Проект лесовосстановления на лесном участке № 12/2023 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Лужское

Участковое лесничество: Мшинское

Урочище:

№ Квартала: 143 № Выдела: 7,8

Площадь лесного участка, га: 6,5

(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): хорошо дренированные равнины,пологие склоны

Почва: модергумусные подзолистые, суглинистые

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2020 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,45

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное):

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

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:

состав пород:

средний возраст, лет: 0 средняя высота, м: 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое):

состояние лесных насаждений и их оценка:

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное

(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)

отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород. Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления.

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)

весна 2023-осень 2032

обработка почвы-лето 2022 года, механизированная (ЛХТ-100 в сцепке с плугом ПЛ-1) ,глубиной до 20 см, бороздами через 4-5 м, борозды прямолинейные, шириной 0,7 м параллельно волокам. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-5 м, в рядах 0,7-0,8 м.Схема смешения пород: Е-Е-Е посадка сеянцев ели под меч "Колесова"-весна-осень 2023 г.

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-1 уход,2024 год-1 уход,2025 год-1 уход:уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях. Дополнение лесных культур по мере необходимости в течение года после проведения инвентаризации.

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)

по мере необходимости-уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом.

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): сеянцы с открытой корневой системой

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, 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: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.7

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)

6,5

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: 6,5

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук:

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

01 9F 66 B1 00 01 AF 79 87 42 51 F2 EA 27 35 66 1E ИЗМАЙЛОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ, ООО с 30.08.2022 по 30.11.2023 Сертификат: Владелец: Действителен

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Измайлов Александр Валерьевич (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

20.03.2023

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

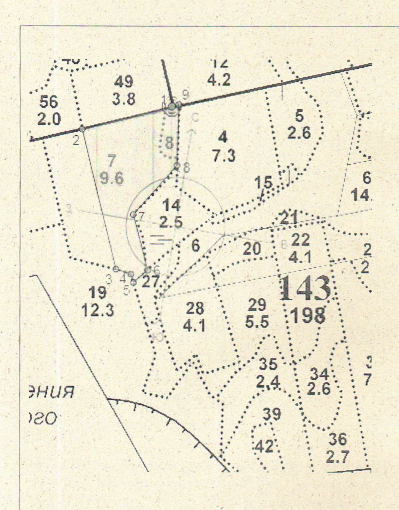
1. Лесничество
2. Участковое лесничество Мшинское
3. Номер(a) лесного квартала <i>143</i>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7,8
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>6,5 га</u>
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления <u>вырубка 2020 г.</u> (вырубка, гарь, иная (год. месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <u>ООО «Лес-Луга»</u>
договор аренды №2-2008-12-223-3 от 16.12.2008 г., лесная декларация №2 от 29.09.2020 г.
(номер ооговора аренды лесного участка: постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной оекларации, основания для перевода в земли иных категорий) 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>в. 7-40c2Б3E1C+Олс, в. 8-80лс2Б+Иво</u> (до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>450</u> шт./га, средний диаметр <u>32</u> см
10.2. Захламленность, M^3/ra отсутствует
(отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная ≥ 50 м³/га)
10.3. Доступность для работы техники
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условийлесного участка:
11.1. Лесорастительная зона <u>Таежная</u>
11.2. Лесной район <u>Балтийско-Белозерский таежный район</u>
11.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные леса</u>
11.4. Рельеф хорошо дренированные равнины, пологие склоны
11.5. Почва модергумусные подзолистые, нормальное увлажнение, суглинистые
(тип. степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ельник кисличный Кс С2, тип
вырубки:вейниковые-В
11.7. Степень задернения почвы средняя
(отсутствует - 00 10%%, слабая - 11-30%%, средняя 31-50%%, сильная >50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетнаяведомость придагается):
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
12.5. Распределение по площади
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
12.6. Жизнеспособность подроста
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода
13.2. Количество тыс.шт./га,
13.3. Средняя высота м
14. Источники обсеменения
(порода, источник: одиночные (шт. га), куртины, полосы, стены леса) 15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием признаков заселения
вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
вреоных организмов, оослеоование на лесном участке не провоошлось (заселенность вредными организмами. болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления
$uckyccmвeнны \tilde{u}$
(естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы <u>Ель</u>
16.3. Срок лесовосстановления май 2023 года - сентябрь 2032 г.
(начало, окончание (месяц, год))
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующихмероприятий:
17.1. Очистка вырубки, гари <u>не требуется</u>
17.2. Санитарные мероприятия не требуются
17.3. Противопожарные мероприятия опушка лиственных пород
17.4. Иные предложения <u>не проектируются</u>
Обследование проведено: Исполнитель(и): <u>инженер по лесовосст.</u> <u>Вкф.</u> <u>Коверчаковская В.В.</u> <u>21. И гг.</u> должность подпись Ф.И.О. дата
Согласовано:
Представитель лесничества: лесничий / Дилько А.Л./ 22 м. 22
uns no 1/6 & apanole 23.11. 22
Представитель арендатора нач. отдела / Проц / Крючков Л.И. 21. 11. 22
должноеть $Aodinuc$ Φ .И.О. дата

