



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.03.2019 № 29П-529

г. Красногорск

О внесении изменений в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов Государственному автономному учреждению Московской области «Центральное лесохозяйственное объединение»

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 18.10.2016 № 758/38 «Об утверждении порядка формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания государственными учреждениями Московской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области» П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Внести изменение в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – государственное задание) Государственному автономному учреждению Московской области «Центральное лесохозяйственное объединение» (далее – ГАУ МО «Центрлесхоз») на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – государственное задание), утвержденное приказом Комитета лесного хозяйства Московской области (далее – Комитет) от 29.12.2018 №26П-3194 (далее – приказ № 26П-3194), изложив его в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить приложение № 26 к государственному заданию согласно приложениям № 2 к настоящему приказу.

3. Приложение № 6 к приказу Комитета от 12.03.2019 № 29П-447 «О внесении изменений в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов Государственному автономному учреждению Московской области «Центральное лесохозяйственное объединение»» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. ГАУ МО «Центрлесхоз» (М.Г. Дульнев):

4.1. обеспечить выполнение государственного задания на 2019 год с учетом пункта 1 настоящего приказа;

0017141*

4.2. разместить информацию о государственном задании и его исполнении на официальном сайте в сети Интернет в соответствии с приказом Минфина России от 21 июля 2011 № 86н «Об утверждении порядка предоставления информации государственным (муниципальным) учреждениям, ее размещения на официальном сайте в сети Интернет и ведения указанного сайта»;

4.3. внести изменения в план финансово-хозяйственной деятельности на 2019 год с учетом пункта 1 настоящего приказа;

4.4. представлять в Комитет лесного хозяйства Московской области:

4.4.1. отчет о выполнении государственного задания ежеквартально в течение пяти рабочих дней месяца, следующего за отчетным периодом;

4.4.2. отчет об использовании субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями, подведомственными Комитету лесного хозяйства, ежеквартально не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

4.4.3. акты сдачи-приемки выполненных государственных работ в рамках государственного задания ежемесячно до 15-го числа;

4.4.4. для фиксации и подтверждения объема выполненных работ заполнять в информационной системе «Личный кабинет лесопользователя» информацию о выполненных работах в установленные Календарным планом сроки, в соответствии с Регламентом работы с информационной системой «Личный кабинет лесопользователя» (Приложение № 6 к приказу Комитета от 12.03.2019 № 29П-447).

5. Сектору взаимодействия со средствами массовой информации обеспечить размещение государственного задания на официальном сайте Комитета лесного хозяйства Московской области в сети Интернет.

6. Отделам охраны (Ларькин А.А.), воспроизводства (Доронина Н.В.), защиты лесов (Самусенкова М.Н.), управлению судебного обеспечения и по работе с территориями (Помозова А.Л.) обеспечить оперативный контроль выполнения государственного задания на 2019 год ГАУ МО «Центрлесхоз».

7. Государственному казенному учреждению Московской области «Мособллес» (М.В. Чиркуну) осуществлять:

7.1. оперативный контроль в рамках утвержденного государственного задания на 2019 год ГАУ МО «Центрлесхоз» в соответствии с техническими заданиями на выполнение работ по каждому участку, договором (договорами) купли-продажи лесных насаждений в соответствии с установленным порядком;

7.2. внесение в Региональную информационную систему информации об участках, на которых запланировано в текущем году проведение мероприятий по государственному заданию.

7.3. контроль за выполнением мероприятий (в ходе исполнения государственного задания) в соответствии с Регламентом работы пользователя в ЛКП.

8. Контрольно-ревизионному отделу совместно с отделом финансового обеспечения, администрирования платежей и инвестиционных проектов:

8.1. Проводить мониторинг исполнения государственного задания на 2019 год ГАУ МО «Центрлесхоз».

9. Отделу финансового обеспечения, администрирования платежей и инвестиционных проектов совместно с отделом правовой и аналитической деятельности Управления делами обеспечить заключение соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания ГАУ МО «Центрлесхоз» на 2019 год.

10. Отделу информационных технологий обеспечить ГАУ МО «Центрлесхоз» доступ к ЛКП и передать руководство пользователя ЛКП в соответствии с условиями государственного задания.

11. Возложить персональную ответственность за выполнение государственного задания на 2019 год ГАУ МО «Центрлесхоз» на генерального директора ГАУ МО «Центрлесхоз» М.Г. Дульнева.

12. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. председателя Комитета лесного хозяйства Московской области



Д.Ю. Капиталинин

Приложение № 1 к приказу Комитета лесного хозяйства Московской области
от 28.03.2018 № 2911-329

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Комитет лесного хозяйства Московской области
(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя,
главного распорядителя средств бюджета Московской области)

И.о. председателя Комитета
(должность)
"28" марта 2018
П.Ю. Капиталин
(подпись) (подпись)



Коды
28.12.2018
50380184545
02401001

Государственное задание № 8560001 (версия №3)
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование государственного учреждения Московской области
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"**

Виды деятельности государственного учреждения Московской области

Выращивание многолетних культур

Выращивание однолетних культур

Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам

Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях

Деятельность в области архитектуры

Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее
загрязнения

Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции

Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки

Деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях прочая

Деятельность по предоставлению прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению

Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая

Деятельность туристических агентств

Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением
строительного контроля и авторского надзора

По ОКВЭД	012
По ОКВЭД	011
По ОКВЭД	494
По ОКВЭД	711
По ОКВЭД	7111
По ОКВЭД	71125
По ОКВЭД	71126
По ОКВЭД	85429
По ОКВЭД	84259
По ОКВЭД	649
По ОКВЭД	71209
По ОКВЭД	7911
По ОКВЭД	71121

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах
Раздел 1

0462

Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору), региональному перечню (классификатору)

1. Наименование государственной услуги:

Осуществление мероприятий в области использования лесов, включая организацию и развитие туризма и отдыха в лесах

2. Категории потребителей государственной услуги:

В интересах общества

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги:

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги :

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги			Показатель качества государственной услуги	Значение показателя качества государственной услуги								
		Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3		Условие 1	Условие 2	наименование по ОКЕИ	единица измерения	код	2019 год	2020 год	2021 год	
														7
054621004000000020 001	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах				В плановой форме	6	5	6	Человек	792	8	10	11	12
054621004000000020 001	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах				В плановой форме				Процент	744				
054621004000000020 001	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах				В плановой форме				Единица	642		1 276,0	1 276,0	1 276,0

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги		
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год	2021 год	
						наименование	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
054621004000000020 001	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах			В плановой форме		Количество обустроенных мест отдыха	Единица	642	1 276,00	1 276,00	1 276,00

3.3. Показатели, характеризующие стоимость государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Базовый норматив затрат на оказание услуги, рублей	Отраслевые корректирующие коэффициенты			Поправочные коэффициенты			Нормативные затраты на единицу государственной услуги с учетом отраслевого корректирующего и поправочного коэффициентов, рублей			Среднегодовой размер платы (цена, тариф) при предоставлении государственной услуги за плату, рублей		
		2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
054621004000000020 001	13 273,70	1	1	1	1	1	1	13 273,70	13 273,70	13 273,70	0,00	0,00	0,00

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления:

Нормативный правовой акт			
Вид	Принявший орган	Дата	Номер
1	2	3	4
			5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги:

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
<p>1</p> <p>информацио о государственном задании и его исполнении на официальном сайте в сети Интернет в соответствии с приказом Минфина России от 21 июля 2011 № 86н «Об утверждении порядка предоставления информации государственным (муниципальным) учреждениям, ее размещения на официальном сайте в сети Интернет и ведения указанного сайта»</p>	<p>2</p>	<p>3</p>

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

0437

Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору), региональному перечню (классификатору)

1. Наименование работ:

Тушение лесных пожаров

2. Категории потребителей работ:

В интересах общества

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12
							наименование	код			
064372002002000020 001	Тушение пожаров в лесах	Ликвидация лесного пожара силами наземных пожарных формирований.		В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует техническому заданию на выполнение государственной работы	Гектар	59	125,2	125,2	125,2

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 2

0445

Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору), региональному перечню (классификатору)

1. Наименование работы:

Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы			Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
							наименование	код				
064452010000000020 001	Обустройство, эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров.			В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует техническому заданию на выполнение государственной работы	Километр, т тысяча метров	8	283,7	283,7	283,7	283,7
064452011000000020 001	Прочистка просек			В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует техническому заданию на выполнение государственной работы	Километр, т тысяча метров	8	1 942,0	1 942,0	1 942,0	1 942,0

0644520120000000020 001	Устройство противопожа рных минерализов анных полос				В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует техническому заданию на выполнение государственной работы	Километр, ^т тысяча метров	8	1 928,0	1 928,0	1 928,0
0644520130000000020 001	Прочистка и обновление противопожа рных минерализов анных полос				В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует техническому заданию на выполнение государственной работы	Километр, ^т тысяча метров	8	3 869,0	3 869,0	3 869,0
0644520140000000020 001	Установка шлабаумов, устройство преград, обеспечение ших ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности				В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует техническому заданию на выполнение государственной работы	Единица	642	979,0	979,0	979,0
0644520150000000020 001	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах				В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует техническому заданию на выполнение государственной работы	Единица	642	3 000,0	3 000,0	3 000,0

064452017000000020	001	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием исм наземных, авиационных или космических средств				В плановой форме			Средняя площадь обнаружения лесного пожара в год	Гектар	59	1 205 752,0	1 205 752,0	1 205 752,0
--------------------	-----	---	--	--	--	---------------------	--	--	---	--------	----	-------------	-------------	-------------

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
064452010000000020 001	Обустройство, эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров.			В плановой форме		километры	Километр, ^т тысяча метров	8	Техническое задание в приложении № 1 к государствен ному заданию	283,70	283,70	283,70
064452011000000020 001	Прочистка просек			В плановой форме		километры	Километр, ^т тысяча метров	8	Техническое задание в приложении № 4 к государствен ному заданию	1 942,00	1 942,00	1 942,00
064452012000000020 001	Устройство противопожа рных минерализов анных полос			В плановой форме		километры	Километр, ^т тысяча метров	8	Техническое задание в приложении № 2 к государствен ному заданию	1 928,00	1 928,00	1 928,00

0644520130000000020 001	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос			В плановой форме	километры	Километр, ^т тысяча метров	8	Техническое задание в приложении № 9 к государственному заданию	3 869,00	3 869,00	3 869,00
0644520140000000020 001	Установка шлабаумов, устройство препятствования, обеспечение пожарной безопасности			В плановой форме	единицы	Единица	642	Техническое задание в приложении № 5 к государственному заданию	979,00	979,00	979,00
0644520150000000020 001	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах			В плановой форме	единицы	Единица	642	Техническое задание в приложении № 19 к государственному заданию	3 000,00	3 000,00	3 000,00

0644520170000000020 001	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использован ием наземных, авиационных или космических средств		В плановой форме	гектары	Гектар	59	Техническое задание в приложении № 6, 7 к государствен ному заданию	1 205 752,00	1 205 752,00	1 205 752,00
----------------------------	--	--	---------------------	---------	--------	----	---	--------------	--------------	--------------

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 3

0691

Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору), региональному перечню (классификатору)

1. Наименование работы:

Осуществление лесовосстановления и лесоразведения

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти

Физические лица

Юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код			
0569120010010000010001	Проведение лесовосстановительного ухода за лесными культурами	Уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной кустарниковой растительности	4	В плановой форме	6	7	8	9	10	11	12
						Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 № 375; Методическим рекомендациям по государственной инвентаризации лесов, утвержденным приказом Рослесхоза от 10.11.2011 №472; Наставлениям по проведению лесовосстановительных работ в зоне хвойно-широколиственных лесов европейской части РСФСР. М. 1987	Гектар	59	10 316,5	10 316,5	10 316,5

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
056912001001000010 001	Проведение лесоводственного ухода за лесными культурами	Уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной кустарниковой растительности		В плановой форме		Гектары	Гектар	59	Техническое задание в приложении № 20 к государственному заданию	10 316,45	10 316,45	10 316,45

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 4

0695

Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору), региональному перечню (классификатору)

1. Наименование работы:

Осуществление лесовосстановления и лесоразведения

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы				
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	наименование	код	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7						

0569520010010000010 001	Искусствен ос лесовосстано вление	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колесова или механизиров анным способом (лесопосадоч ными машинами различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом (организацио нно- технологичес кой схемой) лесовосстано вление	В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 № 375, Методическим рекомендациям по государственной инвентаризации лесов, утвержденным приказом Рослесхоза от 10.11.2011 №472, ОСТ 56-98-93 «Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород (технические условия)», Приказу Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (в редакции Приказа Рослесхоза от 28.03.2016 № 100).	Гектар	59	817,4	817,4	817,4
----------------------------	--	---	---------------------	--	---	--------	----	-------	-------	-------

