

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 / 2022 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: Немжинское

Урочище:

№ Квартала: 12

№ Выдела: 5-0,2 га; 8-0,4 га; 9-0,7 га; 10-0,2 га; 13-0,4 га; 16-0,2 га; 18-0,9 га

Площадь лесного участка, га: 3

(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): в низких местах с повышенным накоплением влаги

Почва: суглинок

### **Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2021 года

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

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,5

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 5%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): средняя (20 - 50 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-посадка

(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)**

Согласно Правил лесовосстановления утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Р.Ф. от 29.12.2021 №1024, отсутствию на участке подроста и молодняка главных лесных древесных пород

**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 весна 2023 года экскаватором; площадки 40X50 см; высота микроповышения 20 см;  
Посадка с использовани ели с ЗКС

**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. Срок 2023-2024г.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 травянистой растительности в рядах-однократно-двукратно 2024-2030 г.г.

**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 ЗКС , 2-й лесосеменной район

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

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 законченными (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: 5-8

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)**

3

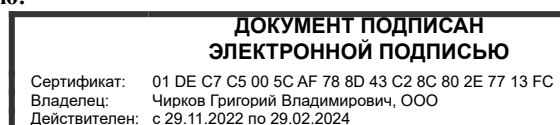
**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

площадь лесовосстановления, га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**



Начальник лесного отдела

Должность (При наличии)

Подпись

Чирков Григорий Владимирович  
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

