

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 02-КВ-276 / 2026 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Северо-Западное, Ленинградская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Лужайское, Северо-Западное, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:16:13:110 (112)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:16:13:110:46 (6) Площадь, га: 3.9

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:16:13:110:48 (9) Площадь, га: 3.6

Площадь лесного участка, га: 7.5

(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): среднее

Почва: супесчаная, сухая

Тип леса: черничник ЧС А2

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2025 года, лесная декларация № 5-2025-276 от 04.06.2025 года

договор аренды №2-2008-12-276-3 от 30.12.2008 г.

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.48

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, 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:

Нет подроста и молодняка

### 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 28.11.2025 г.

Нормативная документация. Правила лесовосстановления. Приказ № 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)**

Механическая обработка, нарезка борозд трактором Valmet, John Deere с фрезой ТТА Delta – 2, май - июнь 2026 года, посев семян сосны обыкновенной 2 лесосеменной район, май-июнь 2026 года. Размещение посевных мест: расстояние между рядами 3,5 м, в рядах 0,8 м. Минерализованная полоса по периметру площади шириной не менее 1,4 м., май-июнь 2026 г.

**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 г., 2027 г., 2028 г. –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:**

**Характеристика посевного материала:**

Порода: Сосна обыкновенная

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория: Нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): 2 лесосеменной район

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (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 обыкновенная

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)**

7.5

**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: 7.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 27

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 020224C100FCB36A884DC4477D244DE683  
Владелец: Котова Галина Петровна, ООО "КОМПАНИЯ ВИННЭР"  
Действителен: с 25.02.2026 по 25.05.2027

Управляющий-индивидуальный  
предприниматель

Должность (При наличии)

Подпись

Котова Галина Петровна  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

2026-03-13

Число, месяц, год

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

1. Лесничество Северо-Западное
2. Участковое лесничество Лужайское
3. Номер(а) лесного квартала 112
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 6,9
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7,5
6. План лесного участка (прилагается к акту) Приложение 1 к акту обследования лесного участка
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2025 года  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Компания Виннэр»  
договор аренды 2-2008-12-276-3 от 30.12.2008 года, лес. декларация 5-2025-276 от 04.06.2025 г.  
(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 8Е2С+Б+Ос  
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней 480 шт./га, средний диаметр 28 см
  - 10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га слабая - 5 - 20 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 Таёжная
  - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таёжный район
  - 11.3. Целевое назначение лесов Защитный леса
  - 11.4. Рельеф Равнинный
  - 11.5. Почва супесчаная, сухая  
(тип, степень увлажнения, механический состав)
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС А2
  - 11.7. Степень задернения почвы слабая - 11-30%  
(отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
  - 12.1. Средняя высота    м
  - 12.2. Средний возраст    лет
  - 12.3. Количество, всего    тыс.шт./га, в том числе по породам:
  - 12.4. Категория густоты:
  - 12.5. Распределение по площади:     
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
  - 12.6. Жизнеспособность подроста:     
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
  - 13.1. Порода
  - 13.2. Количество    тыс.шт./га,
  - 13.3. Средняя высота    м
14. Источники обсеменения     
(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 весна 2026 года - осень 2036 года  
(начало, окончание (месяц, год))



