

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 05-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): 47:16:13:123 (138)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:16:13:123:93 (32) Площадь, га: 7.5

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 № 3-2025-276 от 03.04.2025 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: 0.47

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, мЗ): слабая (5-20 мЗ/га)

а) отсутствует (до 5 мЗ/га); б) слабая (5-20 мЗ/га); в) средняя (20-50 мЗ/га); г) сильная (более 50 мЗ/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 19.08.2025 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 ели европейской 3 лесосеменного района , 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: Ель обыкновенная (европейская)

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория: Нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): 3 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: Ель обыкновенная (европейская)

Возраст, лет: 10

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

Средняя высота, м: 0.7

**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: 020224С100FCВ36А884DC4477D244DE683  
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)

2026-03-06

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 138
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 32
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 3-2025-276 от 03.04.2025 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 9Е1С+Б  
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней 470 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 ель европейская
  - 16.3. Срок лесовосстановления весна 2026 года - осень 2036 года  
(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, гари не требуется

17.2. Санитарные мероприятия не требуется

17.3. Противопожарные мероприятия минерализованная полоса по периметру площади шириной не менее 1,4, форвардером Valmet, John Deere, фреза ТТА Delta

17.4. Иные предложения \_\_\_\_\_

Обследование проведено:

Исполнитель: инженер по лесопользованию  
должность

/ Иконников А.Л. / Иконников А.Л. / 19.08.2015  
подпись Ф.И.О. дата

Согласовано:

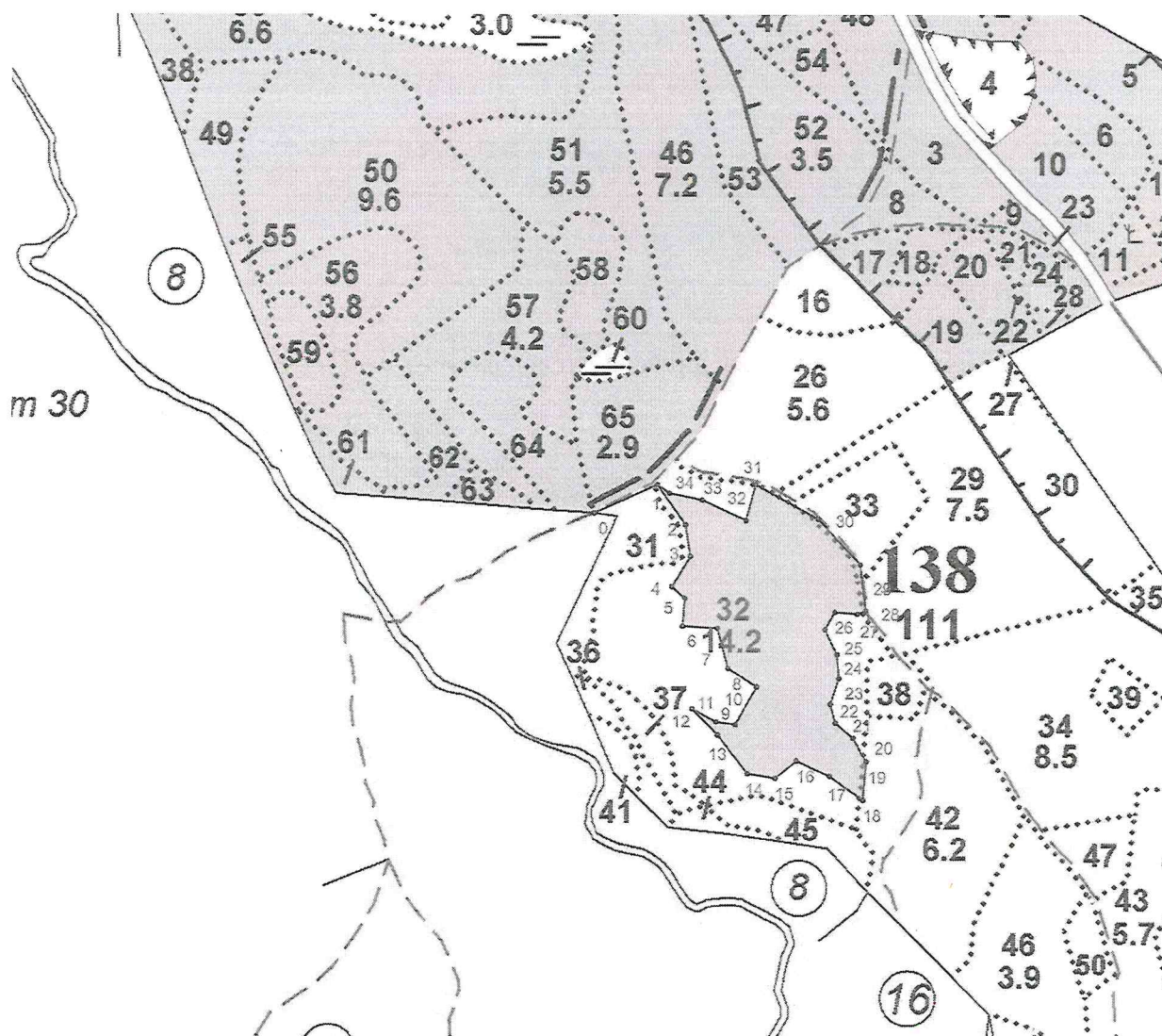
Представитель лесничества: лесничий Лужайского уч.лес-ва /  
должность