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2019 год	2020 год	2021 год	
						наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
056952001001000010	Искусственн ос лесовосстано вление	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колесова или механизиров анным способом (лесопосадоч ными машинами различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом (организацио нно- технологичес кой схемой) лесовосстано вления		В плановой форме		Гектары	Гектар	59	Техническое задание в приложении № 14 к государствен ному заданию	817,41	817,41	817,41

3.3. Показатели, характеризующие стоимость государственной работы:

Уникальный номер ресурсной записи	Значение показателя объема государственной работы		Нормативные затраты на выполнение государственн ой работы, тыс. рублей	Финансовое обеспечение выполнения государственной работы за счет бюджета, тыс. рублей			Среднегодовой размер платы (цена, тариф), тыс. рублей			Финансовое обеспечение выполнения государственной работы за плату, тыс. рублей			
	2019 год	2020 год		2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
056952001001000010 001	817,41	817,41	817,41	29,420	24 048,194	24 048,194	24 048,194	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 5

Код по общероссийскому
базовому (отраслевому)
перечню (классификатору),
региональному перечню
(классификатору)

0720

1. Наименование работы:

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер ресурсной записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

057202001001000010 001	уборка неликвидной древесины	Улучшение санитарного состояния лесов Московской области (уборка ветровальны х, буреломных, снеголомных деревьев, а также деревьев с другими повреждения ми)	В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 607 от 20.05.2017, Федеральному закону от 30.12.2015 № 455 "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов", Методическими рекомендациями по государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472	Гектар	59	2 388,8	2 367,1	2 367,1
---------------------------	------------------------------------	--	---------------------	--	---	--------	----	---------	---------	---------

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ			2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0572020010010000010 001	уборка неликвидной древесины	Улучшение санитарного состояния лесов Московской области (уборка ветровальных х, буреломных, снеголомных деревьев, а также деревьев с другими повреждениями)		В плановой форме		Гектары	Гектар	59	Техническое задание в приложении №12, №24 к государственному заданию	2 388,78	2 367,07	2 367,07

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 6

0724

Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору), региональному перечню (классификатору)

1. Наименование работы:

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы				
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	наименование	код	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7						

057242001001000010 001	Рубка аварийных деревьев	Рубка аварийных деревьев в целях улучшения санитарного состояния лесов Московской области, недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу или имуществу граждан и юридических лиц	В плановой форме		<p>Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, Приказу Минприроды России от 23.06.2016 № 361 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов", Приказу Минприроды России от 12.09.2016 № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов", Методическими рекомендациями по государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472</p>	Штука	796	400,0	400,0	400,0
---------------------------	--------------------------	---	------------------	--	--	-------	-----	-------	-------	-------

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0572420010010000010 001	Рубка аварийных деревьев	Рубка аварийных деревьев в целях улучшения санитарного состояния лесов Московской области, недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу или имуществу граждан и юридических лиц		В плановой форме		штука	Штука	796	Техническое задание в приложении №13, №25 к государственному заданию	400,00	400,00	400,00

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 7

0789

Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору), региональному перечню (классификатору)

1. Наименование работы:
Организация деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов, в том числе бытового мусора, на лесных участках, не предоставленных гражданам и юридическим лицам

2. Категории потребителей работы:
В интересах общества

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:
3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы				
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	наименование	код	2019 год	2020 год	2021 год
										2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	744	10	11	12
0578920010000000010 001	Вывоз отходов с лесных участков			В плановой форме		Процент вывезенного количества мусора от объема предусмотренного Госзаданием	Процент			100,0	0,0	0,0

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 8

1. Наименование работы:

мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

Код по общероссийскому
базовому (отраслевому)
перечню (классификатору),
региональному перечню
(классификатору)

0878

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы			Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	2	3	4	5	6	7	единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год	2021 год	
							наименование	код				
058781001001000010 001	Выборочная санитарная рубка	Рубка поврежден ых вредителями и болезнями в результате природных и антропогенн ых воздействий лесных насаждений	4	5 В плановой форме	6	7 Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 607 от 20.05.2017, Федеральному закону от 30.12.2015 № 455 "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов", Методическими рекомендациями по государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от	8 Гектар	9 59	10 101,0	11 0,0	12 0,0	

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы	2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0587810010010000010 001	Выборочная санитарная рубка	Рубка поврежден ных вредителями и болзнями в результате природных и антропогенн ых воздействий лесных насаждений		В плановой форме		Гектары	Гектар	59	Техническое задание в приложении № 11 к государствен ному заданию	101,00	0,00	0,00

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 9

1. Наименование работы:

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

Код по общероссийскому
базовому (отраслевому)
перечню (классификатору),
региональному перечню
(классификатору)

0883

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12
							наименование	код			
1 0588310010010000010 001	Сплошная санитарная рубка	Рубка погибших и поврежденн ых лесных насаждений с дальнейшим проведением лесовосстано вительных работ		В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 607 от 20.05.2017, Федеральному закону от 30.12.2015 № 455 "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов", Методическими рекомендациями по	Гектар	9 59	2 500,0	2 500,0	2 500,0

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 10

1. Наименование работы:

Осуществление лесовосстановления и лесоразведения.

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

Код по общероссийскому
базовому (отраслевому)
перечню (классификатору),
региональному перечню
(классификатору)

0885

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы				
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	наименование	код	2019 год	2020 год	2021 год
0588510010010000010 001	2 Подготовка почвы под лесные культуры	3 Механизиро ванная обработка почвы в агрегате с лесным плугом в соответствии с проектом лесовосстано вления	4	5 В плановой форме	6	7 Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 № 375, отраслевым стандартом ОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества», утвержденным и введенным в действие приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10.12.1993 г.	8 Гектар	9 59	10 763,5	11 763,5	12 763,5	

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел II

1. Наименование работы:

Проведение ухода за лесами.

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Код по общероссийскому
базовому (отраслевому)
перечню (классификатору),
региональному перечню
(классификатору)

0886

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
058861005001000010 001	Проведение ухода за лесами	Проведение рубок ухода за молодняками (осветления, прочистки)		В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 № 375; Методическим	Гектар	59	1 245,0	1 245,0	1 245,0

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 12

0888

Код по общероссийскому базовому (отраслевому) перечню (классификатору), региональному перечню (классификатору)

1. Наименование работы:

Выполнение работ по лесному семеноводству.

2. Категории потребителей работы:

**В интересах общества
Органы государственной власти и местного самоуправления**

Физические лица

Юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
058881001001000010 001	Заготовка семян лесных растений	Хранение семян лесных растений в герметическ и упупоренной таре		В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации (М., 2000), утвержденными Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000 г., ОСТ 56-74-96 «Плантации лесосеменные основных лесобразующих	Килограмм	166	2 026,0	1 801,3	1 770,4

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 13

Код по общероссийскому
базовому (отраслевому)
перечню (классификатору),
региональному перечню
(классификатору)

0889

1. Наименование работы:
осуществление лесовосстановления и лесоразведения.

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

1	Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			
		2	3	4	5	6	7	8	9			
									единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год
		Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	наименование	код	10	11	12

058891001001000010 001	Дополнение лесных культур	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колесова или механизиров анным способом (лесопосадоч ными машинами различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом (организацио нно- технологичес кой схемой) лесовосстано вления	В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 № 375, Методическим рекомендациям по государственной инвентаризации лесов, утвержденным приказом Рослесхоза от 10.11.2011 №472, ОСТ 56-98-93 «Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород (технические условия)», Приказу Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (в редакции Приказа Рослесхоза от 28.03.2016 № 100).	Гектар	59	2 621,5	2 621,5	2 621,5
---------------------------	---------------------------------	---	---------------------	--	---	--------	----	---------	---------	---------

3.2. Показатели, характеризующие объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы		
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
058891001001000010 001	Дополнение лесных культур	Посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колесова или механизиров анным способом (лесопосадоч ными машинами различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом (организацио нно- технологичес кой схемой) лесовосстано вления		В плановой форме		Гектары	Гектар	59	2 621,52	2 621,52	2 621,52
									10		
									Техническое задание в приложении № 17 к государствен ному заданию		

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 14

1. Наименование работы:

осуществление лесовосстановления и лесоразведения

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

Органы государственной власти и местного самоуправления

Физические лица

Юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Код по общероссийскому
базовому (отраслевому)
перечню (классификатору),
региональному перечню
(классификатору)

0891

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	Содержание 1	Содержание 2	Содержание 3	Условие 1	Условие 2	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		2019 год	2020 год	2021 год
							наименование	код			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0589110010010000010 001	Содействие естественном возобновлен ию	Минерализа ция почвы		В плановой форме		Качество работы соответствует / не соответствует требованиям, установленным Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом Министерства природных	Гектар	59	42,1	42,1	42,1

Часть 3. Сводная информация по государственному заданию

Наименование государственной услуги (выполняемой работы)	Уникальный номер реестровой записи	Показатель объема государственной услуги (работы)			Значение показателя объема государственной услуги (работы)			Финансовое обеспечение оказания государственной услуги (выполнения работ)			Финансовое обеспечение оказания государственной услуги (выполнения работ)		
		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	код	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Осуществление мероприятий в области использования лесов, включая организацию и развитие туризма и отдыха в лесах	05462100400 0000020001	Количество обустроенных мест отдыха	Единица	642	1276,00	1276,00	1276,00	16 937,241	16 937,241	16 937,241	0,000	0,000	0,000
Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	05691200100 1000010001	Гектары	Гектар	59	10316,45	10316,45	10316,45	107 969,283	107 969,283	107 969,283	0,000	0,000	0,000
Осуществление лесовосстановления и лесоразведения	05695200100 1000010001	Гектары	Гектар	59	817,41	817,41	817,41	24 048,194	24 048,194	24 048,194	0,000	0,000	0,000
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов	05720200100 1000010001	Гектары	Гектар	59	2388,78	2367,07	2367,07	51 160,788	50 695,822	50 695,822	0,000	0,000	0,000
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов	05724200100 1000010001	штука	Штука	796	400,00	400,00	400,00	1 814,172	1 814,172	1 814,172	0,000	0,000	0,000

Предупреждение и возникновение и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	06445201000 0000020001	километры	Километр, ^т тысяча метров	8	283,70	283,70	283,70	283,70	6 067,424	6 067,424	6 067,424	0,000	0,000	0,000
Предупреждение и возникновение и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	06445201100 0000020001	километры	Километр, ^т тысяча метров	8	1942,00	1942,00	1942,00	1942,00	39 366,088	39 366,088	39 366,088	0,000	0,000	0,000
Предупреждение и возникновение и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	06445201200 0000020001	километры	Километр, ^т тысяча метров	8	1928,00	1928,00	1928,00	1928,00	9 917,034	9 917,034	9 917,034	0,000	0,000	0,000
Предупреждение и возникновение и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	06445201300 0000020001	километры	Километр, ^т тысяча метров	8	3869,00	3869,00	3869,00	3869,00	13 696,879	13 696,879	13 696,879	0,000	0,000	0,000
Предупреждение и возникновение и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	06445201400 0000020001	единицы	Единица	642	979,00	979,00	979,00	979,00	2 520,063	2 520,063	2 520,063	0,000	0,000	0,000
Предупреждение и возникновение и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	06445201500 0000020001	единицы	Единица	642	3000,00	3000,00	3000,00	3000,00	7 930,140	7 930,140	7 930,140	0,000	0,000	0,000
Предупреждение и возникновение и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	06445201700 0000020001	гектары	Гектар	59	1205752,00	1205752,00	1205752,00	1205752,00	28 407,517	28 407,517	28 407,517	0,000	0,000	0,000
ИТОГО:	X	X	X	X	X	X	X	X	439 767,982	374 056,673	374 051,178	0,000	0,000	0,000

Часть 4. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания для досрочного прекращения выполнения государственного задания:

Основания для досрочного прекращения	Реквизиты НПА
1	2
Ликвидация государственного учреждения; реорганизация государственного учреждения; перераспределение основных видов деятельности учреждения, повлекшее исключение из основных видов деятельности государственного учреждения функций по оказанию государственной услуги (выполнению работ); исключение государственной услуги (работы) из ведомственного перечня государственных услуг и работ; иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Московской области	

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания:
Лесной план Московской области, техническое задание, утвержденное Комитетом лесного хозяйства Московской области

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Форма контроля	Периодичность	Органы государственной власти Московской области, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
Выездная проверка	В соответствии с планом графика проведения выездных проверок	Комитет лесного хозяйства Московской области
Внеплановая проверка	По мере необходимости в случае поступления жалоб, требований правоохранительных и контролирующих органов	Комитет лесного хозяйства Московской области