План участка для проведения лесовосстановления

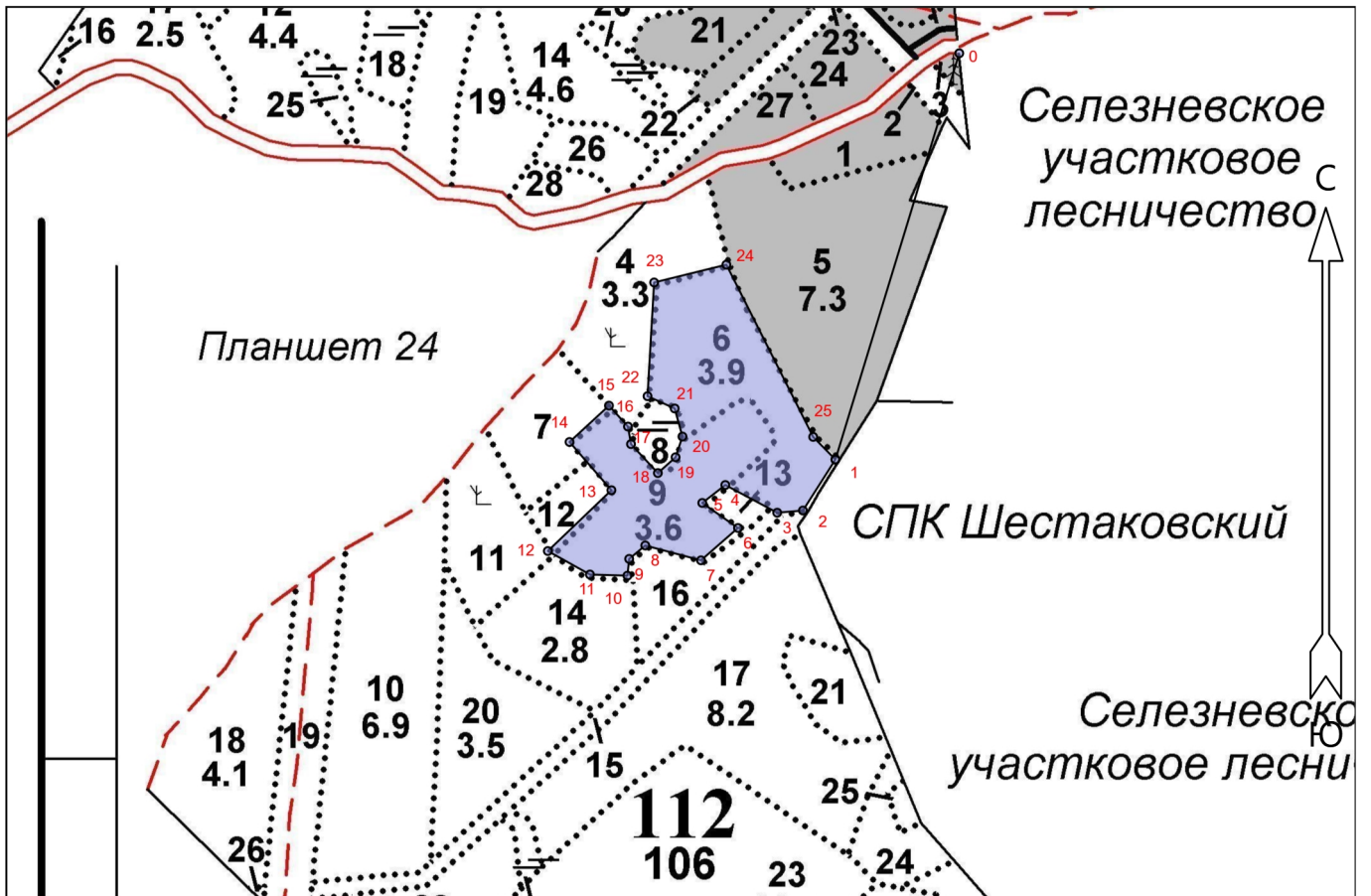
Лесничество Северо-Западное  
Участковое лесничество Лужайское  
Номер(а) лесного квартала 112  
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 6.9  
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7.5

Масштаб 1:10 000



### ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Лесничество (лесопарк): Северо-Западное  
 Участковое лесничество: Лужайское  
 Номер(а) лесного квартала: 112  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 6,9  
 Масштаб: 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь		Неэксплуатационный участок	
--------------------------	--	----------------------------	--

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м		
	Широта	Долгота					
Привязка							
0	60.78718	28.41619	0 - 1	ЮЗ 16°	565		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Основной полигон	7.5	1	60.78232	28.41316	1 - 2	ЮЗ 32°	80
		2	60.78171	28.41236	2 - 3	ЮЗ 85°	34
		3	60.78169	28.41173	3 - 4	СЗ 62°	78
		4	60.78202	28.41046	4 - 5	ЮЗ 52°	39
		5	60.78180	28.40990	5 - 6	ЮВ 55°	58
		6	60.78150	28.41077	6 - 7	ЮЗ 48°	65
		7	60.78112	28.40987	7 - 8	СЗ 76°	77
		8	60.78129	28.40850	8 - 9	ЮЗ 50°	28
		9	60.78113	28.40811	9 - 10	ЮЗ 5°	22
		10	60.78093	28.40807	10 - 11	СЗ 89°	50

11	60.78095	28.40715	11 - 12	C3 61°	64
12	60.78123	28.40612	12 - 13	CB 46°	117
13	60.78195	28.40768	13 - 14	C3 41°	85
14	60.78253	28.40665	14 - 15	CB 47°	71
15	60.78297	28.40762	15 - 16	ЮВ 43°	38
16	60.78272	28.40808	16 - 17	ЮВ 10°	24
17	60.78251	28.40816	17 - 18	ЮВ 43°	52
18	60.78216	28.40881	18 - 19	CB 48°	32
19	60.78235	28.40925	19 - 20	CB 18°	29
20	60.78260	28.40941	20 - 21	C3 16°	39
21	60.78293	28.40922	21 - 22	C3 66°	40
22	60.78308	28.40856	22 - 23	CB 3°	152
23	60.78444	28.40872	23 - 24	CB 76°	99
24	60.78465	28.41049	24 - 25	ЮВ 27°	257
25	60.78259	28.41261	25 - 1	ЮВ 45°	42