/ Кольчевский Г.В. / Кольчевский Г.В. / 19.08.2015  
подпись Ф.И.О. дата

План участка для проведения лесовосстановления

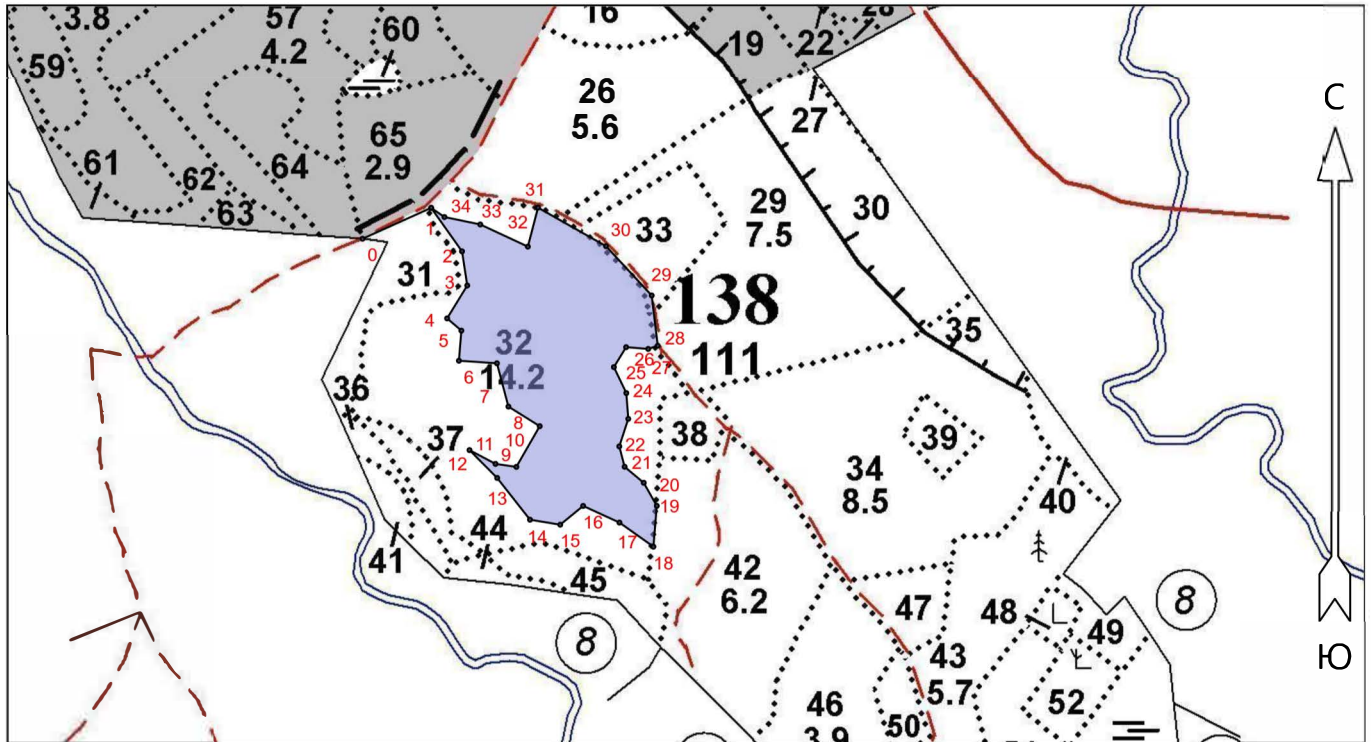
Лесничество Северо-Западное  
Участковое лесничество Лужайское  
Номер(а) лесного квартала 138  
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 32  
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7.5

