

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 0.7

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.5

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 3,8

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2,2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 8,36

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве: Вынос в натуру лесного участка, полосная расчистка ручным способом от древесно-кустарниковой растительности, измельчение порубочных остатков с оставлением основных ценных лесобразующих пород естественного происхождения - Е, С, Б

Обработка почвы механизированным способом Бороздами через 6м, на глубину до 30см, прямолинейными или с плавным искривлением Трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1

Метод и способ лесоразведения: ручная посадка под «меч Колесова»

Виды и способы их кратность:

При Весенней посадке:

Осень, соответствующая году посадки Осень-однократный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

1й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

2й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

3й год, следующий за годом посадки: Весна-одно-кратный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85% и неравномерным отпадом по площади участка вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризаций.

Проведения противопожарных мероприятий:

устройство мин. полос шириной 1,4м по периметру участка

Уход за противопожарными объектами:

Первые 3 года – ежегодное обновление мин. полос по периметру участка.

Исполнитель(и):

Генеральный директор ООО "Престиж"

Должность (При наличии)

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 9A 38 D5 00 16 AF 79 95 4A D2 42 05 8B 64 86 F2
Владелец: Трофимов Сергей Алексеевич, ООО "ПРЕСТИЖ",
Действителен: с 20.09.2022 по 20.12.2023

Подпись

Трофимов Сергей Алексеевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

04.02.2023

Число, месяц, год

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоположения лесного участка

1. Лесничество	Гатчинское
2. Участковое лесничество	Заречское
3. Номер квартала	116
4. Номер выдела	4

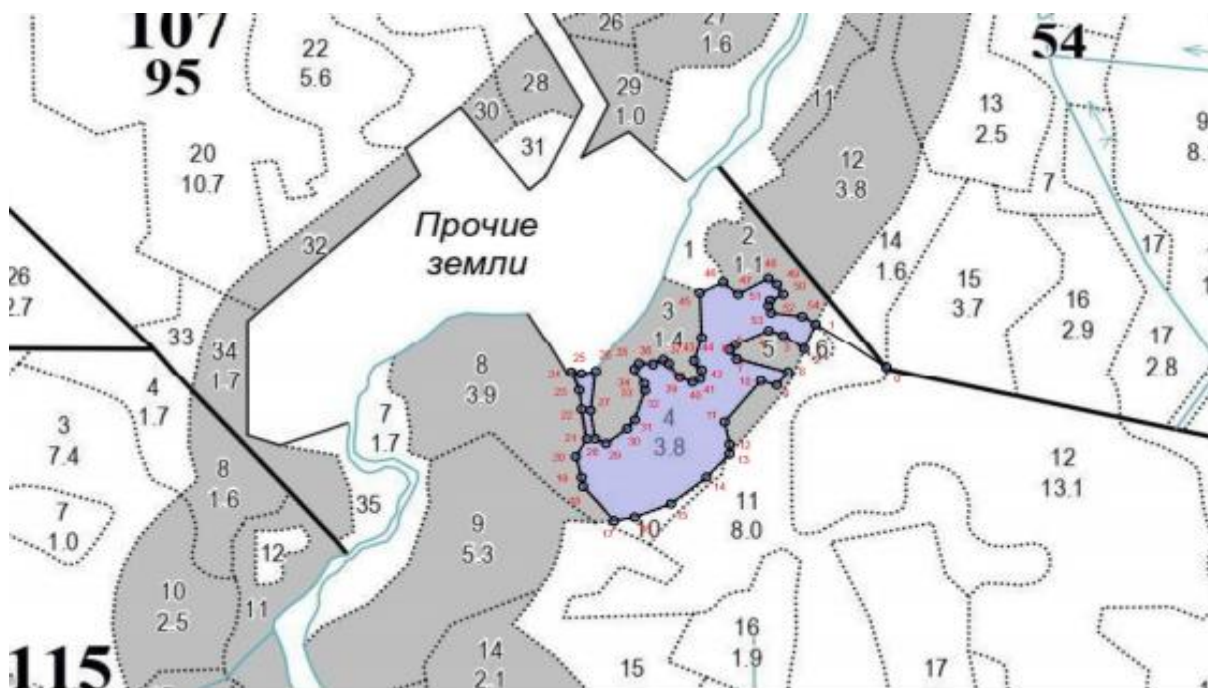
5. Арендатор, реквизиты док-та, номер декларации: ООО "Русхимальянс" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с Лесной декларацией №1-2021 от 24.05.2021 и Договором аренды лесного участка №1676/ДС-2021-04 от 23.04.2021г.

6. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га	3,8000
7. Категория площади лесоразведения	Поле кормовое
8. Условия для работы техники	
8.1. Захламленность	средняя
8.2. Доступность для работы техники	Доступно после предварительной расчистки
9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий участка	
9.1. Лесорастительная зона	Таежная
9.2. Лесной район	Балтийско-Белозерский
9.3. Целевое назначение лесов	Защитные
9.4. Рельеф	Равнинный
9.5. Почва	Влажные грубогумусные и торфянисто-грубогумусные, песчаные, супесчаные и суглинистые
9.6. Тип леса (тип лесорастительных условий)	-
9.7. Степень задернения почвы	средняя
9.8. Количество пней на участке	-
10. Наличие подроста/ естественного возобновления	Нет
10.1. Средняя высота	- м.
10.2. Средний возраст	- лет
10.3. Распределение по площади	-
11. Характеристика санитарного состояния:	<u>в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось</u>
12. Способ лесоразведения	Искусственное
12.1. Главная (целевая) порода:	Ель обыкновенная
12.2. Срок лесоразведения	1-3 кв. 2023 года
12.3. Густота посадки, тыс. шт/га	При посадке : ЗКС 2,2 ОКС 3,3
13. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	
13.1. Расчистка, осушение и пр.	Полосная расчистка от древесно-кустарниковой растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев хозяйственно-ценных пород Е,С,Б
13.2. Санитарные	Не требуются
13.3. Противопожарные	Создание минерализованной полосы по периметру участка
Обследование проведено:	
Представитель лесопользователя:	
Генеральный директор ООО "Престиж" Трофимов С.А.	21.10.2022
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)	
Представитель лесничества: <u>Согласовано</u>	
Лесничий Зареческого лес-ва Коротков С.В.	
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)	

План участка для проведения компенсационного лесовосстановления

ООО "Русхимальянс" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с Лесной декларацией №1-2021 от 24.05.2021 и Договором аренды лесного участка №1676/ДС-2021-04 от 23.04.2021г.

Лесничество (лесопарк) Гатчинское
 Участковое лесничество Заречское
 Урочище (при наличии) -
 Номер(а) лесного квартала 116
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 4
 Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Номера точек	Широта	Долгота	Азимуты	Длина		
Привязка						
0 - 1	59.36319	29.81135	303°.00'	104		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Широта	Долгота		
Защитные	3,8000	1 - 2	59.36370	29.80981	203°.00'	36
		2 - 3	59.36340	29.80956	304°.30'	31
		3 - 4	59.36356	29.80911	290°.00'	19
		4 - 5	59.36362	29.80879	245°.30'	45
		5 - 6	59.36345	29.80807	223°.00'	10
		6 - 7	59.36338	29.80795	143°.30'	14
		7 - 8	59.36328	29.80810	105°.00'	65
		8 - 9	59.36313	29.80921	218°.30'	22
		9 - 10	59.36297	29.80897	286°.30'	20

Защитные	3,8000	10 - 11	59.36303	29.80862	219° .00'	71
		11 - 12	59.36253	29.80784	168° .30'	30
		12 - 13	59.36226	29.80794	181° .30'	13
		13 - 14	59.36215	29.80794	222° .30'	42
		14 - 15	59.36187	29.80744	231° .00'	56
		15 - 16	59.36156	29.80667	248° .00'	48
		16 - 17	59.36140	29.80588	259° .00'	26
		17 - 18	59.36135	29.80544	320° .00'	60
		18 - 19	59.36176	29.80476	352° .00'	12
		19 - 20	59.36187	29.80473	345° .30'	29
		20 - 21	59.36212	29.80460	30° .00'	27
		21 - 22	59.36233	29.80484	351° .00'	40
		22 - 23	59.36268	29.80473	353° .30'	26
		23 - 24	59.36291	29.80468	338° .00'	26
		24 - 25	59.36313	29.80451	100° .00'	12
		25 - 26	59.36311	29.80472	79° .00'	18
		26 - 27	59.36314	29.80504	187° .00'	53
		27 - 28	59.36267	29.80493	171° .30'	38
		28 - 29	59.36233	29.80503	116° .00'	15
		29 - 30	59.36227	29.80526	53° .00'	33
		30 - 31	59.36245	29.80572	39° .30'	15
		31 - 32	59.36256	29.80589	17° .30'	41
		32 - 33	59.36291	29.80611	354° .30'	9
		33 - 34	59.36299	29.80609	328° .30'	23
		34 - 35	59.36317	29.80588	38° .00'	9
		35 - 36	59.36323	29.80598	92° .30'	17
		36 - 37	59.36322	29.80628	67° .00'	14
		37 - 38	59.36327	29.80651	126° .00'	8
		38 - 39	59.36323	29.80662	142° .00'	22
		39 - 40	59.36307	29.80686	114° .30'	17
		40 - 41	59.36301	29.80714	62° .30'	11
		41 - 42	59.36305	29.80730	9° .30'	12
		42 - 43	59.36316	29.80734	322° .30'	15
		43 - 44	59.36326	29.80718	17° .00'	32
		44 - 45	59.36354	29.80734	357° .30'	60
		45 - 46	59.36407	29.80730	64° .00'	32
		46 - 47	59.36420	29.80781	131° .00'	24
		47 - 48	59.36406	29.80813	60° .30'	43
		48 - 49	59.36425	29.80879	128° .00'	13
		49 - 50	59.36417	29.80897	150° .00'	15
		50 - 51	59.36406	29.80911	243° .00'	18
		51 - 52	59.36398	29.80882	194° .00'	7
		52 - 53	59.36392	29.80879	161° .00'	10
		53 - 54	59.36383	29.80885	97° .30'	39
		54 - 1	59.36379	29.80952	122° .00'	20

* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84