Проверки соответствия фактической услуги исполнителя задания условиям задания	Ежемесячно	ГКУ МО "Мособллес"
Камеральная проверка	Ежеквартально	
Комитет лесного хозяйства Московской области		

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания о выполнении государственного задания обеспечения выполнения государственного задания в соответствии с приложением 5 к Порядку формирования Московской области, утвержденным Постановлением Правительства Московской области от 19.10.2016 № 758/38 на бумажном носителе и в электронном виде посредством ГИС РЭБв соответствии с приложением 5 к Порядку формирования финансового обеспечения выполнения государственного задания от 19.10.2016 № 758/38 на бумажном носителе и в электронном виде посредством ГИС РЭБв соответствии с приложением 5 к Порядку формирования финансового обеспечения выполнения государственного задания государственным учреждениями Московской области, утвержденным Постановлением Правительства Московской области от 19.10.2016 № 758/38 на бумажном носителе и в электронном виде посредством ГИС РЭБ

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания:
ежеквартально

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания:
отчеты за I квартал, полугодие и 9 месяцев в течение 5 рабочих дней месяца, следующего за отчетным кварталом, годовой (итоговый) в срок до 1 февраля очередного финансового года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания:
оперативный отчет о ходе исполнения государственного задания еженедельно 01, 10, 20 числа месяца, представления Акта сдачи-приемки выполненных государственных работ в рамках государственного задания, по утвержденной форме до 15 числа каждого месяца

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания:

Приложение № 2 к приказу Комитета лесного хозяйства Московской области от 20.03.2019 № 29П-529
«Приложение № 26 к государственному заданию на выполнение государственных работ государственным учреждением ГАУ МО «Центрлесхоз» на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного приказом Комитета от «29» декабря 2018 г. № 26П-3194 (в редакции от 20.03.2019 № 29П-529)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов, в том числе бытового мусора, на лесных участках Московской области, не предоставленных гражданам и юридическим лицам

1. Цель оказания услуг: уборка отходов, в том числе бытового мусора на территории лесных участков Московской области, не предоставленных гражданам и юридическим лицам.

2. Сроки оказания услуг: начало – дата подписания договора, окончание - ноябрь 2019 года.

3. Основные технические и иные требования к оказываемым услугам:

Мероприятие включает в себя следующие виды услуг:

3.1. Услуги по уборке отходов, в том числе бытового мусора на территории лесных участков Московской области, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, включают в себя сбор и очистку территории, транспортирование, обработку и утилизацию отходов (в том числе бытового мусора) в объеме не более 18 874,9 м³ по заявкам, направляемым ГКУ МО «Мособллес» в ГАУ МО «Центрлесхоз» после согласования с Комитетом лесного хозяйства Московской области.

3.2.1. Установка контейнеров единого цветового оформления - синего (для перерабатываемых отходов) и серого (для не перерабатываемых отходов) цвета для отдельного сбора мусора вблизи мест массового отдыха граждан, расположенных на землях лесного фонда согласно приложению.

3.2.2. Работы по обслуживанию контейнеров, размещенных вблизи мест массового отдыха граждан, расположенных на землях лесного фонда, включающие в себя:

- вывоз мусора из контейнеров с периодичностью согласно приложению;
- сбор и вывоз мусора около контейнеров.

3.2.3. Уборка (вывоз) установленных контейнеров на зимний период.

3.3. Работы по уборке отходов, в том числе бытового мусора на территории лесных участков Московской области, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, производятся при соблюдении Правил пожарной и санитарной безопасности в лесах.

3.4. Уборка отходов, в том числе бытового мусора на территории лесных участков Московской области, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, производится с использованием специализированной грузоподъемной техники путем сгребания и погрузки отходов, в том числе бытового мусора в специализированную грузовую технику, либо с помощью ручного сбора.

Не допускается использование техники, нарушающей почвенно-растительный покров и повреждение древесно-кустарниковой растительности.

Не допускается движение техники по лесным участкам, не связанное с исполнением работ по уборке мусора.

3.5. Планировка (выравнивание) убранной территории проводится специализированной техникой (при необходимости) или ручное выравнивание.

3.6. Собранные отходы, в том числе бытовой мусор специализированной техникой транспортируются до санкционированных полигонов ТБО для утилизации (захоронения) или мусороперерабатывающих заводов.

4. Способ реализации результатов оказания услуг: использование очищенной от накопившихся отходов, в том числе бытового мусора и выровненной территории лесных участков

Московской области.

5. При каждой уборке отходов, в том числе бытового мусора на территории лесных участков Московской области, Заказчик обеспечивает присутствие представителя, который указывает места расположения отходов, в том числе бытового мусора.

6. После завершения оказания услуг в срок не позднее трех дней Исполнитель представляет Государственному заказчику акт сдачи-приёмки оказанных услуг (2 экземпляра) с приложением документов, включающих в себя:

- копии документов, подтверждающих сдачу отходов, в том числе бытового мусора Исполнителем на специализированный полигон ТБО, комплекс по переработке отходов или мусоросжигательный завод с указанием даты и количества принятого мусора;
- фотоматериалы участков производства работ, фиксирующие состояние лесного участка до производства работ, в момент производства работ и после окончания работ.

Календарный план

к техническому заданию на оказание услуг по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов, в том числе бытового мусора, на лесных участках Московской области, не предоставленных гражданам и юридическим лицам

№ п/п	Наименование	Объём (м³), (шт.)	Сроки выполнения												
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов, в том числе бытового мусора	18 874,9 м³	0	0	0	0	4 000,0	4 500,0	4 000,0	4 000,0	2374,9	0	0	0	0
2	Установка контейнеров для сбора мусора вблизи мест массового отдыха граждан	136 шт.	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Работы по обслуживанию контейнеров, размещенных вблизи мест массового отдыха граждан	3 551,2 м³	0	0	0	0	710,24	710,24	710,24	710,24	710,24	710,24	0	0	0
4	Итого:	22 426,10 м³ /136 шт.	0	0	0	0	4710,24 м³/136 шт.	5 210,24 м³	4 710,24 м³	4 710,24 м³	3085,14 м³	0	0	0	0

Размещение контейнеров

№ п/п	Муниципальный район	Населенный пункт (или ближайший населенный пункт)	По границе с кв-ом (указать участковое лесничество, кв., выд.)	Название места отдыха (при наличии)	Необходимое количество контейнеров вблизи указанного места отдыха, шт (стандартный контейнер 0,8 м.куб)	Планируемый график вывоза (1 раз в день, 1 раз в неделю, 2 раза в неделю, 1 раз в 2 недели и т.п)	Общий объем вывоза за сезон, куб.м (май-сентябрь) 23 недели
1	2	3	4	5	6	7	9
1	Воскресенский	г. Воскресенск	Воскресенское кв. 15 выд. 31	поляна	2	2 раза в неделю	Не более 3551,2
2	г.о. Шаховская	п. Шаховская	Шаховское уч. лес-во кв 40 выд 10	Шаховская плотина	2	1 раз в неделю	
3	г.о. Мытищи	пос.Леспаркхоз а Клязьминский	хлебниковсаое уч., кв.17 выд.21	прогулочный маршрут	2	1 раз в неделю	
4	г.о. Мытищи	пос.Поведники	хлебниковское уч.л-во, кв.14 выд.3	прогулочный маршрут	2	1 раз в неделю	
5	г.о. Мытищи	с.Троицкое	хлебниковское уч.л-во, кв.4 выд.1	шереметьевский парк	4	1 раз в неделю	
6	г.о. Мытищи	КП Дубрава	Хлебниковское уч.л-во, кв.27 выд.1	зона отдыха Поведники-2	4	1 раз в неделю	
7	г.о. Мытищи	пос.Поведники	хлебниковское уч.л-во, кв.15 выд.21	прогулочный маршрут	2	1 раз в неделю	
8	Пушкинский район	с. Тишково	Тишковское участковое лесничество кв. 44 выдел 1	Берег Пестовского водохранилища	2	1 раз в неделю	
9	Пушкинский район	с. Тишково	Тишковское участковое лесничество кв. 43 выдел 5	Берег Пестовского водохранилища	4	1 раз в неделю	
10	г.о. Мытищи	д. Аксаково	Марфинское участковое лесничество кв. 39 выдел 32	Берег Пяловского водохранилища	2	1 раз в неделю	
11	Егорьевский	д.Челухово	Пригородное, кв.62,выд.3		2	1 раз в неделю	
12	Воскресенский	пос.Фосфоритный рудник	Егорьевское, кв.57,выд.10	б/о"Березовка	2	1 раз в неделю	
13	Егорьевский	пос.Рязановский	Радовицкое, кв.62,выд.15	оз.Архиповское	2	1 раз в неделю	
14	Красногорский	дер. Ангелово	Красногорское участковое лесничество квартал 21, выд.5	Река Синичка	2	2 раза в неделю	

15	Красногорский	г. Красногорск	Красногорское участковое лесничество квартал 37, выд.45		2	2 раза в неделю
16	Красногорский	г. Красногорск	Красногорское участковое лесничество квартал 37, выд.45	Река Синичка	2	2 раза в неделю
17	Красногорский	г. Москва, мкр. Митино	Красногорское участковое лесничество квартал 41, выд.6		2	2 раза в неделю
18	Красногорский	г. Красногорск	Красногорское участковое лесничество квартал 41, выд.25		2	2 раза в неделю
19	Щелковский	д.Топорково	Свердловское(Свердловский л/х участок), кв.41 выд .17	озеро	2	1 раз в неделю
20	Щелковский	п.Фряново	Фряновское (Аксеновский л/х участок) кв.14 выдел 60		2	1 раз в неделю
21	Пушкинский	г.о.Красноармейск	Красноармейское, кв.137, выд.4		2	1 раз в 2 недели
22	Пушкинский	п. Правдинский	Учебно-опытное, кв. 83 выд. 1		2	1 раз в неделю
23	Пушкинский	г. Ивантеевка	Учебно-опытное, кв. 197 выд. 4		2	1 раз в неделю
24	г.о. Балашиха	мкр. Балашиха-3	Озерное участковое лесничество кв 34 выд. 16	озеро Бабошкино	2	2 раза в неделю
25	г.о. Балашиха	мкр. Авиаторов	Горенское участковое лесничество кв 46 выд. 3		2	2 раза в неделю
26	г.о. Балашиха	мкр. Авиаторов	Горенское участковое лесничество кв 43 выд. 6		2	2 раза в неделю
27	г.о. Балашиха	мкр. Авиаторов	Горенское участковое лесничество кв 44 выд. 4		2	2 раза в неделю
28	г.о. Балашиха	мкр.Янтарный	Горенское участковое лесничество кв 51 выд. 1		2	2 раза в неделю
29	г.о. Балашиха	мкр. Балашиха-3	Озерное участковое лесничество кв 34 выд. 25		2	2 раза в неделю
30	г.о. Балашиха	мкр.Южный	Кучинское участковое лесничество кв. 9 выд. 1	ул. Твардовского	2	2 раза в неделю

31	г.о. Балашиха	мкр. Балашиха-3	Озерное участковое лесничество кв 35 выд. 15		2	2 раза в неделю
32	г.о. Павловский Посад	д. Саурово	Ногинское сельское уч. лесничество (Логиновское) кв 16 выд. 32		2	1 раз в неделю
33	г.о. Павловский Посад	д. Назарьево	Логиновское уч. лесничество кв 27 выд.4		2	1 раз в неделю
34	Балашихинский	мкр. Купавна	Кудиновское уч. Лес. Кв 78 в 5		4	2 раза в неделю
35	Ногинский	г.о. Черноголовка	Ямкинское участковое лесничество кв.6 в 4	озеро	2	1 раз в неделю
36	Г.о. Балашиха	г. Балашиха	Кучинское, кв. 36, в 12	Оз. Заячье, водоохранная зона р. Пехорка	2	1 раз в неделю
37	Г.о. Балашиха	д. Федурново	Кучинское, кв. 67, в 11	Федурновский карьер	4	1 раз в неделю
38	Павловский Посад	д. Михалево	Больше-Дворское кв.12 в 22		2	1 раз в неделю
39	Павлово - Посадский	деревня Малыгино	Рахмановское кв 53 выд 24		2	1 раз в неделю
40	Павлово - Посадский	деревня Дмитрово	Рахмановское кв 35 выд 3		2	1 раз в неделю
41	г.о.Электросталь	п.Есино	Фрязовское уч. лес. Кв. 19 выд.6		4	2 раза в неделю
42	г.о.Электросталь	д.Иванисово	Фрязовское уч. лес. Кв. 6 выд.44		4	2 раза в неделю
43	г.о. Балашиха	мкр.Палино	Салтыковское кв13 в 27,29		2	2 раза в неделю
44	г.о. Балашиха	мкр.Новокосино	Салтыковское кв5 в 4		2	2 раза в неделю
45	г.о. Балашиха	мкр.Салтыковский	Салтыковское кв2 в 27		2	2 раза в неделю
46	г.о. Ликино-Дулёво	г.Куровское	Куровское, кв.48, выд.2	озеро Земснаряд	2	2 раза в неделю
47	г.о. Ликино-Дулёво	г.Куровское	Куровское, кв.47, выд.40	озеро Земснаряд	2	2 раза в неделю
48	г.о.Орехово-Зуево	д.Нажицы	Зуевское, кв.112, выд.10	Нажицкий карьер	2	1 раз в неделю
49	г.о.Орехово-Зуево	д.Нажицы	Зуевское, кв.113, выд.17	берег р.Клязьма	2	1 раз в неделю
50	г.о. Подольск	г. Подольск	Подольское кв. 32 выд. 19		2	2 раза в неделю
51	г.о. Домодедово	д. Редькино	Ильинское кв. 20 выд. 7		4	1 раз в неделю
52	г.о. Чехов	с. Дубна	Булычевское кв. 77 выд. 27		2	1 раз в неделю
53	Ленинский	д. Дрожжино	Бутовское кв. 31 выд. 32		2	1 раз в неделю
54	Талдомский	пгт. Запрудня	Танинское участковое лесничество кв. 132 выд. 31	Поляна для отдыха	2	1 раз в неделю

