

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 54 / 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: 163

№ Выдела: 1-8,7 га; 10-0,1 га

Площадь лесного участка, га: 8,8

(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 2020 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;

**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)**

8,8

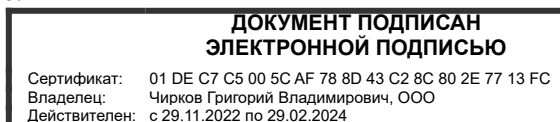
**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 8,8

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 17,6

**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 163
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 1,10
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 8,8000 га
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2020 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 50с4Б1Е+С  
*(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 Таежная
  - 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) КС 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))*

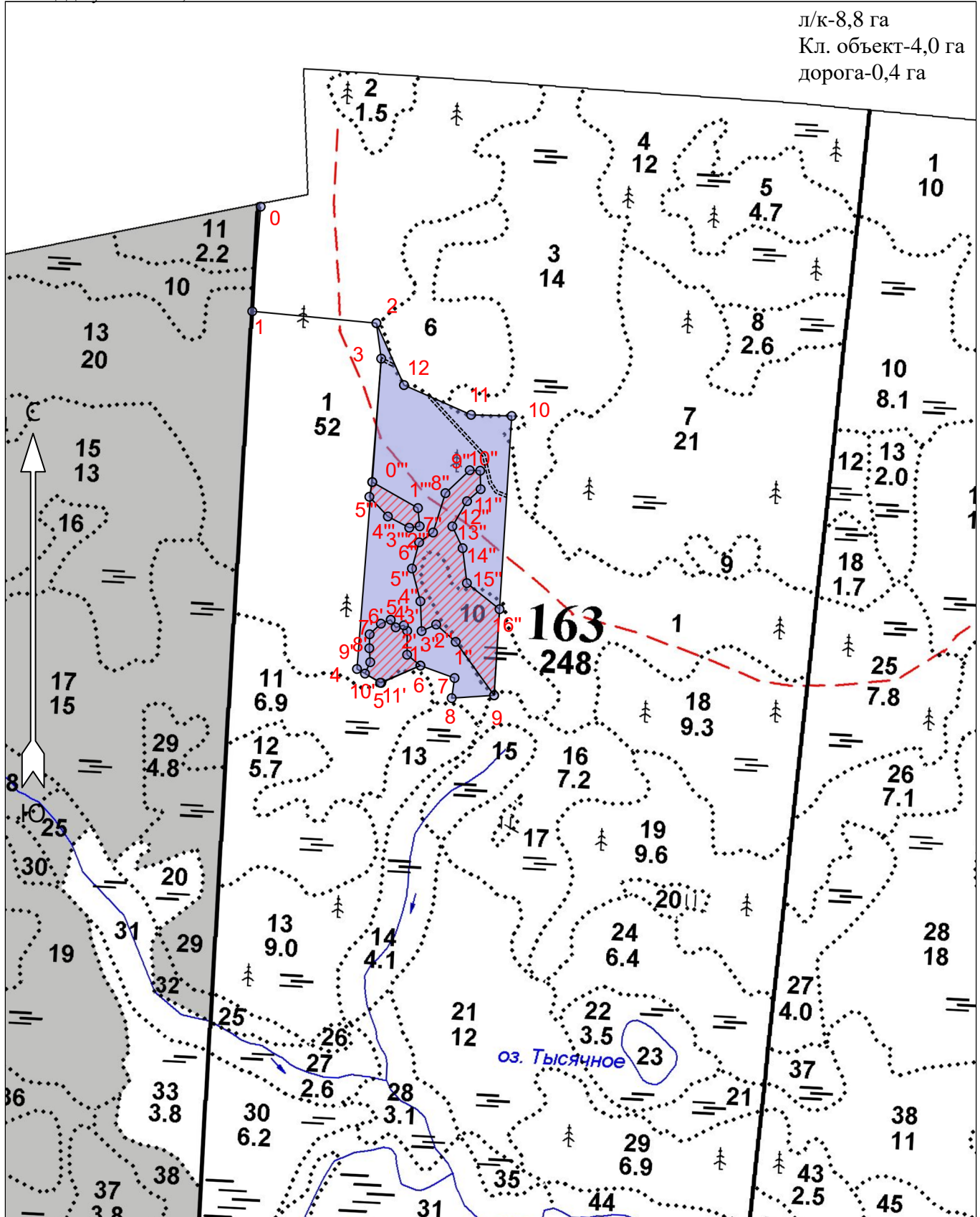


План участка для проведения лесовосстановления


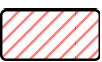

Лесничество  
Участковое лесничество  
Номер(а) лесного квартала  
Номер(а) лесотаксационного выдела  
Масштаб  
Площадь участка: 8,8000 га.

