

Проект лесовосстановления на лесном участке N П 139 18,21,22 17,62025/2025 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Подпорожское

Участковое лесничество: Подпорожское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:13:15:145 (139)

Номер объекта: 3

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:15 (18) Площадь га: 1.7

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:21 (21) Площадь га: 9.2

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:19 (22) Площадь га: 1.8

Номер объекта: 2

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:19 (22) Площадь га: 0.2

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:15 (18) Площадь га: 4.7

Площадь лесного участка, га: 17.6

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 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

Тип леса: Черничный

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: 0.52

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Групповое

Степень задернения почвы: слабая

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): средняя (20-50 м³/га)>

a) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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:

состав пород: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

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)

Правила лесовосстановления №1024 от 29.12.2021 года , Акт обследования участка, отсутствие 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 САТ 320; площадки 1,0Х 2,0 м; высота

микроповышения 30 см; посадка сеянцев ЗКС 2 сеянца в одно микроповышение с расстоянием около 90 см, осень 2025 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 2026-2028 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 2029-2032 г.г.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Ель обыкновенная (европейская)	сеянцы с закрытой корневой системой; 2 лесосеменной район; Ель-60%	2	8	2
Сосна обыкновенная	сеянцы с закрытой корневой системой; 2 лесосеменной район; Сосна-40%	1	8	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)

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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Ель обыкновенная (европейская)	10	2	0.7
Сосна обыкновенная	10	2	1

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)

17.6**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: 17.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 35.2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ведущий специалист лесного хозяйства

Наименование организации (при наличии)
Дмитриева Екатерина Геннадьевна
Фамилия Имя Отчество (при наличии)
Дата 29 октября 2025
Число, месяц, год

Наименование организации (при наличии)

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
Сертификат:	995014916835604752338036377400569684017
Владелец:	Дмитриева Екатерина Геннадьевна
Действителен:	с 01.07.2025 по 05.07.2026

Приложение к проекту лесовосстановления

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:13:15:145:15 (18)	3	12.7	1.7
47:13:15:145:21 (21)			9.2
47:13:15:145:19 (22)			1.8

Площадь участка лесовосстановления					
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)		
			Долгота (X)	Широта (Y)	
Привязка участка лесовосстановления					
3	1		34.239000000000004	60.74657	
3	2		34.24001230627482	60.73491183968334	
Контур участка лесовосстановления					
3	1		34.24001230627482	60.73491183968334	
3	2		34.240080018600615	60.73444922693355	
3	3		34.23962886326358	60.734439355257166	
3	4		34.239581726929934	60.734024744849066	
3	5		34.24010022010579	60.73401816373148	
3	6		34.24038582691003	60.73094426586053	
3	7		34.23578392057395	60.73064792854994	
3	8		34.23523372041361	60.736640894844186	
3	9		34.23795481017672	60.73529162498998	
3	10		34.23750216150185	60.73499202278259	
3	11		34.237493340830135	60.73467735047013	
3	12		34.237581550731605	60.73459976003692	
3	13		34.23763447559386	60.73413421743766	
3	14		34.238357796480166	60.73394455193426	
3	15		34.238498931601214	60.73517737770637	
3	16		34.24001230627482	60.73491183968334	
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №					

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ведущий специалист лесного хозяйства

Наименование организации (при наличии)

Дмитриева Екатерина Геннадьевна
Фамилия Имя Отчество (при наличии)
 Дата 29 октября 2025
Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
Сертификат:	995014916835604752338036377400569684017
Владелец:	Дмитриева Екатерина Геннадьевна
Действителен:	с 01.07.2025 по 05.07.2026

Приложение к проекту лесовосстановления

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:13:15:145:19 (22)	2	0.2	0.2

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
2	1		34.239000000000004	60.74657
2	2		34.23994941740842	60.73561485610821
Контур участка лесовосстановления				
2	1		34.23994941740842	60.73561485610821
2	2		34.24001540143614	60.735093823504464
2	3		34.239123118185844	60.73524323859424
2	4		34.239252168373405	60.735379052619734
2	5		34.239534392059376	60.73550070038576
2	6		34.23973956019963	60.73565163110982
2	7		34.23994941740842	60.73561485610821
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ведущий специалист лесного хозяйства