55	Талдомский	пгт. Вербилки	Комсомольское участковое лесничество кв.184 выд. 12	Поляна для отдыха	2	1 раз в неделю
56	г.о. Шатура	с. Власово	Кривандинское участковое лесничестволесни чество кв.13 выд. 26	Озеро Белое- Бордуковское	2	2 раза в неделю
57	г.о. Шатура	д. Бордуки	Кривандинское участковое лесничестволесни чество кв.20 выд. 14	Озеро Черное- Бордуковское	2	1 раз в неделю
58	г.о. Шатура	д. Дубасово	Белоозерское участковое лесничество кв.57	Озеро Белое- Дубасовское	4	2 раза в неделю
59	г.о. Шатура	г. Шатура	Шатурское участковое лесничество кв. 21 выд. 7	Озеро Святое	2	1 раз в неделю

Приложение №3 к приказу Комитета лесного хозяйства Московской области

№ 29П-529
от 20.03.2019

«Приложение №6 к приказу Комитета лесного хозяйства Московской области от 12.03.2019 № 29П-447 (в редакции от 20.03.2019 № 29П-529)»

Регламент работы пользователя в подсистеме «Личный кабинет лесопользователя» (ЛКП) и мобильном приложении (КНД)

1. Регламент работы пользователя (далее — Регламент) в модуле «Личный кабинет лесопользователя» (далее — ЛКП) и в мобильном приложении «Проверки Подмосковья» (далее – КНД) определяет общие правила осуществления информационного взаимодействия между Комитетом лесного хозяйства Московской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик» и ГАУ МО «Центрлесхоз», именуемое в дальнейшем «Исполнитель работ», путем внесения документов и сведений о выполнении мероприятий исполнителем работ, через ЛКП и КНД.

2. Настоящий Регламент является приложением к государственному заданию на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов Государственному автономному учреждению Московской области «Центральное лесохозяйственное объединение», утвержденного в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 18.10.2016 № 758/38 «Об утверждении порядка формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания государственными учреждениями Московской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области» (далее – государственное задание).

3. В настоящем Регламенте используются следующие понятия и термины:

3.1. Личный кабинет лесопользователя (ЛКП) – подсистема Региональной информационной системы, обеспечивающая контроль исполнения работ подрядчиком, осуществление внесения документов и сведений с целью контроля выполнения мероприятий Исполнителем работ, в том числе с данными фотофиксации

и видеофиксации, данных дистанционного зондирования Земли и вывода типовых отчетных форм.

3.2. Заказчик – пользователь ЛКП, отвечающий за формирование и приёмку работ в ЛКП – Комитет лесного хозяйства Московской области, +7 (498) 602-1266, KabinetLP@mosreg.ru, Московская область, Красногорский район, МКАД 72 км, внешняя сторона, Международный торгово-выставочный комплекс «Гринвуд».

3.3. Исполнитель работ – пользователь ЛКП и КНД, вносящий отчетные материалы по исполнению работ в ЛКП и КНД – ГАУ МО «Центрлесхоз».

3.4. Другие понятия и термины, применяемые в настоящем Регламенте, соответствуют понятиям и терминам, установленным законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Московской области.

4. ЛКП предназначен для автоматизации процессов контроля за исполнением работ по охране, защите и воспроизводству лесов Комитетом лесного хозяйства Московской области и подведомственными ему учреждениями.

5. В рамках государственного задания ЛКП и КНД используются для учета сведений о фактическом выполнении Исполнителем работ, а также для передачи Заказчиком Исполнителю работ документов, необходимых для выполнения работ.

5.1. Обязанность на внесение отчетных материалов в ЛКП и КНД возлагается на Исполнителя работ.

5.2. Обязанность по предоставлению доступа к ЛКП и КНД, предоставлению Исполнителю работ документов, необходимых для выполнения работ, оказанию технической и консультационной помощи возлагается на Заказчика.

6. С целью обеспечения доступа к ЛКП и КНД не позднее трех рабочих дней с даты подписания государственного задания, Исполнитель работ обязан обратиться к Заказчику для получения доступа к ЛКП и КНД.

Заказчик не позднее пяти рабочих дней с даты обращения Исполнителя работ, обязан предоставить доступ к ЛКП и КНД и передать руководство пользователя ЛКП и КНД.

7. При осуществлении внесения документов и сведений в РГИС каждая из Сторон государственного задания несёт следующие обязанности:

7.1. Предпринять действия, направленные на регистрацию Исполнителя работ в ЛКП и КНД, предусмотренные в руководстве пользователя ЛКП и КНД.

7.2. Обеспечивать своевременное внесение достоверных документов и сведений, предусмотренных государственным заданием и руководством пользователя ЛКП и КНД.

7.3. Нести ответственность за достоверность отправляемых Стороной государственного задания в ЛКП и КНД документов и сведений, а также за действия, совершенные другой Стороной, на основании указанных документов и сведений.

8. В случае сбоя, не позволяющего осуществлять внесение документов и сведений в ЛКП или КНД, Стороны осуществляют оформление и подписание документов и сведений на бумажном носителе в порядке и сроки, предусмотренные государственным заданием.

Сбоем признается нарушение работы ЛКП или КНД, при котором невозможно обеспечить корректное внесение документов и сведений, их сохранение и просмотр.

Оглавление

1	Главная страница личного кабинета.....	6
1.1	Авторизаци в личном кабинете	7
1.2	Регистрация лесопользователя.....	8
1.3	Работа с реестром по исполнению работ по охране, защите и воспроизводству лесов и промежуточный контроль за ходом исполнения работ ...	10
2	Работа с мобильным приложением КНД	12
2.1	Руководство пользователя кнд	12
2.1.1	Вход в свой аккаунт.....	12
2.1.2	Начало работ. Резервирование задания.....	13
2.1.3	Начало работ. Выполнение задания.....	14
2.1.4	Фотофиксация работ.....	14
2.1.5	Начало работ. Завершение задания.....	18
2.3	Сценарии фотофиксации при выполнении работ исполнителем работ.....	19
2.3.1	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (сплошная санитарная рубка).	19
2.3.2	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (выборочная санитарная рубка).....	19
2.3.3	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (рубка аварийных деревьев).	20
2.3.4	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (уборка неликвидной древесины со сбором в кучи). 21	
2.3.5	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (уборка неликвидной древесины с измельчением в щепу). 22	
2.3.6	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ «Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (лесоводственный уход за лесными культурами)».....	22
2.3.7	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ «Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (рубки ухода за лесом в молодняках)».....	23

2.3.8	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ «Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (дополнение лесных культур)».	24
2.3.9	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ «Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (обработка (подготовка) почвы под лесные культуры)».	24
2.3.10	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ «Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (Искусственное лесовосстановление)».	25
2.3.11	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ «Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (содействие естественному возобновлению)».	26
2.3.12	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ по «Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности», «Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах» и «Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах».	26
2.3.13	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ «Устройство противопожарных минерализованных полос» и «Прочистка противопожарных минерализованных полос».	27
2.3.14	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ «Прочистка просек» и «Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров».	28
2.3.15	Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ по «Сбору, транспортированию, обработке утилизации отходов, в том числе бытового мусора, на лесных участках Московской области, не представленных гражданам и юридическим лицам».	30

АННОТАЦИЯ

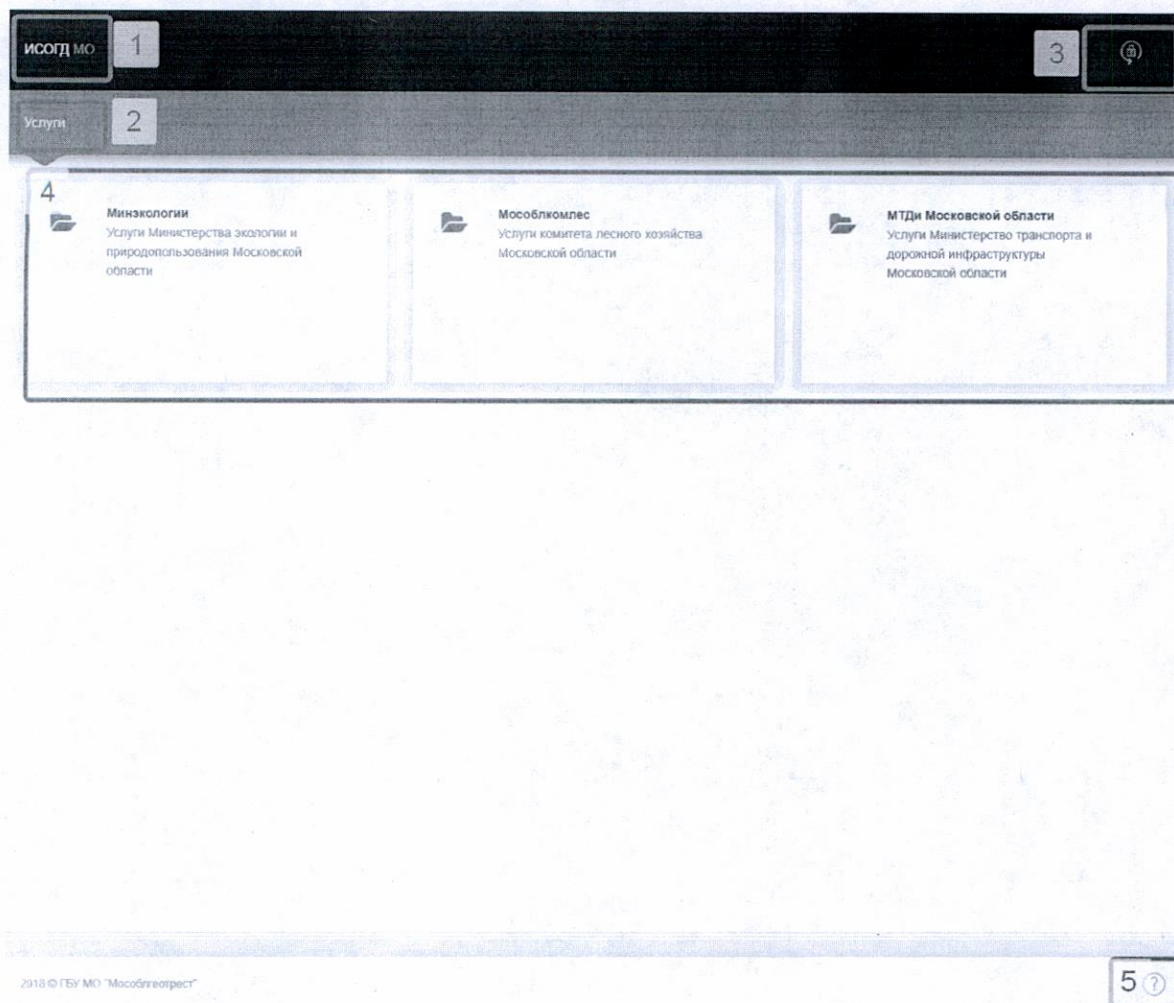
Вход в систему осуществляется по ссылке <https://isogd.mosreg.ru/cabinet>.

Личный кабинет лесопользователя РГИС (далее – ЛК РГИС) предназначен для предоставления актуальной информации по исполнению работ по охране, защите и воспроизводству лесов, внесению необходимой информации в части исполнения работ.

Пользователем ЛК РГИС является любой пользователь информационно-коммуникационной сети Интернет.

