

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПСИБРУДА"
ИНН 4252012308
ОГРН 1164205068587
Контактные данные:
Адрес: 652992, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, р-н. Таштагольский, г. Таштагол, ул.
Геологическая, д. 61
Тел.: +7(38473)51304
E-mail: kotov_ea@temir.sgm.k.ru
Руководитель организации:
Баглык Андрей Васильевич
Тел.: +7(903)9168201
E-mail: ab8201@yandex.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 03.04.2024 № 00-0005305

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №3982875561 от 03.04.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24183E074D13F3F9F4795AAC859757B7
Владелец Гребнева Ольга Валерьевна
Действителен с 15.09.2023 по 08.12.2024

Гребнева О.В.
(расшифровка подписи)

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 5 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное компенсационное лесовосстановление (для ООО "ЗАПСИБРУДА", Распоряжение Департамента лесного комплекса Кузбасса от 11 июля 2023 г. №01-05/96 «О разрешении на выполнение работ по геологическому изучению недр с проведением выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан» (29 га, из них 5,8 га - ЗКС))

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Таштагольское

Участковое лесничество: Таштагольское

Урочище: ТАШТАГОЛЬСКОЕ

№ Квартала: 61

№ Выдела: 11

Площадь лесного участка, га: 5,8

(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): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажная почва

Почва: Дерново-среднеподзолистая

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2017 г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,16

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/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: требуется узкополосная расчистка

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:

состав пород: 10П

средний возраст, лет: 20

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,7

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: Удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка)

(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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления"

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)

Май 2024 года, ручная посадка по меч Колесова сеянцев ели сибирской (ЗКС).

Подготовка и обработка почвы: требуется узкополосная расчистка с нарезкой полос шириной 3,0 м, протяженностью 100-250 м. Расстояние между полосами 9-10 м, количество рядов в полосе 3 на площадке через 0,8-0,9 м, расстояние в ряду 1,4-1,5 м.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 шт согласно ОСТ 56-44-80.

Устройства противопожарных минерализованных полос при помощи: Четра Т9

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 3,0 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 771 м.

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:

Июль-Сентябрь, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2024 год - 2-х кратный (11,6 га);

Июнь-Август, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2025 год - 2-х кратный (11,6 га);

Июнь-Август, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2026 год - 2-х кратный (11,6 га).

Ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом.

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос при помощи: МТЗ-82 с ПКП-70.

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 1,4 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 771 м.

Сроки прочистки и обновления (ухода) за противопожарными полосами 2-х кратный (весна, осень):

Сентябрь 2024 года - 771 м.

Июнь-Август 2025 года - 1542 м.

Июнь-Август 2026 года - 1542 м.

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): (ЗКС – 5,8 га, 2300 шт/га, 13340 шт. на всю площадь. Категория семян - нормальные, первый класс качества, лесосеменной район - 11)

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

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: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7

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)

5,8

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: 5,8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 13,34

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 DA 52 56 00 FE AF 7B 82 4E 3A 5D D5 F0 EE E2 70
Владелец: Баглык Андрей Васильевич, ООО "ЗАПСИБРУДА",
Действителен: с 10.05.2023 по 10.08.2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Баглык Андрей Васильевич

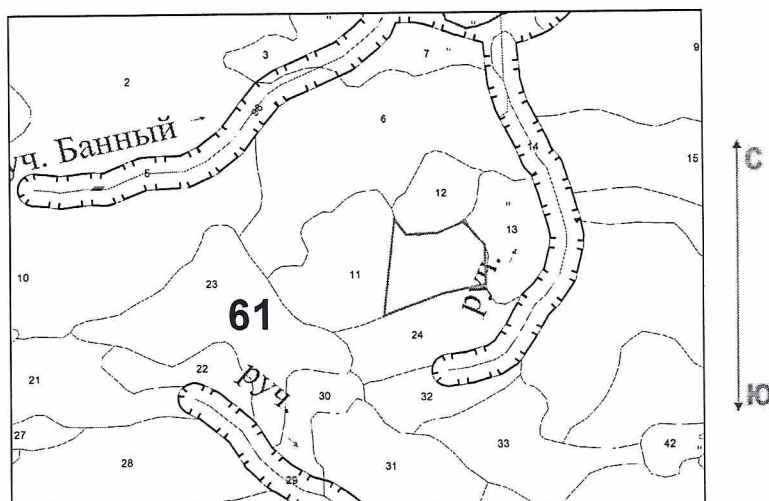
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

