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 лесовосстановленияя: материалы обследования лесного участка при выборе лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту способа лесовосстановления план 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, отсутствии на участке подроста и молодняка главных лесных древесных пород

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

Подготовка почвы весна 2023 года экскаватором; площадки 40Х50 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 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, лесовосстановления, на предназначенных для проведения которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте Правил, пункта 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 работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных леса, для признания предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными В подпункте пункта 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, лесовосстановления, предназначенных для проведения 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, которых лесовосстановительные мероприятия ня 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:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 01 DE C7 C5 00 5C AF 78 8D 43 C2 8C 80 2E 77 13 FC Владелец: Чирков Григорий Владимирович, ООО с 29.11.2022 по 29.02.2024 Действителен Начальник лесного отдела

Должность (При наличии)

Подпись

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

03.11.2022

Число, месян, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество Немжинское
3. Номер(а) лесного квартала <u>163</u>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <u>1,10</u>
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>8,8000 га</u>
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
_ <u>№ 2-2008-11-28-3 от 28.11.2008</u>
(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 _ <u>5Oc4Б1E+C</u>
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>500</u> шт./га, средний диаметр см
10.2. Захламленность, м ³ /га средняя 20-50 м ³ /га
$\frac{\text{средний 20 30 м / 1 u}}{\text{сотсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га}$
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 <u>слабая</u>
(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 <u>0,0</u> 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
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода
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
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления искусственный
(естественный, искусственный, комбинированный)
16.2. Главные (целевые) породы <u>Ель</u>
16.3. Срок лесовосстановления <u>2023-2031</u>

(начало, окончание (месяц, год))

