

28.04

Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 / 2026 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Двинско-Вычегодский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Опаринское, Кировская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Моломское сельское, Опаринское, Кировская область

Урочище: СХК "Надежда"

№ квартала учетный (по лесоустройству): 43:22:7:28 (24)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 43:22:7:28:60 (6) Площадь, га: 20.8

Площадь лесного участка, га: 20.8

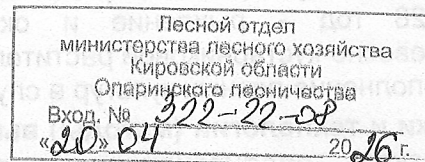
(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): влажная ВЗ

Почва: суглинистая



Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023 год

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.4

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 30%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захлампованность, 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:

состав пород: 10E

средний возраст, лет: 15

средняя высота, м: 1.5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.6

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

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительное

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)

недостаточное количество подроста и молодняка основных лесных древесных пород для обеспечения естественного 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)

подготовка почвы октябрь 2025 год: механизированная с применением техники (ТДТ-55, с плугом ПЛ-1), борздами.

Посадка лесных культур ели с ЗКС май 2026 года, ручная с использованием меча Колесова.

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)

2026 год - ручная оправка от завала почвой, рыхление с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительностью - двукратно.

2027 год - рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительностью - двукратно.

2028 год - рыхление и окашивание с одновременным уничтожением нежелательной древесно-кустарниковой растительностью - однократно.

Дополнение лесных культур в случае приживаемости менее 85% от проектируемой

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)

по мере необходимости до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям на которых расположены леса

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с ЗКС, селекционная категория происхождения семян - нормальные, лесосеменной район - 2

Возраст, лет: 2

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 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

Возраст, лет: 8

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

Средняя высота, м: 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)

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: 1.8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 3.78

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D77C6700A8B3E5CA242FFA6379ADCA3BB
 Владелец: КОНЫШЕВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ, ООО
 Действителен: с 03.12.2025 по 03.03.2027

директор

Должность (При наличии)

Подпись

Коньшев Вадим Владимирович
 (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2026-04-20

Число, месяц, год

Площадь участка (тысяча) га	Количество растений (тысяча) шт.	Площадь участка (тысяча) га	Плотность посадки (штук/га)	Длина линий (м)	Абсолютные начальные точки (ординаты) линии	
					Долгота (X)	Широта (Y)
1.8	3.78	1.8	2.1	100	47.2807	59.84300
1.8	3.78	1.8	2.1	100	47.28005	59.85089
1.8	3.78	1.8	2.1	100	47.28866	59.85157
1.8	3.78	1.8	2.1	100	47.29156	59.85289
1.8	3.78	1.8	2.1	100	47.29267	59.85173

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D77C6700A8B3E5CA242FFA6379ADCA3BB
 Владелец: КОНЫШЕВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ, ООО
 Действителен: с 03.12.2025 по 03.03.2027

Должность (При наличии)

Подпись

Коньшев Вадим Владимирович
 (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

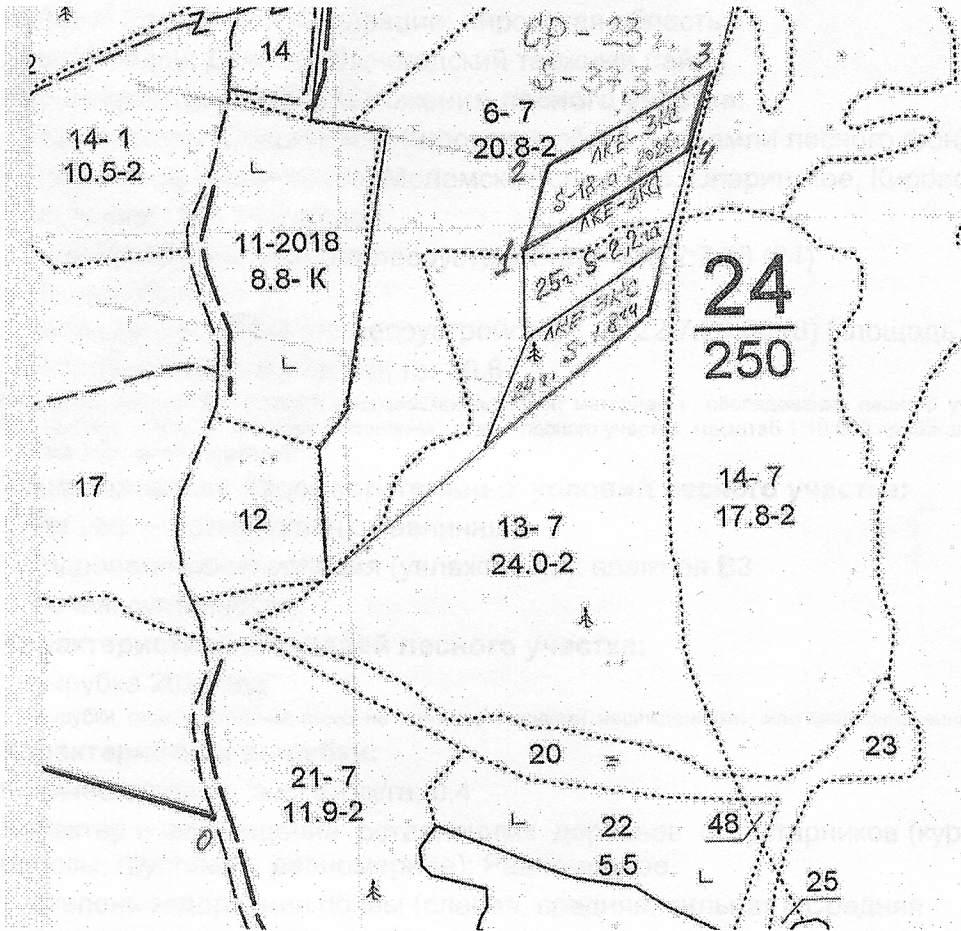
20.04.2026

Число, месяц, год

План лесного участка

Лесничество: Опаринское
 Участковое леснич. Моломское сельское
 Урочище: СХК "Надежда"
 Масштаб: 1:10000

№ квартала: 24
 № выдела: 6
 № объекта: 1
 Площадь, га: 1,8



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			47,2807	59,84369
1	2			47,28905	59,85059
2	3			47,28965	59,85157
3	4			47,29355	59,85263
4	1			47,29287	59,85173

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

директор

Должность (При наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D77C6700A8B3ECA242FFA6379ADCA3BB
 Владелец: КОНЫШЕВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ, ООО
 Действителен: с 03.12.2025 по 03.03.2027

Подпись

Конышев Вадим Владимирович
 (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

20.04.2026

Число, месяц, год

Обоснование проектируемого лесовосстановления: основных лесных древостоев пород естественных пород лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях лесных и особо охраняемых участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 5 Правил государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 5 Правил).