03.04.2024

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Таштагольское	№ квартала:	61
Участковое лесничество:	Таштагольское	№ выдела:	11
Урочище:	ТАШТАГОЛЬСКОЕ	№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га	5,8



Условные обозначения:

□ - граница лесного участка

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)
1				88,249141666667	52,798769444444
1	2	ЮВ:1°53'19.4"	119,39	88,246908333333	52,800388888889
2	3	ЮЗ:78°6'1.4"	127,03	88,246972222222	52,799316666667
3	4	ЮЗ:69°47'30.25"	189,89	88,245130555556	52,799077777778
4	5	СВ:6°2'38.39"	295,21	88,242491666667	52,798483333333
5	6	ЮВ:34°34'25.26"	59,82	88,242938888889	52,801122222222
6	7	СВ:87°36'25.23"	94,9	88,243444444444	52,800680555556
7	8	СВ:65°11'19.72"	84,12	88,24485	52,800719444444
8	1	ЮВ:40°41'35.41"	95,65	88,245980555556	52,801038888889

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	01 DA 52 56 00 FE AF 7B 82 4E 3A 5D D5 F0 EE E2 70
Владелец:	Баглык Андрей Васильевич, ООО "ЗАПСИБРУДА",
Действителен:	с 10.05.2023 по 10.08.2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Баглык Андрей Васильевич
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

03.04.2024

Число, месяц, год

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПСИБРУДА"
ИНН 4252012308
ОГРН 1164205068587
Контактные данные:
Адрес: 652992, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, р-н. Таштагольский, г. Таштагол, ул.
Геологическая, д. 61
Тел.: +7(38473)51304
E-mail: kotov_ea@lemir.sgmk.ru
Руководитель организации:
Баглык Андрей Васильевич
Тел.: +7(903)9168201
E-mail: ab8201@yandex.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 03.04.2024 № 00-0005301

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №3982703420 от 03.04.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 24183E074D13F3F8F4795AAC859757B7
Владелец Гребнева Ольга Валерьевна
Действителен с 15.09.2023 по 08.12.2024

Гребнева О.В.
(расшифровка подписи)

Проект лесовосстановления на лесном участке № 4 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное компенсационное лесовосстановление (для ООО "ЗАПСИБРУДА", Распоряжение Департамента лесного комплекса Кузбасса от 11 июля 2023 г. №01-05/96 «О разрешении на выполнение работ по геологическому изучению недр с проведением выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан» (29 га, из них 23,2 га - ОКС))

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Таштагольское

Участковое лесничество: Таштагольское

Урочище: ТАШТАГОЛЬСКОЕ

№ Квартала: 61

№ Выдела: 6 (14,6 га), 11 (8,6 га)

Площадь лесного участка, га: 23,2

(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): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажная почва

Почва: Дерново-среднеподзолистая

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2017 г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,16

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/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: требуется узкополосная расчистка

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:

состав пород: 10П

средний возраст, лет: 20

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,7

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: Удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка)

(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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления"

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)

Май 2024 года, ручная посадка по меч Колесова сеянцев сосны кедровой сибирской (кедр) (ОКС).
Подготовка и обработка почвы: требуется узкополосная расчистка с нарезкой полос шириной 3,0 м, протяженностью 150-330 м. Расстояние между полосами 11-12 м, количество рядов в полосе 4 на площадке через 0,7-0,8 м, расстояние в ряду 1,0-1,1 м.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 10 шт согласно ОСТ 56-44-80.

Устройства противопожарных минерализованных полос при помощи: Четра Т9

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 3,0 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 2041 м.

