

З/д/г/а/г/ 3228162

55-260130-5-732396

Проект лесовосстановления на лесном участке N 2/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Кировская область

Лесной район: Двинско-Вычегодский таёжный район

подано 30.01.2026

принято 30.01.2026

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Пинюгское

Участковое лесничество: Яхреньгское сельское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 43:26:9:187 (179)

Номер объекта: 2

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:26:9:187:80 (5) Площадь га: 1.6

N выдела учётный (по лесоустройству): 43:26:9:187:83 (16) Площадь га: 2.7

Площадь лесного участка, га: 4.3

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): свежая

Почва: суглинистая

Тип леса: Ельник черничный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2024 года

(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: Равномерное

Степень задернения почвы: слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 22

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

>

а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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: 10Е

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

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

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): равномерное

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)

Согласно приложения №6 Приказа Минприроды и Экологии РФ №1024 от 29.12.2021 г.

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 осень 2025 года трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 бороздами глубиной 10 см.

Направление борозд с запада на восток. Расстояние между бороздами 5 м. Посадка в мае 2026 года лесопосадочной трубой в отвал. Шаг посадки 1 м. Схема смешения С-С-С-С. Участок отделен по периметру противопожарной минерализованной полосой

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)

Май-сентябрь. Уничтожение нежелательной кустарниковой и травянистой растительности в рядах или между рядами. 1 год 1 уход. 2 год-1 уход

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)

Май-сентябрь. Уничтожение нежелательной кустарниковой и травянистой растительности в рядах или между рядами. 3 год 1 уход. 4 год-1 уход. 5 год-1 уход

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Сосна	Сеянцы ЗКС	1	8	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Сосна	1 класс	Нормальные	Архангельская область. Красноборское лесничество, Красноборское сельское участковое лесничество с-з Пермогорский подлесничество кв 24,25

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

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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Сосна	10	2	1.1

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)

4.3

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: 4.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 8.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Елькин Владимир Владимирович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 30 января 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	854420762392989576223951962231307653543
Владелец:	ООО СХП "РОВДИНСКИЙ"
Действителен:	с 11.06.2025 по 11.09.2026

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) / кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
43:26:9:187:80 (5)	2	4.3	1.6
43:26:9:187:83 (16)			2.7

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
2	1		46.58651	60.108565845283486
2	2		46.592683882586336	60.10810089922678
2	3		46.59197420283106	60.10694209327976
Контур участка лесовосстановления				
2	1		46.59062783889495	60.10661338257593
2	2		46.595743118163334	60.106501637227446
2	3		46.59468752559711	60.1053734530434
2	4		46.59450415730357	60.10521160334308
2	5		46.590041909782975	60.105239517111215
2	6		46.58993412230189	60.1066217342263
2	7		46.59062783889495	60.10661338257593
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Елькин Владимир Владимирович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 30 января 2026

