

Проект лесоразведения на участке № 6-КЛРВ/2023 / 2 023 год

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

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Бокситогорское

Участковое лесничество: Бокситогорское

Урочище:

№ квартала: 26 № выдела: 22

Кадастровый № земельного участка:

Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные): сенокос

Площадь участка, га: 0,7

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:	Широта	Долгота
	№ объекта: 1	
0	59,5061	33,798816666667
1	59,504016666667	33,798233333333
2	59,50385	33,799883333333
3	59,503	33,799683333333
4	59,502966666667	33,798766666667
5	59,503516666667	33,798966666667
6	59,503683333333	33,798133333333

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Слабовхламленные или почти ровные хорошо дренированные равнины

Почва: Модергумусные подзолистые супесчаные и супесчаные.

Пригодность участка для работы техники: Пригоден после коридорной расчистки участка от неликвидной древесины и поросли мягколиственных пород.

(пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация)

Заселенность почвы вредными организмами: В связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов на участке лесоразведения, дополнительное обследование не проводилось.

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Компенсационное лесоразведение на участке выполняется в рамках исполнения обязательств по договору аренды лесного участка: от 28.12.2020 № 1839кс-2020-12, ЛД № 1-2021 от 14.09.2021.

Лесоразведение выполняется в соответствии с ниже перечисленными документами:

1. Уведомление о согласовании выбранных земель от 25.10.2022 № 02-19982/2022.
2. Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесоразведения № 6-КЛРВ/2023, согласованный с Бокситогорским лесничеством.
3. Постановление правительства РФ от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации».
4. Правила лесоразведения, утв. МПР РФ от 20.12.2021 № 978.
5. Правила лесовосстановления, утв. МПР РФ от 29.12.2021 № 1024.
6. ЛХР Бокситогорского лесничества Ленинградской области.

Основные лесные древесные породы: Сосна, Ель, Береза

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: Отсутствуют.

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Метод создания лесных культур - посадка лесных культур, выбран в связи с сильным задержанием почвы и невозможностью проведения на данном участке посева лесных культур.

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : Ель обыкновенная

Вид посадочного материала: сеянцы стандартные с ОКС, с происхождением семенного материала в III лесосеменном районе

(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: не менее 3

Высота, см: не менее 12 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

1. Отвод участка в натуре с установлением и обозначением на местности границ площади.
2. Полосная (коридорная) расчистка площади участка от неликвидной древесины и поросли мягколиственных пород - III квартал 2023 года.
3. Механизованная подготовка почвы трактором с плугом путем нарезки борозд - III квартал 2023 года. Устройство прерывистой противопожарной минерализованной полосы по периметру участка создания лесных культур.
4. Посадка лесных культур ручным способом в дно или в пласт плужной борозды под меч Колесова - III квартал 2023 года.
5. Агротехнический уход за лесными культурами механизированным способом путем уничтожения или подавления нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности (двукратный) - II-III квартал 2024 года.
6. Агротехнический уход за лесными культурами механизированным способом путем уничтожения или подавления нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности (двукратный) - II-III квартал 2025 года.
7. Агротехнический уход за лесными культурами механизированным способом путем уничтожения или подавления нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности (двукратный) - II-III квартал 2026 года.
8. Дополнение лесных культур проводится при необходимости, а именно с приживаемостью 25-85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации лесных культур первого и третьего года роста, и неравномерным отпадом по площади, вне зависимости от приживаемости.

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными:

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 3

Средняя высота деревьев, м: не менее 0.4

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.1

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2.79

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 0,7

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 3

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 2,1

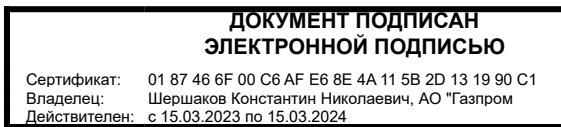
Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве:

Посадка лесных культур производится стандартизированным посадочным материалом.

Обеспечивается ежегодное проведение агротехнического ухода за лесными культурами в течение 3-х лет роста.

В случае гибели более 15% сеянцев от проектного количества посадочных мест (по результатам инвентаризации лесных культур), производится дополнение лесных культур.

