

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 79/21 / 2025 год**

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таёжный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Ижморское, Кемеровская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Святославское, Ижморское, Кемеровская область

Урочище: с-з Ижморский

№ квартала учетный (по лесоустройству): 42:3:3:397 (175)

Номер объекта: 7

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:3:3:397:3 (3) Площадь га: 1.2

Площадь лесного участка, га: 1.2

(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): влажные

Почва: серые лесные суглинки

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.28

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Отсутствуют

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): Слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5-20 м3/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: Доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

Искусственное лесовосстановление

(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)

Приказ МПР от 29.12.2021г. № 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)

искусственное компенсационное лесовосстановление, лесопользователь :ООО АС "Золотой полюс", договор аренды № 79/21-Н от 28.04.2021-0,9332га; распоряжение № 01-05/27 от 13.03.2024-0,0382 га; договор аренды № 69/24-Н от 15.04.2024- 0,2286 га(посадка лесных культур с ОКС) сентябрь-октябрь 2025 года, механизированная посадка с применением МЛУ(машина лесная универсальная) сеянцев ели сибирской 3,5 тыс.шт.на 1 га, средний шаг посадки 07-0,9. Подготовка почвы сентябрь 2025 года ,способом прокладки борозд с расчисткой без корчевки пней трактором Агромаш с плугом ПКЛ-1,1, трактором ТТ-4М с плугом ПКЛ 1,1;ТЛП-4М с плугом ПКЛ 1,1, расстояние между центрами борозд 3-4 м. Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка. Ограничение и формирование в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 1шт. с инструментальной привязкой, остальные углы поворота могут быть визуальными обозначены , согласно ОСТ 56-44-80, Карточка обследования участка прилагается.

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)

- 1.июнь,август 2026г. механизированный уход (подавление ,скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности) , однократный -2,4 га;
 - 2.июнь,август 2027г механизированный (подавление,скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности)двукратный- 2,4 га;
 - 3.июнь,август 2028г механизированный уход (подавление,скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности),двукратный -2,4 га,применяемые машины:трактор ТТ-4М с КЛБ-1,7;Агромаш 90 ТГ с КЛБ-1,7;ТЛП-4М с КЛБ-1,7.
- Устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос, применяемые машины и орудия: трактор ТТ- 4 М с плугом ПКЛ-1,1,ширина не менее 1,4 м.
сентябрь 2025 года устройство - 456 метра,
май,август 2026 года прочистка - 912 метра,
май ,август 2027 года прочистка - 912 метра,
май,август 2028 года прочистка - 912 метра.

Дополнение лесных культур, по итогам инвентаризации лесных культур.

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)

нет

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 с открытой корневой системой,селекционная категория происхождения семян-нормальные,класс качества -первый,лесосеменной район-11

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (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: 2

Средняя высота, м: 0.8

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)

1.2

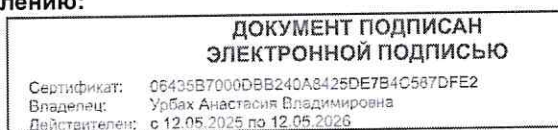
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 1.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 4.2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Представитель по доверенности

Должность (При наличии)

Подпись

Урбах Анастасия Владимировна

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

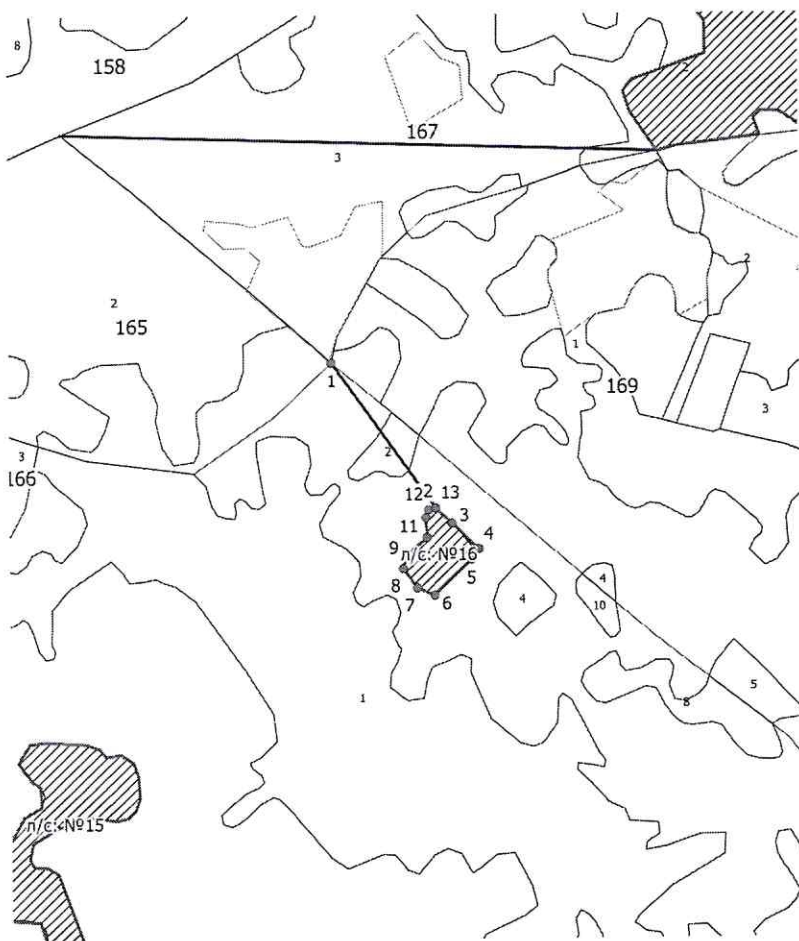
08-08-2025

Число, месяц, год

План лесного участка

Лесничество: Ижморское
Участковое леснич: Святославское
Урочище: с-з Ижморский
Масштаб: 1:10000

№ квартала: 175
№ выдела: 3
№ объекта: 7
Площадь, га: 1,2



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты),°	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
0	1			86,51299	56,42409
1	2			86,51608	56,4216
2	3			86,51657	56,42134
3	4			86,51737	56,42089
4	5			86,51714	56,42071
5	6			86,51604	56,42011
6	7			86,51552	56,42024
7	8			86,51509	56,42057
8	9			86,51518	56,42079
9	10			86,51583	56,4211
10	11			86,51577	56,42143
11	12			86,51587	56,42157
12	1			86,51608	56,4216

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 06435B7000DBB240A8425DE7B4C587DFE2
Владелец: Урбах Анастасия Владимировна
Действителен: с 12.05.2025 по 12.05.2026

Представитель по доверенности

Должность (При наличии)

Подпись

Урбах Анастасия Владимировна
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

08.08.2025

Число, месяц, год