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:

Июль-Сентябрь, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2024 год - 2-х кратный (46,4 га);

Июнь-Август, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2025 год - 2-х кратный (46,4 га);

Июнь-Август, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2026 год - 2-х кратный (46,4 га).

Ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом.

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос при помощи: МТЗ-82 с ПКЛ-70.

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 1,4 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 2041 м.

Сроки прочистки и обновления (ухода) за противопожарными полосами 2-х кратный (весна,осень):

Сентябрь 2024 года - 2041 м.

Июнь-Август 2025 года - 4082 м.

Июнь-Август 2026 года - 4082 м.

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: Сосна кедровая сибирская (кедр)

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): (ОКС – 23,2 га, 3500 шт/га, 81200 шт. на всю площадь. Категория семян - нормальные, первый класс качества, лесосеменной район - 7)

Возраст, лет: 3-5

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 3 мм.

Характеристика посевного материала:

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: Сосна кедровая сибирская (кедр)

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,5

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):

23,2

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: 23,2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 81,2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 DA 52 56 00 FE AF 7B 82 4E 3A 5D D5 F0 EE E2 70
Владелец: Баглык Андрей Васильевич, ООО "ЗАПСИБРУДА",
Действителен: с 10.05.2023 по 10.08.2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Баглык Андрей Васильевич

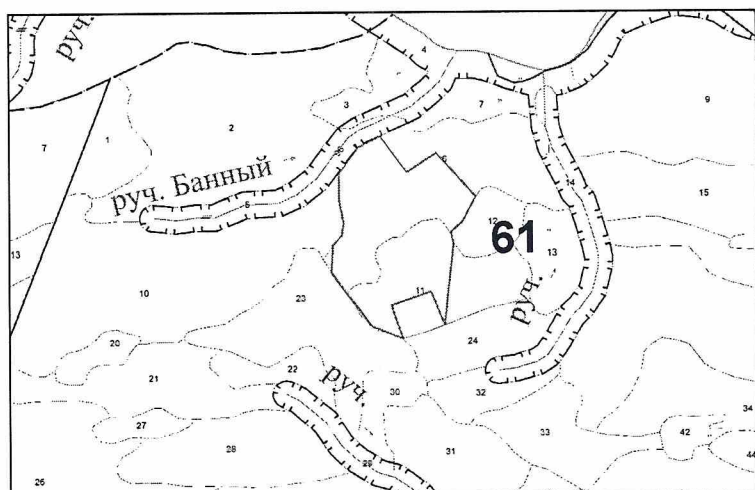
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

03.04.2024

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Таштагольское	№ квартала:	61
Участковое лесничество:	Таштагольское	№ выдела:	6 (14,6 га), 11 (8,6 га)
Урочище:	ТАШТАГОЛЬСКОЕ	№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га	23,2



Условные обозначения:

□ - граница лесного участка

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)
1				88,249141666667	52,798769444444
1	2	СЗ:22°9'6.3"	129,67	88,242491666667	52,798483333333
2	3	ЮЗ:70°12'56.55"	148,5	88,241761111111	52,799561111111
3	4	ЮВ:18°35'26.81"	126,35	88,239691666667	52,799105555556
4	5	СЗ:67°24'16.14"	119,99	88,240294444444	52,798030555556
5	6	СЗ:36°41'45.02"	141,43	88,23865	52,798441666667
6	7	СЗ:35°40'5.44"	99,16	88,237391666667	52,799458333333
7	8	СВ:2°36'54.54"	97,45	88,236530555556	52,800180555556
8	9	СВ:41°27'41.74"	48,54	88,236591666667	52,801055555556
9	10	СВ:8°40'51.64"	44,38	88,237066666667	52,801383333333
10	11	СЗ:10°27'38.5"	90,28	88,237163888889	52,801777777778
11	12	СВ:0°11'0.58"	92,73	88,236916666667	52,802575
12	13	СВ:36°17'50.29"	118,24	88,236916666667	52,803408333333
13	14	СВ:62°30'36.86"	86,52	88,23795	52,804266666667
14	15	ЮВ:35°54'53.86"	161,84	88,239086111111	52,804627777778
15	16	СВ:56°27'44.82"	124,76	88,2405	52,803452777778
16	17	ЮВ:41°16'9.02"	210,31	88,242038888889	52,804075
17	18	ЮЗ:27°18'32.18"	105,6	88,244102777778	52,802658333333
18	19	ЮЗ:47°35'21.42"	53,44	88,243388888889	52,801813888889
19	20	ЮВ:12°15'16.14"	41,78	88,242805555556	52,801488888889
20	1	ЮЗ:6°2'38.39"	295,21	88,242938888889	52,801122222222

