване на имот с идентификатор № 68134.4105.15, имот с идентификатор № 68134.3981.23 и имот с идентификатор № 68134.3982.9 в землището на кв. "Суходол", Район „Овча купел”.

Настоящото решение е прието на заседание на Столичния общински съвет, проведено на 13.06.2013 г., Протокол № 41, точка 9 от

дневния ред, по доклад № СО-9300-201/30.05.2013 г. и е подпечатано с
официалния печат на Столичния общински съвет.

**Председател на Столичния
общински съвет:**

(п)

Елен Герджиков

18-02-2013

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО И
МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ЕИК: 000696327

ОБЛАСТ СОФИЯ Ш.И.54416

Вписано в книгите за Вписване
опу. № 4408/13 в том XIII № 100
Вх. реж. № 5793
Съдия:

Жорданка Фандъкова



УТВЪРЖДАВАМ
(подпис и печат)
КМЕТ НА ОБЩИНА
ЙОРДАНКА ФАНДЪКОВА
(име и фамилия)

Вписване по ЗСПЗ
Служба по вписванията
СЪДИЯ ПО ВПИСВАНИЯТА
(име и фамилия)




АКТ № 3253
ЗА ПУБЛИЧНА ОБЩИНСКА СОБСТВЕНОСТ

Регистър: 3253
Досие: 3253/2012 г.

Одобрявам:
(подпис и печат)
КМЕТ НА РАЙОН СОФИЯ
ХРИСТИНА СЕМЕРОВА
(име и фамилия)



1. ДАТА НА СЪСТАВЯНЕ	24.10.2012 г.
2. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ	Чл.2, ал.2, т.3; чл.3, ал 2 и т. 1 и чл.59 от ЗОС. Чл.25, ал.1 от ЗСПЗ и Реш. на ПК № Р96С/18.06.2004 год.
3. ВИД И ОПИСАНИЕ НА ИМОТА	Земеделски имот представляващ пасище с площ 131332 / сто тридесет и една хиляди триста тридесет и две/кв.м. в землището на кв. Суходол, м. „Дреновец“, нанесен в кадастралната карта с идентификатор 68134.4105.15 /шестдесет и осем хиляди сто тридесет и четири, точка, четири хиляди сто и пет, точка, петнадесет/ по скица № 28684/07.05.2012г. на АГКК.

4. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ИМОТА	Област: София-град, Столична община; гр.София; район „Овча купел, землището на кв.Суходол, м. „Дреновец“, ПИ с иден. 68134.4105.15 по кадастрална карта, одобрена със Заповед № РД -18-19/29.03.2010г. на ИД на АГКК и номер по предходен план 145015
5. ГРАНИЦИ НА ИМОТА	Съседи : ПИ с идентификатор: 68134.4103.293, 68134.4103.543, 68134.4105.17; 68134.4103.506, 68134.4105.16, 68134.3943.226;
6. ДАНЪЧНА ОЦЕНКА НА ИМОТА КЪМ МОМЕНТА НА УТВЪРЖДАВАНЕ НА АКТА	
7. СЪСОБСТВЕНИЦИ	Няма
8. НОМЕР И ДАТА НА СЪСТАВЕНИ ПО-РАНО АКТОВЕ	АОС №1042/2001г. и 2702/2009г.
9. ПРЕДОСТАВЕНИ ПРАВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ: Съгласно чл.12, вл.5 от ЗОС на Кмета на СО	
10. АКТОСЪСТАВИТЕЛ: инж.Мария Ботева – началник отдел „УОС, ЖФ и РКГД“	
11. ЗАБЕЛЕЖКИ: 	



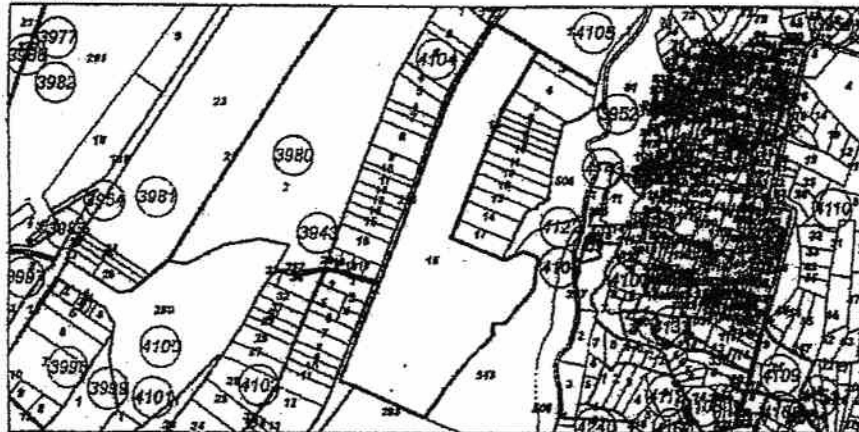
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
КАДАСТЪР
1010, БЛ. "РАДИОБЪ", УЛ. "МУСАПА" №1, СБТ190374, ЕТАЖ: 029557206,
sofa@cadastre.bg, БУЛСТАТ: 130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
№ 13459 / 04.03.2013 г.