03.11.2022

Число, месяц, год

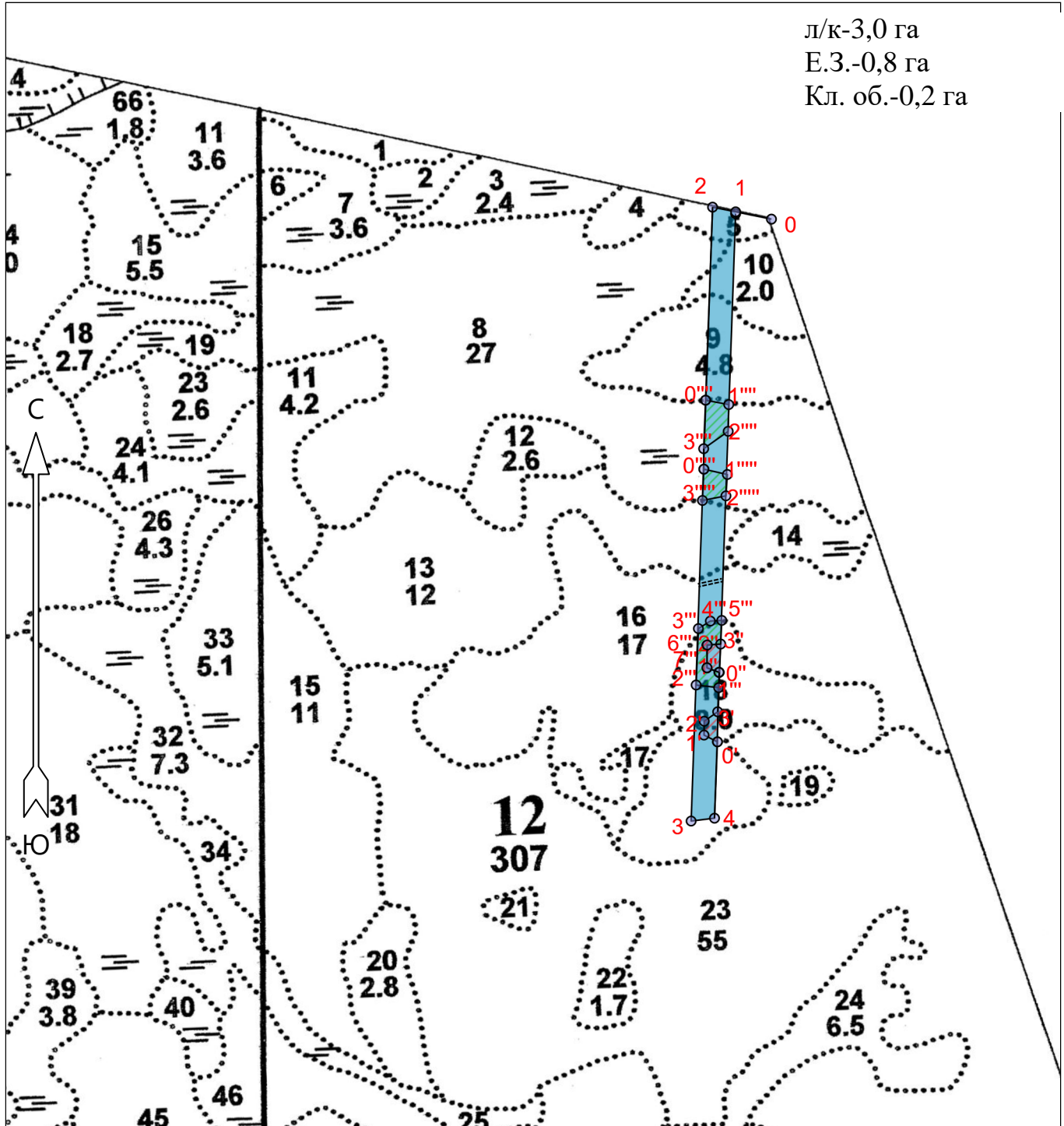
**АКТ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА**  
**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество Немжинское
3. Номер(а) лесного квартала 12
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 5,8,9,10,13,16,18
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 3,0000 га
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 года  
*(вырубка, гарь, иная (год, месяц))*
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств договор аренды № 2-2008-11-28-3 от 28.11.2008  
*(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)*
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 5ЕЗБ1Ос1С  
*(до вырубки, гари, гибели)*
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней 500 шт./га, средний диаметр \_\_\_\_\_ см
  - 10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га средняя 20-50 м<sup>3</sup>/га  
*(отсутствует - менее 5 м<sup>3</sup>/га, слабая - 5 - 20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 20 - 50 м<sup>3</sup>/га, сильная > 50 м<sup>3</sup>/га)*
  - 10.3. Доступность для работы техники доступно для работы экскаватора
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
  - 11.1. Лесорастительная зона Тажная
  - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
  - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
  - 11.4. Рельеф равнинный
  - 11.5. Почва суглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги  
*(тип, степень увлажнения, механический состав)*
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС В2
  - 11.7. Степень задернения почвы слабая  
*(отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная >50%%)*
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
  - 12.1. Средняя высота \_\_\_\_\_ м
  - 12.2. Средний возраст \_\_\_\_\_ лет
  - 12.3. Количество, всего 0,0 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 \_\_\_\_\_ 0,0 тыс.шт./га,
  - 13.3. Средняя высота \_\_\_\_\_ м
14. Источники обсеменения \_\_\_\_\_  
*(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)*
15. Характеристика санитарного состояния отсутствие признаков заселения вредными организмами  
*(заселенность вредными организмами, болезни леса)*
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
  - 16.1. Способ лесовосстановления искусственный  
*(естественный, искусственный, комбинированный)*
  - 16.2. Главные (целевые) породы Ель
  - 16.3. Срок лесовосстановления 2023-2031  
*(начало, окончание (месяц, год))*







План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество	Подпорожское
Участковое лесничество	Немжинское
Номер(а) лесного квартала	12
Номер(а) лесотаксационного выдела	в.5-0,2 га; в.8-0,4 га; в.9-0,7 га; в.10-0,2 га; в.13-0,4 га; в.16-0,2 га; в.0,9 га
Площадь участка: 3,0000 га	
Масштаб	1 : 10000



\* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3.(указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты)