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	01 DA 52 56 00 FE AF 7B 82 4E 3A 5D D5 F0 EE E2 70
Владелец:	Баглык Андрей Васильевич, ООО "ЗАПСИБРУДА",
Действителен:	с 10.05 2023 по 10.08 2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Баглык Андрей Васильевич
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

03.04.2024

Число, месяц, год

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПСИБРУДА"
ИНН 4252012308
ОГРН 1164205068587
Контактные данные:
Адрес: 652992, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, р-н. Таштагольский, г. Таштагол, ул.
Геологическая, д. 61
Тел.: +7(38473)51304
E-mail: kotov_ea@temir.sgm.ru
Руководитель организации:
Баглык Андрей Васильевич
Тел.: +7(903)9168201
E-mail: ab8201@yandex.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 03.04.2024 № 00-0005300

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №3982665749 от 03.04.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24183E074D13F3F9F4795AAC859757B7
Владелец Гребнева Ольга Валерьевна
Действителен с 15.09.2023 по 08.12.2024

Гребнева О.В.
(расшифровка подписи)

Проект лесовосстановления на лесном участке № 3 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное компенсационное лесовосстановление (для ООО "ЗАПСИБРУДА", д.а. №307/22-Н от 16.12.2022 г. (1,4648 га, из них 0,29296 га - ЗКС), Распоряжение Департамента лесного комплекса Кузбасса от 11 июля 2023 г. №01-05/96 «О разрешении на выполнение работ по геологическому изучению недр с проведением выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан» (11,7352 га, из них 2,34704 га - ЗКС))

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Таштагольское

Участковое лесничество: Таштагольское

Урочище: ТАШТАГОЛЬСКОЕ

№ Квартала: 33

№ Выдела: 71

Площадь лесного участка, га: 2,64

(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): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажная почва

Почва: Дерново-среднеподзолистая

Характеристика площадей лесного участка:

Редина

(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:

состав пород: 10П

средний возраст, лет: 20

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,5

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: Удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка)

(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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления"

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)

Май 2024 года, ручная посадка по меч Колесова сеянцев ели сибирской (ЗКС).

Подготовка и обработка почвы: требуется узкополосная расчистка с нарезкой полос шириной 3,0 м, протяженностью 70-220 м. Расстояние между полосами 9-10 м, количество рядов в полосе 3 на площадке через 0,8-0,9 м, расстояние в ряду 1,4-1,5 м.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 шт согласно ОСТ 56-44-80.

Устройства противопожарных минерализованных полос при помощи: Четра Т9

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 3,0 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 667 м.

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:

Июль-Сентябрь, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2024 год - 2-х кратный (5,28 га);

Июнь-Август, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2025 год - 2-х кратный (5,28 га);

Июнь-Август, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2026 год - 2-х кратный (5,28 га).

Ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом.

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос при помощи: МТЗ-82 с ПКЛ-70.

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 1,4 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 667 м.

Сроки прочистки и обновления (ухода) за противопожарными полосами 2-х кратный (весна, осень): Сентябрь 2024 года - 667 м.

Июнь-Август 2025 года - 1334 м.

Июнь-Август 2026 года - 1334 м.

