

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 3/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Костромская область

Лесной район: Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Костромское

Участковое лесничество: Мисковское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 44:7:9:27 ( 28 )

Номер объекта: 3

N выдела учётный (по лесоустройству): 44:7:9:27:1 ( 1 ) Площадь га: 0.74

N выдела учётный (по лесоустройству): 44:7:9:27:2 ( 2 ) Площадь га: 1.5

Площадь лесного участка, га: 2.24

*(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): В3

Почва: сильноподзолистая супесчаная свежая

Тип леса: Сосняк черничный

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2025г.

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.5

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

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

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: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

## **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)*

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учётом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участков (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 Правил лесовосстановления ,утверждённых приказом МПР от 29.12.2021 г. №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)*

**Согласно приложения 6 Правил лесовосстановления ,утверждённым приказом МПР от 29.12.2021 г. №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 "б" Правил , государственными (муниципальными)учреждениями ,указанными в подпункте"б" пункта 6 Правил).**  
**Частичная механическая обработка почвы трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1,время обработки:июнь-сентябрь 2025г.,глубина обработки почвы до 20см,прямолинейные борозды шириной до 0,8 м. направление С-Ю,З-В.Ручная посадка сеянцев Сосны с закрытой корневой системой при помощи посадочной трубы.Срок выполнения работ -май 2026года.Посадочных мест 2,0 тыс.шт/га, потребность в посадочном материале на весь участок -4,48тыс.шт.Размещениепосадочных мест в ряду и между рядами :1,6-1,4 х 3-3,5 м.Создание минерализованной полосы по периметру участка.**

## **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-ый год-двукратный ручной уход:оправка,рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой растительности;**

**2-ой год-двукратный ручной уход:уничтожение или предупреждение появления травянистой растительности;**

**3-ий год-однократный ручной уход:уничтожение или предупреждение появления травянистой растительности.**

## **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)

4-год- однократный уход механическими средствами,уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности.

6-год- однократный уход механическими средствами,уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительности.

**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 сосны с закрытой корневой системой, селекционная оценка -нормальные,2ЛСР	2	8	2

**Характеристика посевного материала:**

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)

**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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Сосна	7	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)

2.24

**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: нет данных

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: нет данных

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: нет данных

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

ТОВПИНЕЦ НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

9 апреля 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	913228392062636119380101728962412045192
Владелец:	ООО \"ВЕЛЕС\"
Действителен:	с 12.11.2025 по 12.02.2027

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)
44:7:9:27:1 ( 1 )	3	2.24	0.74
44:7:9:27:2 ( 2 )			1.5

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				
3	0		41.08003	58.12186
3	1		41.08102	58.12184
Контур участка лесовосстановления				
3	1		41.08102	58.12184
3	2		41.08595	58.12175
3	3		41.08409	58.12082
3	4		41.08343	58.12099
3	5		41.08093	58.12107
3	6		41.08102	58.12184
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

ТОВПИНЕЦ НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

9 апреля 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 913228392062636119380101728962412045192

Владелец: ООО "ВЕЛЕС"

Действителен: с 12.11.2025 по 12.02.2027