Поземлен имот с идентификатор 68134.4105.15

Гр. София, общ. Столична, обл. София (столица)
По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-19 / 29.03.2010г.
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКР
Последно изменение със заповед: няма издадена заповед за изменение в ККР
Адрес на поземления имот: гр. София, район Овча купел, местност ДРЕНОВЕЦ
Площ: 131332 кв.м
Трайно предназначение на територията: Земеделска
Начин на трайно ползване: Пасище

Координатна система: 1970г.



М 1:10000

Съседни: 68134.4103.293, 68134.4103.543, 68134.4105.17, 68134.4103.585, 68134.4105.16, 68134.3943.226
Стар идентификатор: няма
Номер по предходен план: 145015

Собственици:
1. 000696327, СТОЛИЧНА ОБЩИНА
Няма данни за идеалните части
Акт за общинска собственост № 1042 от 06.07.2001г., издаден от ОБЩ. ОВЧА КУПЕЛ

Носители на други вещи права:
няма данни

Изда се във връзка с чл.59, ал. 1 и 6 от ЗОС

Скица № 13459 / 04.03.2013 г. издадена въз основа на
документ с идентификатор 12504 / 01.03.2013 г.



ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ЕЛЕН ГЕРДЖИКОВ/

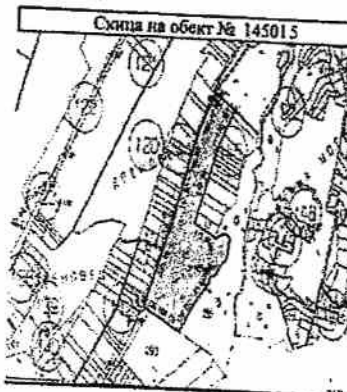
Собственик:
 Столична община, Район Овча купел
 Одобрял:
 Главен експерт дирекция ОЗГВООС
 инж. Теодоси Димитров



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 1 от март 2013

Горскостопански план (програма) - неприложимо
 Вид на земята: горска територия земеделска земя нарушена територия защитена територия



Обект № 145015
 Отдел, подотдел или кад. № на нмота: 145015
 Местност Дреновец
 Обща площ 131,339 дка
 Площ за залесяване 131,339 дка
 В т.ч. пожарища:.....дка
 Изложение СИ.
 Надм. височина 690 м.
 Наклон 4 гр. Основна скала
 Почвен тип: канелена горска, мех. състав глинеста
 Дълбочина - дълбока
 Тип местораствене М-КН-П-1/С2 (32)
 Налични дървостой - няма
 Жива почвена покривка - жигно разотрение
 Други данни за обекта: категория на земята IX,
 самосев бял бор, единично.

Залесяване на горски територии по чл. 9: защитни специални стопански
 Цел на залесяването по чл. 10: Осигуряване на защита срещу промишлено замърсяване
 Насока на залесяването по чл. 11: ново залесяване в трезли гори
 за възстановяване на гори за ползване на реднини за двукратно насаждени

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 площ - почистване от храсти на площ 3,94 дка, изнасяне на отпада в периферията по границата на нмота. Есен 2013 г. Запазвано на самосева от бял бор.
2. Обработка на почвата есен 2013 г.

Категория на почвата: лекадка, среднадка, тежка 131,339 дка,
 силно хамслива.....дка

а) Вид, начин и дълбочина на почвоподготовката

№	Начин на подготовка	Дълбочина см.	Вид на почвоподготовката - дка								Всичко:	Без подготовка (дка)
			Частни									
			лъчна	пояси	тераси	площадки	дупки	друга	опростена			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	мехая.	26-28	131,339	-	-	-	-	-	-	-	131,339	-
2												
	Всичко	-	131,339	-	-	-	-	-	-	-	131,339	-

код. № 08134.4105.15

б) Схема на почвоподготовката:

в) Други указания:

В. Залесяване: 1. Година и сезон - пролет 2014

2. Метод: садене в цепнатия със садилен меч

3. Състав на културата - бяла акация 8 сребролистна липа 2

Легенда за обозначаване върху скицата	Дърв. вид (клон, сорт/тип) и район на произход	Площ за залесяване - джа	Гъстота бр./джа	Необходими фиданки	Вид на посад. м-л	Възможна замяна на дървесния вид			Начин на смесване	Начин на залесяване
						вид	бр. ф-ки	гъсто бр./д		
1	ак	105,071	400	52536	1/0	цр	52536	400	поясно	с меч
	срлп	26,268	100	13134	2/0	дрлп	13134	100	редово	с меч
Общо		131,339	500	65670	X	X	65670	500	X	X

4. Други указания: Редова схема на залесяване. Ширина на междуредието 2 м. Разстояние между редове 1 м. Редово поясна смес. Четири редови пояси бяла акация, редувани с части редове сребролистни репродуктивни материали от бяла акация - ДГС Пирдон 1604505240131, 1604505240333. Сребролистна липа попада в изискванията на НАРЕДБА № 21 от 12.11.2012 г. за условията и реда за определяне, регистрация и отмяна на източниците от горската семепроизводствена база, събирането и лобието на репродуктивни материали, тяхното окачествяване, търговия и внос.

Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на ГРМ: ДГС Ботевград, 155450

Възраст и средна височина на посадъчния материал: ак ср. вис 60 см, възра. 1 г.; срлп ср. вис 30

Г. Количествена сметка

№	Посадъчни (посевни) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Мярка	Количество
I. Залесяване:			
1	Почистване на площи от храсти	джа	3,94
2	Изясняне на вършина и събиране на пояси	джа	3,94
3	Почвоподготовка - маркиране на площта	джа	131,339
4	Почвоподготовка - Оран двупосочна на дълб. 26-28 см	джа	131,339
5	Почвоподготовка - Брануване с дискова брава на дълб. 6-8 см - 2 пъти	джа	262,678
6	Почвоподготовка - Подравняване	джа	131,339
7	Фиданки за залесяването	бр.	65670
8	Временно съхраняване на фиданки	100 бр.	656,70
9	Ръчно садене на фиданки с подобр. меч на Колесов и сад. колче	100 бр.	656,70
II. Ръчно отглеждане на горски култури			
1	Първо отглеждане на култури - ръчно плевене и разроzkване - 2014 г.	джа	131,339
2	Следващо отглеждане - ръчно плевене и разроzkване 2014 г. - 2 пъти	джа	262,678
3	Попълване - ръчно садене с подобр. меч на Колесов и сад. колче - 2014 г.	100 бр.	65,67
4	Фиданки	бр.	6567
5	Отглеждане на култури - ръчно плевене и разроzkване - 2015 г. - 3 пъти	джа	394,017
6	Попълване - ръчно садене с подобр. меч на Колесов и сад. колче - 2015 г.	100 бр.	65,67
7	Фиданки	бр.	6567
8	Отглеждане на култури - ръчно плевене и разроzkване - 2016 г. - 2 пъти	джа	262,678
9	Попълване - ръчно садене с подобр. меч на Колесов и сад. колче - 2016 г.	100 бр.	65,67
10	Фиданки	бр.	6567

Забележка: Избраните дървесни видове за залесяване отговарят на типа месторастение и са с висока степен на безопасност от пожари. Сребролистната липа е местен вид. Бялата акация е натурализиран вид, който успешно се използва за залесяване на всякакви месторастения до 1000 м н.в.

Изготвил:

(доц. д-р Наско Илиев, Удостоверение №200/11.06.2010, тел. 0889525216, e-mail: ilievnasko@... bg

Проверил:

инж. Мария Захариева, гл. експерт в РДГ София

Собственик:
 Столична община, Район Овча купел
 Одобрил:
 Главен експерт Дирекция ОЗГВООС
 инж. Теодоси Димитров

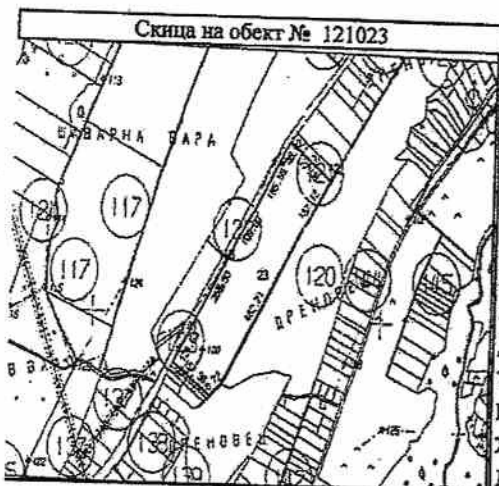


ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН ЗА ЗАЛЕСЯВАНЕ

№ 2 от март 2013

Горскостопански план (програма) - неприложимо

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



Отдел, подотдел или кад. № на имота: 121023

Местност Дреновец

Обща площ 118,227 дка

Площ за залесяване 118,227 дка

В т.ч. пожарища:.....дка

Изложение СИ.