Исполнитель(и):



представитель арендатора

Должность (При наличии)

Подпись

Шершаков Константин Николаевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

30.08.2023

Число, месяц, год

АКТ № 6-КЛРВ/2023
обследования участка при выборе способа и технологии лесоразведения

	на	2023	год	
1.	Лесничество	<i>Бокситогорское</i>		
2.	Участковое лесничество	<i>Бокситогорское</i>		
3.	Номер квартала	26		
4.	Номер лесотаксационного выдела	<i>№№</i>	22	
5.	Площадь участка	0,7	0,7	
		(всего)	(по выделам)	
6.	План участка	<i>прилагается к Акту</i>		
7.	Категория площади лесоразведения:	<i>сенокос</i> (прогалина, сенокос, гибель)		
8.	Наименование организации и основания возникновения обстоятельств:			
8.1	Арендатор лесного участка	<i>ООО "Газпром Межрегионгаз"</i>		
8.2	Договор аренды лесного участка	<i>17.01.2022 № 1839кс-2022-01</i>	<i>ЛД № 1-2021</i>	
8.3	Вид пользования	<i>строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</i>		
9.	Условия работы техники:			
9.1	Захламленность, м ³ /га	<i>средняя</i> (отсутствует - менее 5 м ³ /га, слабая -5-20 м ³ /га, средняя - 20-50 м ³ /га, сильная - более 50 м ³ /га)		
9.2	Доступность для работы техники	<i>требуется коридорная расчистка площади участка от неликвидной древесины, вырубка поросли мягколиственных пород</i>		
10.	Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:			
10.1	Лесорастительная зона	<i>таежная</i>		
10.2	Лесной район	<i>Балтийско-Белозерский таежный район</i>		
10.3	Целевое назначение лесов	<i>Эксплуатационные леса</i>		
10.4	Рельеф	<i>равнинный</i>		
10.5	Почва	<i>модерзумусные подзолистые супесчаные и суглинистые слабозхламленные или почти ровные хорошо дренированные равнины</i> (тип, степень увлажнения, механический состав)		
	геоморфологические признаки			
10.6	Тип леса	<i>по выделам: КС</i>		
	Тип лесорастительных условий	<i>по выделам: В2</i>		
10.7	Вид	<i>по выделам: травяной</i>		
	и степень задернения почвы	<i>по выделам: сильная</i> (отсутствует - до 10%, слабая 11-30%, средняя 31-50%, сильная более 50%)		
11.	Характеристика подроста главных (целевых) пород, перечетная ведомость прилагается к Акту			
11.1	Состав пород	<i>отсутствует</i>		
11.2	Средняя высота	<i>метров</i>	-	
11.3	Средний возраст	<i>лет</i>	-	
11.4	Количество	<i>тыс. шт./га</i>	-	
11.5	Категория густоты (редкий - до 2,0 тыс.шт./га, средний от 2,0 до 8,0 тыс.шт./га, густой - свыше 8,0 тыс. шт./га)	-		
11.6	Распределение по площади	-		
		(равномерное, неравномерное, групповое)		
11.7	Состояние подроста	-		
		(жизнеспособный, нежизнеспособный)		
11.8	Категория по крупности	-		
		(мелкий (до 0,5 м), средний (от 0,51 м до 1,5 м), крупный (свыше 1,5 м))		
11.9	Встречаемость	-		
		(равномерный ≤65%, неравномерный - 40-65%, групповой)		
12.	Характеристика возобновления мягколиственных пород:			
12.1	Порода	<i>всего мгл:</i>	<i>береза</i>	<i>осина</i>
12.2	Количество	<i>тыс.шт./га</i>	0,0	0,0
12.3	Средняя высота	<i>метров</i>	0,0	0,0
13.	Источники обсеменения:			
13.1	Вид источника обсеменения	<i>вокруг лесного участка непосредственно примыкает стена леса (с восточной и южной стороны - 8Е2Б+Олс)</i> (одиночные, куртины, стена леса, семенники)		
13.2	Количество семенников	-	-	штук
		(кол-во на 1 га)		(кол-во на всю площ. лесного участка)
13.3	Расстояние до стены леса	30		
		(не более, метров)		
13.4	На участке оставлены биотопы	-		
		(характеристика)		
14.	Характеристика санитарного состояния:			
14.1	Заселенность вредными организмами, болезни леса	<i>в связи с отсутствием на площади лесовосстановления признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось</i>		

15.1 Предложения для разработки проекта:

- 15.1 Способ лесоразведения
 15.2 Главная целевая порода
 15.3 Метод производства работ по лесоразведению
 15.4 Способ обработки почвы
 15.5 Применяемая техника
 15.6 Степень минерализации почвы
 15.7 Сроки обработки почвы
 15.8 Проектируемый период посадки лесных культур
 15.9 Вид агротехнического ухода
 15.10 Кратность агротехнического ухода