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество

Участковое лесничество

Номер(а) лесного квартала

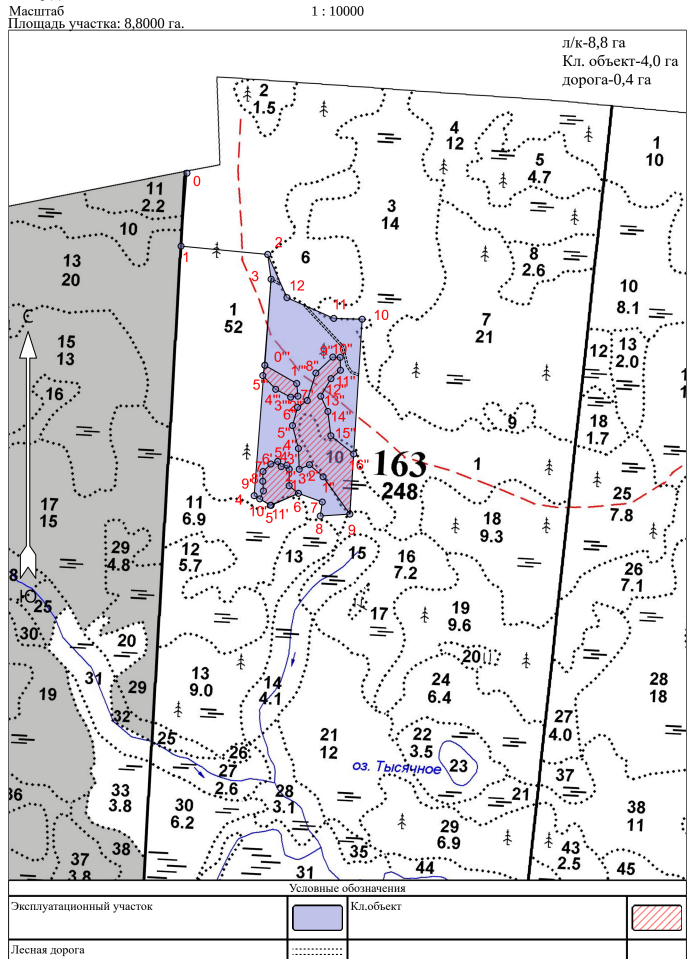
Номер(а) лесотаксационного выдела

Подпорожское Немжинское

163

выд. 1-8,7 га; выд. 10-0,1 га

1:10000



						<u>, </u>
Площадь		Площадь		10'	493487.885	3316834.142
общая, га экс		эксплу	атационная, га	11'	493471.496	3316862.531
13.2	3.2		8.7	Номера точек	Азимуты	Длина линий
Экс	Экспликация объек				линий	
Порядковый	Геодезически		е координаты	6 - 1'	309°.00'	32
номер	2	ζ	Y	1' - 2'	0°.00'	44
характерной				2' - 3'	329°.00'	12
(поворотной) точки				3' - 4'	256°.00'	16
ТОЧКИ	Петт			4' - 5'	326°.30'	17
0		зязка	3316625.437	5' - 6'	248°.30'	19
0	49434			6' - 7'	226°.30'	29
1	49415		3316613.404	7' - 8'	181°.30'	26
2		сека	2216942 222	8' - 9'	176°.00'	26
2	49413		3316843.332	9' - 10'	204°.30'	23
3	49406		3316853.459	10' - 11'	121°.00'	33
4	49349		3316819.175	11' - 6	67°.00'	81
5	49347		3316864.570	Экс	пликация объе	екта
6	49350		3316936.378	Порядковый	r	е координаты
7	49348		3316999.948	номер	Х	Y
8	49344		3316995.348	характерной		
9		2.110	3317073.706	(поворотной)		
10		8.419	3317096.814	точки		
11	49396		3317021.592	9	493452.110	3317073.706
12	49402	1.759	3316896.465	1"	493549.557	3317000.874
Номера точек		иуты	Длина линий	2"	493580.871	3316964.155
	линий			3"	493568.246	3316937.396
		зязка		4"	493623.224	3316934.190
0 - 1		2.30'	194	5"	493683.398	3316917.463
1 - 2	95°		230	6"	493732.025	3316929.834
2 2		сека		7''	493750.611	3316955.204
2 - 3		2.30'	66	8"	493823.639	3316976.780
3 - 4		°.30'	574	9"	493866.778	3317020.943
4 - 5		2.00'	52	10"	493866.313	3317040.311
5 - 6		.00'	79	11"	493832.212	3317041.764
6 - 7		2.00'	67	12"	493809.553	3317017.056
7 - 8		2.00'	37 7 0	13"	493762.604	3316990.735
8 - 9		.30'	78	14"	493722.672	3317010.420
9 - 10		30'	516	15"	493658.346	3317019.528
10 - 11		°.30'	75	16"	493611.310	3317080.856
11 - 12 12 - 2		2.00'	135	Номера точек	Азимуты	Длина линий
		P.00'	125		линий	
	пликац			9 - 1"	324°.30'	122
Порядковый			е координаты	1" - 2"	311°.30'	48
номер характерной) X	ζ	Y	2" - 3"	246°.00'	30
(поворотной)				3" - 4"	357°.30'	55
точки				4" - 5"	345°.30'	62
6	49350	4.498	3316936.378	5" - 6"	15°.30'	50
1'		4.070	3316911.411	6" - 7"	55°.00'	31
2'	49356		3316910.732	7" - 8"	17°.30'	76
3'		8.274	3316904.444	8" - 9"	46°.30'	62
4'		4.253	3316889.361	9" - 10"	92°.30'	19
5'		37.996	3316879.880	10" - 11"	178°.30'	34
6'		30.580	3316861.890	11" - 12"	228°.30'	34
7'		0.592	3316841.383	12" - 13"	210°.30'	54
8'		4.812	3316841.276	13" - 14"	155°.00'	44
9'		9.095	3316843.459	14" - 15"	173°.00'	65
<u>. </u>				15" - 16"	128°.30'	77

16" - 9	183°.30'	159			
Экспликация объекта					
Порядковый	рядковый Геодезически				
номер	X	Y			
характерной					
(поворотной)					
точки	Привязка				
3	494069.781	3316853.459			
	Лесосека	3310833.439			
0'''	493841.664	3316841.081			
1'''	493795.179	3316926.454			
2""	493793.179	3316930.282			
3"'	493758.586	3316911.081			
4"'	493778.675	3316871.126			
5'''	493814.343	3316836.234			
Номера точек	Азимуты	Длина линий			
Помера точек	дзимуты линий	длина линии			
	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 л	Площадь				
	лесосеки, га				
1	13.2				
Пол	0.7				
Поли	2.9				
Поли	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)

Приложение 2 к акту обследования лесного участка

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

Цомор пробиой плошоли (п. п.)	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя	Средний
Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого	высота, м	возраст, лет
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

