

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / 2026 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Рощинское

Участковое лесничество: Победовское, Рощинское, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:15:8:91 (89)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:15:8:91:19 (18) Площадь, га: 1.7

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:15:8:91:24 (25) Площадь, га: 3.6

Площадь лесного участка, га: 5.3

(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): средние

Почва: средне-подзолистая, супесчаная, свежая

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023 года, лесная декларация № 10-2023 от 20.07.2023, договор аренды № 2-2008-12-109-3 от 15.12.2008 г.

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.3

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): средняя (20-50 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: 10Е

средний возраст, лет: 20

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.3

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

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособный

### 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)**

Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления от 21.04.2026г.  
Правила лесовосстановления (приказ № 1024 от 29.12.2021г.)

**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)**

механическая обработка: нарезка борозд трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70, расстояние между бороздами 4,0 м, сроки выполнения - май-июнь 2026г., посадка сеянцев сосны с ЗКС по меч Колесова, шаг посадки 1,0-1,3 м, сроки выполнения - май-июнь 2026г.

Минерализованная полоса по периметру площади шириной не менее 1,4 м- май- июнь 2026г.  
Срок окончания лесовосстановления - 2035 год.

**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)**

2026г.,2027г.,2028г-оправка, удаление травянистой и древесно-кустарниковой растительности.  
Дополнение лесных культур в случае приживаемости менее 85,0% от проектируемой (по необходимости)

**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 необходимости (по состоянию лесных культур)

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: Сосна

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

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 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

Возраст, лет: 10

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

Средняя высота, м: 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)**

5.3

**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: 5.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 11.67

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02CBADAC00ECB27592498684272C4AF608  
Владелец: БАТЮК АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, АО "ТАРПАН-В",  
Действителен: с 29.05.2025 по 29.08.2026

