

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 (ООО "Лесной Двор") / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (ОКС), ель сибирская (ООО "Лесной Двор", договор № 183/09-д от 04.12.2009г.) (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район

### **Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Гурьевское

Участковое лесничество: Салаирское

Урочище: САЛАИРСКОЕ

№ Квартала: 41

№ Выдела: 17

Площадь лесного участка, га: 6

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

### **Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): -

Почва: дерново-среднеподзолистая, среднесуглинистая, свежая, среднемощная

### **Характеристика площадей лесного участка:**

прогалина, единичные деревья состав 6П2Б2Ос, 20м<sup>3</sup>/га, ср. d-28 см ср. h- 21м тип леса, тип лесорастительных условий ШТ

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

### **Характеристика вырубки:**

Нет вырубки

### **Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:**

Нет подроста и молодняка

### **Проектируемый способ лесовосстановления:**

искусственное лесовосстановление(посадка с ОКС под "меч Колесова")

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Правила лесовосстановления от 29.12.2021 г. №1024

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Срок выполнения работ май 2024 года, ручная посадка под меч "Колесова" сеянцы ели сибирской с ОКС, 4,0 тыс.шт на 1 га, нарезка борозд, трактор с плугом ПКЛ-70, в 1 ряд, расстояние между центрами борозд 3,0-4,0 метра, шаг посадки 0,6-0,8, ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 13 шт согласно ОСТ 56-44-80, обработка почвы-нарезка борозд без расчистки, создание минерализованной противопожарной полосы шириной 1,4 м. Проектируемый объем по лесовосстановлению: количество жизнеспособных основных древесных пород на 1 га - 4,0 тыс. шт. При оценке густоты лесных культур допускаются отклонения от оптимальной и максимальной густоты в ту и другую сторону до 10%(Пункт 5.3.4. Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала (утв.Рослесхозом 1 августа 1997г.))



Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Агротехнический уход выполняется согласно лесохозяйственному регламенту лесничества

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: Ель сибирская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели сибирской, с ОКС, лесосеменной район 11

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм.

**Характеристика посевного материала:**

Порода: -

Класс качества семян: -

Селекционная категория: -

Место происхождения (лесосеменной район): -

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

Порода: Ель сибирская

Возраст, лет: не менее 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,0

Средняя высота, м: не менее 0,9

**Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

6

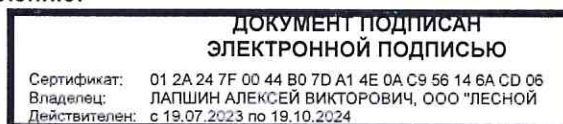
**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

площадь лесовосстановления, га: 6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук /га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 24

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**



Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Лапшин Алексей Викторович  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