Условные обозначения			
Эксплуатационный участок		Кл. объект	
Лесная дорога		ЕЗ	

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
4.1			
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
0	512859.293	3309117.858	
Лесосека			
1	512870.666	3309056.750	
2	512878.005	3309017.327	
3	511834.170	3308997.891	
4	511839.700	3309037.623	
Номера точек	Азимуты линий		
	Длина линий		
Привязка			
0 - 1	281°30'	62	
Лесосека			
1 - 2	281°30'	40	
2 - 3	182°00'	1043	
3 - 4	83°00'	40	
4 - 1	2°00'	1027	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
4	511839.700	3309037.623	
Лесосека			
0'	511969.566	3309040.499	
1'	511980.652	3309017.434	
2'	512004.211	3309017.352	
3'	512020.613	3309040.089	
Номера точек	Азимуты линий		
	Длина линий		
Привязка			
4 - 0'	2°00'	130	
Лесосека			
0' - 1'	296°30'	26	
1' - 2'	0°30'	24	
2' - 3'	55°00'	28	
3' - 0'	180°30'	51	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
3'	512020.613	3309040.089	
Лесосека			
0''	512087.666	3309041.568	
1''	512094.811	3309020.754	

2''	512133.473	3309019.766
3''	512135.823	3309043.346
Номера точек	Азимуты линий	
	Длина линий	
Привязка		
3' - 0''	2°00'	67
Лесосека		
0'' - 1''	290°00'	22
1'' - 2''	359°30'	39
2'' - 3''	85°00'	24
3'' - 0''	183°00'	48
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0''	512087.666	3309041.568
1''	512061.617	3309041.109
2''	512065.500	3309002.622
3''	512161.417	3309004.911
4''	512174.575	3309025.081
5''	512176.001	3309044.485
3''	512135.823	3309043.346
6''	512133.837	3309020.526
7''	512095.127	3309020.604
Номера точек	Азимуты линий	
	Длина линий	
0'' - 1''	182°00'	26
1'' - 2''	276°30'	39
2'' - 3''	2°30'	96
3'' - 4''	58°00'	24
4'' - 5''	86°30'	19
5'' - 3''	182°30'	40
3'' - 6''	266°00'	23
6'' - 7''	181°00'	39
7'' - 0''	111°00'	22
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
2	512878.005	3309017.327
Лесосека		
0'''	512549.770	3309010.788
1'''	512543.001	3309050.316
2'''	512497.523	3309050.125
3'''	512467.266	3309008.894
Номера точек	Азимуты линий	
	Длина линий	
Привязка		
2 - 0'''	182°00'	328
Лесосека		
0''' - 1'''	100°30'	40
1''' - 2'''	181°00'	45

2''' - 3'''	234°30'	51
3''' - 0'''	2°30'	82
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
3'''	512467.266	3309008.894
Лесосека		
0''''	512432.498	3309009.760
1''''	512424.123	3309049.926
2''''	512387.801	3309048.097
3''''	512379.308	3309008.255
Номера точек	Азимуты линий	
	Длина линий	
Привязка		
3''' - 0''''	179°30'	35
Лесосека		
0'''' - 1''''	102°30'	41
1'''' - 2''''	184°00'	36
2'''' - 3''''	259°00'	41
3'''' - 0''''	2°30'	53
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
1		4.1
Полигон 2		0.1
Полигон 3		0.1
Полигон 4		0.3
Полигон 5		0.3
Полигон 6		0.2

Вед. специалист ОЛП:

Дмитриева Е.Г.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ**  
**УЧАСТКА № \_\_\_ / \_\_\_ ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

