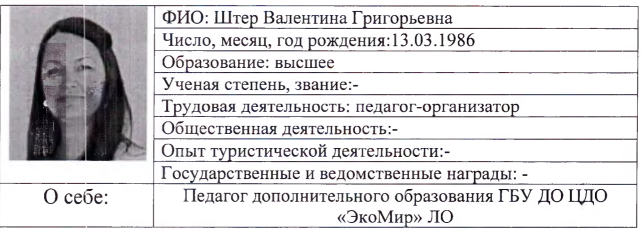


КОМАНДА – «ЭкоЛеди» (Липецкая область)

	ФИО: Мезенцева Людмила Дмитриевна
	Число, месяц, год рождения:12.04.1970
	Образование: высшее
	Ученая степень, звание:-
	Трудовая деятельность: методист
	Общественная деятельность:-
The second second	Опыт туристической деятельности:- инструктор детско-
	юношеского туризма, участник и руководитель
	многодневных пешеходных и водных походов,
	организатор полевых туристских лагерей, слётов.
	Государственные и ведомственные награды: -
О себе:	Методист отдела УВР ГБУ ДО «Спортивно-туристский
	центр Липецкой области». С 2004 по 2014 год заместитель
	директора Липецкого городского центра детского и
	юношеского туризма

TMI	ФИО: Решетникова Анастасия Владимировна Число, месяц, год рождения:14.09.1993 Образование: высшее Ученая степень, звание:- Трудовая деятельность: педагог дополнительного образования
	Общественная деятельность:- Опыт туристической деятельности:-
	Государственные и ведомственные награды: -
О себе:	Педагог дополнительного образования ГБУ ДО ЦДО
	«ЭкоМир» ЛО

Информационная справка участника Конкурса



Информационная справка участника Конкурса

	ФИО: Семененко Елена Ивановна	
	Число, месяц, год рождения:23.04.1972	
	Образование: высшее, педагогическое	
	Ученая степень, звание:-	
	Трудовая деятельность: методист	
	Общественная деятельность:-	
1000000	Опыт туристической деятельности:- инструктор детско-	
THE THE	юношеского туризма, участник и руководитель	
marum.	многодневных пешеходных и водных походов,	
	организатор полевых туристских лагерей, слётов.	
	Государственные и ведомственные награды: - грамота	
	Министерства образования (2008 год)	
О себе:	Методист по туристско-спортивной работе ГБУ ДО	
	«Спортивно-туристский центр Липецкой области». С	
	2000 по 2014 год директор Липецкого городского центра	
	детского и юношеского туризма	

SHADOW SHADOW	ФИО: Слугина Юлия Александровна	
Alle	Число, месяц, год рождения:13.07.89	
AND THE RESERVE TO TH	Образование: высшее, педагогическое	
100	Ученая степень, звание:-	
	Трудовая деятельность: методист	
	Общественная деятельность:-	
	Опыт туристической деятельности:- опыт участия в 2-3-	
	х дневных походах	
	Государственные и ведомственные награды: -	
О себе:	Методист по работе с детьми с ОВЗ и детьми -	
	инвалидами ГБУ ДО «Спортивно-туристский центр	
	Липенкой области». Имею опыт любительской фото и	

Информационная справка участника Конкурса

видеосъемки.

	ФИО: Малинина Ольга Анатольевна	
The state of the s	Число, месяц, год рождения:15.12.69	
	Образование: высшее, педагогическое	
TAI	Ученая степень, звание:-	
- F - CO -	Трудовая деятельность: методист	
	Общественная деятельность:- член городской	
	избирательной комиссии	
	Опыт туристической деятельности:- опыт участия в	
	многодневных походах, туристских слётах, организатор	
	полевых туристских лагерей.	
	Государственные и ведомственные награды: - грамота	
	Министерства образования (2007 год)	
О себе:	Методист отдела УВР ГБУ ДО «Спортивно-туристский	
	центр Липецкой области». Курирую работу педагогов	
	дополнительного образования, занимающихся с детьми	
	и подростками по образовательным программам	
	туристско-краеведческой направленности. Имею опыт	
	любительской фотосъемки.	

	ФИО: Кузнецова Анастасия Витальевна	
TACTI AND SERVICE	Число, месяц, год рождения:11.02.1993	
AC 7	Образование: высшее, педагогическое	
	Ученая степень, звание:-	
	Трудовая деятельность: методист	
	Общественная деятельность:-	
	Опыт туристической деятельности:- опыт участия в 2-	
	3-х дневных походах	
	Государственные и ведомственные награды: -	
О себе:	Методист отдела УВР ГБУ ДО «Спортивно-туристский	
	центр Липецкой области». Курирую организационно-	
	массовую работу с обучающимися центра. Автор	
	проекта волонтерских инициатив «Культурный	
	горизонт», член жюри областного конкурса	

Описание выбранного экологического маршрута

«Доброволец года – 2017»

Маршрут	Название	Протяжен	Историческая	Экологичес
		ность	значимость	кая
			экологического	обстановка
			маршрута	на
				маршруте
По дендропарку	Сиреневый	Около 5 км	Небольшой	Удовлетворит
лесостепной опытно-	рай		усадебный парк став	ельная
селекционной			крупнейшей по	
станции (ЛОСС) в д.			площади лесостепной	
Барсуково			опытно-	
Становлянского			селекционной	
района Липецкой			станции России имеет	
области			огромную коллекцию	
Области			редких растений,	
			среди которой	
			коллекция из сотни	
			сортов декоративной	
			сирени	

Организационный план мероприятий в рамках Всероссийского конкурса «Зеленый маршрут»