посадка лесных культур
Ель обыкновенная
ручным способом под меч Колесова
механизированный, бороздами
 (механизированный, ручной, сплошной, полосами, бороздами, площадками и т.д.)
трактор в сцепке с плугом
 (вид техники для проведения работ по обработке почвы)
25-30%
 (степень минерализации в процентах от общей площади участка)
III квартал 2023 года
 (период выполнения работ по подготовке почвы)
осень 2023 года
ручная оправка растений от завала травой и почвой, уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности
сенью 2023 года - агроуход не проектируется, в 1-й, 2-й и 3-й годы роста лесных культур (2024-2026 г.г.) - двукратно; при отпаде 15% (и более) сеянцев от количества посадочных мест проводится дополнение лесных культур
 (В соответствии с п. 14 Приложения 2 к Приказу МПР РФ от 20.12.2021 № 978)

16. Необходимость проведения сопутствующих мероприятий:

- 16.1 Очистка участка лесоразведения
 16.2 Санитарные мероприятия
 16.3 Противопожарные мероприятия

требуется коридорная расчистка участка от поросли мягколиственных пород, сбор порубочных остатков в валы и кучи
 (требуется, не требуется)
не требуются
 (требуется, не требуется)
устр-во прерывистой противопожарной минерализованной полосы по периметру участка создания лесных культур
 (вид противопожарных мероприятий, место проведения)

- 16.4 Иные предложения
 17. Требования к посадочному материалу:

17.1 Вид посадочного материала

сеянцы стандартные с ОКС или сеянцы стандартные с ЗКС
 (саженцы, сеянцы с ЗКС или ОКС)

17.1 Количество посадочных мест

не менее		3 000 шт./га	сеянцев с ОКС
или		2 000 шт./га	сеянцев с ЗКС
3 000	штук	2 100	штук сеянцев с ОКС
или	штук	1 400	штук сеянцев с ЗКС
	2 000		

17.2 Потребность в посадочном материале

(количество на 1 га) (количество на всю площадь лесного участка)

17.3 Возраст посадочного материала

не менее 3 лет
 (количество лет)

17.4 Лесосеменной район

III
 (в соответствии с Приказом Рослесхоза от 08.10.2015 г. № 353)

18. Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными:

(В соответствии с ч. 7 п. 3 Приложения 2 к Приказу МПР РФ от 20.12.2021 № 978)

- 18.1 Срок окончания работ по лесоразведению
 18.2 Возраст насаждений
 18.3 Средняя высота
 18.4 Показатель сомкнутости крон
 18.5 Количество жизнеспособных деревьев

год	2025	
не менее	3 лет	
не менее	40 см	
не менее	0,1	
не менее шт./га	2 790	при посадке сеянцев с ОКС
не менее шт./га	1 860	при посадке сеянцев с ЗКС

Обследование проведено:

Представитель арендатора:
по доверенности № 78/162-н/78-2023-6-684 от 13.06.2023

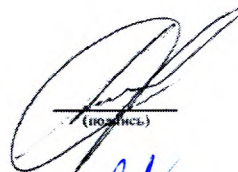
(должность)

Согласовано:
лесничий Бокситогорского участкового лесничества

(должность)

Инженер по лесовосстановлению Бокситогорского лесничества

(должность)


 (подпись)

Шершаков К.Н. 24.08.2023
 (Ф.И.О.) (дата)


 (подпись)

Степанов Р.А. 29.08.23
 (Ф.И.О.) (дата)


 (подпись)

Захарова Н.В. 29.08.23
 (Ф.И.О.) (дата)

