Проект лесовосстановления на лесном участке № 18-5-2023 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Бокситогорское Участковое лесничество: Озеревское

Урочище: № Квартала: 6 № Выдела: 6

Площадь лесного участка, га: 2,1

(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): низкий 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)

ЧС В2, дренированные равнины с несколько ослабленным стоком, (черника, майник, грушанка)

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, механизированная частичная обработка почвы бороздами трактором ТЛТ-100 с плугом ПЛ-1, глубиной до 0,2 м., посадка сеянцев 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)

2023 год-ручная оправка растений от завала травой, 2026 год-подавление, уничтожение 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:

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: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2000

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)

2,1

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: 2,1

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 6 300

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)

Полпись

Александр Анатольевич Бушковский

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

02.11.2022

Число, месяц, год

КАРТОЧКА

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

1. Лесничество Бокситогорское
2. Участковое лесничество Озеревское
3. Дача, тех. участок
4. Номер квартала <u>6</u>
 Номер выдела
 Номер делянки
7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га
8. План участка (прилагается к Карточке)
9. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2021г. компак. недоруб-0,2 га.,
оставление единичных старовозрастных деревьев-14 шт. Ос, 1 шт. Б
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
10. Исходный породный состав участка лесовосстановления,
11. Условия для работы техники: доступна
11.1. Количество пней, шт./га: всего <u>до 600</u> , ср. диаметр <u>26</u>
11.2. Захламленность, $m^3/г$ а <u>отсутствует- менее 5 $m^3/г$а</u>
отсутствует - менее 5 м^3 /га, слабая - $5 - 20 \text{ м}^3$ /га, средняя - $20 - 50$
${\rm M}^3/{\rm Fa}$, сильная $> 50~{\rm M}^3/{\rm Fa}$
11.3. Доступность для работы техники
12. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
12.1. Лесорастительная зона таежная
12.1. Лесорастительная зона <u>таежная</u> 12.2. Лесной район <u>Балтийско-Белозерский таежный район</u>
12.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные леса</u>
12.4. Рельеф равнинный, дренированные равнины с несколько ослабленным стоком
12.5. Почва подзолистые
тип, степень увлажнения, механический состав
12.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) <u>ЧС В2</u>
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, всеготыс.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. Порода шт./га
14.2. Количество шт./та 14.3. Средняя высота м
14.5. Средняя высота м 15. Источники обсеменения <u>стена леса ()</u>
го. источники оосеменения <u>стена леса ()</u> порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
порода, источник. одиночные (шт.лга), куртины, полосы, стены леса 16. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка
то. Ларактеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не
присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не обнапужено

заселенность вредными организмами, болезни леса

17. Предложения для разраоотки проекта лесовосстановления.
17.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
17.2. Главные (целевые) породы Ель
17.3. Срок лесовосстановления <u>2023-2032 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 прерывистая опашка по периметру, неравномерно, шириной до 1,4 метра
18.4. Иные предложения <u>подготовка почвы лесным плугом ПЛ-1, расстояние между</u>
центром борозд не менее 4,5 м - 5,5м
Обследование проведено:
Исполнитель(и): Инженер ПТО Лебедева А.А. " // " / О ДОЗД г.
Согласовано:
Представитель лесничества: Инженер по л/в Сидорова М.С. "1910 101.
Представитель лесничества: Инженер по л/в Сидорова М.С. "/9/С Г. Должность подпись Ф.И.О. Дата
Должность подпись Ф.И.О. Дата
Представитель арендатора: <u>Начальник ОЛП</u> <u>Бушковский А.А.</u> "
Должность подпись Ф.И.О. Дата
~

Лесиичество

Бокситогорское Участковое лесипчество

Номер(а) лесного квартала

Помер(а) несотаксационного выдела

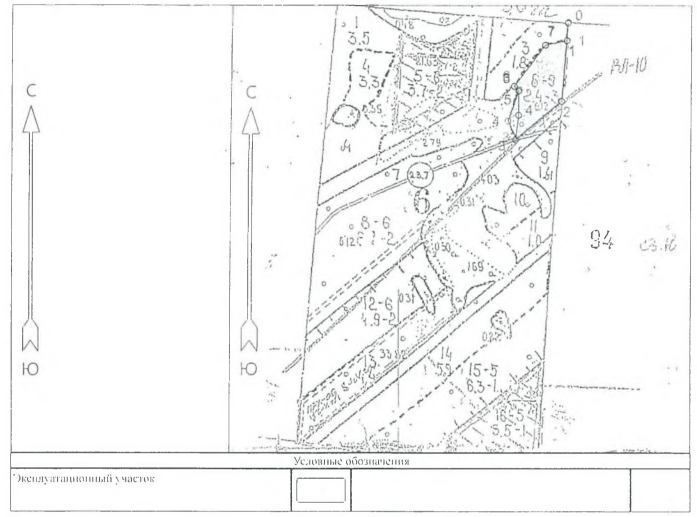
Масштаб

Озеревское

6

6

1:10000



Наощадь		Площаль	
общая, га		эксилуатациониая, га	
2,10		2.10	
Экс	пинкац	ня объс	жта
Порядковый	Геодезические координаты		
номер	X		Y
характерной			
(поворотной)			
точки			
	При	зязка	
()	401655.955		3288793.312
	Heed	еска	
1	10160	9.179	3288791.349
2	101-1	8.301	3288780,110
3	10131	4.289	3288657.916
-[40141	0.466	3288665.104
5	10147	1.599	328866-1.4-15
6	401486,911		3288652.517
7	-101597,049		3288733,993
Номера точек	Румбы липий		Alama ammii
	При	383KU	

() -]	IOB 9°	47
	Лесосека	
1 - 2	IOB 7°	161
2 - 3	1O3 38°	160
3 4	C3 5°	67
1 - 5	C3 12°	61
5 - 6	C3 55°	17
6 - 7	CB 25°	137
7 - 1	CB 67°	59
	Лееосека	
Номер лесосеки №1		Плошаль
		лесосеки, га
Основной полигон		2.10

Hanomun: Unrespet J. M. A. A. Spolepur: Secretary yr. 1 ba H. Kymreb A. A.