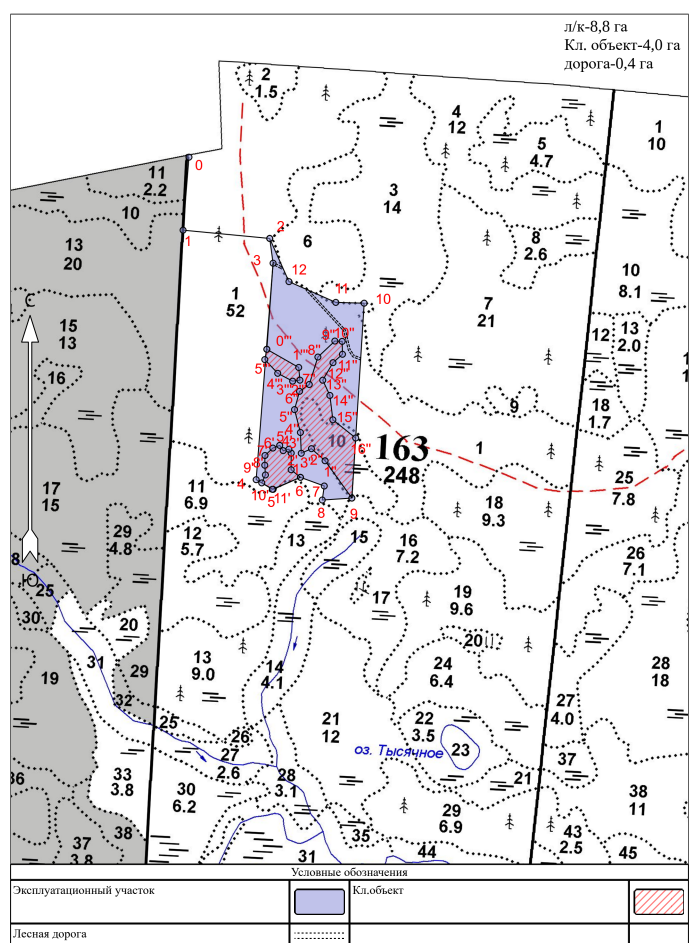
Масштаб

Подпорожское Немжинское

163

выд. 1-8,7 га; выд. 10-0,1 га

1:10000



						<u>, </u>
Площадь		Площадь		10'	493487.885	3316834.142
общая, га экс		эксплу	атационная, га	11'	493471.496	3316862.531
13.2	3.2		8.7	Номера точек	Азимуты	Длина линий
Экс	Экспликация объек				линий	
Порядковый	Геодезически		е координаты	6 - 1'	309°.00'	32
номер	2	ζ	Y	1' - 2'	0°.00'	44
характерной				2' - 3'	329°.00'	12
(поворотной) точки				3' - 4'	256°.00'	16
ТОЧКИ	Петт			4' - 5'	326°.30'	17
0		зязка	3316625.437	5' - 6'	248°.30'	19
0	49434			6' - 7'	226°.30'	29
1	49415		3316613.404	7' - 8'	181°.30'	26
2		сека	2216942 222	8' - 9'	176°.00'	26
2	49413		3316843.332	9' - 10'	204°.30'	23
3	49406		3316853.459	10' - 11'	121°.00'	33
4	49349		3316819.175	11' - 6	67°.00'	81
5	49347		3316864.570	Экс	пликация объе	екта
6	49350		3316936.378	Порядковый	r	е координаты
7	49348		3316999.948	номер	Х	Y
8	49344		3316995.348	характерной		
9		2.110	3317073.706	(поворотной)		
10		8.419	3317096.814	точки		
11	49396		3317021.592	9	493452.110	3317073.706
12	49402	1.759	3316896.465	1"	493549.557	3317000.874
Номера точек		иуты	Длина линий	2"	493580.871	3316964.155
	линий			3"	493568.246	3316937.396
		зязка		4"	493623.224	3316934.190
0 - 1		2.30'	194	5"	493683.398	3316917.463
1 - 2	95°		230	6"	493732.025	3316929.834
2 2		сека		7''	493750.611	3316955.204
2 - 3		2.30'	66	8"	493823.639	3316976.780
3 - 4		°.30'	574	9"	493866.778	3317020.943
4 - 5		2.00'	52	10"	493866.313	3317040.311
5 - 6		.00'	79	11"	493832.212	3317041.764
6 - 7		2.00'	67	12"	493809.553	3317017.056
7 - 8		2.00'	37 7 0	13"	493762.604	3316990.735
8 - 9		.30'	78	14"	493722.672	3317010.420
9 - 10		30'	516	15"	493658.346	3317019.528
10 - 11		°.30'	75	16"	493611.310	3317080.856
11 - 12 12 - 2		2.00'	135	Номера точек	Азимуты	Длина линий
		P.00'	125		линий	
	пликац			9 - 1"	324°.30'	122
Порядковый			е координаты	1" - 2"	311°.30'	48
номер характерной) X	ζ	Y	2" - 3"	246°.00'	30
(поворотной)				3" - 4"	357°.30'	55
точки				4" - 5"	345°.30'	62
6	49350	4.498	3316936.378	5" - 6"	15°.30'	50
1'		4.070	3316911.411	6" - 7"	55°.00'	31
2'	49356		3316910.732	7" - 8"	17°.30'	76
3'		8.274	3316904.444	8" - 9"	46°.30'	62
4'		4.253	3316889.361	9" - 10"	92°.30'	19
5'		37.996	3316879.880	10" - 11"	178°.30'	34
6'		30.580	3316861.890	11" - 12"	228°.30'	34
7'		0.592	3316841.383	12" - 13"	210°.30'	54
8'		4.812	3316841.276	13" - 14"	155°.00'	44
9'		9.095	3316843.459	14" - 15"	173°.00'	65
<u>. </u>				15" - 16"	128°.30'	77

16" - 9	183°.30'	159			
Экспликация объекта					
Порядковый	рядковый Геодезически				
номер	X	Y			
характерной					
(поворотной)					
точки	Привязка				
3	494069.781	3316853.459			
	Лесосека	3310833.439			
0'''	493841.664	3316841.081			
1'''	493795.179	3316926.454			
2""	493793.179	3316930.282			
3"'	493758.586	3316911.081			
4"'	493778.675	3316871.126			
5'''	493814.343	3316836.234			
Номера точек	Азимуты	Длина линий			
Помера точек	дзимуты линий	длина линии			
	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 л	Площадь				
	лесосеки, га				
1	13.2				
Пол	0.7				
Поли	2.9				
Поли	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)