1 ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ЛИЧНОГО КАБИНЕТА

При первом заходе на страницу ЛК РГИС <https://isogd.mosreg.ru/cabinet> откроется главное окно не зарегистрированного пользователя.



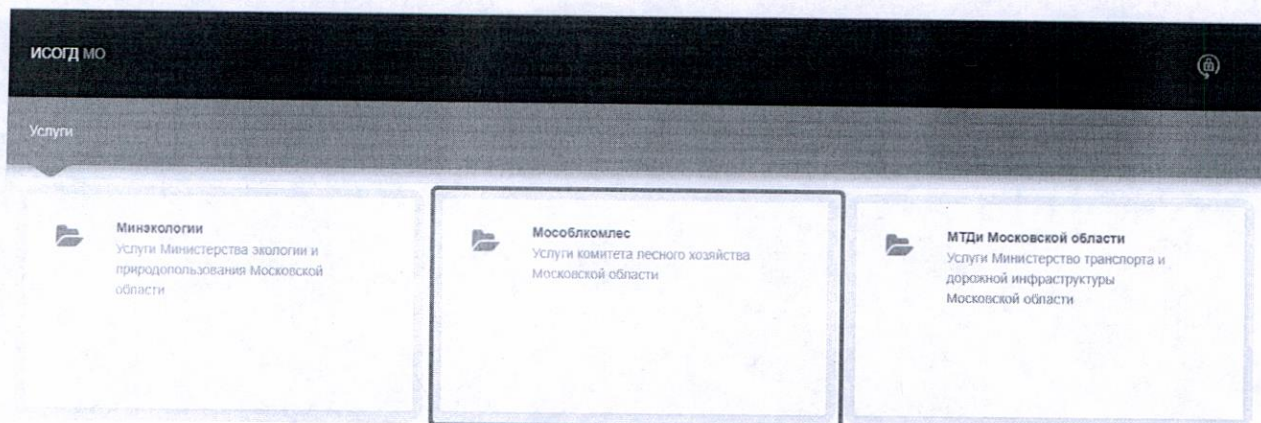
1. Переход на главную страницу личного кабинета
2. Переход к списку услуг
3. Кнопка авторизации в личном кабинете
4. Список услуг по группам ЦИОГВ
5. Переход в техническую поддержку

Для работы в ЛК РГИС требуется пройти авторизацию через ЕСИА

Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА) — информационная система в Российской Федерации, обеспечивающая санкционированный доступ участников информационного взаимодействия (граждан-заявителей и должностных лиц органов исполнительной власти) к информации, содержащейся в государственных информационных системах и иных информационных системах.

1.1 АВТОРИЗАЦИ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ

Для авторизации в ЛК РГИС необходимо зайти в блок «Мособлкомлес»



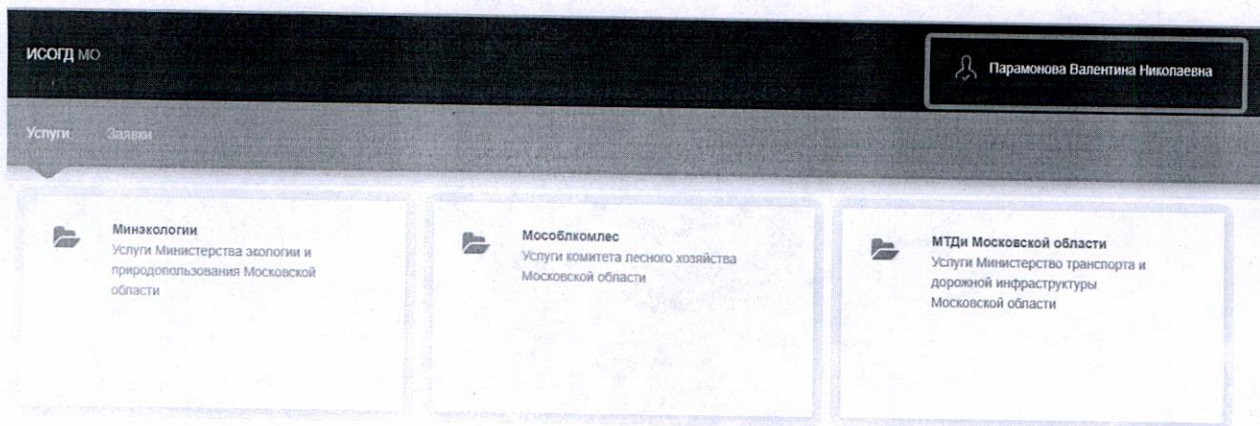
После

чего будет осуществлен переход на страницу авторизации ЕСИА

A screenshot of the 'Вход' (Login) page on the gosuslugi.ru portal. The page title is 'Вход' and the subtitle is 'ИСОГД Московской области'. The login form includes a dropdown menu for 'Телефон или почта' (Phone or email) and 'СНИЛС', a text input field for 'Мобильный телефон или почта', a password field, a checkbox for 'Чужой компьютер' (Other computer), and a 'Войти' (Login) button. Below the button is a link for 'Забыли пароль?' (Forgot password?). At the bottom, there are links for 'Зарегистрируйтесь для полного доступа к сервисам' (Register for full access to services) and 'Вход с помощью электронной подписи' (Login with electronic signature).

Где надо ввести логин и пароль от РПГУ

После успешной авторизации откроется главное окно ЛК РГИС уже с авторизованным пользователем.

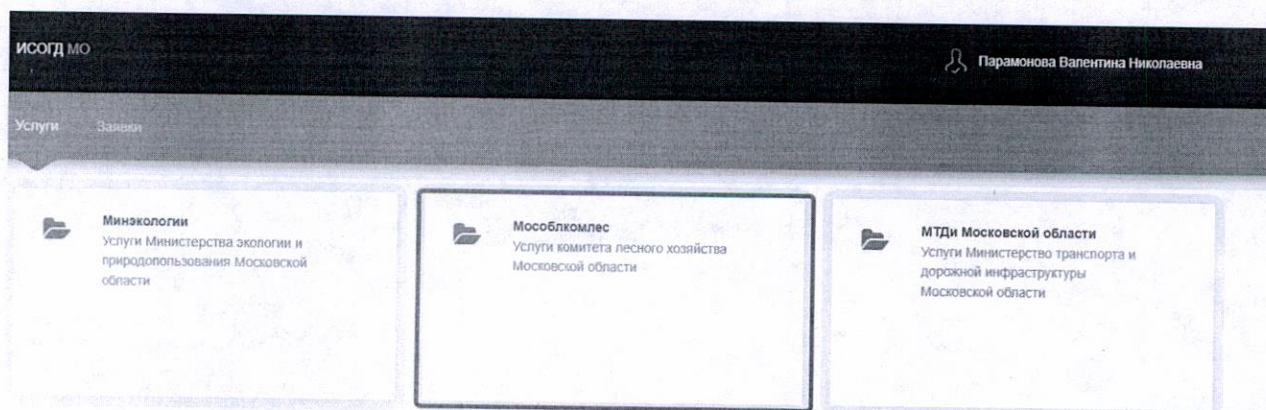


Авторизованному пользователю предоставляются расширенные возможности использования ЛК РГИС, в зависимости от настроенных прав доступа.

1.2 РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕСОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

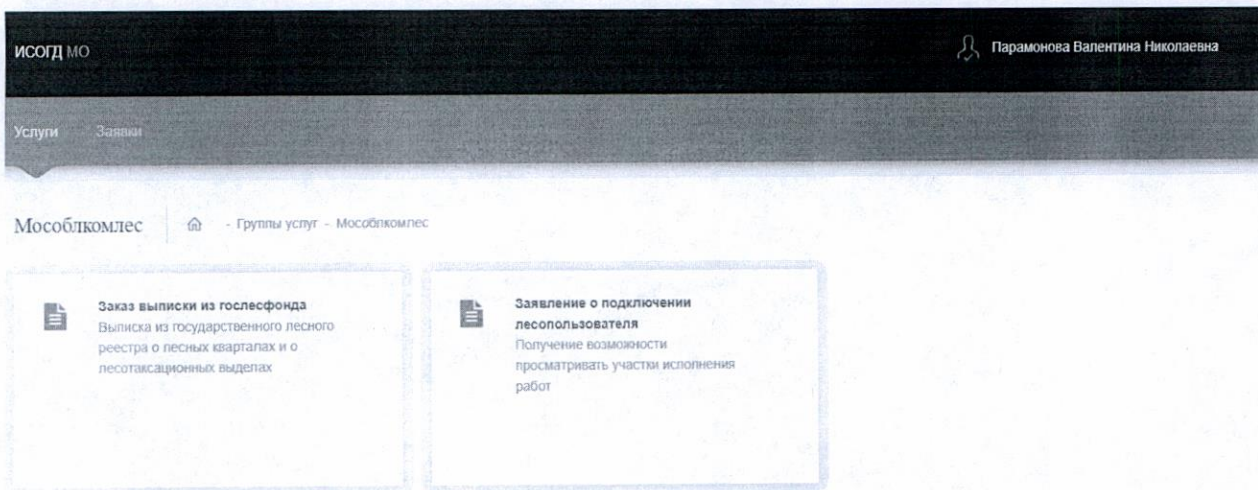
Для получения возможности просмотра участков работ по охране, защите и воспроизводству лесов, и внесению необходимой информации в части исполнения работ необходимо отправить заявку на подключение лесопользователя.

Для этого необходимо перейти в раздел «Мособлкомлес»



После чего будут доступны два вида услуг:

- Заказ выписки из гослесфонда;
- Заявление о подключении лесопользователя.



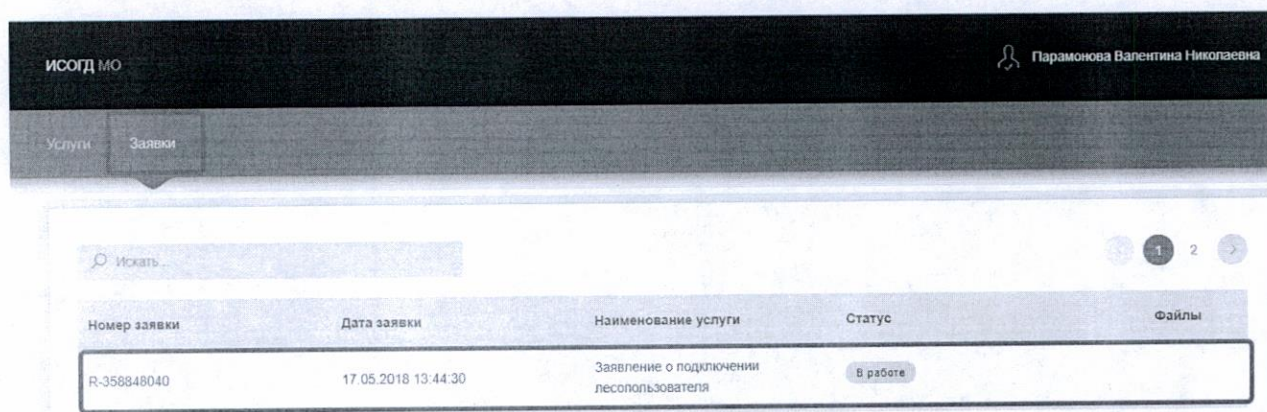
Для регистрации необходимо перейти в «Заявление о подключении лесопользователя».

В появившемся окне заполнить:

- ФИО
- E-mail (обязательно)
- Наименование подрядчика

И нажать кнопку «Отправить заявление».

Для отслеживания статуса заявки необходимо перейти в раздел «Заявки»



В реестре заявок ваша заявка будет в статусе «В работе».

В течении трех рабочих дней вашу заявку обработают и ваш статус изменить на «Услуга исполнена».

Искать...

Номер заявки	Дата заявки	Наименование услуги	Статус	Файлы
R-358811909	17.05.2018 10:50:56	Заявление о подключении лесопользователя	Услуга исполнена Вам предоставлен доступ к разделу "Исполнение работ по охране, защите и воспроизводству лесов" на главной странице личного кабинета. Для консультации можно обращаться по тел. 89654341679	

После успешной регистрации появится возможность просмотра участков работ по охране, защите и воспроизводству лесов, и внесению необходимой информации в части исполнения работ доступна.

1.3 РАБОТА С РЕЕСТРОМ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ

В целях контроля за ходом выполнения работ и соблюдения сроков, установленных Календарным планом, Исполнитель работ в течение 10 (Десяти) рабочих дней после завершения каждого этапа работ, установленного в Календарном плане, подписывает Контрольную ведомость соблюдения объемов и качества выполненных работ и соответствия сроков выполнения работ Календарному плану, составленную по форме, являющейся Приложением 1 к настоящему Руководству и размещает ее в отсканированном виде в ЛК РГИС, прикрепляя к соответствующему государственному контракту.

