

Рабочее место должностного лица > Оказание государственной услуги по приему проекта лесовосстановления

Задача

Содержание проекта

Результаты ПА

Оказать государственную услугу по приему проекта

лесовосстановления лесов

Задача: 254128-ОЗВЛ

Номер процесса: ГУ-250129-2:11983

ЗКС

Субъект: Кировская область

Лицо, предоставившее документ:

Лесничество: Дубровское

Участковое лесничество: Лабазинское

Выдела: 43:6:4:66:14

Документ основания: Договор аренды лесного участка №6.4 от 01.04.2010 г.

Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное лесовосстановление

Площадь лесовосстановления: 15.7 га

Вид документа: Проект лесовосстановления

Номер документа: 2

Дата документа: 29.01.2025

Период выполнения работ: 01.04.2025 - 31.12.2025

Компенсационное лесовосстановление: Нет

Документация

Тип документа	Наименование документа	Инициатор	Автор документа	Дата утв
Техническая опись пакета документов	Техническая опись пакета документов	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	29.01.20
Проект лесовосстановления	Проект лесовосстановления	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	29.01.20
Доверенность от имени юридического лица	Доверенность от имени юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	18.12.20
Иной документ	Иной документ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	29.01.20
Иной документ	Иной документ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОВЯТСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩ ИЙ КОМБИНАТ"	29.01.20
Протокол проверки целостности	Протокол проверки целостности	Оператор ФГИС ЛК	Оператор ФГИС ЛК	29.01.20

Рельеф участка (уклон)

Гидрологические условия
(увлажнение)

Почва

Равнинный

МЧ/ВЗ

сильно оподзоленный
суглинок

^ Характеристика вырубki

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	Количество пней, тыс. штук/га	Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка)	Степень задернения почвы	Состояние очитки от порубочных остатков и валежника, м.куб	Категория доступности для техники
Равномерное	0	30	средняя	слабая (5-20 м3/га)	Доступная

^ Характеристика имеющихся подростa и молодняка лесных древесных пород

Средний возраст, лет	Состав пород	Средняя высота, м	Размещение деревьев и кустарников по площади лесного участка	Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га	Состояние лесных насаждений и их оценка
25	10Е	3	равномерное	0	удовлетворительно

^ Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу

Порода	Вид посадочного материала	Возраст, лет	Высота, см	Диаметр корневой шейки
Сосна	сеянцы с закрытой корневой системой 2-ой лесосеменной район	2	8	2.00 мм

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Порода	Количество деревьев основных лесных пород, тыс. штук/га	Возраст, лет	Средняя высота, м
--------	---	--------------	-------------------