<p>Наименование организации (при наличии)</p> <hr/> <p>Дмитриева Екатерина Геннадьевна</p> <p>Фамилия Имя Отчество (при наличии)</p> <hr/> <p>Дата 29 октября 2025</p> <p>Число, месяц, год</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u></p> <p><u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Сертификат:</td> <td>995014916835604752338036377400569684017</td> </tr> <tr> <td>Владелец:</td> <td>Дмитриева Екатерина Геннадьевна</td> </tr> <tr> <td>Действителен:</td> <td>с 01.07.2025 по 05.07.2026</td> </tr> </table> </div>	Сертификат:	995014916835604752338036377400569684017	Владелец:	Дмитриева Екатерина Геннадьевна	Действителен:	с 01.07.2025 по 05.07.2026
Сертификат:	995014916835604752338036377400569684017						
Владелец:	Дмитриева Екатерина Геннадьевна						
Действителен:	с 01.07.2025 по 05.07.2026						

Приложение к проекту лесовосстановления

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:13:15:145:15 (18)	1	4.7	4.7

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
1	1		34.239000000000004	60.74657
1	2		34.239848264828744	60.73706181638587
Контур участка лесовосстановления				
1	1		34.239848264828744	60.73706181638587
1	2		34.23991340733238	60.736347801457704
1	3		34.23940825559636	60.73575786355438
1	4		34.238492135992054	60.735519378019006
1	5		34.23826096631185	60.735385491402646
1	6		34.23522796802688	60.73687287342396
1	7		34.23509838427889	60.73832029286243
1	8		34.23745733709687	60.7376139024218
1	9		34.239848264828744	60.73706181638587
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ведущий специалист лесного хозяйства

Наименование	<u>документ подписан</u> <u>организации</u> <u>электронной подписью</u>	
<u>Дмитриева Екатерина Геннадьевна</u>		
<u>Фамилия Имя Отчество (при наличии)</u>		
Дата	29 октября 2025	
Число, месяц, год		
Сертификат: 995014916835604752338036377400569684017 Владелец: Дмитриева Екатерина Геннадьевна Действителен: с 01.07.2025 по 05.07.2026		

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество Подпорожское
3. Номер(а) лесного квартала 139
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): выд. 18-6,4 га; выд. 21-9,2 га; выд. 22-2,0 га
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 17,60000 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. 18-4Оc3Б3Е+С; выд.21-4Б2Оc4Е+С; выд.22- 4Б2Оc2С2Е (до вырубки гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
 - 10.1. Количество пней 520 шт./га, средний диаметр _____ см
 - 10.2. Захламленность, м³/га средняя 20-50 м³/га
(отсутствует - 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) ЧС В2
 - 11.7. Степень задернения почвы средняя
(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 2025-2033
(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари не требуется

17.2. Санитарные мероприятия не требуется

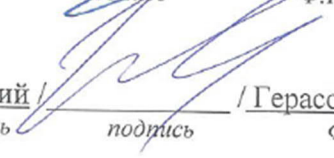
17.3. Противопожарные мероприятия не требуется

17.4. Иные предложения отсутствуют

Обследование проведено:

Исполнитель: вед. специалист лес. отдела /  / Дмитриева Е.Г. / 06.09.2024
должность подпись Ф.И.О. дата

Согласовано:

Представитель лесничества: Гл. лесничий /  / Герасов Н.Л. / 06.09.2024
должность подпись Ф.И.О. дата

Приложение 1 к акту
обследования лесного
участка

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество _____

Участковое лесничество_____

Номер(а) лесного квартала _____

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): _____

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га _____

Масштаб 1:10 000

Приложение 2 к акту
обследования лесного
участка

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ
УЧАСТКА

1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество Подпорожское
3. Номер(а) лесного квартала 139
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 18,21,22
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 17,60000 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)

2025 г.