18.03.2024

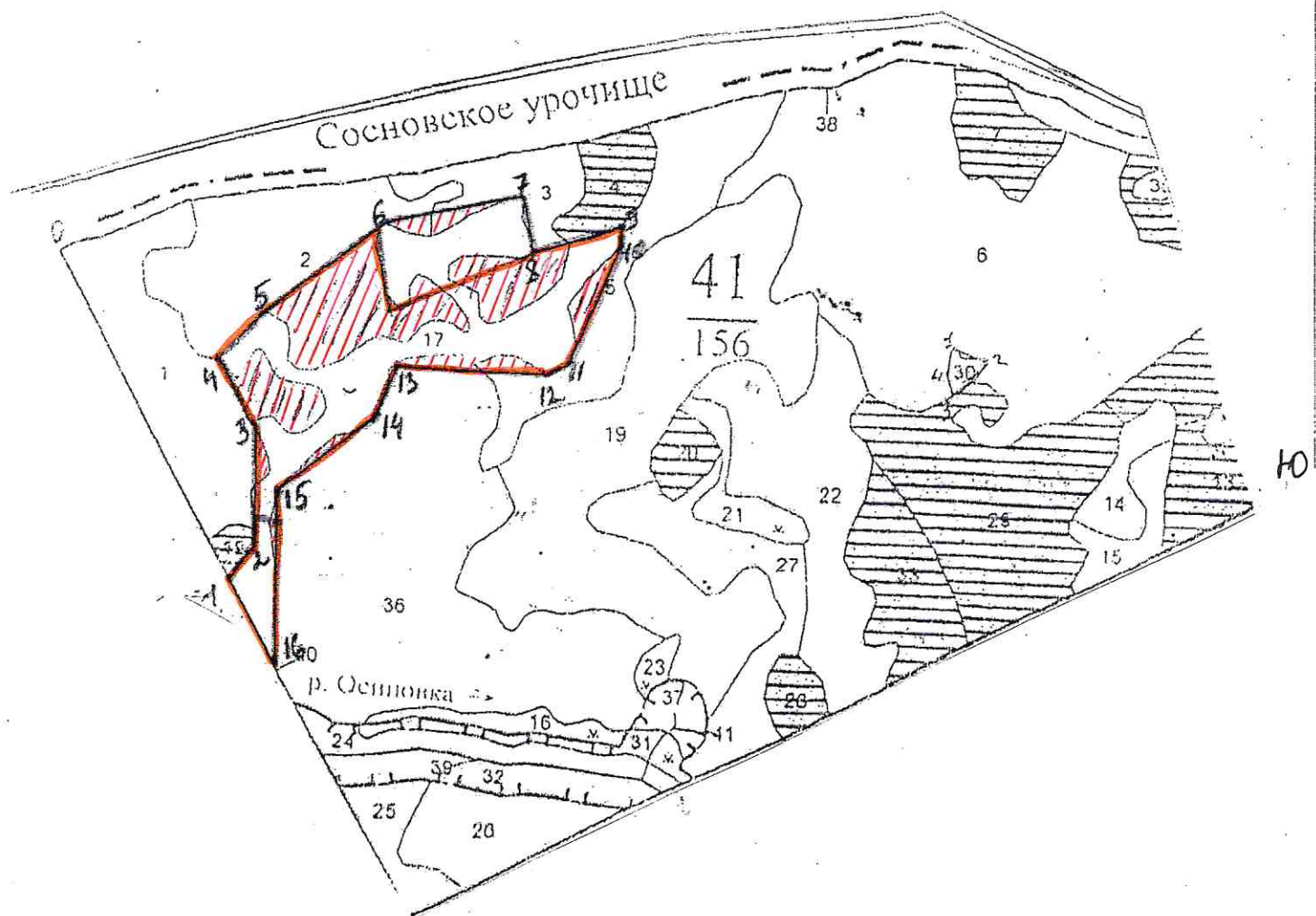
Число, месяц, год

**СХЕМА**  
расположения лесного участка  
для создания лесных культур

Местоположение лесного участка:

Лесничество Гурьевское, участковое лесничество Салаирское,  
урочище Салаирское, номер квартала 41, номера выделов 17,  
площадь участка 7,6/6,0 га

Масштаб 1:10000 (1:25000\*)



Условные обозначения

- - граница лесного участка
- 17 - граница выдела (с нумерацией)
- o-1 - привязка



 - неэксплуатационные участки (с привязкой)

\* нужное подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	L, долгота
0-1	A:150	560	54 14 12.0	085 43 06.1
1-2	A:35	70	54 13 56.6	085 43 22.2
2-3	A:357	170	54 13 58.5	085 43 24.4
3-4	A:331	120	54 14 04.1	085 43 23.6
4-5	A:40	100	54 14 07.1	085 43 20.3
5-6	A:51	230	54 14 09.5	085 43 23.6
6-7	A:75	210	54 14 14.3	085 43 33.5
7-8	A:169	90	54 14 15.9	085 43 44.6
8-9	A:70	140	54 14 13.3	085 43 45.5
9-10	A:180	30	54 14 15.1	085 43 53.1
10-11	A: 203	200	54 14 13.8	085 43 53.7
11-12	A:237	30	54 14 08.9	085 43 49.8
12-13	A:270	230	54 14 07.5	085 43 47.8
13-14	A:199	90	54 14 07.1	085 43 34.4
14-15	A:232	180	54 14 04.4	085 43 32.7
15-16	A:180	270	54 14 01.2	085 43 26.1
16-1	A:330	150	54 13 53.2	085 43 26.5

Схему составил: директор ООО «Лесной Двор» Луцак В.В.  
(Ф.И.О., должность, подпись)

Кому: Лапшин Алексей Викторович  
Контактные данные:  
Адрес: 630531, обл. Новосибирская, р-н.  
Новосибирский, тер. Ключевой жилмассив (п  
Садовый), ул. Кленовая, д. 21  
Тел.: +7(923)1193333  
E-mail: lesdvor42@yandex.ru

## Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 22.03.2024 № 00-0003756

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №3992750177 от 21.03.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

начальник отдела  
(должность)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 7861D272B0EAC2E1F4A46AAFB9E4947C  
Владелец Калинин Михаил Владимирович  
Действителен с 09.02.2023 по 04.05.2024

Калинин М.В.  
(расшифровка подписи)