## Проект лесовосстановления на лесном участке № 35 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Подпорожское

Участковое лесничество: Гонгинское

Урочище:

№ Квартала: 38 № Выдела: 14

Площадь лесного участка, га: 1,7

(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): Подтоплений не обнаружено. Водоемов нет.

Почва: Суглинистая, влажная

#### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2022 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): равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 25%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 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 особенностей производства работ в восстанавливаемых лесов учетом различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (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)

Невозможно обеспечить естественное лесовосстановление хозяйственно-ценными породами. Условия благоприятны для искусственного лесовостановления т.е. искусственным созданием лесных культур путем посадки сеянцев 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)

- 1. Расчистка и подготовка почвы без раскорчевки пней.
- 2.Подготовка почвы июль-август 2023 года бороздами (трактор ТДТ-55,плуг ПЛ-1). Расстояние между центрами борозд 4-4,5 м.
- 3.Метод создания лесных культур: посадка сеянцев ели европейской с ОКС в дно или пласт борозды под меч Колесова.Расстояние между бороздами 4-4,5 м,в рядах 0,7-0,8 м;
- 4. Срок посадки осень 2023 года

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)

Ручная оправка от завала травой и почвой, рыхление почвы с одновременным уничтодением травянисто-древесной растительности механическими средствами, дополнение лесных культур. Сроки проведения 2024-2027 г.г.

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)

Уничтожение нежелательной травянисто-древесной растительности. Срок проведения 2026-2030 г. г.

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

Порода: Ель европейская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели с ОКС

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: не более 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7-2,0

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)

1.7

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: 1,7

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 5,1

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность (При наличии)

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

01 0D 68 D0 00 66 AF D9 98 4D 71 5F AC 6B 3D E6 9C ИВАНОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ, ООО с 09.12.2022 по 09.03.2024 Сертификат: Владелец: Действителен

Подпись

Генеральный директор

Иванов Иван Александрович

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

24.08.2023

Число, месяц, год

# А К Т ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

TI	
1. Лесничество <u>Подпорожское</u>	
2. Участковое лесничество <u>Гонгинское</u>	
3. Дача, тех. участок	
4. Номер квартала <u>36</u>	
5. Номер выдела <u>14</u> 6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га <u>1,7 га</u>	
6. Площадь участка, с точностью до 0,11а 1,7 си	
7. План участка (прилагается к Карточке)	
8. Категория площади: лесовосстановления	
вырубка 2022 года	
вырубка, гарь, иная (год, месяц)	4E4Oc2E+C
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления	до вырубки, гари, гибели
6 <b>F</b>	
<b>10. Условия для работы техники:</b> 10.1. Количество пней, шт./га: всего <u>450</u> , ср. диаметр	26
10.1. Количество пней, шт. та. весто <u>430</u> , ср. даметр 10.2. Захламленность, куб.м/га <u>слабая</u>	
10.2. Захламленность, куб.м/га	
отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средн	няя - 20 - 50
5 / 5 5 5 5 1 10 10 M/F2	
10.2 Поступность пля работы техники не ограничена	(ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1)
11. Характеристика природно-климатических и лесо	растительных условий
лесного участка	
11 1 TI MAPACHAS	
11.0 Harray mayou	пийско-Белозерский
11.3. Целевое назначение лесов <u>эксилуаман</u>	ционные
11.5. Ценевое назначение неее	
11.4. Рельеф <u>равнинный</u>	
11.5. Почва <u>суглинистые почвы, в низких мес</u>	тах с повышенным накоплением
влаги, слабоподзолистые, влажные.	
THE CONSCIENT TH	вий) <u>ЧС,В2</u>
wnarahou:	спапая степень зибернения
12. Характеристика подроста главных (целевых) и	пород (перечетная
ведомость прилагается):	
12.1. Средняя высота	м,
12.1. Средний возраст	лет,
12.1. Средний возраст	том числе по
породам	
* -	
12.5 В применя пелкий (куптины). Не	еравномерное, имеется наличие
релкий, средний, густой- равномо	cpinoe, including in the control of
12.6. Жизнеспособность подроста	
12.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный, нежизнеспособный	й
12 У — — — В В В В В В В В В В В В В В В В	k Hopog:
12.1 Пополо омениствием 13.2. Количество -	1 bic. m 1./1 a,
13.3. Спедняя высота	M
13.1. Порода <u>отпеуменнуем</u> , 13.2. Средняя высота	ного участка непосредственно примыкает стена
	г, стены леса
R CRA	зи с отсутствием на восстанавливается
15. Характеристика санитарного состояния <u>о семе</u> площади признаков заселения вредных организмов, о	обследование на лесном участке не
and and arroad	
проводилось заселенность вредными организмами, болезни лесс	$\alpha$
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	HOBJEHUM.
16.1 Стороб посовосствновления искусственный	Hechoie Kystomypoty
естественный, искусственный (лесные культуры), комб	бинированный
16.2. Главные (целевые) породы <u>Ель</u>	
10.2.1	

