

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 000035982-00017 / 2024 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: Важинское

Урочище:

№ Квартала: 60

№ Выдела: выд. 4-6,7 га

Площадь лесного участка, га: 6,7

(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 2024 года

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

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,56

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

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

(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 осень 2024 года экскаватором CAT 320; площадки 1,0X 2,0 м; высота микроповышения 30 см; посадка сеянцев ЗКС 2 сеянца в одно микроповышение с расстоянием около 90 см, осенью 2024 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)**

1-й уход- уничтожение травянистой растительности вокруг посадочных мест, дополнение по мере необходимости

2-й уход- уничтожение травянистой и древесной растительности, оправка от выжимания морозом по необходимости. Срок проведения 2025-2027 гг.

**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)**

3-й, 4-й уход- уничтожение травянистой, нежелательной древесно-кустарниковой растительности по мере необходимости.Сроки проведения 2028-2031 г.г.

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

Порода: Ель-30%

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

Порода: Сосна-70%

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

**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-30%

Возраст, лет: максимальный возраст до 10 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,0

Средняя высота, м: 0,7

Порода: Сосна-70%

Возраст, лет: максимальный возраст до 10 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,0

Средняя высота, м: 1,0

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)

6,7

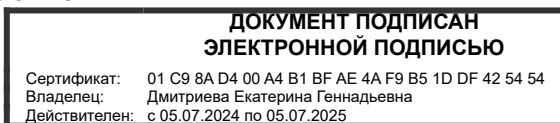
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 6,7

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 13,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Ведущий специалист лесного хозяйства

Должность (При наличии)

Подпись

Дмитриева Екатерина  
Геннадьевна

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

26.08.2024

Число, месяц, год

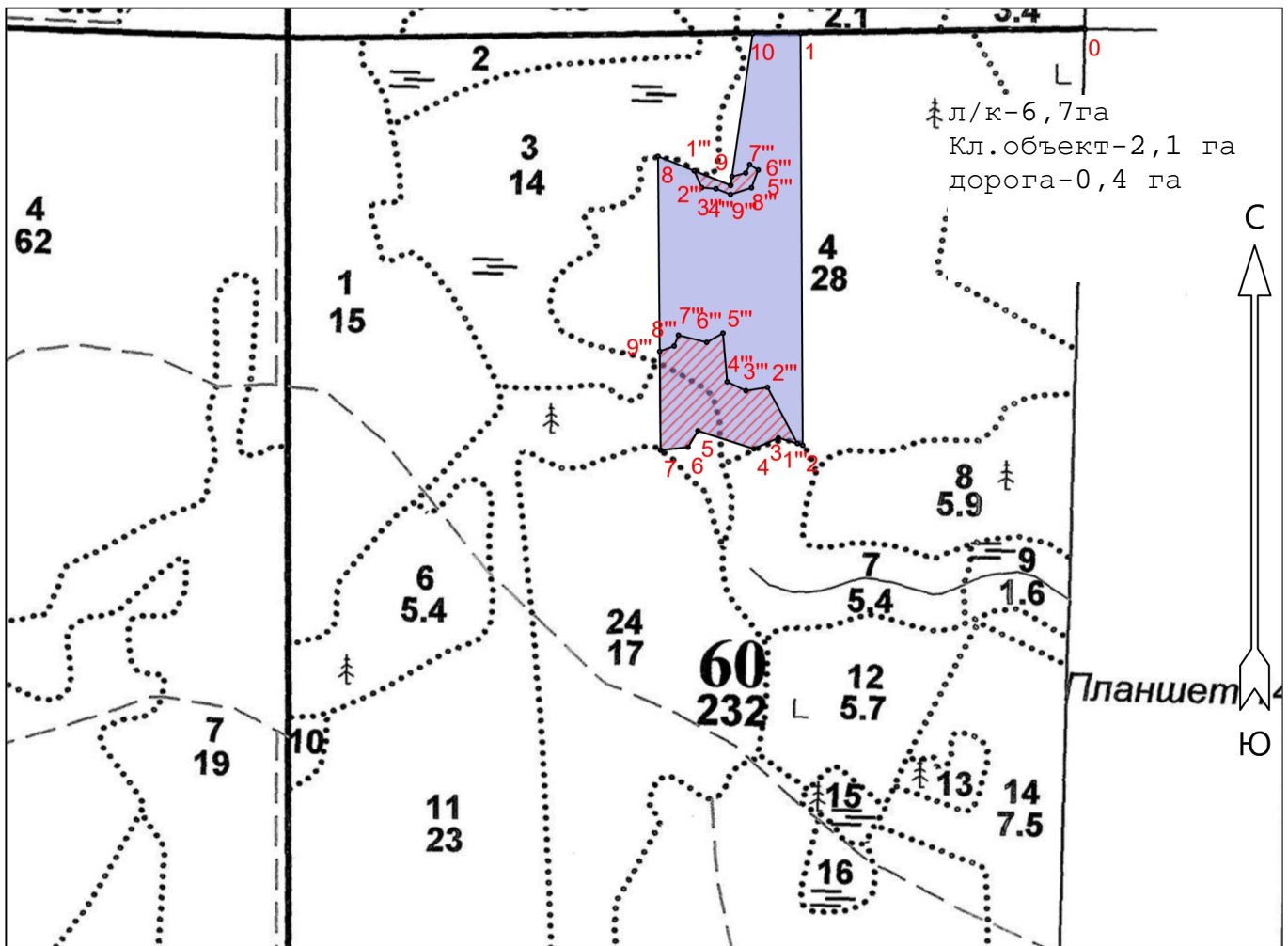
**АКТ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА**  
**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество Важинское
3. Номер(а) лесного квартала 60
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 4:11
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 6,7000 га
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2024 года  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств договор аренды № 2-2008-12-46-3 от 08.12.2008  
(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 выд. 4-6Б2Ос2Е; выд. 11 - 5Б1Ос4Е+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) ЧС А2
  - 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; Сосна
  - 16.3. Срок лесовосстановления 2024-2032