Масштаб 1:10 000



## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Лесничество (лесопарк): Северо-Западное  
 Участковое лесничество: Лужайское  
 Номер(а) лесного квартала: 138  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 32  
 Масштаб: 1 : 10000



### Условные обозначения

Эксплуатационный участок		Неэксплуатационный участок	
--------------------------	--	----------------------------	--

### Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	60.77092	28.46059	0 - 1	СВ 65° 99		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	7.50	1	60.77129	28.46226	1 - 2	ЮВ 36° 70
		2	60.77077	28.46301	2 - 3	ЮВ 9° 46
		3	60.77036	28.46314	3 - 4	ЮЗ 31° 51
		4	60.76997	28.46265	4 - 5	ЮВ 50° 25
		5	60.76983	28.46299	5 - 6	ЮЗ 4° 40
		6	60.76947	28.46293	6 - 7	ЮВ 87° 50
		7	60.76944	28.46386	7 - 8	ЮВ 15° 59
		8	60.76893	28.46414	8 - 9	ЮВ 59° 49
		9	60.76870	28.46490	9 - 10	ЮЗ 29° 62
		10	60.76821	28.46433	10 - 11	СЗ 82° 28
		11	60.76825	28.46382	11 - 12	СЗ 63° 39
		12	60.76841	28.46319	12 - 13	ЮВ 45° 52
		13	60.76808	28.46386	13 - 14	ЮВ 39° 70
		14	60.76759	28.46466	14 - 15	ЮВ 81° 40

15	60.76753	28.46540	15 - 16	CB 50°	39
16	60.76775	28.46595	16 - 17	ЮВ 66°	53
17	60.76755	28.46684	17 - 18	ЮВ 55°	55
18	60.76727	28.46766	18 - 19	CB 4°	54
19	60.76775	28.46774	19 - 20	СЗ 30°	35
20	60.76803	28.46743	20 - 21	СЗ 51°	33
21	60.76822	28.46696	21 - 22	СЗ 15°	28
22	60.76846	28.46683	22 - 23	CB 18°	38
23	60.76878	28.46705	23 - 24	СЗ 5°	34
24	60.76909	28.46700	24 - 25	СЗ 26°	38
25	60.76940	28.46670	25 - 26	CB 31°	31
26	60.76963	28.46700	26 - 27	ЮВ 86°	29
27	60.76961	28.46754	27 - 28	CB 71°	13
28	60.76965	28.46777	28 - 29	СЗ 7°	67
29	60.77025	28.46762	29 - 30	СЗ 43°	89
30	60.77083	28.46651	30 - 31	СЗ 61°	103
31	60.77129	28.46486	31 - 32	ЮЗ 14°	53
32	60.77083	28.46461	32 - 33	СЗ 66°	69
33	60.77109	28.46345	33 - 34	СЗ 79°	48
34	60.77118	28.46258	34 - 1	СЗ 56°	21