

**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 лесосеменной 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

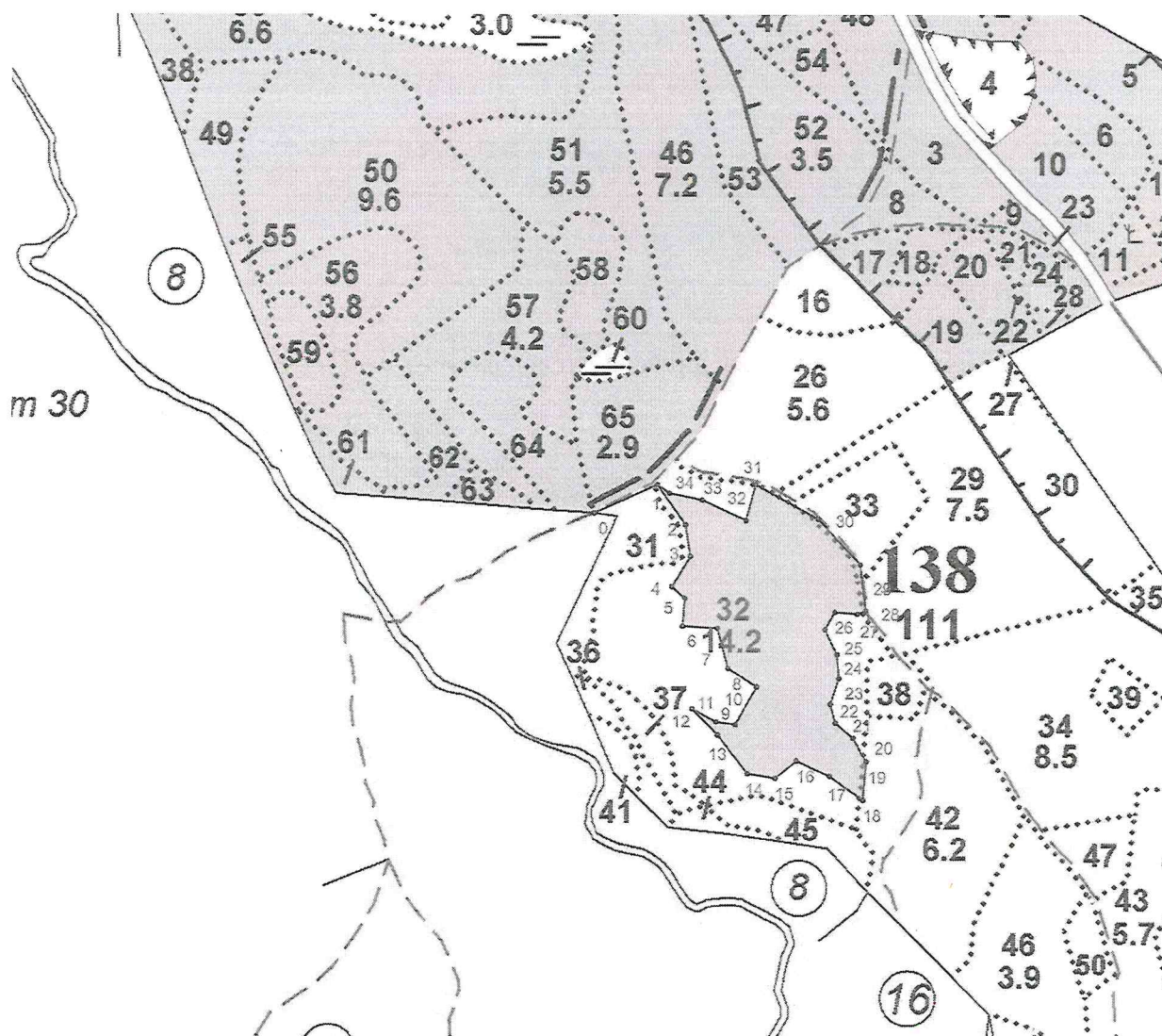
АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

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, м³/га слабая - 5 - 20 м³/га
(отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/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))

План участка для проведения лесовосстановления

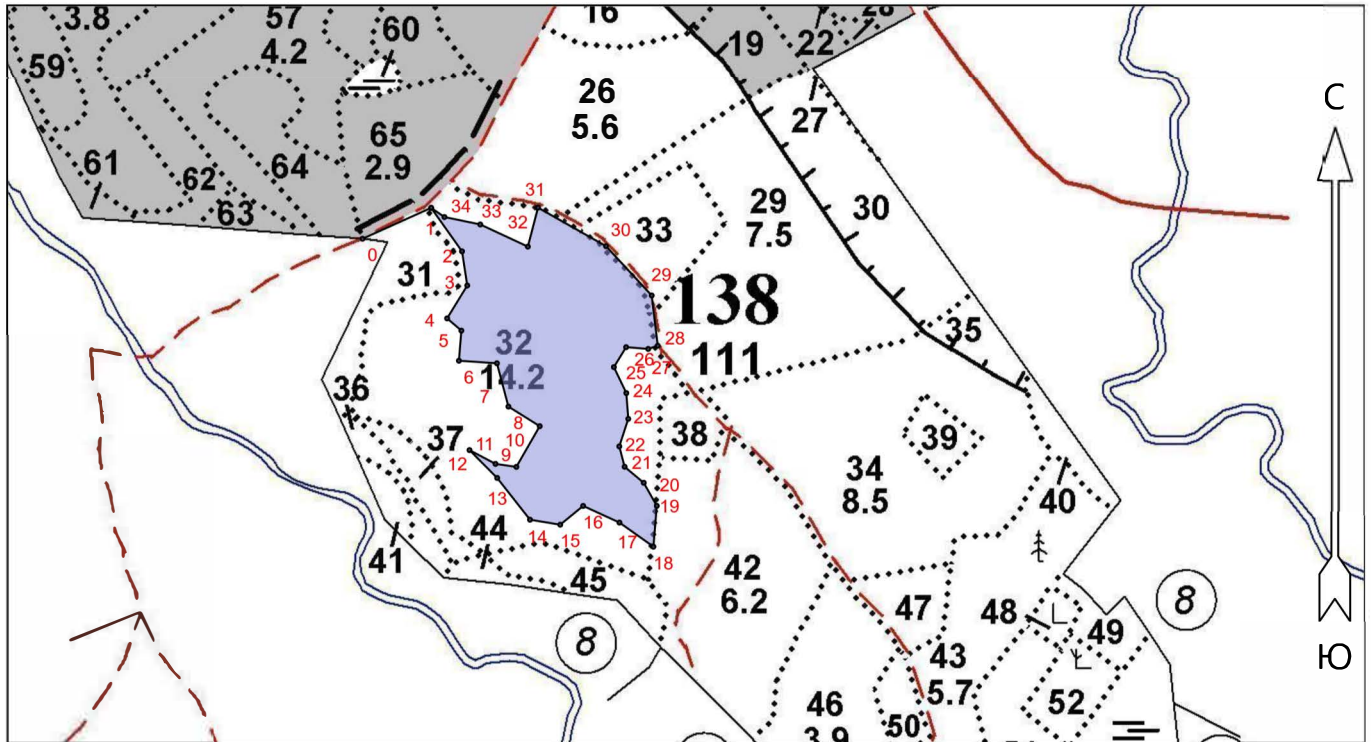
Лесничество Северо-Западное
Участковое лесничество Лужайское
Номер(а) лесного квартала 138
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 32
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7.5

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