## Проект лесовосстановления на лесном участке № 13 / 2024 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: Череменецкое

Урочище:

№ Квартала: 108

№ Выдела: 14-0,0400 га;15-0,1600 га Площадь лесного участка, га: 0,2

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: 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

Почва: модергумусные подзолистые суглинистые, хорошо дренированные равнины

#### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2022 г.

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,49

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

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя- 31-50%

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 без расчистки и корчевки пней

- 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 особенностей производства работ в восстанавливаемых лесов учетом различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных предназначенных участков, 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)

Акт обследования участка прикладывается.

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: 2024г. частичная, механизированная, борозды через 4-5м трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70, глубина обработки почвы 15-20см

Среднее расстояние между рядами 4-5м., в рядах 0,6-0,8м.

Посадка сеянцами ели под «Меч Колесова», 2024г.

Схема смешения пород: Е-Е-Е

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных лесовосстановления, предназначенных для проведения лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

2024г-ручная оправка растений от завала травой и почвой и размыва почвы.

2025г-подавление. скашивание травянистой древесно-кустарниковой растительности механическим способом.

Дополнение лесных культур по мере необходимости в течении года после проведения инвентаризации.)

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных предназначенных для проведения лесовосстановления, лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

2026г – уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом.

### Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель европейская ( обыкновенная)

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Стандартные сеянцы с открытой корневой системой из Лужского ЛССЦ

Возраст. лет: 3 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

#### 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 европейская ( обыкновенная)

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

0,2

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (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):

площадь лесовосстановления, га: 0,2

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,

тыс. штук: 0,6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

07 80 E6 9F 00 6F B0 58 84 49 F3 CD 96 5D 6A 95 97 Бабич Елена Михайловна с 31.08.2023 по 30.11.2024

Сертификат: Владелец: Действителен

Главный бухгалтер

Должность (При наличии)

Подпись

Бабич Елена Михайловна

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

31.07.2024

Число, месяц, год

# **АКТ**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лужск	ое изменять принамент принамент принамент
	Череменецкое
3. Номер(а) лесного квартала	1
	ла (выделов): 6.14-0,0400га, 6.15-0,1600га
5. Площадь участка, с точностью до	
6. План лесного участка (прилагается	
7. Категория площадей участка лесон	
a VLM. /	(вырубка, гарь, иная (год, месяц)
$N_{2}$ 63/3-2010-05 от (номер договора аренды лесного участка, по	рвания возникновения обязательств ООО «Чарт» о 14.05.2010г., ЛД № 11-2022 от 16.11.2022г. стоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, ации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участи	그 보다는 사람들이 그리고 있다면 보다는 사람들이 되었다. 그리고 그리고 그리고 그리고 있는데 사람들이 되었다면 사람들이 되었다면 그리고 있다면 그리고 되었다.
10. Условия для работы техники:	special ( special )
10.1. Количество пней 490 шт./га, с	редний диаметр 28 см
10.2. Захламленность, $M^3$ /га <i>отсу</i>	тствует
(отсутствует	- менее 5 $\text{м}^3$ /га, слабая - 5 - 20 $\text{м}^3$ /га, средняя - 20 - 50 $\text{м}^3$ /га, сильная > 50 $\text{м}^3$ /га)
10.3. Доступность для работы технин	그는 사람들이 그리고 있다면 하는 그 그릇이 되었습니다. 이 얼굴이름이 되었습니다. 그리고 있는 것이 없는 사람들이 되었습니다. 그는 사람들이 그렇게 되었습니다. 그는 사람들이 그리고 있다.
	атических и лесорастительных условий лесного участка:
	жная
11.2. Лесной район Балтийско-Н	그리 그 그 그래요요 그리고 그 시에서 그 경기를 가고 있다. 그 그 그 가장 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
	Эксплуатационные леса
11.4. Рельеф Равнинный	
11.5. Почва	
Модергумусные подзолистые	суглинистые, хорошо дренированные равнины
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лес	(тип, степень увлажнения, механический состав)
КС, С2	орастительных условии)
11.7. Степень задернения почвы	средняя - 31 - 50%
(оп	псутствует - до 10%%, слабая — 11-30%%, средняя — 31-50%%, сильная >50%%)
	ых (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
12.1. Средняя высота м	
12.2. Средний возраст лет	
12.3. Количество, всего тыс.шт./га	а, в том числе по породам:
12.4. Категория густоты	
12.5. Распределение по площади	
	(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
12.6. Жизнеспособность подроста	
12 Успоительностика подобиовления м	(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления м	я колиственных пород.
<ul><li>13.1. Порода,</li><li>13.2. Количество тыс.шт./га,</li></ul>	
13.3. Средняя высота м 14. Источники обсеменения	
14. Источники оосеменения	(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного сос	стояния в связи с отсутствием признаков заселения вредных
	дование на лесном участке не проводилось
	(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Про	
16.1. Способ лесовосстановления	искусственный (лесные культуры)
	(естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы Ель май 2024 г. - сентябрь 2033 г. 16.3. Срок лесовосстановления (начало, окончание (месяц, год) 17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий: 17.1. Очистка вырубки, гари не требуется 17.2. Санитарные мероприятия не требуется 17.3. Противопожарные мероприятия опушка лиственных пород 17.4. Иные предложения не проектируются Обследование проведено: Агеева Л.М. / Исполнитель(и): Нач. лесного отдела должность подпись Ф.И.О. дата Согласовано: Представитель лесничества: Иванов К.А. Лесничий Череменецкого уч. л-ва Ф.И.О. должность подпись dama /Баранова Н.А./ Инженер по ЛВС Ф.И.О. должность подпись dama