Работа (услуга)

Искать

Искать

№	№	Основные сведения ГК/ГЗ	Вид работ	Объем работ на год
1	Участок (16)	вход в карточку контракта Тип документа: Госконтракт Статус: Утвержден Дата госзадания/госконтракта: 25.04.2018 Наименование: Государственный контракт на выполнение работ по комплексу мероприятий по воспроизводству лесов в границах Орехово-Зуевского лесничества Московской области (лот 1) Исполнитель: Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Форест Групп", Краткое наименование: ООО "Форест Групп", Представитель: Щилова Елена Юрьевна; ИНН: 5049021674	Дополнение лесных культур	500
2	Участок (26)	Тип документа: Федеральный Тип документа: Госконтракт Статус: Утвержден, Не исполнен Дата госзадания/госконтракта: 25.04.2018 Наименование: Государственный контракт на выполнение работ по комплексу мероприятий по воспроизводству лесов в границах Орехово-Зуевского лесничества Московской области (лот 1) Исполнитель: Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Форест Групп", Краткое наименование: ООО "Форест Групп", Представитель: Щилова Елена Юрьевна; ИНН: 5049021674	Искусственное лесовосстановление, га	182,2

10

Показки: 1-2 (из 2)

Шаблон контрольной ведомости также размещен в ЛК РГИС у каждого подрядчика.

Контрольная ведомость не является документом, на основании которого работы считаются принятыми у подрядчика, и документом, порождающим последствия по оплате работ.

Контрольная ведомость является основанием для начисления неустойки за нарушение сроков и качества выполнения работ в соответствии с разделом 7 Контракта.

2 РАБОТА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ КНД

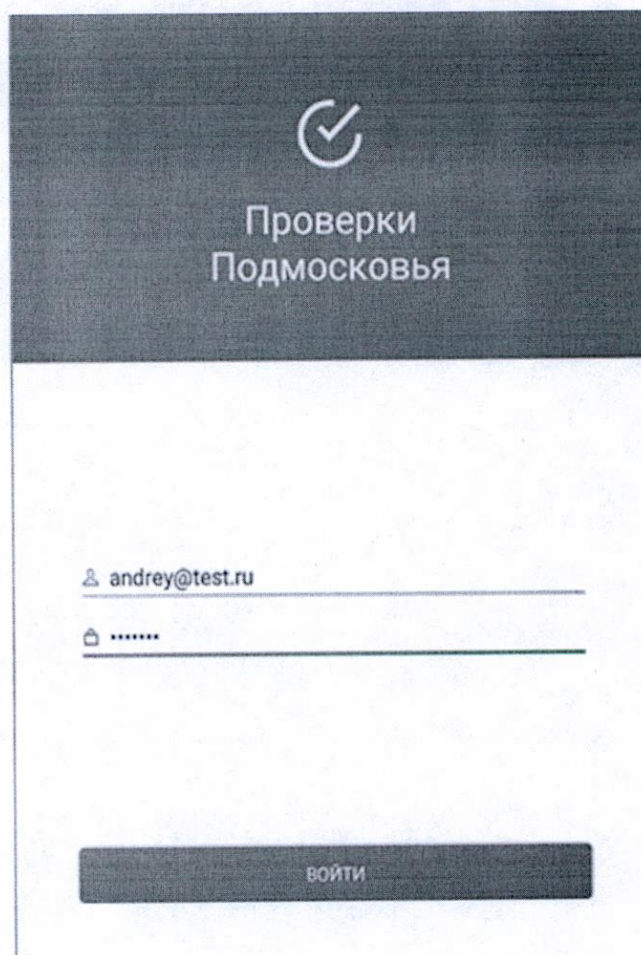
2.1 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КНД

Для фотофиксации участка перед началом работ и фотофиксации результатов работ подрядчик использует мобильное приложение. Мобильное приложение необходимо скачать на устройство с Андроид по ссылке:

<http://files.topmission.ru/topcontrol/android/knd/TopControl-Knd.apk>

2.1.1 Вход в свой аккаунт.

Для получения аккаунта необходимо пройти регистрацию в ЛКП, затем обратиться в Комитет лесного хозяйства Московской области (+7 (498) 602-1266, KabinetLP@mosreg.ru) для получения логина и пароля к КНД.

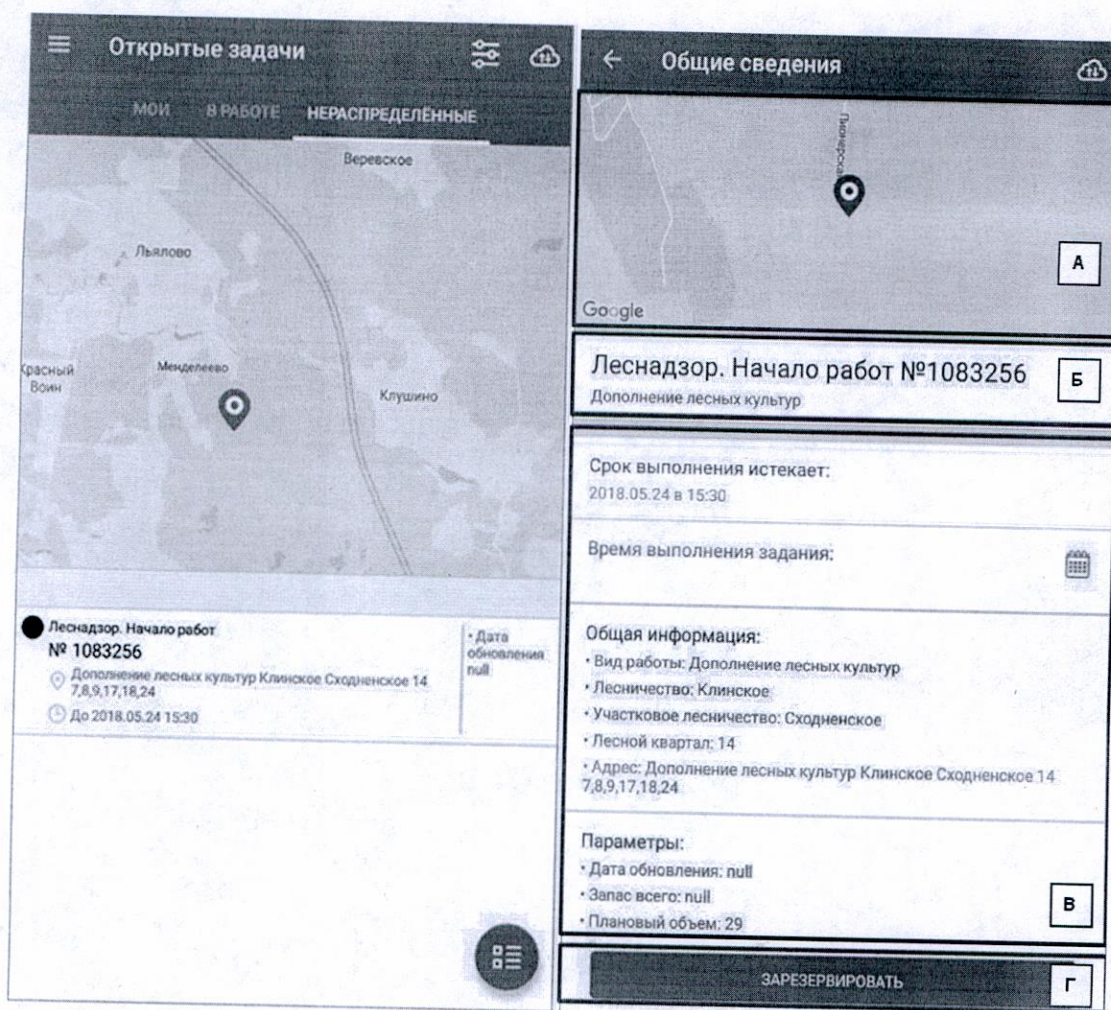


1. В верхнем поле введите ваш логин для входа, в нижнем – пароль
2. Нажмите на кнопку «Войти»

Обратите внимание, что для корректной работы приложения подключение к интернету не требуется.

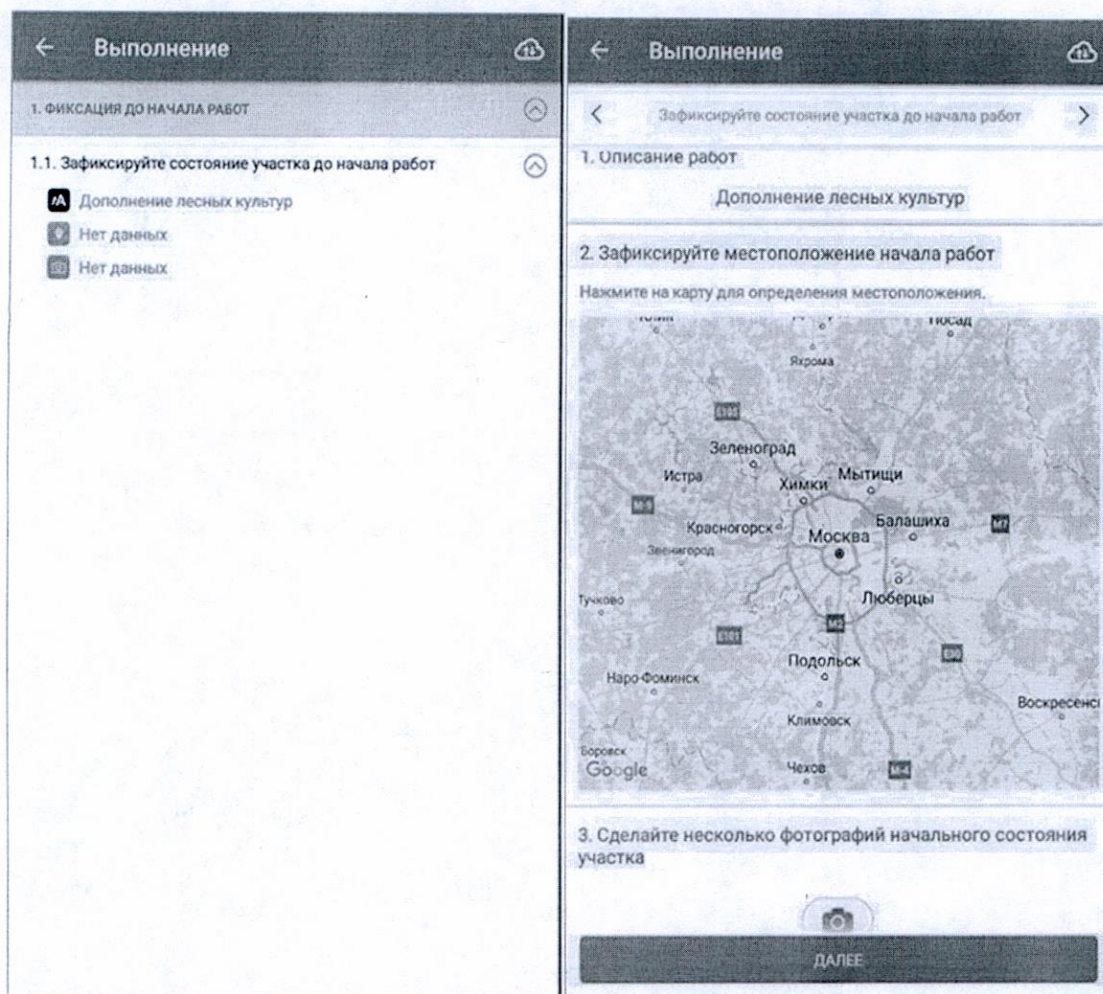
Подключение к интернету необходимо только для авторизации в приложении, отправки, отмены и резервации задания.

2.1.2 Начало работ. Резервирование задания.



1. Нажмите на маркер, чтобы открыть список заданий. Нажмите на доступное задание, чтобы перейти к его деталям
2. При нажатии на задание откроется окно резервирования задания с кратким содержанием
3. На данном этапе вы увидите:
 - а) окно с картой, в котором отображается участок;
 - б) номер задания и название вида работ;
 - в) общую информацию о работе;
 - г) кнопку для резервирования задания;Нажимаем на кнопку «Зарезервировать» и переходим «К выполнению».

2.1.3 Начало работ. Выполнение задания.



1. После перехода к выполнению вы попадаете в список вопросов
2. Нажимаем на вопрос и переходим к его заполнению
3. Для выполнения этого задания вам необходимо зафиксировать состояние участка до начала работ: определить свое местоположение нажатием на карту (подключение к интернету не требуется), сделать несколько фотографий начального состояния участка
4. После того как вы заполнили все поля, нажимаете на кнопку «Далее» и возвращаетесь к списку вопросов

2.1.4 Фотофиксация работ.