План участка для проведения компенсационного лесоразведения

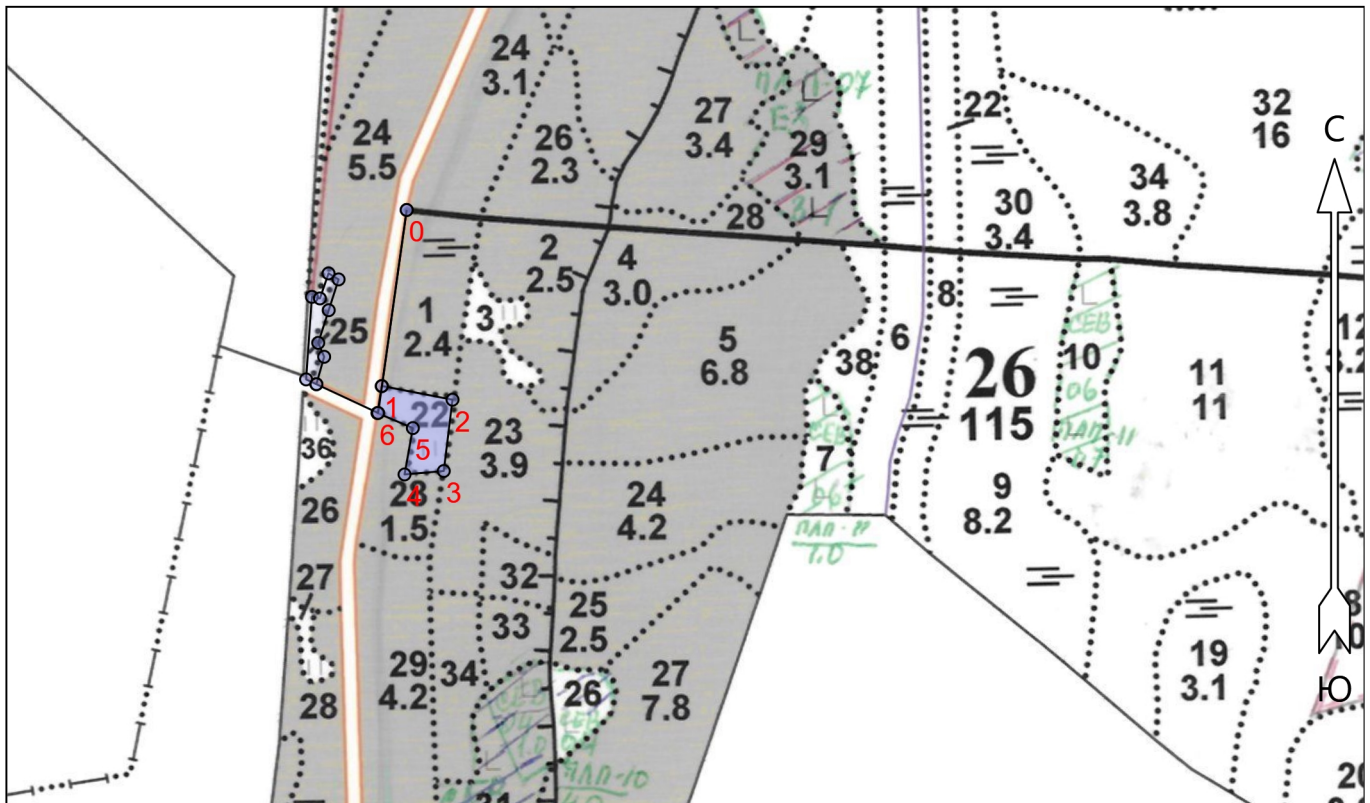
на 2023 год

Основание для проведения
компенсационного лесоразведения:
Договор аренды, лесная декларация:
Арендатор лесного участка:
Площадь участка:

Уведомление КПР ЛО о согласовании выбранных земель
от 25.10.2022 № 02-19982/2022
от 28.12.2020 № 1839кс-2020-12, ЛД № 1-2021 от 14.09.2021
ООО "Газпром межрегионгаз"
0.7 га

Вид лесоразведения - посадка лесных культур

Лесничество: Бокситогорское
Участковое лесничество: Бокситогорское
Категория площади участка: сенокос
Номер лесного квартала: 26
Номер(а) лесотаксационного выдела: 22
Масштаб: 1 : 10000



Условные обозначения

Участок компенсационного лесоразведения		
---	--	--

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	59° 30.366'	33° 47.929'	0 - 1 ЮВ 2°.00'	235		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Участок КЛРВ - сенокос	0.7	1	59° 30.241'	33° 47.894'	1 - 2 ЮВ 89°.00'	95
		2	59° 30.231'	33° 47.993'	2 - 3 ЮВ 3°.00'	95
		3	59° 30.180'	33° 47.981'	3 - 4 ЮЗ 75°.00'	52
		4	59° 30.178'	33° 47.926'	4 - 5 СВ 0°.00'	62
		5	59° 30.211'	33° 47.938'	5 - 6 СЗ 77°.00'	51
		6	59° 30.221'	33° 47.888'	6 - 1 СЗ 1°.00'	36

* - Геодезические координаты получены при помощи Garmin GPSmap-64 в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3