Сосна	2	7	1.1
-------	---	---	-----

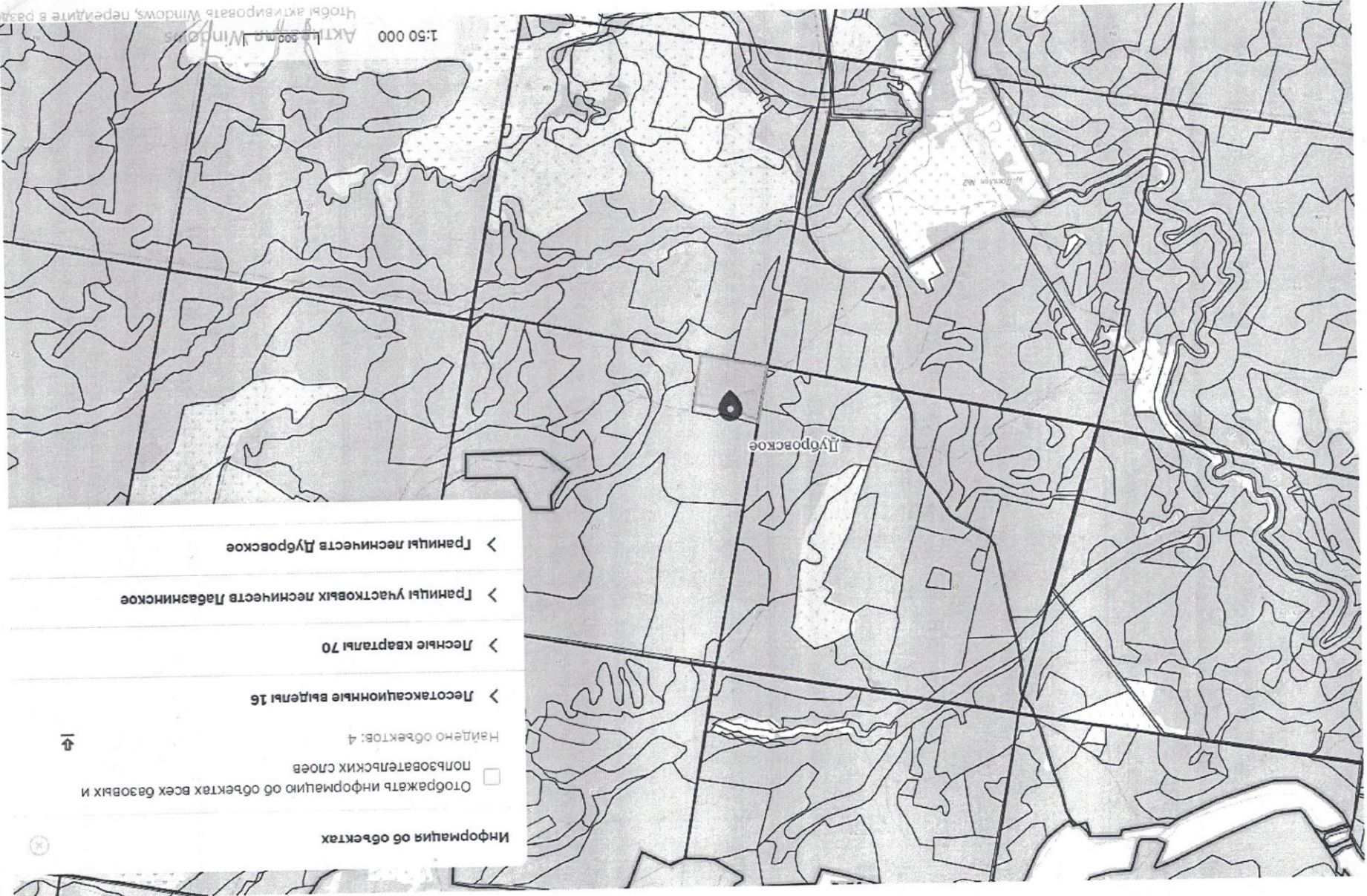


Федеральное агентство лесного хозяйства

rosleshoz.gov.ru

Адрес электронной почты для обращения в техническую поддержку:

fgislk@rosleshoz.gov.ru



Активировать Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в панель

1:50 000

Информация об объектах

Отображать информацию об объектах всех базовых и пользовательских слоев

Найдено объектов: 4

- > Лесотаскационные виденья 16
- > Лесные кварталы 70
- > Границы участковых лесничеств Лабзинское
- > Границы лесничеств Дубовское

антвенного анализа

12.2025 19:03:36 (МСК)

ишие пересечения

становление на выделе

14

поверьяный объект не

границы подиельского

абочее место должностного лица >
Оказание государственной услуги по приему проекта лесовосстановления

Задача

Содержание проекта

Результаты ПА

^ Проектируемый объем работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га: 15.7

Кол-во жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Количество жизнеспособных деревьев основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 31

^ Характеристики проекта лесовосстановления

Обоснование проектируемой технологии лесовосстановления: Недостаточное количество подроста ценных пород деревьев. Таблица 2 приложения 6 Правил ЛВ от 29.12.2021 г №1024

Сроки и технологии лесовосстановления: апрель-май 2025 года. Вид обработки- механизированная. Механизмы ТЛТ-100 с плугом ПЛМЛ-001: Способ подготовки почвы- бороздами. Направление юго-восток. Глубина обработки почвы- 15-25 см. Размещение и размеры- равномерно через 5- 6м x 1,4м. Проектирование лесных культур. Способ создания лесных культур-ручная посадка. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками), м-6 , в рядах, м- 0,8.

Порода- Сосна. Схема смешения пород- С-С-С

Сроки и технологии по агротехническим уходам: 1-й год-2х кратный уход

способом-ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, допoлнение. 2-й год-2х кратный уход способом- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях, допoлнение. 3-й год-1 кратный уход способом- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях, допoлнение.

Сроки и технологии по лесоводственным уходам: на 4-7 год 1-кратный уход:

скашивание травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом.

^ Лесорастительные условия участка леса