

Проект лесовосстановления на лесном участке № 69/24 / 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): 42:3:3:413 (177)

Номер объекта: 6

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:3:3:413:3 (2) Площадь га: 8.4

Площадь лесного участка, га: 8.4

(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: 0.32

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 № 69/24-Н от 15.04.2024 (посадка лесных культур с ЗКС) сентябрь-октябрь 2025 года, механизированная посадка с применением МЛУ (машина лесная универсальная) сеянцев ели сибирской 2,5 тыс. шт. на 1 га, средний шаг посадки 0,9-1,0. 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 4-5 м. Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка. Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 1 шт. 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 2026 г. механизированный уход (подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности), двукратный - 16,8 га;
2. июнь, август 2027 г. механизированный (подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности) двукратный - 16,8 га;
3. июнь, август 2028 г. механизированный уход (подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности), двукратный - 16,8 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-4М с плугом ПКЛ-1,1, ширина не менее 1,4 м.
сентябрь 2025 года устройство - 2256 метра,
май, август 2026 года прочистка - 4512 метра,
май, август 2027 года прочистка - 4512 метра,
май, август 2028 года прочистка - 4512 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 закрытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян - нормальные, класс качества - первый, лесосеменной район - 11

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

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 выполненными (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)

8.4

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: 8.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 21

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	№ квартала:	177
Участковое леснич:	Святославское	№ выдела:	2
Урочище:	с-з Ижморский	№ объекта:	6
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	8,4



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			86,48572	56,40641
1	2			86,49107	56,4103
2	3			86,49166	56,41075
3	4			86,49206	56,41057
4	5			86,49335	56,41092
5	6			86,49521	56,41172
6	7			86,49492	56,41228
7	8			86,49553	56,41266
8	9			86,49584	56,41279
9	10			86,4961	56,41283
10	11			86,4969	56,41256
11	12			86,49777	56,41276
12	13			86,49777	56,41276
13	14			86,49823	56,41272
14	15			86,49837	56,4126
15	16			86,49854	56,41257
16	17			86,49913	56,41262
17	18			86,49925	56,41279
18	19			86,4994	56,41289
19	20			86,49966	56,41285
20	21			86,50114	56,41128
21	22			86,50168	56,41099
22	23			86,50182	56,41073
23	24			86,50179	56,41057
24	25			86,5014	56,41038
25	26			86,50064	56,41017
26	27			86,50037	56,41013
27	28			86,50014	56,41012
28	29			86,49995	56,41014
29	30			86,5	56,41023
30	31			86,50043	56,4105
31	32			86,50052	56,41066
32	33			86,50031	56,41077
33	34			86,49988	56,41077
34	35			86,49906	56,41073
35	36			86,49881	56,41082
36	37			86,49873	56,41093

37	38			86,49869	56,41115
38	39			86,49845	56,4114
39	40			86,49814	56,41139
40	41			86,49798	56,41143
41	42			86,49779	56,41155
42	43			86,49808	56,41185
43	44			86,49806	56,41198
44	45			86,49785	56,4122
45	46			86,49746	56,41223
46	47			86,49639	56,4119
47	48			86,49612	56,41168
48	49			86,49618	56,41104
49	50			86,49601	56,41089
50	51			86,49541	56,41057
51	52			86,49543	56,41029
52	53			86,49507	56,41
53	54			86,49263	56,4091
54	55			86,49237	56,40908
55	56			86,49218	56,40913
56	57			86,49156	56,41012
57	58			86,49133	56,41026
58	1			86,49107	56,4103

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