Надм. вис. 700 м

Наклон 5 гр. Основна скала

глинеста

Дълбочина - дълбока

Тип месторастене М-КИ-II-1/C2 (32)

Наличен дървостой - няма

Жива почвена покривка - житно разнотравие

Други данни за обекта: категория на земята VI

самосев бял бор, единично

Залесяване на горски територии по чл. 9: защитни специални стопански

Цел на залесяването по чл. 10: Осигуряване на защита срещу промишлено замърсяване

Насока на залесяването по чл. 11: ново залесяване

в зрели гори

за възстановяване на гори

за попълване на реднини

за двутажни 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

периферията по границата на имота. Есен 2013 г.

2. Обработка на почвата есен 2013 г.

Категория на почвата: лекадка, среднадка, тежка 118,227 дка, силно каменива.....дка

а) Вид, начин и дълбочина на почвоподготовката

3. Начин на почвоподготовка:

№	Начин на подготовка	Дълбочина см.	Вид на почвоподготовката - дка							Всичко:	Без подготовка (дка)
			пълна	Частина					опростена		
				поясни	тераси	площадки	душки	друга			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	механ.	26-28	118.227	-	-	-	-	-	-	118.227	-
2											
	Всичко	-	118.227	-	-	-	-	-	-	118.227	-

б) Схема на почвоподготовката:

в) Други указания:

В. Залесяване: 1. Година и сезон - пролет 2014

2. Метод: садене в цепнатини със садилен меч

3. Състав на културата - бяла акация 8 сребролистна липа 2

Легенда за обозначаване върху скицата	Дърв. вид (клон, сорт и район на произход)	Площ за залесяване дка	Гъстота бр./дка	Необходими фиданки	Вид на посад. м-л	Възможна замяна на дървесния вид		Начин на смесване	Начин на залесяване
						вид	бр. ф-ки.		
1	ак	94.582	400	47291	1/0	цр	47291	10	с меч
	срлп	23.645	100	11823	2/0	дрлп	11823	00	с меч
Общо		118.227	500	59114	X	X	59114	00	X

4. Други указания: Редова схема на залесяване. Ширина на междуредието 2 м. Разстояние между фиданките в реда 1 м. Редово поясна смет. Четири редови пояси бяла акация, редувани с чисти редове сребролистна липа. Източник на репродуктивни материали от бяла акация - ДГС Пирдоп 1604505240131, 1604505240303. Сребролистната липа не попада в изискванията на НАРЕДБА № 21 от 12.11.2012 г. за условията и реда за опр. регистрация и отмяна на източниците от горската семенпроизводствена база, събирането и добива на горски репродуктивни материали, тяхното оценяване, търговия и внос.

Репродуктивен материал за замяна по вид и район на произход на ГРМ: ДГС Ботевград.

Възраст и средна височина на посадъчния материал: ак ср. вис 60 см, възр. 1 г.; срлп ср.

Г. Количествена сметка

№	Посадъчен (посевен) материал по вид и възраст, вид работа и работни операции (до срока на провеждане на инвентаризациите)	Единица	Количество
I. Залесяване			
1	Почвоподготовка - маркиране на площта	дка	118.227
2	Почвоподготовка - Оран двупосочна на дълб. 26-28 см	дка	118.227
3	Почвоподготовка - Брануване с дискова брана на дълб. 6-8 см - 2 пъти	дка	118.227
4	Почвоподготовка - Подравняване	дка	118.227
5	Фиданки за залесяването	бр.	59114
6	Временно съхраняване на фиданки	0 бр.	591,14
7	Ръчно садене на фиданки с подобр. меч на Колесов и сад. колче	0 бр.	591,14
II. Ръчно отглеждане на горски култури			
1	Първо отглеждане на култури - ръчно плевене и разрохкване - 2014 год.	дка	118.227
2	Следващо отглеждане - ръчно плевене и разрохкване 2014 год - 2 пъти	дка	236.454
3	Попълване - ръчно садене с подобр. меч на Колесов и сад. колче - 2014 г.	Ю бр.	59,114
4	Фиданки	бр.	591
5	Отглеждане на култури - ръчно плевене и разрохкване - 2015 г. - 3 пъти	дка	354.681
6	Попълване-ръчно садене с подобр. меч на Колесов и сад. колче - 2015 г.	Ю бр.	59,114
7	Фиданки	бр.	591
8	Отглеждане на култури - ръчно плевене и разрохкване - 2016 г. - 2 пъти	дка	236.454
9	Попълване - ръчно садене с подобр. меч на Колесов и сад. колче - 2016 г.	Ю бр.	59,114
10	Фиданки	бр.	591