начало, оког	ччание (месяц, гоо)
17. Необходимость проведен	ния предварительных и сопутствующих
мероприятий:	
17.1. Очистка вырубки, гари	не требуется
17.2. Санитарные <u>не и</u>	
	рывистая опашка по периметру, неравномерно
17.4. Иные предложения	Подготовка почвы лесным плугом, расстояние между центром
борозд 4,0 м -4,5 м	
Обследование проведено:	
-	The state of the s
Исполнитель(и): Инженер ОЛП	Бондарева Г.Н. "19 " 07. 2023 г.
Должность	подпись Ф.И.О.
_	
Согласовано:	
Представитель лесничества:	
	10 00 0000
Лесничий Гонгинского уч. л-ва	Попов А.В. «19 » 07. 2023 г.
Должность	подпись Ф.И.О.
TT	00 19 07 12
Инженер по лесовосстановлению:	Туркина О.Н. « <u>19</u> » <u>07. 23</u> г.
Должность	родпись Ф.И.О.

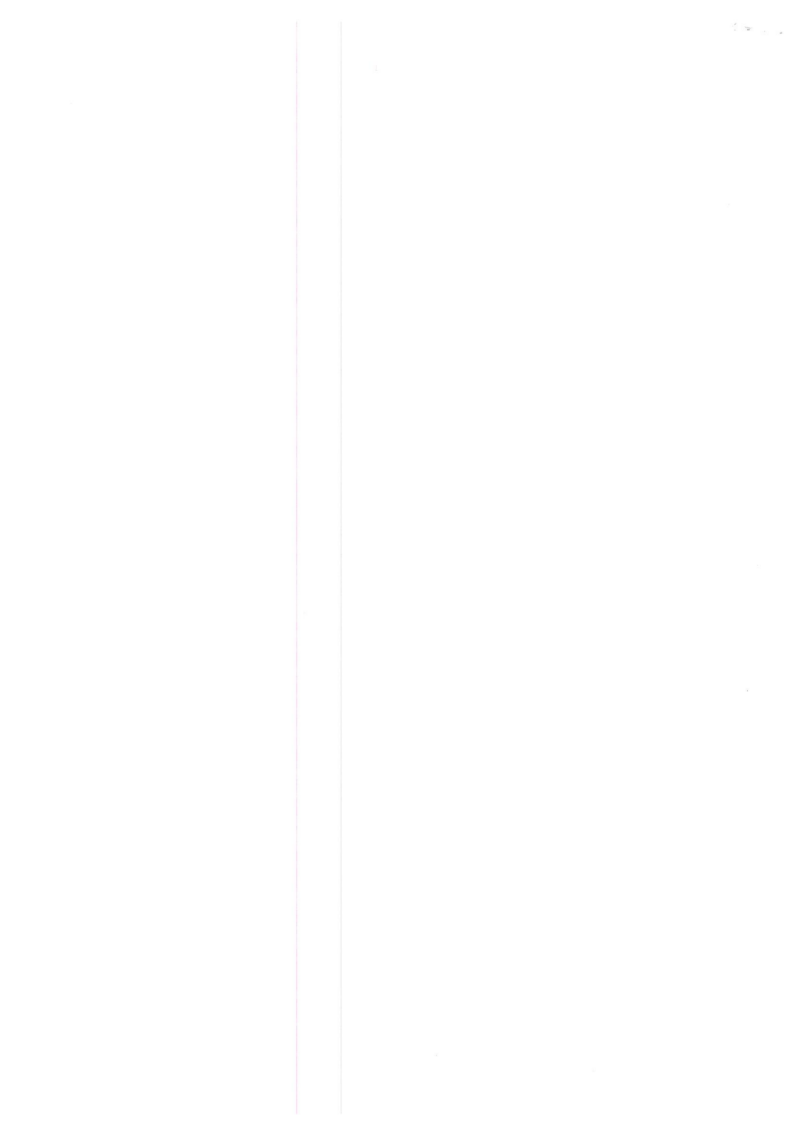
16.3. Срок лесовосстановления *с 25.08.2023 по 30.09.2023* 