Подпорожское  
Немжинское  
163  
выд. 1-8,7 га; выд. 10-0,1 га  
1 : 10000

л/к-8,8 га  
Кл. объект-4,0 га  
дорога-0,4 га



Условные обозначения

Эксплуатационный участок		Кл. объект	
Лесная дорога			

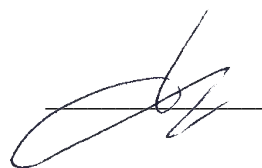
Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
13.2		8.7	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
0	494346.267	3316625.437	
1	494152.805	3316613.404	
Лесосека			
2	494135.123	3316843.332	
3	494069.781	3316853.459	
4	493496.093	3316819.175	
5	493471.298	3316864.570	
6	493504.498	3316936.378	
7	493482.725	3316999.948	
8	493445.527	3316995.348	
9	493452.110	3317073.706	
10	493968.419	3317096.814	
11	493969.142	3317021.592	
12	494021.759	3316896.465	
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий	
Привязка			
0 - 1	184°.30'	194	
1 - 2	95°.30'	230	
Лесосека			
2 - 3	172°.30'	66	
3 - 4	184°.30'	574	
4 - 5	120°.00'	52	
5 - 6	66°.00'	79	
6 - 7	110°.00'	67	
7 - 8	188°.00'	37	
8 - 9	86°.30'	78	
9 - 10	3°.30'	516	
10 - 11	271°.30'	75	
11 - 12	294°.00'	135	
12 - 2	336°.00'	125	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
6	493504.498	3316936.378	
1'	493524.070	3316911.411	
2'	493568.201	3316910.732	
3'	493578.274	3316904.444	
4'	493574.253	3316889.361	
5'	493587.996	3316879.880	
6'	493580.580	3316861.890	
7'	493560.592	3316841.383	
8'	493534.812	3316841.276	
9'	493509.095	3316843.459	

10'	493487.885	3316834.142
11'	493471.496	3316862.531
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
6 - 1'	309°.00'	32
1' - 2'	0°.00'	44
2' - 3'	329°.00'	12
3' - 4'	256°.00'	16
4' - 5'	326°.30'	17
5' - 6'	248°.30'	19
6' - 7'	226°.30'	29
7' - 8'	181°.30'	26
8' - 9'	176°.00'	26
9' - 10'	204°.30'	23
10' - 11'	121°.00'	33
11' - 6	67°.00'	81
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
9	493452.110	3317073.706
1"	493549.557	3317000.874
2"	493580.871	3316964.155
3"	493568.246	3316937.396
4"	493623.224	3316934.190
5"	493683.398	3316917.463
6"	493732.025	3316929.834
7"	493750.611	3316955.204
8"	493823.639	3316976.780
9"	493866.778	3317020.943
10"	493866.313	3317040.311
11"	493832.212	3317041.764
12"	493809.553	3317017.056
13"	493762.604	3316990.735
14"	493722.672	3317010.420
15"	493658.346	3317019.528
16"	493611.310	3317080.856
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
9 - 1"	324°.30'	122
1" - 2"	311°.30'	48
2" - 3"	246°.00'	30
3" - 4"	357°.30'	55
4" - 5"	345°.30'	62
5" - 6"	15°.30'	50
6" - 7"	55°.00'	31
7" - 8"	17°.30'	76
8" - 9"	46°.30'	62
9" - 10"	92°.30'	19
10" - 11"	178°.30'	34
11" - 12"	228°.30'	34
12" - 13"	210°.30'	54
13" - 14"	155°.00'	44
14" - 15"	173°.00'	65
15" - 16"	128°.30'	77

16" - 9	183°.30'	159
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
3	494069.781	3316853.459
Лесосека		
0"	493841.664	3316841.081
1"	493795.179	3316926.454
2"	493761.610	3316930.282
3"	493758.586	3316911.081
4"	493778.675	3316871.126
5"	493814.343	3316836.234
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
Привязка		
3 - 0"	184°.00'	228
Лесосека		
0" - 1"	119°.30'	97
1" - 2"	174°.30'	34
2" - 3"	262°.00'	19
3" - 4"	298°.00'	45
4" - 5"	316°.30'	50
5" - 0"	11°.00'	28
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
1		13.2
Полигон		0.7
Полигон 3		2.9
Полигон 4		0.4

Вед. специалист ОЛП

Дмитриева Е.Г.



\* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 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)

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

Лесничество \_\_\_\_\_

Участковое лесничество \_\_\_\_\_

Номер(а) лесного квартала \_\_\_\_\_

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

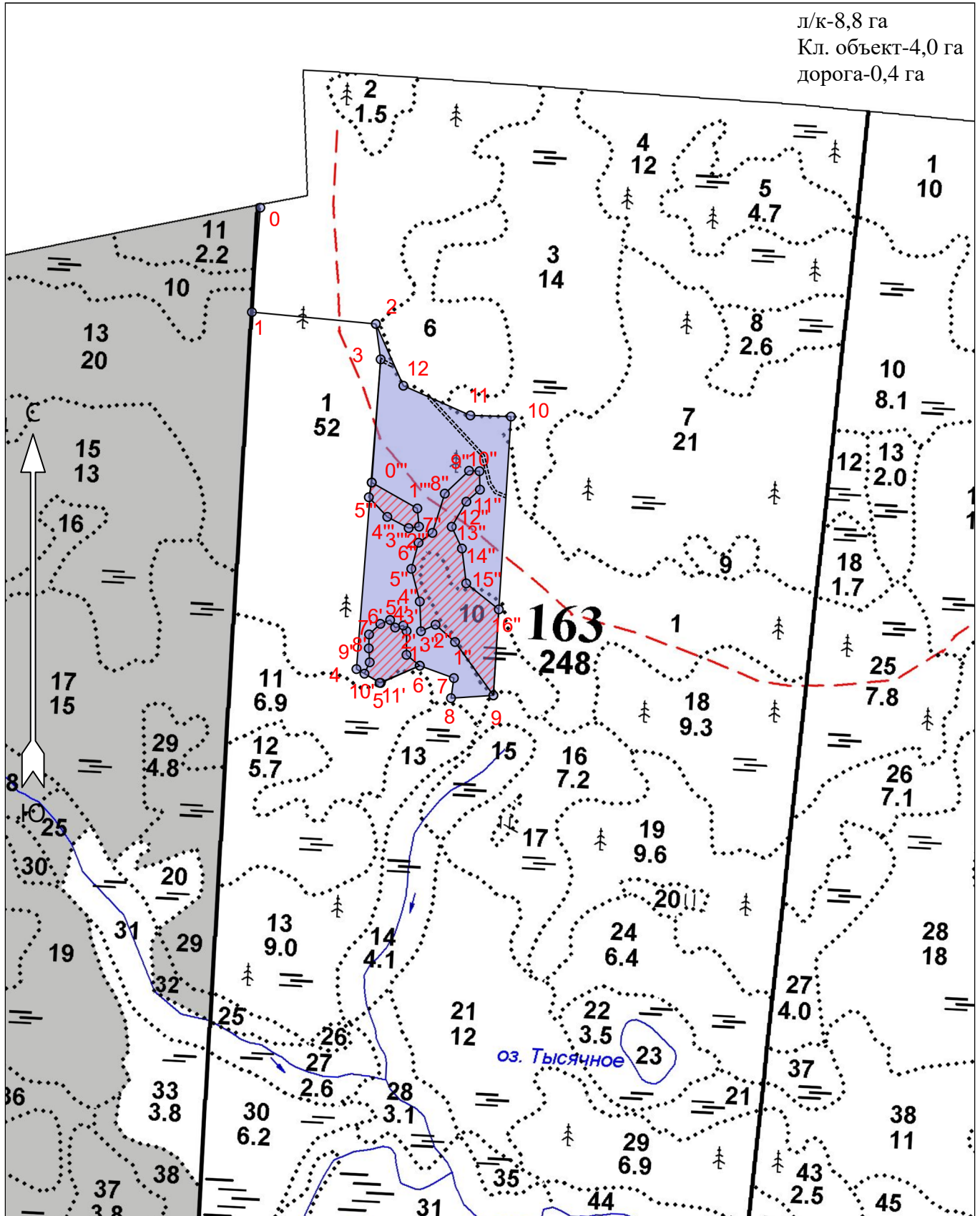
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га \_\_\_\_\_

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.							