Число, месяц, год

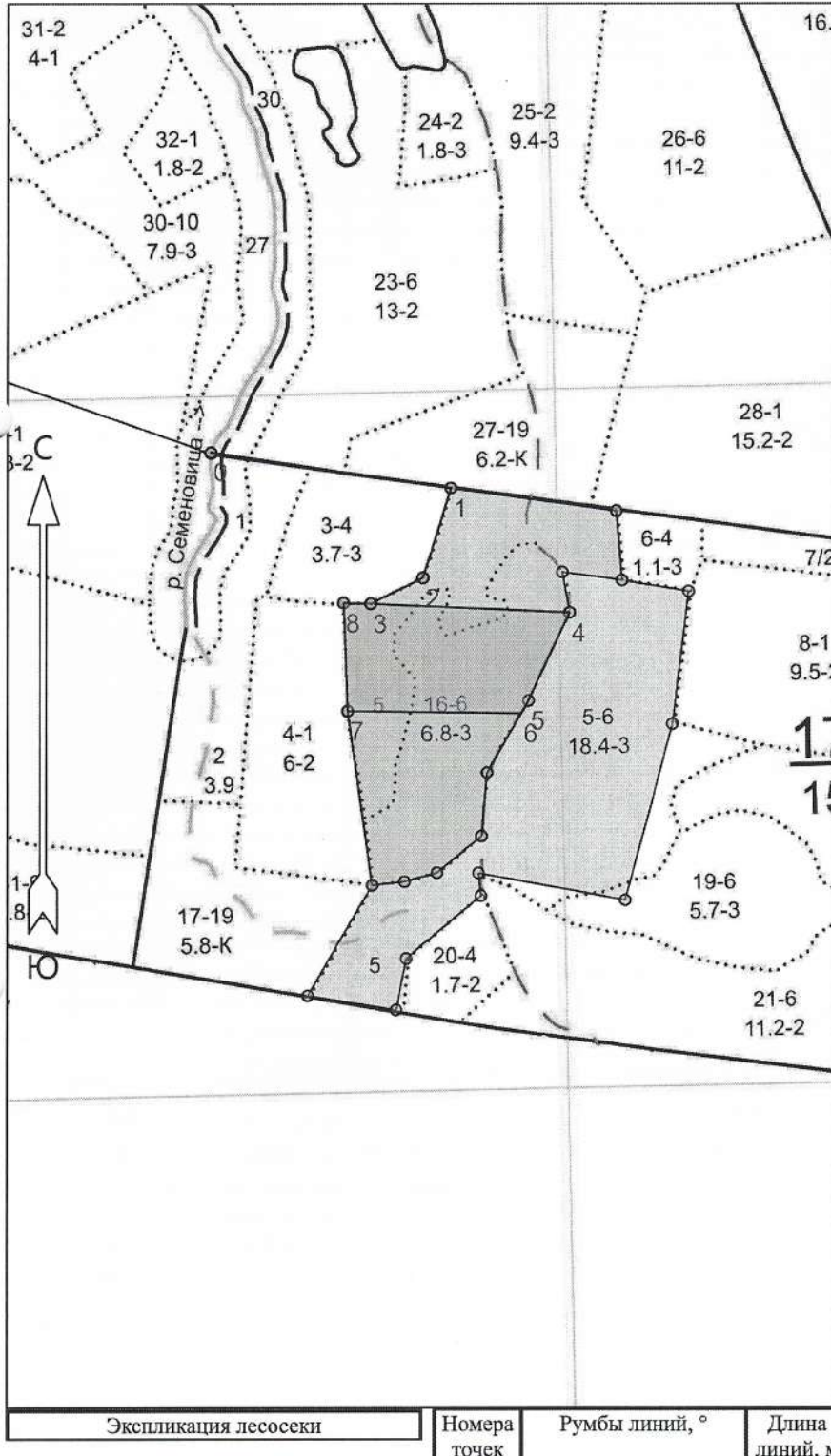
Наименование организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	854420762392989576223951962231307653543
Владелец:	ООО СХП "РОВДИНСКИЙ"
Действителен:	с 11.06.2025 по 11.09.2026

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съёмки границ)

Данные инструментальной
съёмки границ участка

Масштаб: 1 : 10000
Площадь участка - 4.3 га



Подписи:
Лица, проводившие обследование

инженер ЛСР

Боровской С. И.
(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

КАРТОЧКА ПО УЧЕТУ ПОДРОСТА

зо Пинюгское
 № 179
 № 1

Участковое лесничество Яхреньгское сельское
 Выдел № 5,16
 Площадь 4,3 га
 Состав 10Е

дальность пп 0,05 га

№ п/п	Порода	Проба			№ п/п	Порода	Проба			№ п/п	Порода	Проба		
		мелкий до 0,5 м	средний 0,6-1,5 м	крупный более 1,5 м			мелкий до 0,5 м	средний 0,6-1,5 м	крупный более 1,5 м			мелкий до 0,5 м	средний 0,6-1,5 м	крупный более 1,5 м
1	Ель				34	Ель				67	Ель			
2					35					68				
3					36					69				
4					37					70				
5					38					71				
6					39					72				
7					40					73				
8					41					74				
9					42					75				
10					43					76				
11					44					77				
12					45					78				
13					46					79				
14					47					80				
15					48					81				
16					49					82				
17					50					83				
18					51					84				
19					52					85				
20					53					86				
21					54					87				
22					55					88				
23					56					89				
24					57					90				
25					58					91				
26					59					92				
27					60					93				
28					61					94				
29					62					95				
30					63					96				
31					64					97				
32					65					98				
33					66					99				
										100				
		0	0	0			0	0	0			0	0	0

коэффициенты пересчета мелкого и среднего подростка в крупный: для мелкого подростка - 0,5; для среднего - 0,8; для крупного

количество на пробе 0 шт. Количество на 1 0 шт. На всей площади 0

подрост по густоте редкий (редкий - до 2 тыс., средний 2-8 тыс., густой более 8 тыс. на 1 га.)

подрост по распределению по площади равномерный (встречаемость подростка - отношение количества учетных площадок с

стениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке).

равномерный - встречаемость свыше 65%; неравномерный - встречаемость 40-60%; групповой - не менее 10 штук

зрелых или 5 средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подростка

сделан расчет произвел Инженер ЛСР Боровской С. И.

подпись