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ
УЧАСТКА № \_\_\_/\_\_2023\_ ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Подпорожское

лесничествоподпо	DOMUNOC							
Участковое лесничествоВиг	ницкое	сельское						
Квартал № <u>6</u> Выдел № <u>6-4,9 га; 9-2,0</u>	га; 14-1	<u>,4 га</u>						_
Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет	
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)		пный ише 1,5	Итого		
1	2	3	4		5	6	7	8
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.								
Всего по участку подроста главных (целевых) пород								
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0				
С учетом коэффициента								
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук								-
Всего на 1 га								
Схематический чертеж обслед С расположением на нем проб Масштаб 1: С	уемого у ных пло	участка эщадей и пл	пощадок	•				
Ю Исполнитель(и): _инженер по л/п Должность  "	пользова		<i>Балга</i> пись	<u>e</u>		Бондар	рева Г.Н. Ф.И.О.	



## ПРОЕКТ **ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

(создание лесных культур)

2023 г.

Главная порода:

Вид культур:

Арендатор лесного участка:

Площадь участка:

Ель

сплошные

ООО "Северо-Западный Лесокомбинат"

План участка

Подпорожское

Гонгинское

Участковое лесничество: Номер(а) лесного квартала:

Лесничество (лесопарк):

Номер(а) лесотаксационного выдела:

Масштаб:

38 14

1:10000

Macmilao.	
7.1	W: 3 4
311.35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	
3.7 *	
4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
_···: 4.3	
***	15. 16 17 18
. ∵ 10	5 6 8
2.3	13 3.2 8.0
	23
16	4.1
	24 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	24 4.6 25 6.5 = 22 = 14 3.8 2 Q
	7.2 <b>39</b> fo
····	9.4
	2A.

		Экспли	кация участка				
Номера точек	Географически	е координаты	Азимуты	Длина, м			
	Широта	Долгота					
			ривязка				
0	60° 48' 27.52107''	34° 54' 37.70013''	0 - 1	258°			564
1	60° 48' 27.20275''	34° 54' 00.28751''	1 - 2	156°	2		
			Объект				
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий		Длина,
narci opiiii seiiiai	участка, га		Широта	Долгота			М
2	1.7	2	60° 48' 13.84230''	34° 54' 06.61549''	2 - 3	154°	99
		3	60° 48' 10.74980''	34° 54' 08.31544''	3 - 4	216°	177
		4	60° 48' 06.84599''	34° 53' 59.72718''	4 - 5	351°	193
		5	60° 48' 13.08369''	34° 54' 00.17408''	5 - 2	65°	99

<sup>\* -</sup> Геодезические координаты получены при помощи Garmin GPSMap 64 (St)(указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3