Для удобства работы с МП каждому пользователю МП необходимо зарезервировать (из нераспределенных) только те участки, с которыми он планирует работать в ближайшие дни (а лучше один день), чтобы потом долго не искать нужный участок. Это можно сделать дома, при наличии Wi-Fi или устойчивого интернета. Если какой-то участок вы не можете найти в нераспределенных, то его можно найти,

увеличив карту в том месте, где он должен располагаться (можно ориентироваться по населенным пунктам, нанесенным на карту).

Выйдя в лес к участку работ, нужно выбрать в МП заранее зарезервированный участок, на котором вы находитесь, на вкладке В РАБОТЕ или МОИ.

Затем необходимо в первую очередь зафиксировать свое местоположение. Это необходимо сделать перед началом фотофиксации в том месте участка, где вы планируете сделать первую фотографию (у первого столба). Для этого нужно следуя подсказке МП нажать на карту. При этом GPS (местоположение, геолокация) на телефоне должно быть включено.



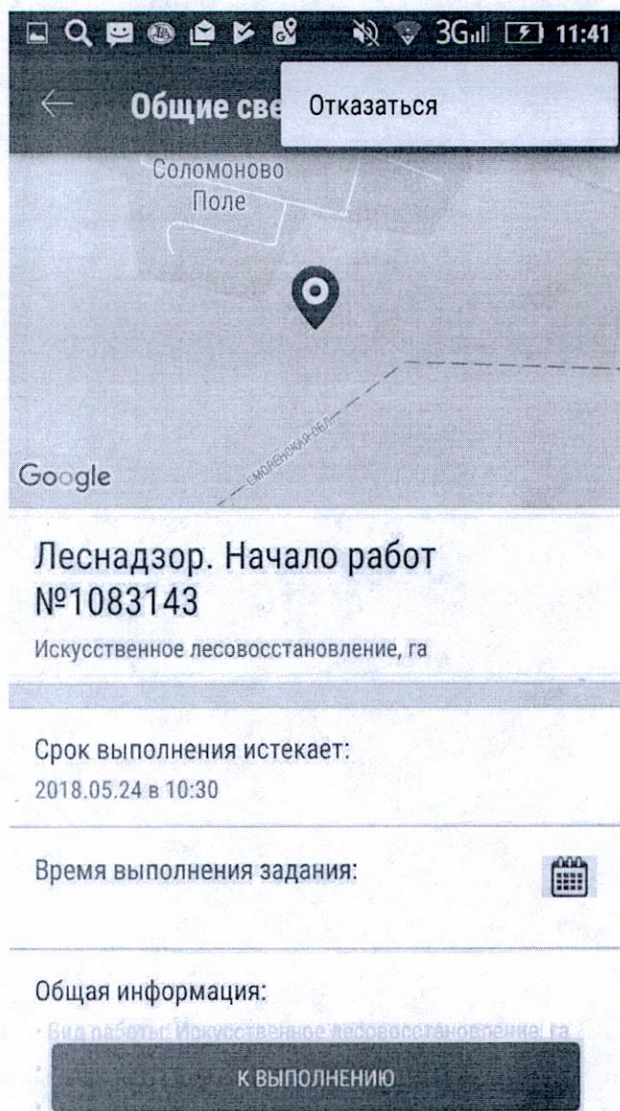
Подробно описываю данный шаг, т.к появилась фотофиксация участков с привязкой к совершенно другому месту (дороге или даже городской улице)

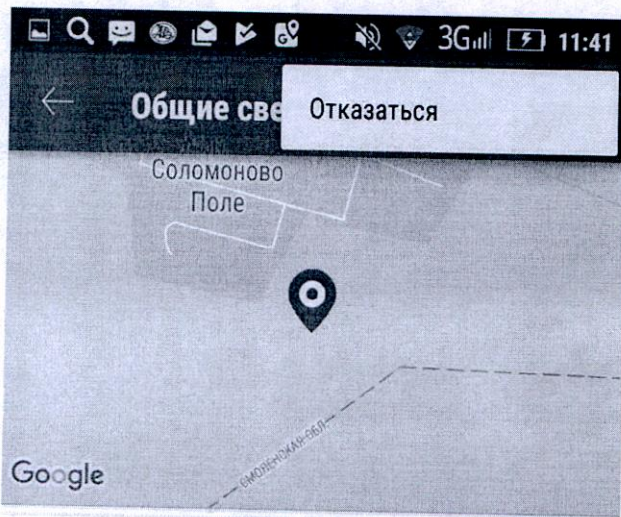
И только после этого приступаем к фотофиксации в соответствии со сценарием. По окончании фотофиксации не обязательно сразу нажимать на кнопку "отправить". Можно убедиться, что все фотографии, а также ваше местоположение сохранены и просто выйти из этого участка и при необходимости приступить к фотофиксации

следующего участка. Если нет интернета, или интернет плохой, то отправить все участки можно позже (дома или в офисе) при наличии интернета или Wi-Fi.

В том, что фотофиксация возможна без наличия интернета убедились, проводя фотофиксацию при отключенном на телефоне мобильном интернете.

Если вы случайно зарезервировали участок, то можно вернуть его в нераспределенные, нажав в верхнем правом углу на пиктограмму "три точки", и далее на всплывшее окно ОТКАЗАТЬСЯ:





**Леснадзор. Начало работ
№1083143**

Искусственное лесовосстановление, га

Срок выполнения истекает:
2018.05.24 в 10:30

Время выполнения задания:

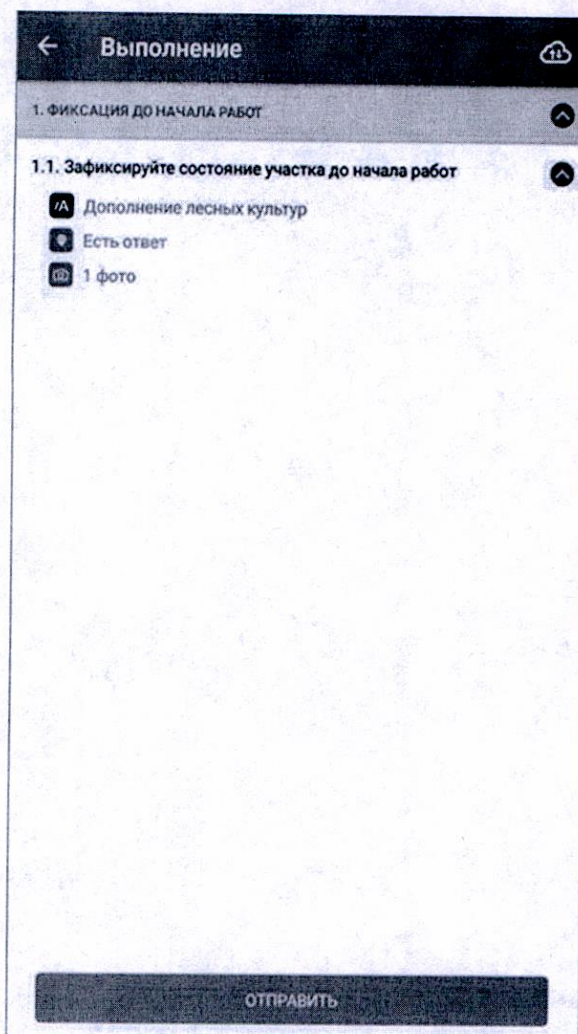


Общая информация:

Тип работы: Искусственное лесовосстановление, га

К ВЫПОЛНЕНИЮ

2.1.5 Начало работ. Завершение задания.



Проверяете что все данные заполнены и нажимаете кнопку «отправить».

2.3 Сценарии фотофиксации при выполнении работ исполнителем работ

Для площадных объектов первичная (до начала выполнения работ) и повторная (после выполнения работ) фотофиксация осуществляется от столба на углу лесосеки, к которому произведена инструментальная привязка к квартальной просеки и т.п. Данный столб должен быть зафиксирован на первой фотографии таким образом, чтобы надпись на столбе была читабельна. Далее по сценарию.

2.3.1 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (сплошная санитарная рубка).

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Фотофиксация проводится на первой поворотной точке (столбе) с одновременной фиксацией координат поворотной точки по 4 фотографии (деляночный столб с читабельной надписью и в 3-х местах – виды лесосеки, позволяющие оценить неудовлетворительное состояние лесных насаждений). Фиксируется информационный щит в соответствии с техническим заданием.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию объекта. Фотофиксация проводится на первой поворотной точке (столбе) с одновременной фиксацией координат поворотной точки по 4 фотографии (деляночный столб с читабельной надписью и в 3-х местах – виды лесосеки, позволяющие оценить фактическое выполнение работ, т.е. площадь, пройденная рубкой с одновременной очисткой мест рубок). На снимках должна четко отображаться пройденная рубкой площадь и способ очистки мест рубок от порубочных остатков. Площадь, пройденная рубкой должна соответствовать площади в техническом задании согласно материалам отвода. Направление, угол съемки, длина меры линий лесосеки должны максимально совпадать направлению, углу съемки, длине меры линий, обозначенным на чертеже лесосеки. С целью отражения всего объема работ выполненного мероприятия допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.2 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (выборочная санитарная рубка).

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Фотофиксация проводится на первой поворотной точке

(столбе) с одновременной фиксацией координат поворотной точки по 4 фотографии (деляночный столб с читабельной надписью и в 3-х местах – виды лесосеки, позволяющие оценить неудовлетворительное состояние лесных насаждений с наличием деревьев, назначенных в рубку). Фиксируется информационный щит в соответствии с техническим заданием.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию объекта. Фотофиксация проводится на первой поворотной точке (столбе) с одновременной фиксацией координат поворотной точки по 4 фотографии (деляночный столб с читабельной надписью и в 3-х местах – виды лесосеки, позволяющие оценить фактическое выполнение работ, т.е. оставшиеся после рубки пни с клеймлением у шейки корня (либо с маркировкой иным способом), очистка мест рубок от порубочных остатков). На снимках должна четко отображаться пройденная рубкой площадь и очистка мест рубок от порубочных остатков. Площадь, пройденная рубкой должна соответствовать площади в техническом задании согласно материалам отвода. Направление, угол съемки, длина меры линий лесосеки должны максимально совпадать направлению, углу съемки, длине меры линий, обозначенным на чертеже лесосеки. С целью отражения всего объема работ выполненного мероприятия допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.3 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (рубка аварийных деревьев).

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Фотофиксация осуществляется каждого аварийного дерева с одновременной фиксацией координат. На снимках должны отображаться внешние признаки аварийности дерева, назначенного в рубку (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон и т.п.). Фиксируется информационный щит в соответствии с техническим заданием.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию объекта. Фотофиксация осуществляется каждого срубленного аварийного дерева. На снимках должны четко отображаться: пень с клеймением у шейки корня (либо с маркировкой иным способом), оставшийся после рубки, древесина от срубленного дерева на месте рубки должна отсутствовать, т.е. вывезена с места

рубки. Координаты местоположения дерева в натуре места работ должны соответствовать координатам, указанным в акте лесопатологического обследования. С целью отражения всего объема выполненных работ допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.4 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (уборка неликвидной древесины со сбором в кучи).

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Фотофиксация проводится на первой поворотной точке (столбе) с одновременной фиксацией координат поворотной точки по 4 фотографии (деляночный столб с читабельной надписью и в 3-х местах – виды лесосеки, позволяющие оценить неудовлетворительное санитарное состояние лесных насаждений). Фиксируется информационный щит в соответствии с техническим заданием.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию объекта. Фотофиксация проводится на первой поворотной точке (столбе) с одновременной фиксацией координат поворотной точки по 4 фотографии (деляночный столб с читабельной надписью и в 3-х местах – виды лесосеки, позволяющие оценить фактическое выполнение работ, т.е. площадь, пройденная уборкой неликвидной древесины). На снимках должна четко отображаться уборка ветровальных, буреломных, снеголомных деревьев, их раскряжёвка, а также сбор частей стволов деревьев кустарников, лежащих на земле на площади в соответствии с техническим заданием и очистка мест проведения работ с укладкой в поленницы 1х1,5х1 с оставлением на перегнивание на месте проведения работ текущего года. Направление, угол съемки, длина меры линий лесосеки должны максимально совпадать направлению, углу съемки, длине меры линий, обозначенным на чертеже лесосеки. С целью отражения всего объема работ выполненного мероприятия допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.5 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ санитарно-оздоровительных мероприятий (уборка неликвидной древесины с измельчением в щепу).