Название	Дата	Описание	Место
мероприятия			проведения
субботник	июнь	Уборка	Территория
		территории	дендропарка
Агитационная	июнь	Распространение	г. Липецк
программа по		листовок	
охране			
маршрута			
Всероссийский	14 июля	Уборка	Территория
субботник		территории	дендропарка

Дендропарк создан для сохранения, акклиматизации и интродукции наиболее ценных и редких древесных и кустарниковых пород, а также для выведения Выделяется богатейшей коллекцией сортов. древесных новых кустарниковых пород (1186 видов), включая 80 редких и исчезающих видов. Имеет важное природоохранное и научное значение. Режим охраны направлен на обеспечение сохранности ценных флористических объектов. В конце XIX в. известный российский дендролог Д.Д. Арццыбашев в своем поместье около с. Мещерка на площади 4 га заложил парк, насчитывающий до 70 экзотических пород деревьев и кустарников. В 1924 г. здесь была организована Лесостепная опытно-селекционная станция (ЛОСС). С 1925 по 1956 гг. научную работу ЛОСС возглавлял Н.К. Вехов под руководством дендрарий, интродукционный заложены коллекционные участки, живые изгороди. Благодаря его деятельности ЛОСС получила широкую известность как один из важнейших очагов интродукции нашей стране. древесных пород В Дендропарк «ЛОСС», находящийся в с. Барсуково Становлянского района $(52^{\circ}58'$ северной широты и $7^{\circ}34'$ восточной долготы), расположен в условиях возвышенности, холмистой, сильно пересеченной Среднерусской В многочисленными балками и долинами рек местности. Наибольшая высота уровнем моря

Общая площадь дендропарка в настоящее время составляет 542 га, в т. ч. производственный питомник - 379 га; интродукционный питомник - 6 га; дендрарий - 15,5 га; парк — 4 га; фрутицетум, туетум - 0,65 га; сквер - 0,35 га; лесные опытные культуры - 35 га; опушки, защитные полосы, живые изгороди - 3 га; маточно-семенной участок - 14 га; маточники красивоцветущих кустарников - 3 га; участок отводкового размножения - 0,5 га; естественные лесные насаждения - 52 га; дороги, строения, усадьбы - 29,5 га. Имеется метеорологическая станция, наблюдения на которой ведутся с

Основными направлениями научной деятельности является интродукция растений, наблюдения над ними, выявление различных способов вегетативного размножения (в условиях искусственного тумана, отводками, корневыми отпрысками, одревесневшими черенками). производство посадочного материала для озеленения городов и сел. заклалки парков, пополнения коллекции ботанических садов и дендропарков России. ближнего зарубежья. дальнего Для успешного выполнения направлений основных научнопроизводственной деятельности налажена связь с 95 ботаническими садами 32 стран дальнего зарубежья и 58 ботаническими садами стран СНГ и России. В дендропарке испытано более 23 тыс. образцов интродуцированных семян деревьев и кустарников, около 500 видов и форм хвойных и лиственных растений прошли испытание на способность размножаться зелеными черенками условиях искусственного тумана. интродуцированного производственного Ежегодно И реализуется озеленителям и ботаническим учреждениям 150 наименований лиственных кустарников и деревьев 50-60 видов, форм и разновидностей хвойных растений.

Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция» является одним из важных центров, накопившим опыт по интродукции, акклиматизации и выращиванию растений. Серебристые ели, выращенные на станции, высажены в Москве у стен Кремля на Красной площади, на территории ВДНХ, стадиона в Лужниках, а также украшают площади и скверы Липецка. ЛОСС снабжает посадочным материалом и семенами почти всю европейскую России, Урала часть города Сибири. Ныне коллекция ЛОСС насчитывает 1186 видов, 163 разновидности, 129 форм, 202 сорта и 118 гибридов дикорастущих и декоративных растений. По географическому происхождению в ней представлены растения Европейской части СССР, Сибири, Дальнего Востока, Средней и Передней Азии, Западной Японо-Китайской области, Северной Европы,

В культурах станции наиболее полно представлены барбарис (62 вида и сорта), береза (41), боярышник, (78), дуб (20), ель (32), клен (52), липа (26), пихта (17), сосна (24), тополь (47), жимолость (69), кизильник (50), роза (150), рябина (47), смородина (27), спирея (56), сирень (89), яблоня (45), чубушник (сортуры изрести сирени и жасмины Коллекция сортовых

Особую известность парку принесли сирени и жасмины. Коллекция сортовых сиреней отечественной и зарубежной селекции начала создаваться с 1925 г., когда из г. Нанси (Франция) поступили первые саженцы. Широко известны чрезвычайно красивые сорта сирени селекции ЛОСС – «Елена Вехова», «Липчанка», «Лесостепная», «Память о Вехове», «Утро России» и др.

Заслугой сотрудников станции являются разработанные ими технологии выращивания в промышленных масштабах красиво цветущих кустарников и декоративных деревьев, в том числе туй и елей. В 1996 г. постановлением Правительства Российской Федерации

присвоен статус дендрологического парка федерального значения - дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция». В 2003 г. территория ФГУП «ЛОСС» наряду с некоторыми Становлянского другими территориями района вошла государственного ландшафтного заказника «Мещерский». В 2015 г. ФГУП «Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная передано государственную собственность Липенкой области. В 2005 г. впервые в Липецкой области на базе ЛОСС состоялся пленэр художников 16 областей Центрального федерального округа, призванный запечатлеть красоты природы данной местности. По его итогам состоялась выставка и был выпущен иллюстрированный каталог, получивший название «Сиреневая школа в Мещерке». Пленэр стал первым в рамках масштабной долгосрочной программы «Липецкий пленэр», рассчитанной на 20 лет – по числу районов области городов региона. С 2016 г. на территории дендропарка проходит фестиваль событийного туризма «Сиреневый рай».