# План участка для проведения лесовосстановления

Площадь участка: **6,7 га**  
**План участка**  
 Лесничество (лесопарк): **Подпорожское**  
 Участковое лесничество: **Важинское**  
 Урочище (при наличии):  
 Номер(а) лесного квартала: **60**  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **выд. 4;11**  
 Масштаб: **1 : 10000**



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь		Кл. объект	
--------------------------	--	------------	--

Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
Привязка						
0	574508.03	3259957.73	0 - 1	256°		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		

\* - Геодезические координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 st в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3

1	9.23	1	574501.80	3259557.17	1 - 2	167°	579
		2	573921.87	3259561.72	2 - 3	274°	36
		3	573932.19	3259527.41	3 - 4	233°	38
		4	573916.58	3259492.96	4 - 5	275°	83
		5	573941.80	3259414.03	5 - 6	198°	27
		6	573918.63	3259400.19	6 - 7	251°	39
		7	573914.37	3259361.46	7 - 8	347°	413
		8	574327.91	3259356.80	8 - 9	99°	110
		9	574287.33	3259459.22	9 - 10	355°	216
		10	574501.01	3259489.65	10 - 1	76°	67

Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		

Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		
Полигон 4	1.92	7	573914.37	3259361.46	7 - 6	39
		6	573918.63	3259400.19	6 - 5	27
		5	573941.80	3259414.03	5 - 4	83
		4	573916.58	3259492.96	4 - 3	38
		3	573932.19	3259527.41	3 - 1'''	28
		1'''	573924.33	3259554.10	1''' - 2'''	89
		2'''	574003.19	3259511.83	2''' - 3'''	31
		3'''	573998.33	3259481.48	3''' - 4'''	29
		4'''	574010.86	3259455.08	4''' - 5'''	69
		5'''	574079.31	3259448.91	5''' - 6'''	26
		6'''	574066.33	3259425.98	6''' - 7'''	41
		7'''	574076.26	3259386.19	7''' - 8'''	16
		8'''	574061.02	3259380.20	8''' - 9'''	22
9'''	574053.31	3259359.84	9''' - 7	139		

Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		

Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		
Полигон 4	0.16	9	574287.33	3259459.22	9 - 1'''	55
		1'''	574307.70	3259407.80	1''' - 2'''	26
		2'''	574284.04	3259418.46	2''' - 3'''	20
		3'''	574282.51	3259438.58	3''' - 4'''	22
		4'''	574274.49	3259459.23	4''' - 5'''	31
		5'''	574284.03	3259488.53	5''' - 6'''	27
		6'''	574309.13	3259498.01	6''' - 7'''	14
		7'''	574316.69	3259485.97	7''' - 8'''	13
		8'''	574304.73	3259480.38	8''' - 9'''	20
		9'''	574299.61	3259461.12	9''' - 9	12

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ**  
**УЧАСТКА**

1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество Важинское
3. Номер(а) лесного квартала 60
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 4;11
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 6,7000 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.							



**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
2024 г.**

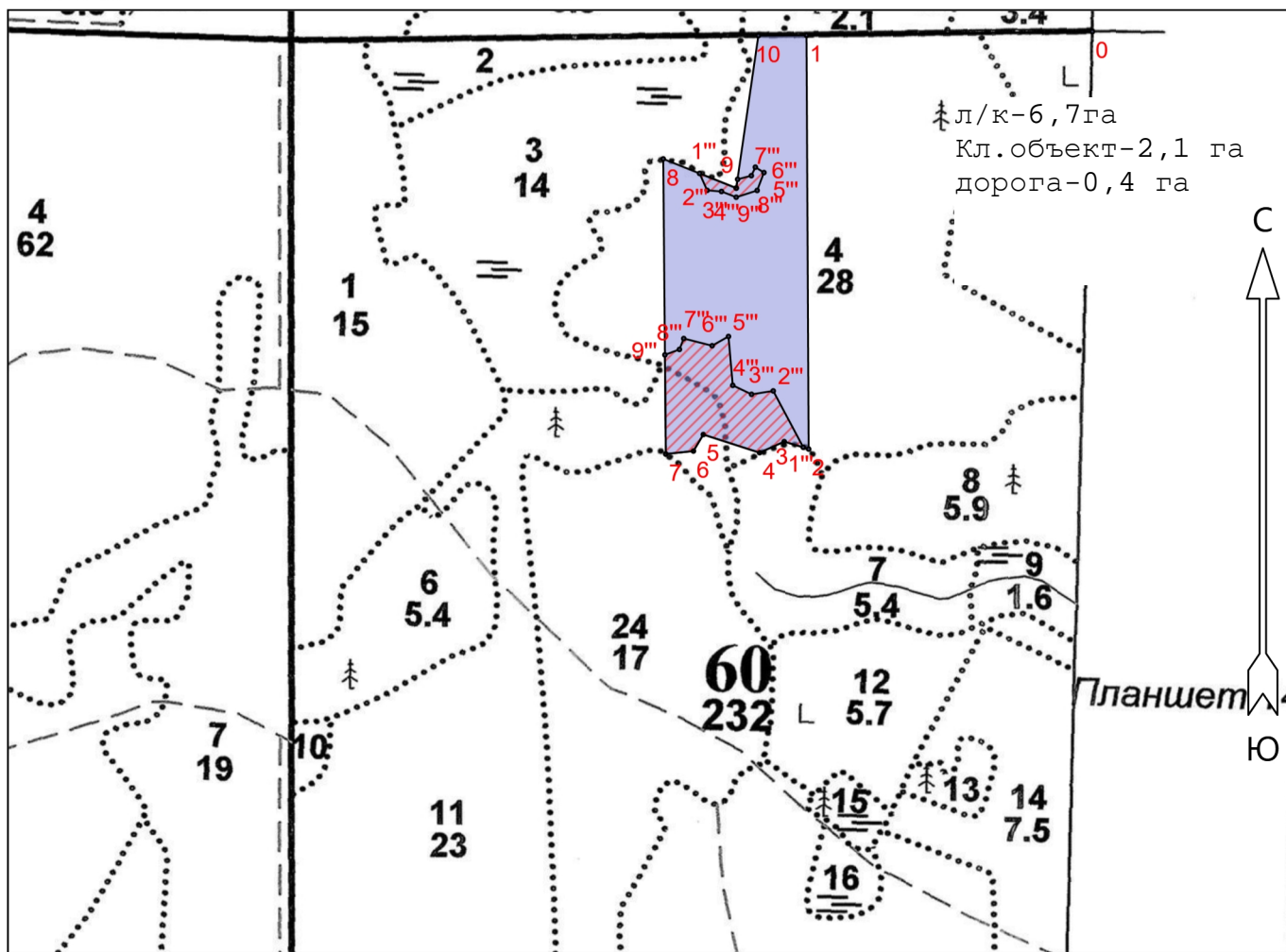
Главная порода:  
Вид культур:  
Арендатор лесного участка:  
Площадь участка:

**Ель; Сосна  
сплошные  
ООО "ВЛП Подпорожье"  
6,7 га**

**План участка**

Лесничество (лесопарк):  
Участковое лесничество:  
Урочище (при наличии):  
Номер(а) лесного квартала:  
Номер(а) лесотаксационного выдела:  
Масштаб:

**Подпорожское  
Важинское  
60  
выд. 4;11  
1 : 10000**



**Условные обозначения**

Эксплуатационная площадь		Кл. объект	
--------------------------	---	------------	---

**Экспликация участка**

Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
<b>Привязка</b>						
0	574508.03	3259957.73	0 - 1      256°	400		
<b>Объект</b>						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		

\* - Геодезические координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 st в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3

1	9.23	1	574501.80	3259557.17	1 - 2	167°	579
		2	573921.87	3259561.72	2 - 3	274°	36
		3	573932.19	3259527.41	3 - 4	233°	38
		4	573916.58	3259492.96	4 - 5	275°	83
		5	573941.80	3259414.03	5 - 6	198°	27
		6	573918.63	3259400.19	6 - 7	251°	39
		7	573914.37	3259361.46	7 - 8	347°	413
		8	574327.91	3259356.80	8 - 9	99°	110
		9	574287.33	3259459.22	9 - 10	355°	216
		10	574501.01	3259489.65	10 - 1	76°	67

Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		

Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		
Полигон 4	1.92	7	573914.37	3259361.46	7 - 6	39
		6	573918.63	3259400.19	6 - 5	27
		5	573941.80	3259414.03	5 - 4	83
		4	573916.58	3259492.96	4 - 3	38
		3	573932.19	3259527.41	3 - 1'''	28
		1'''	573924.33	3259554.10	1''' - 2'''	89
		2'''	574003.19	3259511.83	2''' - 3'''	31
		3'''	573998.33	3259481.48	3''' - 4'''	29
		4'''	574010.86	3259455.08	4''' - 5'''	69
		5'''	574079.31	3259448.91	5''' - 6'''	26
		6'''	574066.33	3259425.98	6''' - 7'''	41
		7'''	574076.26	3259386.19	7''' - 8'''	16
		8'''	574061.02	3259380.20	8''' - 9'''	22
9'''	574053.31	3259359.84	9''' - 7	139		

Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		

Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)		
Полигон 4	0.16	9	574287.33	3259459.22	9 - 1'''	55
		1'''	574307.70	3259407.80	1''' - 2'''	26
		2'''	574284.04	3259418.46	2''' - 3'''	20
		3'''	574282.51	3259438.58	3''' - 4'''	22
		4'''	574274.49	3259459.23	4''' - 5'''	31
		5'''	574284.03	3259488.53	5''' - 6'''	27
		6'''	574309.13	3259498.01	6''' - 7'''	14
		7'''	574316.69	3259485.97	7''' - 8'''	13
		8'''	574304.73	3259480.38	8''' - 9'''	20
		9'''	574299.61	3259461.12	9''' - 9	12