Главная порода:

Вид культур:

Арендатор лесного участка:

Площадь участка:

Лесничество (лесопарк):

Участковое лесничество:

Урочище (при наличии):

Номер(а) лесного квартала:

Номер(а) лесотаксационного выдела:

Масштаб: 1 : 10000

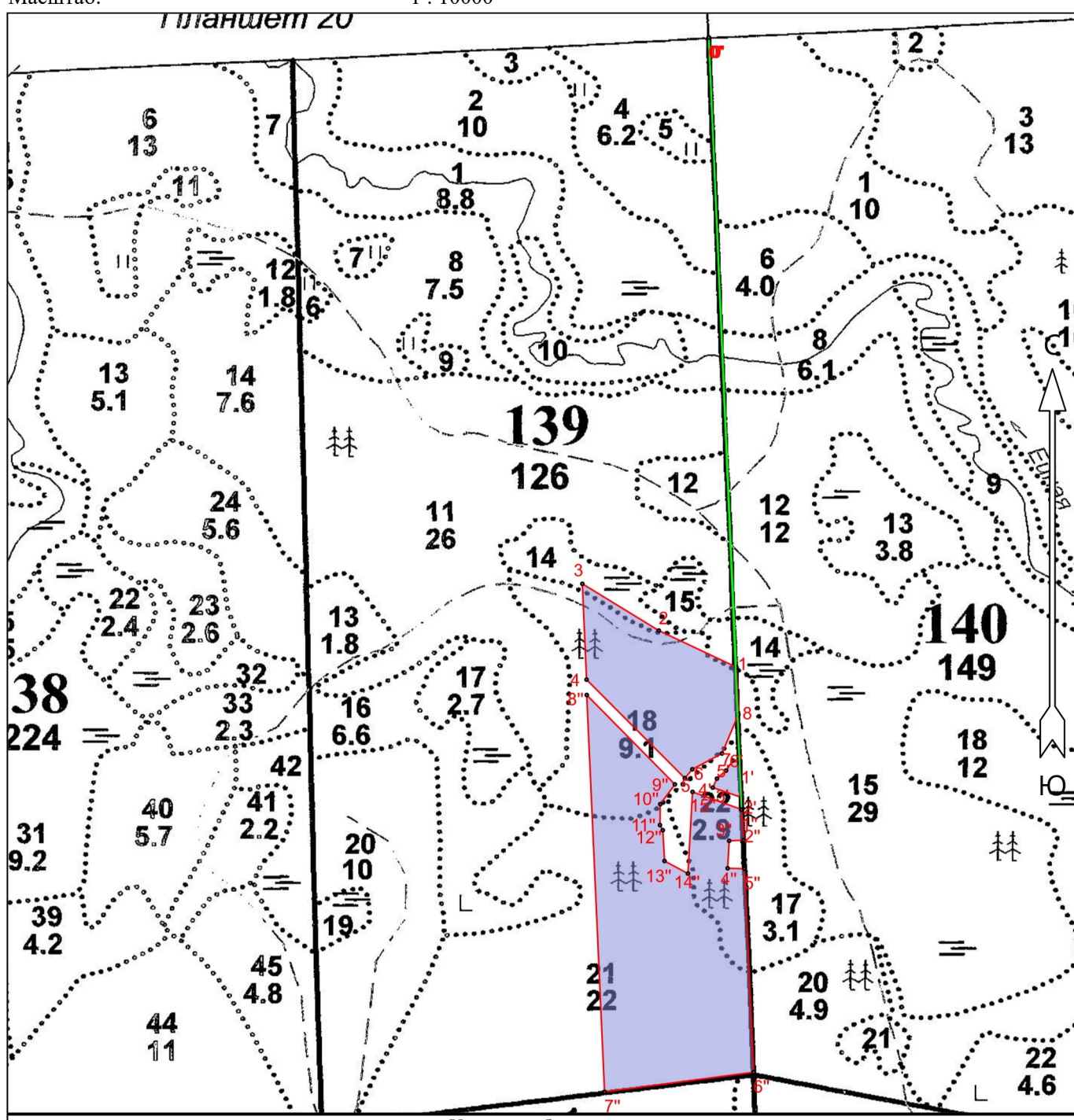
План участка

Подпорожское

Подпорожское

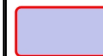
139

b. 18-6,4 Г



Условные обозначения

Эксплуатационный участок



Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий		Длина, м	
	Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)				
Привязка						
0	526343.284	3265884.848	0 - 1	165°.00'		1059.5
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)		
Основной полигон	4.7	1	525284.046	3265935.782	1 - 2	283°.00'
		2	525344.989	3265805.079	2 - 3	289°.00'
		3	525423.137	3265676.050	3 - 4	165°.00'
		4	525261.890	3265683.819	4 - 5	122°.30'
		5	525096.882	3265850.008	5 - 6	27°.30'
		6	525111.855	3265862.555	6 - 7	49°.30'
		7	525138.648	3265912.418	7 - 8	10°.00'
		8	525204.503	3265939.687	8 - 1	345°.00'
						79.5
Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий		Длина, м	
	Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)				
Привязка						
0'	526343.284	3265884.848	0' - 1'	165°.00'		1220.5
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)		
Полигон 2	0.2	1'	525122.844	3265942.012	1' - 2'	164°.00'
		2'	525064.804	3265945.868	2' - 3'	276°.30'
		3'	525081.238	3265897.114	3' - 4'	12°.30'
		4'	525096.402	3265904.088	4' - 5'	36°.00'
		5'	525110.024	3265919.426	5' - 6'	21°.00'
		6'	525126.891	3265930.545	6' - 1'	97°.00'
						12.0
Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий		Длина, м	
	Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)				
Привязка						
0''	526343.284	3265884.848	0'' - 1''	165°.00'		1299.0
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)		