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Батюк Андрей Валерьевич

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

2026-05-06

Число, месяц, год

**АКТ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА**  
**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

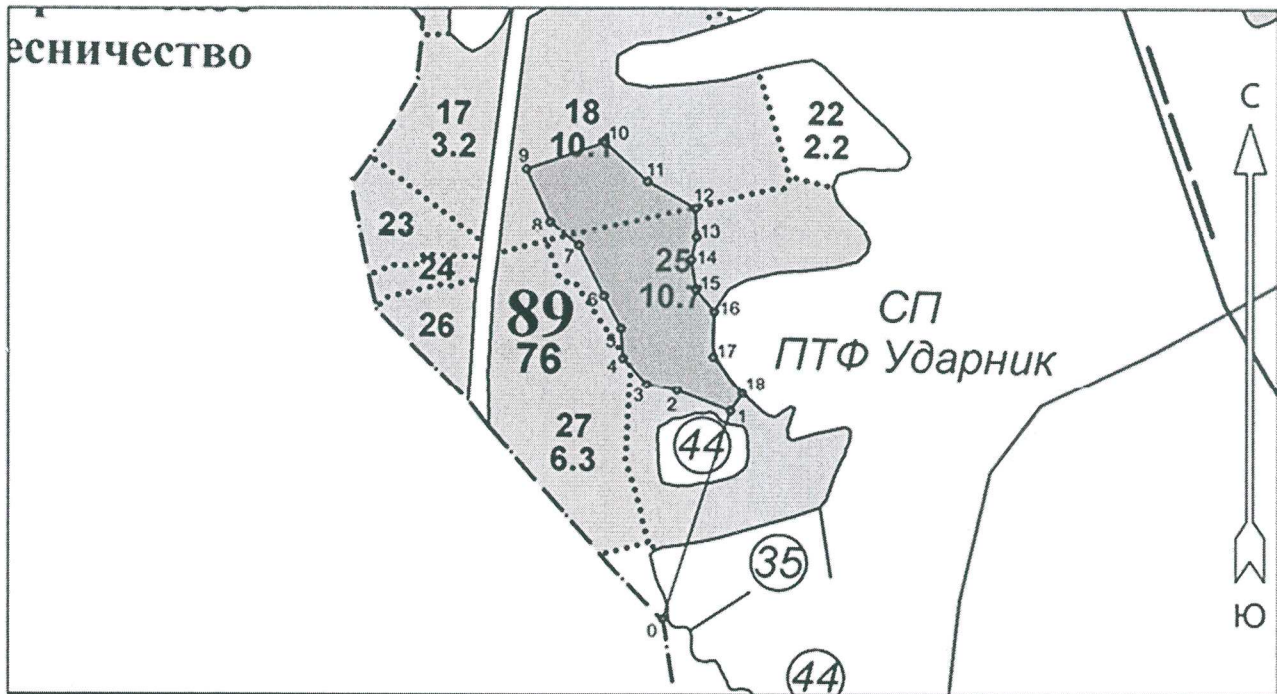
1. Лесничество Рощинское
2. Участковое лесничество Победовское
3. Номер(а) лесного квартала 89
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 18,25
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 5,3
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2023 года  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств АО «Тарпан-В» договор аренды № 2-2008-12-109-3 от 15.12.2008г, лесная декларация № 10-2023 от 20.07.2023г.  
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 7Е2С1Б  
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней 300 шт./га, средний диаметр 32 см
  - 10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га средняя – 20-50 м<sup>3</sup>/га  
(отсутствует - менее 5 м<sup>3</sup>/га, слабая - 5 - 20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 20 - 50 м<sup>3</sup>/га, сильная > 50 м<sup>3</sup>/га)
  - 10.3. Доступность для работы техники доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
  - 11.1. Лесорастительная зона таежная
  - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный регион
  - 11.3. Целевое назначение лесов защитные леса
  - 11.4. Рельеф равнинный
  - 11.5. Почва средне- подзолистая, супесчаная, свежая  
(тип, степень увлажнения, механический состав)
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) чс В2
  - 11.7. Степень задернения почвы средняя -31-50 %  
(отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная >50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
  - 12.1. Средняя высота 2,0 м
  - 12.2. Средний возраст 20 лет
  - 12.3. Количество, всего 0,3 тыс.шт./га, в том числе по породам: ель обыкновенная
  - 12.4. Категория густоты \_\_\_\_\_
  - 12.5. Распределение по площади групповое  
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
  - 12.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
  - 13.1. Порода \_\_\_\_\_,
  - 13.2. Количество \_\_\_\_\_ тыс.шт./га,
  - 13.3. Средняя высота \_\_\_\_\_ м
14. Источники обсеменения стена леса  
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния болезни леса и заселение вредными организмами отсутствуют  
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
  - 16.1. Способ лесовосстановления искусственный  
(естественный, искусственный, комбинированный)
  - 16.2. Главные (целевые) породы сосна обыкновенная
  - 16.3. Срок лесовосстановления май-июнь 2026г.-2035г.  
(начало, окончание (месяц, год))



План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество Рошинское  
 Участковое лесничество Победовское  
 Номер(а) лесного квартала 89  
 Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 18,25  
 Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 5,3

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок



Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	60.34989	29.37647	0 - 1	8°.00'		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	5.3	1	60.35255	29.37822	1 - 2	281°.30'
		2	60.35282	29.37684	2 - 3	272°.00'
		3	60.35290	29.37606	3 - 4	308°.30'
		4	60.35323	29.37546	4 - 5	346°.00'
		5	60.35362	29.37540	5 - 6	322°.30'
		6	60.35403	29.37497	6 - 7	324°.00'
		7	60.35468	29.37433	7 - 8	299°.00'

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ**  
**УЧАСТКА № \_\_1\_\_ / 2026\_\_ ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

Лесничество Рошинское  
Участковое лесничество Победовское  
Номер(а) лесного квартала 89  
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 18,25  
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 5,3

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
Всего по участку подроста главных (целевых) пород	ель	16	27	29	72		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента		8,0	21,6	17	46,6		
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. шт.		40	108	145	293	2,0	20