

Проект лесовосстановления на лесном участке № 37/20 / 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): 42:3:3:382 (169)

Номер объекта: 3

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:3:3:382:1 (2) Площадь га: 20

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:3:3:382:2 (1) Площадь га: 5

Площадь лесного участка, га: 25

(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: 0.38

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 № 37/20-Н от 14.02.2020 (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 - 50,0 га;
 2. июнь, август 2027 г. механизированный (подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности) двукратный - 50,0 га;
 3. июнь, август 2028 г. механизированный уход (подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности), двукратный - 50,0 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 - 5428 метра,
май, август 2026 года прочистка - 10856 метра,
май, август 2027 года прочистка - 10856 метра,
май, август 2028 года прочистка - 10856 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 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)

25

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: 25

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 62.5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 06 43 5B 70 00 DB B2 40 A8 42 5D E7 B4 C5 87 DF E2
Владелец: Урбах Анастасия Владимировна
Действителен: с 12.05.2025 по 12.05.2026

генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Дубынин Юрий -

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

08-08-2025

Число, месяц, год

План лесного участка

Лесничество: Ижморское

Участковое леснич: Святославское

Урочище: с-з Ижморский

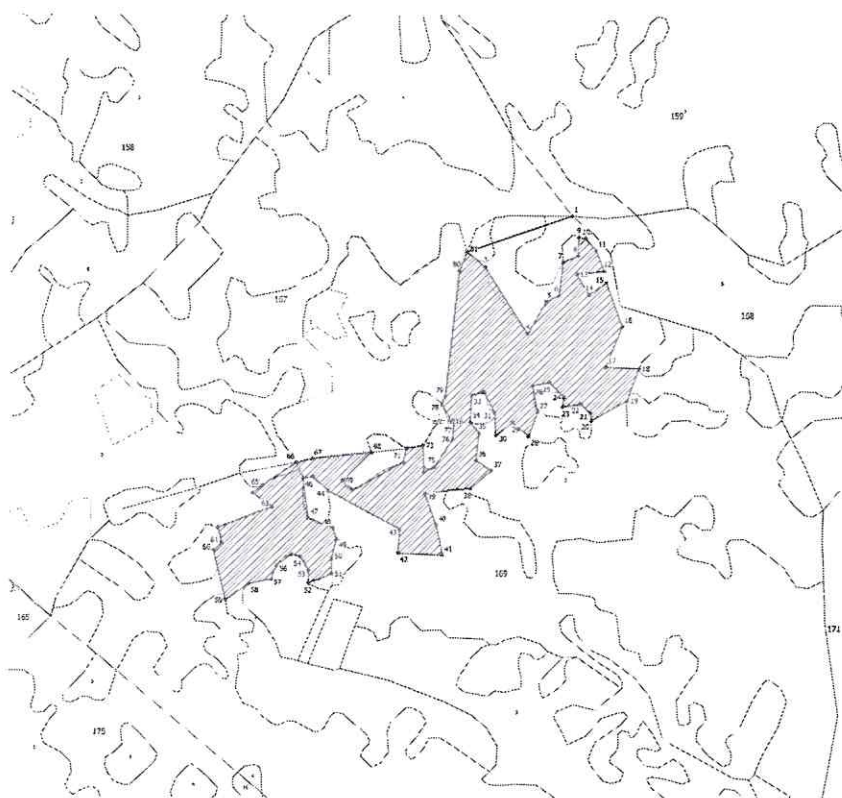
Масштаб: 1:10000

№ квартала: 169

№ выдела: 2,1

№ объекта: 3

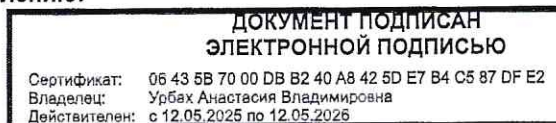
Площадь, га: 25



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			86,53387	56,43338
1	2			86,52964	56,43254
2	3			86,53037	56,43219
3	4			86,5321	56,43065
4	5			86,53284	56,43139
5	6			86,53336	56,43154
6	7			86,53351	56,4323
7	8			86,53412	56,43245
8	9			86,53415	56,43288
9	10			86,53445	56,43285
10	11			86,53485	56,43258
11	12			86,5352	56,4321
12	13			86,53409	56,43203
13	14			86,53458	56,43156
14	15			86,53528	56,43183
15	16			86,53593	56,43082
16	17			86,53527	56,42988
17	18			86,5366	56,42985
18	19			86,53614	56,4291
19	20			86,5347	56,42864
20	21			86,53466	56,4288
21	22			86,53429	56,42902
22	23			86,53352	56,42896
23	24			86,53357	56,42917
24	25			86,533	56,42952
25	26			86,53231	56,42944
26	27			86,53252	56,42883
27	28			86,53216	56,42827
28	29			86,53152	56,4286
29	30			86,53084	56,42828
30	31			86,53078	56,42882
31	32			86,53035	56,4293
32	33			86,52984	56,42922
33	34			86,5298	56,42861

34	35		86,53016	56,42834
35	36		86,53004	56,42772
36	37		86,53067	56,42748
37	38		86,52982	56,42707
38	39		86,52796	56,42695
39	40		86,52842	56,42622
40	41		86,5287	56,42553
41	42		86,52688	56,42557
42	43		86,52695	56,42613
43	44		86,52403	56,42701
44	45		86,52344	56,42733
45	46		86,52304	56,4273
46	47		86,52326	56,42639
47	48		86,52425	56,42615
48	49		86,5244	56,42591
49	50		86,52419	56,42544
50	51		86,52421	56,4251
51	52		86,52326	56,42487
52	53		86,52328	56,42516
53	54		86,52294	56,42549
54	55		86,52258	56,42555
55	56		86,52198	56,42529
56	57		86,52175	56,42497
57	58		86,52086	56,42486
58	59		86,51994	56,42447
59	60		86,51946	56,42564
60	61		86,51978	56,42581
61	62		86,51964	56,42616
62	63		86,52179	56,42665
63	64		86,52099	56,42696
64	65		86,52138	56,42714
65	66		86,52276	56,42766
66	67		86,52339	56,42775
67	68		86,52578	56,42789
68	69		86,52462	56,42725
69	70		86,52504	56,42703
70	71		86,52707	56,42767
71	72		86,5272	56,42799
72	73		86,52788	56,42806
73	74		86,52792	56,42744
74	75		86,52834	56,42755
75	76		86,52908	56,4282
76	77		86,52913	56,42855
77	78		86,52863	56,42901
78	79		86,52878	56,42919
79	80		86,52933	56,43209
80	1		86,52964	56,43254

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Дубынин Юрий -

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

08.08.2025

Число, месяц, год