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): (ЗКС – 2,64 га, 2300 шт/га, 6072 шт. на всю площадь. Категория семян - нормальные, первый класс качества, лесосеменной район - 11)

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

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: 10
Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7
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)

2,64

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: 2,64
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,3
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6,072

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 DA 52 56 00 FE AF 7B 82 4E 3A 5D D5 F0 EE E2 70
Владелец: Баглык Андрей Васильевич, ООО "ЗАПСИБРУДА",
Действителен: с 10.05.2023 по 10.08.2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Баглык Андрей Васильевич

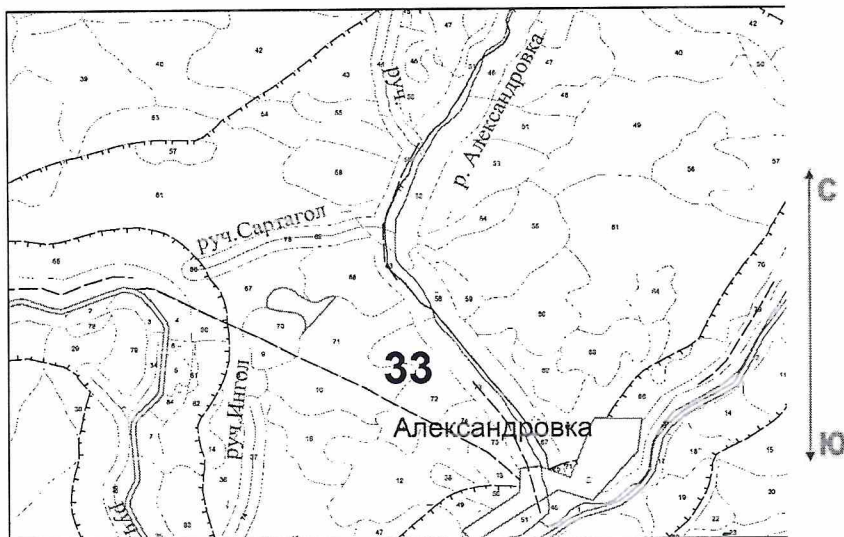
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

03.04.2024

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Таштагольское	№ квартала:	33
Участковое лесничество:	Таштагольское	№ выдела:	71
Урочище:	ТАШТАГОЛЬСКОЕ	№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га	2,64



Условные обозначения:

□ - граница лесного участка

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)
1				88,087011111111	52,777097222222
1	2	ЮВ:82°28'10.25"	20,32	88,08565	52,779077777778
2	3	ЮВ:68°32'32.44"	30,03	88,085947222222	52,779052777778
3	4	ЮВ:48°38'26.46"	34,84	88,086363888889	52,778955555556
4	5	ЮВ:58°44'49.33"	33,32	88,086752777778	52,77875
5	6	ЮВ:64°34'46.41"	25,3	88,087175	52,778597222222
6	7	ЮВ:72°16'30.56"	19,33	88,087516666667	52,7785
7	8	СВ:87°45'26.09"	18,41	88,087788888889	52,778447222222
8	9	СВ:63°30'30.6"	24,84	88,088061111111	52,778455555556
9	10	СВ:62°48'20.43"	16,49	88,088388888889	52,778555555556
10	11	СВ:74°49'4.51"	31,78	88,088605555556	52,778625
11	12	ЮВ:88°25'48.85"	16,48	88,089061111111	52,778702777778
12	13	ЮЗ:41°16'44.28"	236,04	88,089305555556	52,778697222222
13	14	СВ:29°34'37.34"	30,25	88,087011111111	52,777097222222
14	15	СВ:2°56'6.5"	19,01	88,087230555556	52,777333333333
15	16	СЗ:11°3'37.45"	18,92	88,087241666667	52,777505555556
16	17	СЗ:24°47'14.05"	22,49	88,087188888889	52,777669444444
17	18	СЗ:59°28'0.97"	25,83	88,087047222222	52,777852777778
18	19	СЗ:75°15'52.2"	24,31	88,086716666667	52,777969444444
19	20	СЗ:82°46'28.57"	33,07	88,086366666667	52,778025
20	21	СЗ:83°45'8.66"	33,02	88,085880555556	52,778061111111
21	22	СЗ:73°54'55.56"	33,44	88,085394444444	52,778091666667
22	23	СЗ:72°29'18.59"	21,66	88,084916666667	52,778172222222
23	24	СЗ:7°45'34.2"	11,12	88,084611111111	52,778230555556
24	25	СВ:3°36'28.4"	14,42	88,084586111111	52,778330555556
25	26	СВ:8°56'16.87"	21,61	88,0846	52,778458333333
26	27	СВ:37°41'59.96"	22,15	88,084647222222	52,77865
27	28	СВ:36°21'32.01"	16,99	88,084847222222	52,778808333333
28	29	СВ:67°12'32.86"	27,13	88,084994444444	52,778933333333
29	1	СВ:74°39'15.61"	19,94	88,085363888889	52,779027777778