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество	Лужское	
Участковое лесничество	• Миинское_	No.
Номер(а) лесного квартала	143	1
Номер(а) лесотаксационног	выдела (выделов): в.в. 7-5,9 га; в. 8-0,6 га	10000
Площадь участка, с точност	ю до 0.0000 га 6.5 га	Charles of

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га '6,5

		. , . [°] Эі	кспликация участ	ка			
Номера точек	Геодезически Геодезическая широта	е координаты Геодезическая долгота	Направление ру	имбы (азимуты) ий, °	Длина линий, м		
			Привязка				
	3.1						
			Объект			tyrest (Al.)	
			Геодезические координаты			k 2 1	
	Площадь , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Номера точек	Геодезическая широта	Геодезическая долгота	Направление Румбы (азимуты) линий,°	Длина линий, м	
		1	330477.929	2194238.472	246	246	
		. 2	330419.778	2193998.835	157	383	
		3	330045.824	2194083.027	99	42	
Земли лесного фонда		4	330031.907	2194122.762	153	23	
	6,5	5	330009.725	2194129.416	39*	50.5	
		6	330042.468	2194167.725	336	153	
		7	330191.245	2194131.480	32	176	
		8	330321.440	2194250.308	352	161	
		9	330482.422	2194256.874	, 246	16	

^{* -} Геодезические координаты получены при помощи <u>навигатора GARMIN 62</u> (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты), пересчитаны в системе координат <u>МСК 47</u> зона <u>2</u> (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

К ПРОЕКТУ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур) 2023 г.

Главная порода:Ель

Арендатор лесного участка:

ООО "Лес-Луга"

Площадь участка: 6.5 га

План участка

Лесничество (лесопарк):Лужское

Участковое лесничество:Мшинское

Номер(а) лесного квартала:143

Номер(а) лесотаксационного выдела: 7,8

1:10000 Масштаб: 9.0 44 4.0 2.6 12 4.2 49 3.8 56 55 2.0 4.6 7.3 9.6 6 13 14.3 6.1 22 19³ Условные обозначения Эксплуатационный участок Неэксплуатационный участок

Экспликация участка								
Номера точек	Геодезически	Геодезические координаты* Азимуты линий Длина, к			Длина, м			
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)						
Объект								
Категория земель	Площадь	Номера точек	к Геодезические координаты*		Азиму	уты линий	Длина,	
	участка, га		Геодезическая	Геодезическая	1		М	
			долгота (Х)	широта (Y)				
Основной полигон	6.5	1	330477.929	2194238.472	1 - 2	246°.00'	246.0	
		2	330419.778	2193998.835	2 - 3	157°.00'	383.0	
		3	330045.824	2194083.027	3 - 4	99°.00'	42.0	
		4	330031.907	2194122.762	4 - 5	153°.00'	23.0	
		5	330009.725	2194129.416	5 - 6	39°.00'	50.5	
		6	330042.468	2194167.725	6 - 7	336°.00'	153.0	
		7	330191.245	2194131.480	7 - 8	32°.00'	176.0	

^{* -} Геодезические координаты получены при помощи навигатора GARMIN 62(указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 2

8	330321.440	2194250.308	8 - 9	352°.00'	161.0
9	330482.422	2194256.874	9 - 1	246°.00'	16.0