Лесничество \_\_\_\_\_

Участковое лесничество \_\_\_\_\_

Номер(а) лесного квартала \_\_\_\_\_

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): \_\_\_\_\_

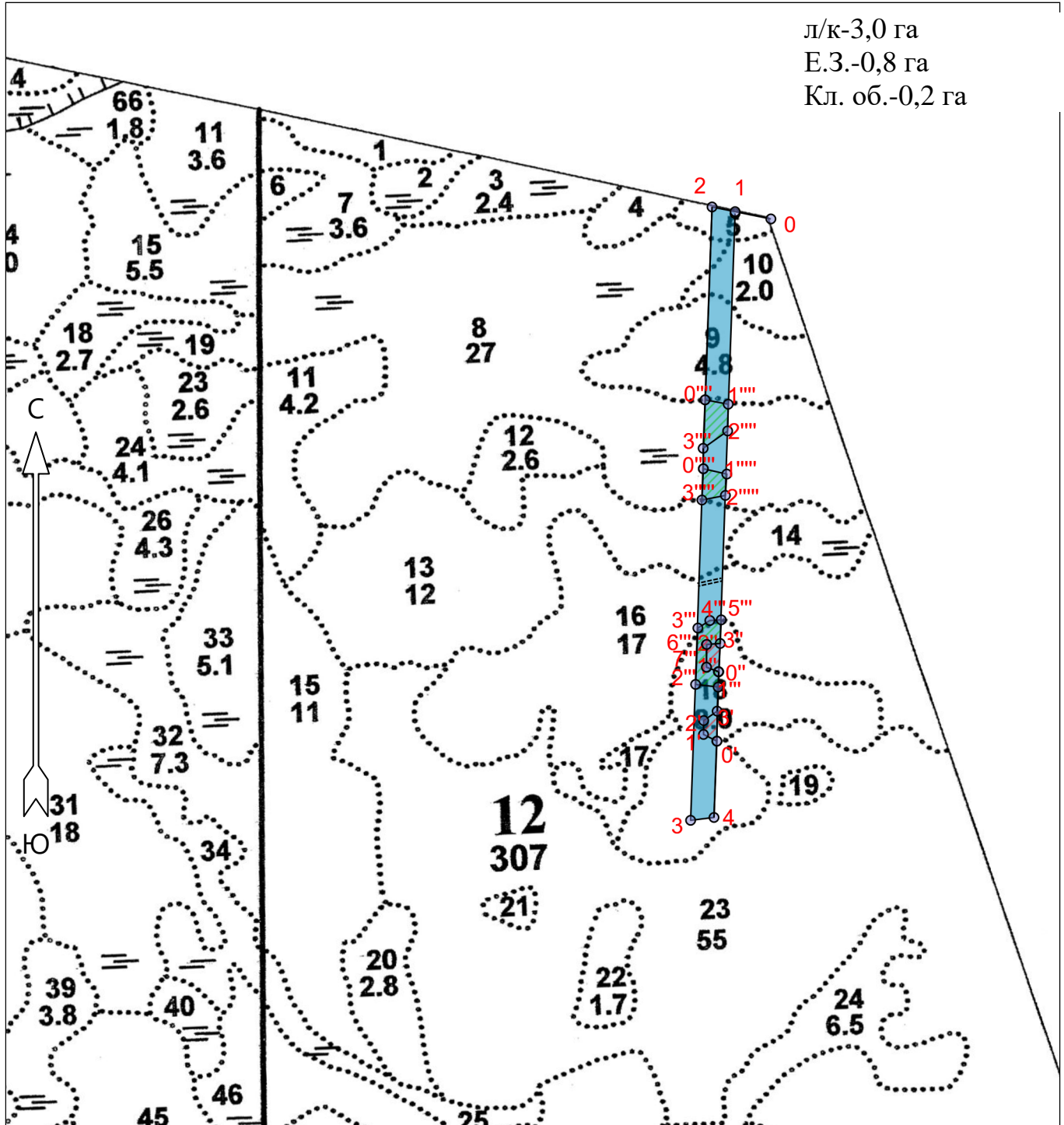
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га \_\_\_\_\_

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)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
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. шт.							




