Проект лесовосстановления на лесном участке № 24-1-2025-2025 весна / 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: Соминское, Бокситогорское, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:1:24:54 (57)

Номер объекта: 2

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:1:24:54:5 (29) Площадь га: 3.1

Площадь лесного участка, га: 3.1

(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: грубогумусные

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): Групповое

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 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)

ЧС А2, равнины с нормальным и ослабленным дренажем (черника, вейник, брусника)

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 в мае 2025 года под меч Колесова в берму, в дно, в пласт борозды 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)

2025 год- ручная оправка растений от завала травой, 2028 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)

2030 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности, 2032 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандарт. сеянцы ели с OKC

Возраст, лет: 3 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: Ель

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)

3.1

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: 3.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 9.3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0563129700D4B1119C4CDE685E1B0D1784 Владелец: Бушковский Александр Анатольевич Действителен: с 22.08.2024 по 22.08.2025

Александр Анатольевич Бушковский

Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
15-04-2025		
Число, месяц, год		

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество	Бокситогорское
2. Участковое лесничество	Соминское
3. Номер квартала	
4. Номер выдела	29
5. Площадь участка, с точност	ъю до 0.1 га3.1
6. План участка (прилагается	
7. Категория площади: лесово	сстановления сплошная вырубка 2024 г., оставление единичных
деревьев- Ос-1 шт	
	вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8: Наименование организации	и основания возникновения обязательств Арендатор ООО
«АСПЭК Лес Ефимовский», дог	овор аренды №2-2010-01-3-3 от 25.05.10.г., дек, №9-2024 от
	ы лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, сервитута.
	ля перевода, в земли иных категорий)
	участка лесовосстановления <u>5Б5С</u>
до вырубки, гари, гибели	•
10. Условия для работы техни	ки: доступна
10.1. Количество пней, шт./га:	всего до 600 . ср. диаметр 24
10.2. Захламленность, м ³ /га	отсутствует- менее 5 м3/га
отсутствует - менее	отсутствует- менее 5 м ³ /га 5 м ³ /га, слабая - 5 - 20 м ³ /га, средняя - 20 - 50
M ³ /τ	а, сильная > 50 м³/га
	техники доступна
. 11. Характеристика природно	-климатических и лесорастительных условий лесного участка
11.1. Лесорастительная зона _	тасжная
. 11.2. Лесной район	таежная Балтийско-Белозерский таежный район
1.3. Целевое назначение лесс	в уксплуатационные леса
11.4. Рельеф равнинный.	равнины с нормальным и ослабленным пренажем
11.5. Почва	грубогумусные состав состав состав
тип, степень увл	ажнения, механический состав
	ип лесорастительных условий) <u>ЧС А2</u>
	вы травяной: средняя степень задернения
	абая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%. сильная> 50%
12. Характеристика подроста	главных (целевых) пород:
12.1. Средняя высота	M,
12.1. Средняя высота 12.2. Средний возраст	лет,
12.3. Количество, всего	тыс.шт./га, в том числе по породам
12.4. Категория густоты	••
	ий, средний, густой
12.5. Распределение по площа	ди
	черное, неравномерное, групповое
12.6. Жизнеспособность подр	оста
*141.5	anongo o o o o o o o o o o o o o o o o o

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
 Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка
присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не
<u>обнаружено</u>
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) породы Ель
16.3. Срок лесовосстановления <u>2025-2034 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 <u>прерывистая опашка по периметру, неравномерно</u> шириной до 1.4 метра
17.4. Иные предложения <u>подготовка почвы лесным плугом ПЛ-1. расстояние между</u> центром борозд не менее 4.5 м - 5.5м
Обследование проведено:
осынодование проведено.
Исполнитель(и): Инженер ПТО Лебедева А.А. "26 " 03 2015 г
Исполнитель(и): <u>Инженер ПТО</u> <u>Лебедсва А.А. "26" 03. 2025</u> г. Должность подпись Ф.И.О. Дата
Согласовано:
Лесничий уч. Лесничества: <u> </u>
Должность полись Ф.И.О. Лата
$\sim h$ /
Представитель лесничества: Инженер по л/в Захарова Н.В. "88 " 93. 2045 2
Должность / подпись Ф.И.О. Дата
(in)
Представитель арендатора: Начальник ОЛП У Бушковский А.А. " 26 " 03 2015 г.
Должность подпись "Ф.И.О. Дата
$(I)^{-1}$

:)

....