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 DA 52 56 00 FE AF 7B 82 4E 3A 5D D5 F0 EE E2 70
Владелец: Баглык Андрей Васильевич, ООО "ЗАПСИБРУДА",
Действителен: с 10.05.2023 по 10.08.2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Баглык Андрей Васильевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПСИБРУДА"
ИНН 4252012308
ОГРН 1164205068587
Контактные данные:
Адрес: 652992, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, р-н. Таштагольский, г. Таштагол, ул.
Геологическая, д. 61
Тел.: +7(38473)51304
E-mail: kotov_ea@temir.sgm.k.ru
Руководитель организации:
Баглык Андрей Васильевич
Тел.: +7(903)9168201
E-mail: ab8201@yandex.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 03.04.2024 № 00-0005299

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №3982651120 от 03.04.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

инженер
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24183E074D13F3F9F4795AAC859757B7
Владелец Гребнева Ольга Валерьевна
Действителен с 15.09.2023 по 08.12.2024

Гребнева О.В.
(расшифровка подписи)

Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное компенсационное лесовосстановление (для ООО "ЗАПСИБРУДА", д.а. №307/22-Н от 16.12.2022 г. (1,4648 га, из них 1,17184 га - ОКС), Распоряжение Департамента лесного комплекса Кузбасса от 11 июля 2023 г. №01-05/96 «О разрешении на выполнение работ по геологическому изучению недр с проведением выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан» (11,7352 га, из них 9,38816 га - ОКС))

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Таштагольское

Участковое лесничество: Таштагольское

Урочище: ТАШТАГОЛЬСКОЕ

№ Квартала: 33

№ Выдела: 71

Площадь лесного участка, га: 10,56

(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): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажная почва

Почва: Дерново-среднеподзолистая

Характеристика площадей лесного участка:

Редина

(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:

состав пород: 10П

средний возраст, лет: 20

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,5

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: Удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление (посадка)

(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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления"

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)

Май 2024 года, ручная посадка по меч Колесова сеянцев ели сибирской (ОКС).

Подготовка и обработка почвы: требуется узкополосная расчистка с нарезкой полос шириной 3,0 м, протяженностью 150-300 м. Расстояние между полосами 11-12 м, количество рядов в полосе 4 на площадке через 0,7-0,8 м, расстояние в ряду 1,0-1,1 м.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 6 шт согласно ОСТ 56-44-80.

Устройства противопожарных минерализованных полос при помощи: Четра Т9

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 3,0 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 1242 м.

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:

Июль-Сентябрь, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2024 год - 2-х кратный (21,12 га);

Июнь-Август, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2025 год - 2-х кратный (21,12 га);

Июнь-Август, ручной, окашивание междурядий и в рядах триммером, 2026 год - 2-х кратный (21,12 га).

Ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом.

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос при помощи: МТЗ-82 с ПКЛ-70.

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 1,4 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 1242 м.

Сроки прочистки и обновления (ухода) за противопожарными полосами 2-х кратный (весна,осень):

Сентябрь 2024 года - 1242 м.

Июнь-Август 2025 года - 2484 м.

Июнь-Август 2026 года - 2484 м.