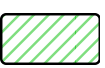
**Схема размещения лесных культур  
к проекту лесовосстановления на 2023 год**

Лесничество  
Участковое лесничество  
Номер(а) лесного квартала  
Номер(а) лесотаксационного выдела  
Масштаб

Подпорожское  
Немжинское  
12  
в.5-0,2 га; в.8-0,4 га; в.9-0,7 га; в.10-0,2 га; в.13-0,4 га; в.16-0,2 га; в.0,9 га  
1 : 10000



\* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3.(указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты)

Условные обозначения			
Эксплуатационный участок		Кл. объект	
Лесная дорога		ЕЗ	



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
4.1			
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
0	512859.293	3309117.858	
Лесосека			
1	512870.666	3309056.750	
2	512878.005	3309017.327	
3	511834.170	3308997.891	
4	511839.700	3309037.623	
Номера точек	Азимуты линий		
	Длина линий		
Привязка			
0 - 1	281°30'	62	
Лесосека			
1 - 2	281°30'	40	
2 - 3	182°00'	1043	
3 - 4	83°00'	40	
4 - 1	2°00'	1027	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
4	511839.700	3309037.623	
Лесосека			
0'	511969.566	3309040.499	
1'	511980.652	3309017.434	
2'	512004.211	3309017.352	
3'	512020.613	3309040.089	
Номера точек	Азимуты линий		
	Длина линий		
Привязка			
4 - 0'	2°00'	130	
Лесосека			
0' - 1'	296°30'	26	
1' - 2'	0°30'	24	
2' - 3'	55°00'	28	
3' - 0'	180°30'	51	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
3'	512020.613	3309040.089	
Лесосека			
0''	512087.666	3309041.568	
1''	512094.811	3309020.754	

2''	512133.473	3309019.766
3''	512135.823	3309043.346
Номера точек	Азимуты линий	
	Длина линий	
Привязка		
3' - 0''	2°00'	67
Лесосека		
0'' - 1''	290°00'	22
1'' - 2''	359°30'	39
2'' - 3''	85°00'	24
3'' - 0''	183°00'	48
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0''	512087.666	3309041.568
1''	512061.617	3309041.109
2''	512065.500	3309002.622
3''	512161.417	3309004.911
4''	512174.575	3309025.081
5''	512176.001	3309044.485
3''	512135.823	3309043.346
6''	512133.837	3309020.526
7''	512095.127	3309020.604
Номера точек	Азимуты линий	
	Длина линий	
0'' - 1''	182°00'	26
1'' - 2''	276°30'	39
2'' - 3''	2°30'	96
3'' - 4''	58°00'	24
4'' - 5''	86°30'	19
5'' - 3''	182°30'	40
3'' - 6''	266°00'	23
6'' - 7''	181°00'	39
7'' - 0''	111°00'	22
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
2	512878.005	3309017.327
Лесосека		
0'''	512549.770	3309010.788
1'''	512543.001	3309050.316
2'''	512497.523	3309050.125
3'''	512467.266	3309008.894
Номера точек	Азимуты линий	
	Длина линий	
Привязка		
2 - 0'''	182°00'	328
Лесосека		
0''' - 1'''	100°30'	40
1''' - 2'''	181°00'	45

2''' - 3'''	234°30'	51
3''' - 0'''	2°30'	82
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
3'''	512467.266	3309008.894
Лесосека		
0''''	512432.498	3309009.760
1''''	512424.123	3309049.926
2''''	512387.801	3309048.097
3''''	512379.308	3309008.255
Номера точек	Азимуты линий	
	Длина линий	
Привязка		
3''' - 0''''	179°30'	35
Лесосека		
0'''' - 1''''	102°30'	41
1'''' - 2''''	184°00'	36
2'''' - 3''''	259°00'	41
3'''' - 0''''	2°30'	53
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
1		4.1
Полигон 2		0.1
Полигон 3		0.1
Полигон 4		0.3
Полигон 5		0.3
Полигон 6		0.2

Вед. специалист ОЛП:

Дмитриева Е.Г.