Забележка: Избраните дървесни видове за залесяване отговарят на типа месторастене с ниска степен на опасност от пожари. Сребролистната липа е местен вид. Бялата акация е натурализиран вид, който успешно се използва за залесяване на всякакви месторастения до 1000 м н.в.

Изготвил:

(доц. д-р Наско Илиев, Удостоверение №200/11.06.2010, тел. 0889525216, e-mail: iliev.nasko@abv.bg

Проверил: ✓

инж. Марийка Захариева, гл. експерт в РДГ София

СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р Наско Илиев – преподавател в катедра „Лесовъдство“, факултет
„Горско стопанство“, към Лесотехнически Университет – София
относно създаването на Новата гора на София

Основният документ, въз основа на който се извършват всички залесявания по Закона за горите, е технологичният план за залесяване. Той се изготвя от лицензиран лесовъд и отразява всички елементи на лесокulturната технология – избор на дъвесен вид, подготовка на почвата за залесяване, залесителен метод и грижи за създадените култури. Технологичният план за залесяване се изготвя в съответствие с Наредба №2/2013 за условията и реда за залесяване на горски територии и земеделски земи, използвани за създаване на специални, защитни и стопански гори и на гори в защитени територии, инвентаризация на създадените култури, тяхното отчитане и регистриране на ИАГ. За изготвянето на технологичния план е необходимо първоначално да се оценят природните условия в обекта за залесяване.

Софийското поле е разположено в умерено-континенталната климатична област, която се характеризира със сравнително сурови лесорастителни условия – студена зима, сухо и горещо лято, големи температурни амплитуди, късни пролетни и ранни есенни слани и продължителни температурни инверсии през зимата.

Имотите, върху които се създава Новата гора на София, са VI-IX категория на земята. Направените почвени анализи показват, че по отношение на азотното съдържание почвата в имотите е бедна. Усвоимите форми на фосфор определят почвата като средно запасена. Запасеността с калий е добра в двата имота.

Въз основа на сравнително неблагоприятните условия, като главни видове за залесяване в технологичните планове са определени бяла акация и цер.

По правило за залесяване се използват дребногазмерни фиданки, защото те са най-адаптивни към растежните условия на открито. Освен това, при тях съотношението между размера на корена и стъблото е най-оптимално. Съгласно изискванията на БДС 1449-73 (няма издаден по-нов стандарт), фиданки от първо качество бяла акация са с височина 30-60 см, а цер – 20-50 см. Такива фиданки са на възраст една година.

Последващият растеж на фиданките произтича от тяхната индивидуална наследственост. Отделни фиданки могат да останат с изходния си размер до няколко години след залесяването.

Устойчивостта на културите във времето е функция на два фактора:


- Прихващане на фиданките след залесяването, което е свързано с преодоляване на физиологичния стрес след изваждането, временното съхраняване в разсадника, транспортирането и временното съхраняване на обекта за залесяване;

- Оцеляване – то за зависи от проявата на редица неблагоприятни фактори в следващите години – измръзване или физиологична суша през зимата; ранни пролетни или късни есенни мразове и слани; изсъване или прегаряне през лятото; повреди от насекомни вредители или гъбни болести; механични повреди от дивеч и др.

Поради всичките изброени причини Наредба 2/2013 за условията и реда за залесяване на горски територии и земеделски земи, използвани за създаване на специални, защитни и стопански гори и на гори в защитени територии, инвентаризация на създадените култури, тяхното отчитане и регистриране на ИАГ регламентира възможността за попълване на културите. Съгласно чл. 32 ал. 2 т. 2 новосъздадените култури се отглеждат до петгодишна възраст - за култури, на трудни терени - рекултивации, на нарушени терени, нелесопригодни и промишлено замърсени земи.

август 2017 г.

Подпис:


/доц. Наско Илиев/