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): (ОКС – 10,56 га, 3500 шт/га, 36960 шт. на всю площадь. Категория семян - нормальные, первый класс качества, лесосеменной район - 11)

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

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: 10
Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7
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)
10,56

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: 10,56
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,5
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 36,96

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 01 DA 52 56 00 FE AF 7B 82 4E 3A 5D D5 F0 EE E2 70
Владелец: Баглык Андрей Васильевич, ООО "ЗАПСИБРУДА",
Действителен: с 10.05.2023 по 10.08.2024

Генеральный директор
Должность (При наличии)

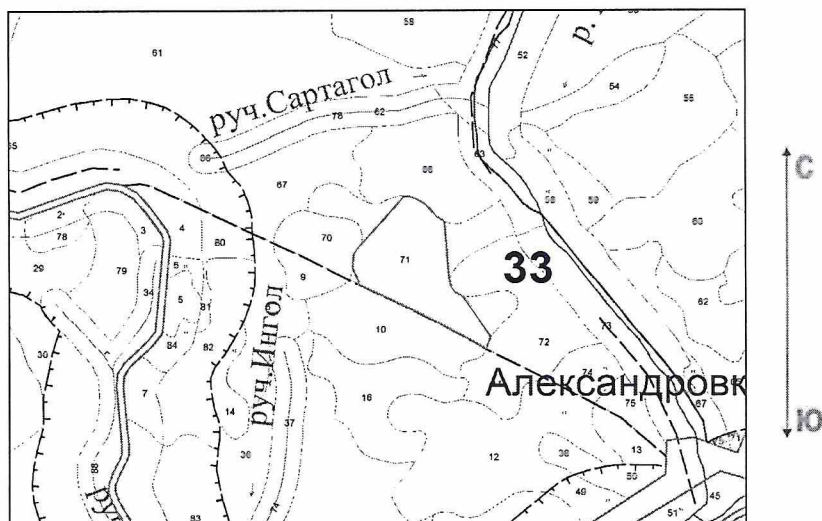
Подпись

Баглык Андрей Васильевич
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)


03.04.2024
Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Таштагольское	№ квартала:	33
Участковое лесничество:	Таштагольское	№ выдела:	71
Урочище:	ТАШТАГОЛЬСКОЕ	№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га	10,56



Условные обозначения:

 - граница лесного участка

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)
1				88,087011111111	52,777097222222
1	2	СВ:41°16'44.28"	236,04	88,087011111111	52,777097222222
2	3	ЮВ:90°0'0"	13,52	88,089305555556	52,778697222222
3	4	ЮВ:68°16'34.24"	26,48	88,089505555556	52,778697222222
4	5	ЮВ:61°46'30.81"	25,26	88,089869444444	52,778611111111
5	6	ЮВ:47°56'2.87"	27,38	88,0902	52,778505555556
6	7	ЮВ:40°27'56.66"	33,15	88,090502777778	52,778341666667
7	8	ЮВ:53°46'5.7"	35,17	88,090825	52,778113888889
8	9	ЮВ:4°27'44.12"	199,44	88,091247222222	52,777930555556
9	10	ЮВ:15°52'40.13"	27,71	88,091491666667	52,776144444444
10	11	ЮВ:41°38'48.44"	20,47	88,091605555556	52,775902777778
11	12	ЮВ:60°54'47.56"	24,77	88,091808333333	52,775766666667
12	13	ЮВ:34°11'38.13"	165,53	88,092130555556	52,775661111111
13	14	ЮЗ:22°45'3.71"	42,47	88,093519444444	52,774433333333
14	15	СЗ:59°59'5.04"	156,27	88,093280555556	52,774080555556
15	16	СЗ:63°58'1.41"	315,79	88,091269444444	52,774777777778
16	17	СВ:24°52'36.02"	7,04	88,087052777778	52,776008333333
17	18	СЗ:22°6'4.26"	51,13	88,087097222222	52,776066666667
18	19	СВ:2°37'4.3"	47,32	88,086808333333	52,776491666667
19	1	СВ:30°50'37.18"	23,25	88,086836111111	52,776916666667

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	01 DA 52 56 00 FE AF 7B 82 4E 3A 5D D5 F0 EE E2 70
Владелец:	Баглык Андрей Васильевич, ООО "ЗАПСИБРУДА",
Действителен:	с 10.05.2023 по 10.08.2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Баглык Андрей Васильевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

03.04.2024

Число, месяц, год