

# Проект лесовосстановления на лесном участке № 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

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 47:13:15:145 ( 139 )

Номер объекта: 3

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:15 ( 18 ) Площадь га: 1.7

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:21 ( 21 ) Площадь га: 9.2

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:19 ( 22 ) Площадь га: 1.8

Номер объекта: 2

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:13:15:145:19 ( 22 ) Площадь га: 0.2

Номер объекта: 1

№ 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)>

а) 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 обыкновенна я (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: 2

количество 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

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

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		34.2390000000000004	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

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

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

Дмитриева Екатерина Геннадьевна

\_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата                              29 октября 2025

\_\_\_\_\_  
Число, месяц, год

Наименование организации (при наличии)

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

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		34.2390000000000004	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

Дмитриева Екатерина Геннадьевна  Фамилия Имя Отчество (при наличии)	Документ подписан	
	Электронной подписью	
	Сертификат:	995014916835604752338036377400569684017
	Владелец:	Дмитриева Екатерина Геннадьевна
	Действителен:	с 01.07.2025 по 05.07.2026

Дата                            29 октября 2025

Число, месяц, год

**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. 18-4Ос3БЗЕ+С; выд.21-4Б2Ос4Е+С; выд.22-4Б2Ос2С2Е *(до вырубки гари, гибели)*
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней 520 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 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))*





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

**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:

Ель-60%; Сосна-40%

Вид культур:

ЗКС

Арендатор лесного участка:

ООО "ВЛП Подпорожье"

Площадь участка:

17.6 га

## План участка

Лесничество (лесопарк):

Подпорожское

Участковое лесничество:

Подпорожское

Урочище (при наличии):

Номер(а) лесного квартала:

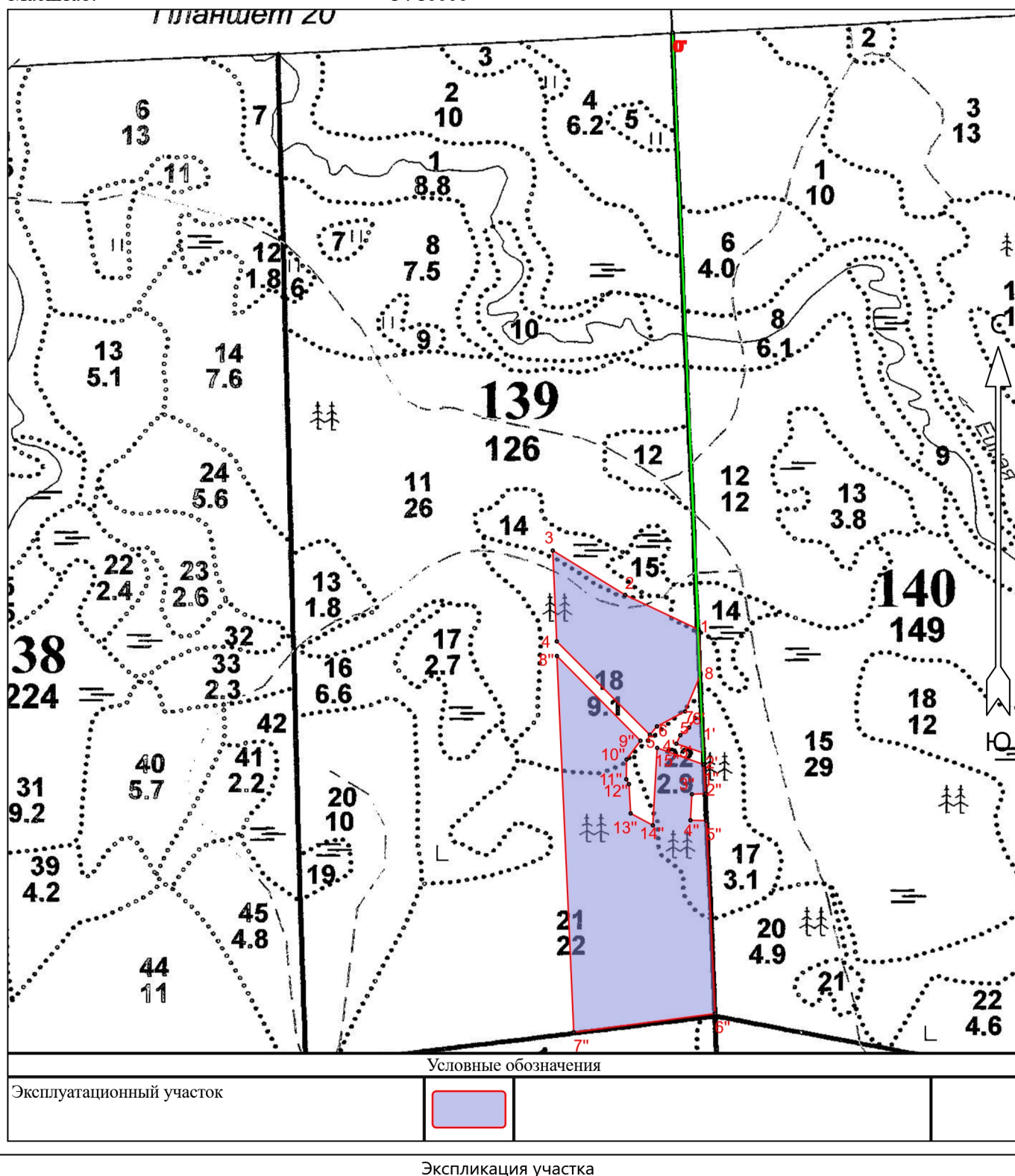
139

Номер(а) лесотаксационного выдела:

в.18-6,4 га, в.21-9,2 га, в.22-2,0 га, д.1.

Масштаб:

1 : 10000



Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий		Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	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 (X)	Геодезическая широта (Y)			
Основной полигон	4.7	1	525284.046	3265935.782	1 - 2	283°.00'	144.0
		2	525344.989	3265805.079	2 - 3	289°.00'	150.5
		3	525423.137	3265676.050	3 - 4	165°.00'	161.5
		4	525261.890	3265683.819	4 - 5	122°.30'	233.5
		5	525096.882	3265850.008	5 - 6	27°.30'	19.5
		6	525111.855	3265862.555	6 - 7	49°.30'	56.5
		7	525138.648	3265912.418	7 - 8	10°.00'	71.0
		8	525204.503	3265939.687	8 - 1	345°.00'	79.5
Экспликация участка							
Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий		Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	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 (X)	Геодезическая широта (Y)			
Полигон 2	0.2	1'	525122.844	3265942.012	1' - 2'	164°.00'	58.0
		2'	525064.804	3265945.868	2' - 3'	276°.30'	51.5
		3'	525081.238	3265897.114	3' - 4'	12°.30'	16.5
		4'	525096.402	3265904.088	4' - 5'	36°.00'	20.5
		5'	525110.024	3265919.426	5' - 6'	21°.00'	20.0
		6'	525126.891	3265930.545	6' - 1'	97°.00'	12.0
Экспликация участка							
Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий		Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	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 (X)	Геодезическая широта (Y)			
Полигон 3	12.7	1''	525044.526	3265945.788	1'' - 2''	163°.30'	51.5
		2''	524992.996	3265949.710	2'' - 3''	255°.00'	24.5
		3''	524991.788	3265925.101	3'' - 4''	170°.30'	46.0
		4''	524945.579	3265922.733	4'' - 5''	79°.00'	28.0
		5''	524944.970	3265951.024	5'' - 6''	165°.00'	342.5
		6''	524602.533	3265968.120	6'' - 7''	250°.00'	252.5
		7''	524568.413	3265717.164	7'' - 8''	345°.00'	668.0
		8''	525236.044	3265684.245	8'' - 9''	123°.00'	211.0
		9''	525086.350	3265833.351	9'' - 10''	204°.00'	41.5
		10''	525052.859	3265808.802	10'' - 11''	168°.30'	35.0
		11''	525017.795	3265808.474	11'' - 12''	138°.30'	10.0
		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.