# Проект лесовосстановления на лесном участке № 9-3-2023 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Бокситогорское

Jiecim ice ibo. Bokemfor opekoe

Участковое лесничество: Ефимовское

Урочище: № Квартала: 96 № Выдела: 8

Площадь лесного участка, га: 2,8

(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): низский уровень грунтовых вод

Почва: подзолистые

#### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021 года

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 600

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): куртины

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отстутствует (до 5 м.куб/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)

КС С2, хорошо дренированные равнины, пологие склоны, кислица, майник, кочедыжник

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 2022 года, создание площадок экскаватором "Вольво", размером 1,0х1,0 м., глубиной до 0,2 м., не менее 1000 шт/га., посадка сеянцев под меч Колесова в площадке не менее 3 шт.

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)

2023 год- ручная оправка растений от завала травой, 2026 год- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности

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)

2028 год- уничтожение или предупреждение появления древесной растительности, 2030 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 ОКС

Возраст, лет: 3 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

### 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, 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: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1 700

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 государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" "а" пункта 6 Правил, Правил)

2,8

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных проведения для 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: 2,8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.пгук /га: 3 000

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 8 400

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

01 D8 9A 8E 87 35 4B 40 00 00 00 0C 38 1D 00 02

Владелец: БУШКОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, ООО Действителен: с 18.07.2022 по 18.07.2023

начальник отдела лесного планирования

Должность (При наличии)

Подпись

Александр Анатольевич Бушковский

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

24.10.2022

Число, месяц, год

## КАРТОЧКА

## ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № <u>6/н</u> / ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Бокситогорское	
2. Участковое лесничество Ефимовское	
3. Дача, тех. участок	
4. Номер квартала <u>96</u>	
<ol> <li>Номер выдела</li></ol>	
6. Номер делянки <u>1</u>	
7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га <u>3.2/2.8</u>	
8. План участка (прилагается к Карточке)	
9. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2021г. компак, недоруб-0,4 га	<u>a.</u>
оставление единичных старовозрастных деревьев-2 шт. Ос	
вырубка, гарь, иная (год, месяц)	
10. Исходный породный состав участка лесовосстановления,80c2Б+Е	
до вырубки, гари, гибели	
11. Условия для работы техники: доступна	
11.1. Количество пней, шт./га: всего <u>до 600</u> , ср. диаметр <u>24</u>	
11.2. Захламленность, м <sup>3</sup> /га <u>отсутствует- менее 5 м<sup>3</sup>/га</u>	
отсутствует - менее $5 \text{ м}^3$ /га, слабая - $5 - 20 \text{ м}^3$ /га, средняя - $20 - 50$	
м <sup>3</sup> /га, сильная> 50 м <sup>3</sup> /га	
11.3. Доступность для работы техники	
12. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка	ļ
12.1. Лесорастительная зона	
12.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район	
12.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные леса</u>	
12.4. Рельеф равнинный, хорошо дренированные равнины, пологие склоны	
12.5. Почва подзолистые	
тип, степень увлажнения, механический состав	
12.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС С2	
12.7. Степень задернения почвы травяной; средняя степень задернения	
отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%	
13. Характеристика подроста главных (целевых) пород:	
13.1. Средняя высотам,	
13.2. Средний возраст лет, 13.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам	
13.4. Категория густоты	_
редкий, средний, густой	
13.5. Распределение по площади	
равномерное, неравномерное, групповое	
13.6. Жизнеспособность подроста	
жизнеспособный, нежизнеспособный	
14. Характеристика возобновления мягколиственных пород:	
14.1. Попода	
14.1. Порода шт./га	
14.3. Средняя высота м	
15. Источники обсеменения	
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса	
1 // //	

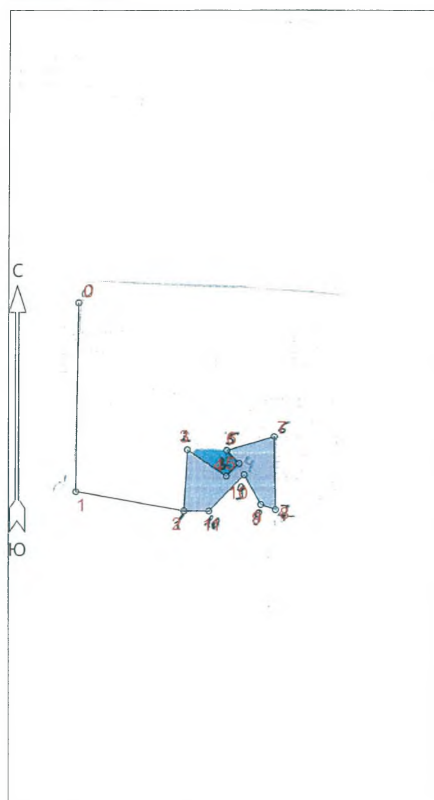
16. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка присутствие						
признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не обнаружено						
заселенность вредными организмами, болезни леса						
17. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:						
17.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)						
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный						
17.2. Главные (целевые) породы <u>Ель</u>						
17.3. Срок лесовосстановления <u>2023-2031 г.</u>						
начало, окончание (месяц, год)						
18. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:						
18.1. Очистка вырубки, гари не требуется						
18.2. Санитарные не требуются						
18.3. Противопожарные не проектируется						
18.4. Иные предложения подготовка почвы экскаватором «Вольво»						
Обследование проведено:						
Исполнитель(и): Инженер ПТО Должность подпись Ф.И.О.  Дата						
Согласовано:						
Представитель лесничества: Инженер по л/в Сидорова М.С. СИОБ БОЛ						
Должность подпись Ф.И.О. Дата						
111						
Представитель арендатора: Начальник ОЛП У Бушковский А.А. 6405 2022						
Должность подпись Ф.И.О. Дата						

## Схема участка, на котором планируется посадка лесных культур в 2023 году

Лесничество Бокситогорское Участковое лесничество Ефимовское Номер(а) лесного квартала 96

Номер(а) лесотаксационного выдела 8 (2.8 га)

Масштаб 1:10000



	_	,	,			
Плошадь		Площадь				
общая, га		эксплуатационная, га				
2.8			2.8			
Экспликация объекта						
Порядковый			е координаты			
номер	X		Y			
характерной						
(поворотной)						
точки Привязка						
0			3290666.304			
1	402651.768		3290665.527			
	402150.368		3290003.327			
Лесосека						
3	402102.512		3290950.283			
4	402264.421		3290957.857			
5	402196.119		3291061.711			
	402230.443		3291095.380			
6	402263.906		3291062.290			
7	402301.892		3291186.975			
8	402108.761		3291192.517			
9	402121.682		3291153.513			
10	402199.952		3291108.928			
11	40210	2.802	3291017.041			
Номера точек	Длина линий					
	Привязка					
0 - 1	ЮВ 7°		501			
1 - 2	ЮВ 88°		288			
Лесосека						
2 - 3	C3 5°		162			
3 - 4	ЮВ 64°		124			
4 - 5	CB 37°		48			
5 - 6	C3 52°		47			
6 - 7	CB 66°		130			
7 - 8	IOB 9°		193			
8 - 9	C3 79°		41			
9 - 10	C3 37°		90			
10 - 11	Ю3 36°		134			
11 - 2	Ю3	82°	67			
Лесосека						
Номер лесосски			Площадь			
			лесосеки, га			
.N <u>s</u>	:1		2.8			

Venoment: Unmenep JiTho of Nevegeta A.A.