Проект лесовосстановления на лесном участке № 6-3-2025-2026 / 2025 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Бокситогорское, Ленинградская область, (Земли лесного фонда) Участковое лесничество: Вожанское, Бокситогорское, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:1:6:64 (69)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:1:6:64:34 (30) Площадь га: 2.3

Площадь лесного участка, га: 2.3

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: 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): низкий уровень грунтовых вод

Почва: свежие глубоко-гумусные

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.6

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): отсутствует (до 5 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 учетом особенностей производства работ в С различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для предназначенных проведения лесовосстановления, которых участков, для лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

БР А2, повышенные плато, вершины и склоны холмов, с глубоким залеганием грунтовых вод (брусника, черника, орляк)

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)

подготовка почвы 2025 года, механизированная частичная обработка почвы бороздами трактором ТЛТ-100 с плугом ПЛ-1 глубиной до 0,2 м., посадка сеянцев весной в 2026 году под меч Колесова в берму, в дно, в пласт борозы в шахматном порядке или в ряд (в зависимости от почвы и рельефа площади)

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 год-ручная оправка растений от завала травой, 2029 год-подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности, дополнение л/к- 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)

2031 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности, 2033 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности

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): стандарт. сеянцы сосны с OKC

Возраст, лет: 2 Высота, см: 12

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: 2.2

Средняя высота, м: 0.9

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)

23

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: 2.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6.9

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат:
 06566E6F0040B3348042365E268029AF96

 Владелец:
 Бушковский Александр Анатольевич

 Действителен:
 c 21.08.2025 по 21.08.2026

начальник отдела лесного планирования

Должность (При наличии) Подпись

Александр Анатольевич Бушковский

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

27-08-2025

Число, месяц, год

АКТОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Ле	есничество	Бокситогорское "	
2. Уч	частковое лесничество	Вожанское	
	омер квартала		
4. Ho	омер выдела	30	The state of the s
5. Пл	пощадь участка, с точностью ;	до 0,1 га <u>2,3</u>	
6. Пл	пан участка (прилагается к Ка	рточке)	
7. Ka	атегория площади: лесовосста	новления сплошная вырубка 20	024 г.,
	выру	убка, гарь, иная (год, месяц)	
8. Ha	именование организации и ос	нования возникновения обязат	ельств Арендатор ООО
«АСПЗ	ЭК Лес Ефимовский», договор	о аренды №2-2010-01-3-3 от 25.	05.10.г., дек. №2-2025 от
		сного участка, постоянного (бессрочн	ого) пользования, сервитута,
	есной декларации, основания для по		
9. Ис		стка лесовосстановления	<u>10C</u>
	до вырубки, гар		
10. 3	Условия для работы техники: __	доступна	
		го <u>до 600</u> , ср. диаметр	24
10.2.	. Захламленность, м ³ /га	отсутствует- менее 5 м ³ /га	
		/га, слабая - 5 - 20 м ³ /га, средня	ия - 20 - 50
		ильная> 50 м³/га	
		ники доступна	
11. 3	Характеристика природно-кли	иматических и лесорастительн	ых условий лесного участка
11.1.	. Лесорастительная зона	таежная Балтийско-Белозерский та	
11.2.	. Лесной район	Балтийско-Белозерский та	ежный район
		эксплуатацио	
		ышенные плато, вершины и скл	юны холмов, с глубоким
	рунтовых вод		
11.5.	. Почва		
		увлажнения, механический сос	
		песорастительных условий)	
11.7.	*	травяной; средняя степень заде	
		я - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%	, сильная> 50%
	Характеристика подроста глав	, ,	
	. Средняя высота		
	. Средний возраст		
	. Количество, всего	тыс.шт./га, в том числе по	породам
12.4.	. Категория густоты	***************************************	
1		средний, густой	
12.5.	. Распределение по площади _		
		ое, неравномерное, групповое	
12.6.	. Жизнеспособность подроста		
	жизнес	способный, нежизнеспособный	

13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:				
13.1. Порода				
13.2. Количество шт./га				
13.3. Средняя высотам				
14. Источники обсеменения <u>стена леса</u>				
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса				
15. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка				
присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не				
обнаружено				
заселенность вредными организмами, болезни леса				
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:				
16.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)				
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный				
16.2. Главные (целевые) породыСосна				
16.3. Срок лесовосстановления <u>2026-2035 г.</u>				
начало, окончание (месяц, год)				
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:				
17.1. Очистка вырубки, гари не требуется				
17.2. Санитарные мероприятия не требуются				
17.3. Противопожарные мероприятия прерывистая опашка по периметру, неравномерно,				
шириной до 1,4 метра				
17.4. Иные предложения подготовка почвы лесным плугом ПЛ-1, расстояние между				
центром борозд не менее 4,5 м - 5,5м				
Обследование проведено:				
Исполнитель(и): <u>Инженер ПТО</u> <u>Лебедева А.А.</u> " <u>05 " 08. 2025</u> г. Должность подпись Ф.И.О. Дата				
Должность подпись Ф.И.О. Дата				
Согласовано:				
Лесничий уч. Лесничества: <u>Ефимов В.В.</u> " <u>Об.</u> " <u>Ов. LOJS</u> г. Должность нодпись Ф.И.О. Дата				
Должность нодпись Ф.И.О. Дата				
Представитель лесничества: Инженер по л/в Захарова Н.В. "08 "08 дозбъл				
Должность подпись Ф.И.О. Дата				
- Com Con				
Представитель арендатора: Начальник ОЛП У Бушковский А.А. "05 "08 2015 г				
Должность подпись Ф.И.О. Дата				

План участка для проведения лесовосстановления

 Лесничество
 Бокситогорское

 Участковое лесничество
 Вожанское

 Номер(а) лесного квартала
 69

 Номер(а) лесотаксационного выдела
 30

 Масштаб
 1:10000



Условные обозначения
Эксплуатационный участок

общая, г	а эксплуа	эксплуатационная, га			
2.30		2.30			
Экспликация объекта					
Порядковый Географические координаты					
номер	Широта	Долгота			
характерной					
(поворотной)					
точки Почетов					
	Привязка	25,00050			
0 1	59.27087	35.00850			
Лесосека					
1	59.27067	35.02000			
2	59,27270	35.02021			
3	59.27195	35.02388			
4	59.27149	35.02329			
5	59.27143	35.02289			
6	59.27168	35.02218			
7	59.27122	35.02106			
8	59.27067	35.02033			
Номера точек Румбы линий Длина линий					
	Привязка				
.0-1	CB 80°	654			
	Лесосека				
1 - 2	C3 9°	227			
2-3	ЮВ 80⁰	225			
3 - 4	Ю3 21°	61			
4 - 5	IO3 62°	24			
5-6	C3 67°	49			
6-7	Ю3 39°	82			
7 - 8	Ю3 22°	74			
8 - 1	Ю3 80⁰	20			
Лесосека					
Номер ле	Площадь				
	лесосеки, га				
Основно	2.30				
1 The second sec					

and .