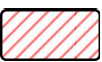

**Схема размещения лесных культур  
к проекту лесовосстановления на 2023 год**

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

Подпорожское  
Немжинское  
163  
выд. 1-8,7 га; выд. 10-0,1 га  
1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок		Кл. объект	
Лесная дорога			



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
13.2		8.7	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
0	494346.267	3316625.437	
1	494152.805	3316613.404	
Лесосека			
2	494135.123	3316843.332	
3	494069.781	3316853.459	
4	493496.093	3316819.175	
5	493471.298	3316864.570	
6	493504.498	3316936.378	
7	493482.725	3316999.948	
8	493445.527	3316995.348	
9	493452.110	3317073.706	
10	493968.419	3317096.814	
11	493969.142	3317021.592	
12	494021.759	3316896.465	
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий	
Привязка			
0 - 1	184°.30'	194	
1 - 2	95°.30'	230	
Лесосека			
2 - 3	172°.30'	66	
3 - 4	184°.30'	574	
4 - 5	120°.00'	52	
5 - 6	66°.00'	79	
6 - 7	110°.00'	67	
7 - 8	188°.00'	37	
8 - 9	86°.30'	78	
9 - 10	3°.30'	516	
10 - 11	271°.30'	75	
11 - 12	294°.00'	135	
12 - 2	336°.00'	125	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
6	493504.498	3316936.378	
1'	493524.070	3316911.411	
2'	493568.201	3316910.732	
3'	493578.274	3316904.444	
4'	493574.253	3316889.361	
5'	493587.996	3316879.880	
6'	493580.580	3316861.890	
7'	493560.592	3316841.383	
8'	493534.812	3316841.276	
9'	493509.095	3316843.459	

10'	493487.885	3316834.142
11'	493471.496	3316862.531
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
6 - 1'	309°.00'	32
1' - 2'	0°.00'	44
2' - 3'	329°.00'	12
3' - 4'	256°.00'	16
4' - 5'	326°.30'	17
5' - 6'	248°.30'	19
6' - 7'	226°.30'	29
7' - 8'	181°.30'	26
8' - 9'	176°.00'	26
9' - 10'	204°.30'	23
10' - 11'	121°.00'	33
11' - 6	67°.00'	81
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
9	493452.110	3317073.706
1"	493549.557	3317000.874
2"	493580.871	3316964.155
3"	493568.246	3316937.396
4"	493623.224	3316934.190
5"	493683.398	3316917.463
6"	493732.025	3316929.834
7"	493750.611	3316955.204
8"	493823.639	3316976.780
9"	493866.778	3317020.943
10"	493866.313	3317040.311
11"	493832.212	3317041.764
12"	493809.553	3317017.056
13"	493762.604	3316990.735
14"	493722.672	3317010.420
15"	493658.346	3317019.528
16"	493611.310	3317080.856
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
9 - 1"	324°.30'	122
1" - 2"	311°.30'	48
2" - 3"	246°.00'	30
3" - 4"	357°.30'	55
4" - 5"	345°.30'	62
5" - 6"	15°.30'	50
6" - 7"	55°.00'	31
7" - 8"	17°.30'	76
8" - 9"	46°.30'	62
9" - 10"	92°.30'	19
10" - 11"	178°.30'	34
11" - 12"	228°.30'	34
12" - 13"	210°.30'	54
13" - 14"	155°.00'	44
14" - 15"	173°.00'	65
15" - 16"	128°.30'	77

16" - 9	183°.30'	159
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
3	494069.781	3316853.459
Лесосека		
0"	493841.664	3316841.081
1"	493795.179	3316926.454
2"	493761.610	3316930.282
3"	493758.586	3316911.081
4"	493778.675	3316871.126
5"	493814.343	3316836.234
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
Привязка		
3 - 0"	184°.00'	228
Лесосека		
0" - 1"	119°.30'	97
1" - 2"	174°.30'	34
2" - 3"	262°.00'	19
3" - 4"	298°.00'	45
4" - 5"	316°.30'	50
5" - 0"	11°.00'	28
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
1		13.2
Полигон		0.7
Полигон 3		2.9
Полигон 4		0.4

Вед. специалист ОЛП

Дмитриева Е.Г.

\* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 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)