Полигон 3	12.7	1''	525044.526	3265945.788	1'' - 2''	163°.30'
		2''	524992.996	3265949.710	2'' - 3''	255°.00'
		3''	524991.788	3265925.101	3'' - 4''	170°.30'
		4''	524945.579	3265922.733	4'' - 5''	79°.00'
		5''	524944.970	3265951.024	5'' - 6''	165°.00'
		6''	524602.533	3265968.120	6'' - 7''	250°.00'
		7''	524568.413	3265717.164	7'' - 8''	345°.00'
		8''	525236.044	3265684.245	8'' - 9''	123°.00'
		9''	525086.350	3265833.351	9'' - 10''	204°.00'
		10''	525052.859	3265808.802	10'' - 11''	168°.30'
		11''	525017.795	3265808.474	11'' - 12''	138°.30'
		12''	525009.170	3265813.325	12'' - 13''	164°.30'
						52.0

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

13"	524957.310	3265816.439	13" - 14"	105°.30'	44.5
14"	524936.350	3265855.995	14" - 15"	350°.30'	137.5
15"	525073.750	3265863.093	15" - 1"	97°.30'	87.5



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Комитет по природным ресурсам Ленинградской области
Ленинградское областное государственное казенное учреждение «Управление лесами Ленинградской
области»
ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»
Подпорожское лесничество – филиал ЛОГКУ «Ленобллес»

**Акт
осмотра территории**

05.08.2025 г.
(дата составления)

Мною, лесничим Подпорожского участкового лесничества Добровольским Д.Ю. проведен осмотр лесного участка ООО «ВЛП Подпорожье» по договору аренды № 2-2008-12-46-3 от 08.12.2008 г. в квартале 139 выдел 18, 21, 22 площадью 18,6 га, на предмет проектирование лесовосстановления.

В результате осмотра установлено: Площадь лесовосстановления составит 17,6 га. Осенью 2024 года при обследовании участка, в акте осмотра, площадь лесовосстановления была указана 18,6 га, т.к. не были учтены неэксплуатационные участки площадью 1,0 га.

Лесничий Подпорожского
участкового лесничества

Добровольский Д.Ю.