План лесного участка

Песничество:	Бокситогорское	№ квартала:	57
Участковое леснич	Соминское	№ выдела:	29
Урочище:		№ объекта:	2
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	3,1

Схема(ы) размещения лесосеки в 2024 году

Ленинградская область, Бокситогорский район (наименование субъекта Российской Федерации, паименование муниципального района)

 Лесничество
 Бокситогорское

 Участковое лесничество
 Соминское

 Номер(а) лесного квартала
 57

 Номер(а) лесотаксационного выдела
 29

 Масштаб
 1:10000

Пз	паншет 11
44 1.4 45 45 4.0 5	28. 2 28. 3.5 20. 4.0
65 3 3.5 4.0 5 3.0 5 3.0	28. 3.5 29 3. 4.0
46 4.7 4.7 8	600
8 2.5 14 3.8	AJK-15r
3 51 4.4 53 17 52 53	7 24 8 10
13 56 55 10 56 2.3 6.9	4-159 CCPC-15F 25,9 57 CPC-15F 25,9 225
3.6 /29 = 19:22 24 60 = -25 26	10
26 4.0 27 4.5 27	12: 1.5 :
31 32 1-64	AICEA & 11/3,0 27

Площад		Площадь		
общая, г	a	эксплу	атационная, га	
3.0			3.0	
Экс	пликац	ия объе	кта	
Порядковый	Геогра	фическі	ие координаты	
номер	Шиј	рота	Долгота	
характерной				
(поворотной)				
точки	L			
		зязка		
0'		1556	34.94630	
1'	59.4	1548	34.95153	
		1		
2'	59.4	1487	34.95254	
3'	59.4	1410	34.95254	
4'	59.4	1400	34.95335	
5'	59.4	1363	34.95412	
6'	59.4	1291	34.95414	
7'	59.41211		34.95316	
8'	59.41322		34.95082	
Номера точек Румбы линий		Длина линий		
	Прил	зязка		
0' - 1'	CB 82°		296	
1' - 2'	ЮВ 50°		89	
		1		
2' - 3'	ЮВ 10°		85	
3' - 4'	ЮВ 86°		47	
4' - 5'	ЮВ 57°		60	
5' - 6'	ЮВ 11°		80	
6' - 7'	ЮЗ 22°		105	
7' - 8'	C3 57°		181	
8' - 2'	CB 18°		205	
1				
Номер лесосеки		Площадь		
		лесосеки, га		
Лесосека № 2			3.0	

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю Лицо, подавшее лесную декларацию:

предст. ООО"АСПЭК Ефимовский" (Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель,

гражданин, иное уполномоченное лицо)

Бушковский А.А. (Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

(пожниск)

2024 г. (дата)

Номер начальной точки	Номер следующей точки	Направление линий,	Длина линий,	Координата начальной точки (столба) линии	
(столба) линии	(столба) линии	румбы (азимуты),⁰	М	Долгота(Х)	Широта (Y)
0	1			34,946342	59,415631
1	2			34,951651	59,415499
2	3			34,952544	59,415026
3	4			34,952544	59,415026
4	5			34,95268	59,414233
5	6			34,953337	59,414089
6	7			34,954084	59,413846
7	8			34,954128	59,413109
8	9			34,953252	59,412113
9	10			34,950731	59,413243
10	3			34,952544	59,415026

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0563129700D4B1119C4CDE685E1B0D1784 Владелец: Бушковский Александр Анатольевич Действителен: с 22.08.2024 по 22.08.2025

начальник отдела лесного планирования
Должность (При наличии)

Подпись

Александр Анатольевич Бушковский

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

15.04.2025

Число, месяц, год