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Фотофиксация проводится на первой поворотной точке (столбе) с одновременной фиксацией координат поворотной точки по 4 фотографии (деляночный столб с читабельной надписью и в 3-х местах – виды лесосеки, позволяющие оценить неудовлетворительное санитарное состояние лесных насаждений). Фиксируется информационный щит в соответствии с техническим заданием.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию объекта. Фотофиксация проводится на первой поворотной точке (столбе) с одновременной фиксацией координат поворотной точки по 4 фотографии (деляночный столб с читабельной надписью и в 3-х местах – виды лесосеки, позволяющие оценить фактическое выполнение работ, т.е. площадь, пройденная уборкой неликвидной древесины). На снимках должна четко отображаться площадь текущего года, на которой осуществлена утилизация неликвидной с измельчением в щепу или осуществлена ее вывозка с лесного участка в соответствии с техническим заданием. Направление, угол съемки, длина меры линий лесосеки должны максимально совпадать направлению, углу съемки, длине меры линий, обозначенным на чертеже лесосеки. С целью отражения всего объема работ выполненного мероприятия допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.6 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ

«Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (лесоводственный уход за лесными культурами)».

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Проводится фотофиксация объекта работ начиная от деляночного столба (деляночный столб с читабельной надписью), к которому произведена инструментальная привязка, панорамный вид участка.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию всего объекта. Фотофиксация участка должна осуществляться

из поворотных точек его границ по часовой стрелке, начиная от столба, к которому произведена инструментальная привязка. Из каждой поворотной точки должно производиться 2 снимка (один в сторону следующей поворотной точки (снимке должен быть виден деляночный столб от которого ведется съемка), второй панорамный, вглубь лесосеки) и одновременная фиксация координат поворотной точки. Количество точек съемки не должно превышать 12. На снимках должны четко отображаться высаженные лесные культуры, за которыми проведен лесоводственный уход путем срезания травы и нежелательной древесной растительности без рыхления почвы в рядах и междурядьях при помощи мотокусторезов или ручных инструментов. Осуществляется фотофиксация защитной зоны шириной 10-15 см в рядах вокруг каждого растения и освобождение культивируемых растений от завалов травянистой и древесной растительностью.

2.3.7 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ

«Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (рубки ухода за лесом в молодняках)».

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Проводится фотофиксация объекта работ начиная от деляночного столба (деляночный столб с читабельной надписью), к которому произведена инструментальная привязка, панорамный вид участка.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию всего объекта. Фотофиксация участка должна осуществляться из поворотных точек его границ по часовой стрелке, начиная от столба, к которому произведена инструментальная привязка. Из каждой поворотной точки должно производиться 2 снимка (один в сторону следующей поворотной точки (снимке должен быть виден деляночный столб от которого ведется съемка), второй панорамный, вглубь лесосеки) и одновременная фиксация координат поворотной точки. Количество точек съемки не должно превышать 12. На снимках четко должны отображаться лесные культуры, за которыми произведен уход, т.е. путем спиливания деревьев нежелательных пород кусторезом или бензопилой сочетанием сплошной рубки в междурядьях и не желательных деревьев в рядах культур с последующим приземлением. В процессе рубки предусматривается исключение завалов культивируемых растений порубочными остатками в соответствии с техническим

заданием. Кроме того, необходимо зафиксировать пробную площадь. Направление и угол съемки должны максимально совпадать с направлением и углом первичной съемки. С целью отражения всего объема работ допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.8 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ

«Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (дополнение лесных культур)».

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Проводится фотофиксация объекта работ начиная от деляночного столба (деляночный столб с читабельной надписью), к которому произведена инструментальная привязка, панорамный вид участка.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию всего объекта. Фотофиксация участка должна осуществляться из поворотных точек его границ по часовой стрелке, начиная от столба, к которому произведена инструментальная привязка. Из каждой поворотной точки должно производиться 2 снимка (один в сторону следующей поворотной точки (снимке должен быть виден деляночный столб от которого ведется съемка), второй панорамный, вглубь лесосеки) и одновременная фиксация координат поворотной точки. Количество точек съемки не должно превышать 12. На снимках должны четко отображаться высаженные лесные культуры, с определением культивируемой породы, которые высажены взамен погибших экземпляров растений, необходимых для восстановления первоначальной густоты лесных культур в соответствии с техническим заданием. Направление и угол съемки должны максимально совпадать с направлением и углом первичной съемки. С целью отражения всего объема работ допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.9 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ

«Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (обработка (подготовка) почвы под лесные культуры)».

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Проводится фотофиксация объекта работ начиная

от деляночного столба (деляночный столб с читабельной надписью), к которому произведена инструментальная привязка, панорамный вид участка.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию всего объекта. Фотофиксация участка должна осуществляться из поворотных точек его границ по часовой стрелке, начиная от столба, к которому произведена инструментальная привязка. Из каждой поворотной точки должно производиться 2 снимка (один в сторону следующей поворотной точки (на снимке должен быть виден деляночный столб от которого ведется съемка), второй панорамный, вглубь лесосеки) и одновременная фиксация координат поворотной точки. Количество точек съемки не должно превышать 12. На снимках должна четко отображаться нарезка борозд. Производится фотофиксация расстояния между борозд, с размещением мерной ленты, отображающей расстояние между центрами борозд в соответствии с техническим заданием. Направление и угол съемки должны максимально совпадать с направлением и углом первичной съемки. С целью отражения всего объема работ допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.10 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ

«Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (Искусственное лесовосстановление)».

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Проводится фотофиксация объекта работ начиная от деляночного столба (деляночный столб с читабельной надписью), к которому произведена инструментальная привязка, панорамный вид участка.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию всего объекта. Фотофиксация участка должна осуществляться из поворотных точек его границ по часовой стрелке, начиная от столба, к которому произведена инструментальная привязка. Из каждой поворотной точки должно производиться 2 снимка (один в сторону следующей поворотной точки (снимке должен быть виден деляночный столб от которого ведется съемка), второй панорамный, вглубь лесосеки) и одновременная фиксация координат поворотной точки. Количество точек съемки не должно превышать 12. На снимках должна четко отображаться высаженные лесные культуры, с определением культивируемой породы. Производится

фотофиксация шага посадки, с размещением в ряду мерной ленты, отображающей расстояние между сеянцами в соответствии с техническим заданием. Фиксируется информационный щит в соответствии с техническим заданием. Направление и угол съемки должны максимально совпадать с направлением и углом первичной съемки. С целью отражения всего объема работ допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.11 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ

«Осуществление лесовосстановления и лесоразведения (содействие естественному возобновлению)».

1. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию всего объекта работ до начала выполнения работ. Проводится фотофиксация объекта работ начиная от деляночного столба (деляночный столб с читабельной надписью), к которому произведена инструментальная привязка, панорамный вид участка.

2. После выполнения работ на объекте Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию всего объекта. Фотофиксация участка должна осуществляться из поворотных точек его границ по часовой стрелке, начиная от столба, к которому произведена инструментальная привязка. Из каждой поворотной точки должно производиться 2 снимка (один в сторону следующей поворотной точки (на снимке должен быть виден деляночный столб от которого ведется съемка), второй панорамный, вглубь лесосеки) и одновременная фиксация координат поворотной точки. Количество точек съемки не должно превышать 12. На снимках должна четко отображаться нарезка борозд. Направление и угол съемки должны максимально совпадать с направлением и углом первичной съемки. С целью отражения всего объема работ допускается увеличение частоты фотофиксации.

2.3.12 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ по

«Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности»,
«Установка и размещение стендов и других знаков и указателей,

содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах» и «Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах».

1. Проведение фотофиксации объекта работ осуществляется Исполнителем.

2. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию объекта работ до начала выполнения работ. Фотофиксация объекта работ проводится с точки, наиболее отражающей первоначальное состояние объекта и его месторасположение.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

3. После выполнения работ на объекте, Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию всего объекта. Фотофиксация объекта работ проводится с места первоначальной фиксации работ, указанной в пункте 2.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

2.3.13 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ

«Устройство противопожарных минерализованных полос» и «Прочистка противопожарных минерализованных полос».

1. Проведение фотофиксации объекта работ осуществляется Исполнителем.

2. Исполнитель до начала работ осуществляет первичную фотофиксацию в точке начала участка (точка «А», фото № 1). Направление съемки должно соответствовать направлению планируемой (существующей) минерализованной полосе.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

3. Следующая фотофиксация осуществляется до начала работ в точке, расположенной в середине участка (точка «В», фото № 2). Направление съемки должно соответствовать направлению планируемой (существующей) минерализованной полосе.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

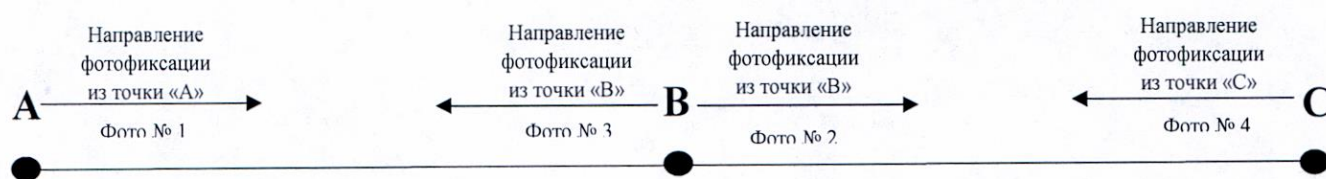
4. Затем, Исполнитель осуществляет фотофиксацию уже сделанной части участка (точка «В», фото № 3). На снимке должна четко отображаться минерализованная полоса.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

5. Последняя фотофиксация осуществляется в точке окончания участка (точка «С», фото № 4). На снимке должна четко отображаться сделанная минерализованная полоса.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

Схема проведения фотофиксации.



2.3.14 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ

«Прочистка просек» и «Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров».

1. Проведение фотофиксации объекта работ осуществляется Исполнителем.
2. Исполнитель до начала работ осуществляет первичную фотофиксацию в точке начала участка (точка «А», фото № 1). Направление съемки должно соответствовать направлению проведения работ по прочистке просек или ремонту дороги.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

3. Следующая фотофиксация осуществляется до начала работ в точке, расположенной в середине участка (точка «В», фото № 2). Направление съемки должно соответствовать направлению проведения работ по прочистке просек или ремонту дороги.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

4. Затем, Исполнитель осуществляет фотофиксацию до начала работ в конце участка (точка «С», фото № 3).

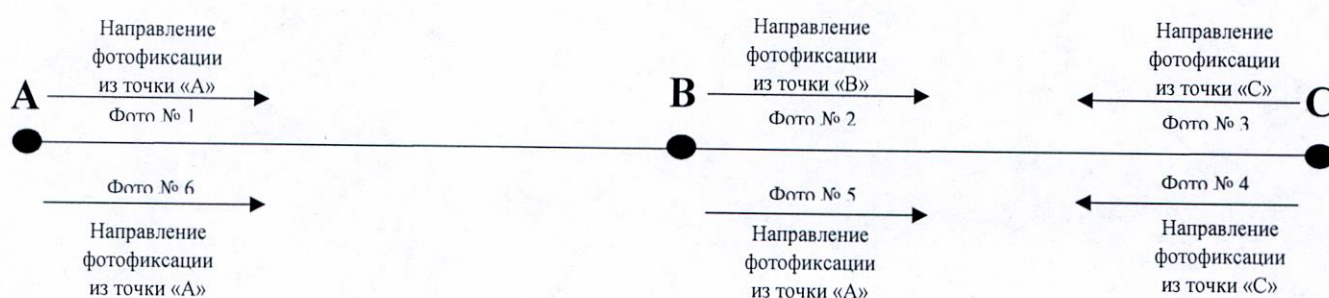
Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

5. После окончания проведения работ, Исполнитель делает фотофиксацию в точке окончания участка (точка «С», фото № 4), в середине участка (точка «В», фото № 5) и в начале участка (точка «А», фото № 1). На снимках должна четко отображаться прочищенная просека или отремонтированная дорога.

Места съемки должны максимально совпадать с соответствующими местами, указанными в пунктах 2,3,4.

Для исполнения данного пункта требуется 3 фотографии (при необходимости кол-во фотографий может быть увеличено).

Схема проведения фотофиксации.



2.3.15 Сценарий проведения фотофиксации при выполнении работ по «Сбору, транспортированию, обработке утилизации отходов, в том числе бытового мусора, на лесных участках Московской области, не представленных гражданам и юридическим лицам».

1. Проведение фотофиксации объекта работ осуществляется Исполнителем.
2. Исполнитель осуществляет первичную фотофиксацию объекта работ до начала выполнения работ. Фотофиксация объекта работ проводится с точки, наиболее отражающей первоначальное состояние объекта (объем и площадь свалки) и его месторасположение.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости количество фотографий может быть увеличено).

3. После выполнения работ на объекте, Исполнитель осуществляет повторную фотофиксацию всего объекта. Фотофиксация объекта работ проводится с места первоначальной фиксации работ, указанной в пункте 2.

Для исполнения данного пункта требуется 1 фотография (при необходимости количество фотографий может быть увеличено).

4. В случае выявления замечаний Исполнитель устраняет их, и осуществляет повторную фотофиксацию выполненных работ в соответствии с требованиями, указанными в п.3 сценария.