подпись

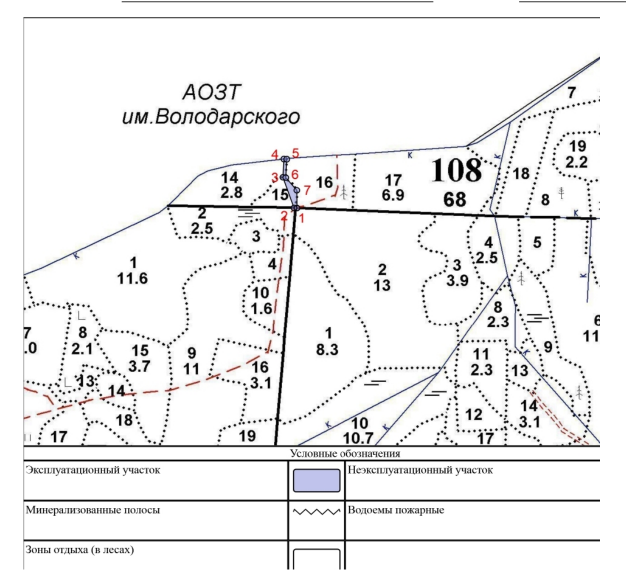
Представитель арендатора: по доверенности / № 4 от 09.01.2024г

\_\_\_/Складан А.А./ <sub>\_</sub> Ф.И.О.

дата

#### Схема лесного участка

Лесничество:	Лужское	№ квартала:	108
Участковое леснич	Череменецкое	№ выдела:	14-0,0400 га;15-0,1600 га
Урочище:		№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	0,2



Номер начальной точки	Номер следующей точки	Направление линий,	Длина линий,	Координата начальной точки (столба) линии		
(столба) линии	(столба) линии	румбы (азимуты),⁰	М	Долгота(Х)	Широта (Y)	
1	2	262°.00'	8	274 476,753	2 183 136,273	
2	3	328°.00'	94	274 477,568	2 183 127,944	
3	4	350°.00'	53	274 566,757	2 183 098,531	
4	5	80°.00'	8	274 619,192	2 183 102,184	
5	6	170°.00'	53	274 618,636	2 183 110,185	
6	7	127°.00'	48	274 565,729	2 183 106,499	
7	1	167°.00'	51	274 528,412	2 183 136,796	

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 07 80 E6 9F 00 6F B0 58 84 49 F3 CD 96 5D 6A 95 97 Вабич Елена Михайловна действителен: с 31.08.2023 по 30.11.2024

Главный бухгалтер

Должность (При наличии)

Подпись

Бабич Елена Михайловна (Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

31.07.2024

Число, месяц, год