Проект лесовосстановления на лесном участке № 13 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Любанское

Участковое лесничество: Любанское

Урочище:

№ Квартала: 129 № Выдела: 7,8

Площадь лесного участка, га: 7,4

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: 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): Почвы свежие Почва: Грубогумусная подзолистая супесчаная, свежая

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: 0,35

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отстутствует (до 5 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 особенностей производства работ в восстанавливаемых лесов учетом различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных 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)

Осень 2024. Механизированная частичная обработка почвы бороздами глубиной до 20 см трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 двухотвальным.

Расстояние между центрами борозд – 6 м, формирование двух отвалов шириной не менее 50 см. Борозды прямолинейные, направленны вдоль волоков, направление 3-B.

Весна 2025. Посадка сеянцами Ели обыкновенной ЗКС, ручная, под меч Колесова.

Количество посадочных (посевных) мест на проектируемой площади – 2,5 тыс. шт/га

Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 1,0 х 5,0 м, в рядах 1,3 м (в оба пласта борозды)

Схема смешения пород Е-Е-Е-Е

Устройство противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 метра по сторонам делянки 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-12-14-1 протяженностью 1,6 км

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)

2025 г. – 1 уход – уничтожение травянистой растительности в рядах культур;

2026 г. – 1 уход - уничтожение травянистой растительности в рядах культур. При необходимости – дополнение лесных культур;

2027 г. – 1 уход - уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур. При необходимости – дополнение лесных культур.

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 нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами – 1 раз до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель европейская (обыкновенная)

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Стандартные сеянцы Ели обыкновенной ЗКС

Возраст, лет: 1-2 Высота, см: от 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 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: Ель

Возраст, лет: 10

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

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)

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению 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: 7,4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,5 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,

тыс. штук: 18,5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Генеральный директор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

02 01 24 08 01 95 B1 99 B3 46 FD 79 34 78 CF 2A CD Сертификат: КАРПОВ НИКОЛАЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, ООО с 20.06.2024 по 20.09.2025

Владелец: Действителен

Должность (При наличии) Подпись Карпов Николай Евгеньевич (Фамилия, имя, отчество -

последнее при наличии)

29.10.2024

Число, месяц, год

АКТОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Любанское
2. Участковое лесничество Любанское
3. Номер(а) лесного квартала 129
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7, 8
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>7,4 га</u>
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления Вырубка 2024 г (вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <u>лесная декларация № 18</u>
2023 от 27.09.2023 г. договор аренды лесного участка № 2-2008-11-1-3 от 05.11.2008 г
(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 7Е2С1Б+Ос
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>350 шт./га, средний диаметр 30</u> см
10.2. Захламленность, м ³ /га отсутствует
(omcymcmвyem - менее 5 м3/га, слабая - 5 - 20 м3/га, средняя - 20 - 50 м3/га, сильная > 50 м3/га)
10.3. Доступность для работы техники доступна без расчистки и раскорчевки пней
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона Балтийско – Белозерский таежный район
11.2. Лесной район Таежный
11.3. Целевое назначение лесов Эксплуатационные леса
11.4. Рельеф Равнинный
11.5. Почва грубогумусная подзолистая супесчаная свежая
(тип, степень увлаженения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС В2 ельник черничный, свежий тип
вырубки - Кипрейный (К)
11.7 Степень запернения почвы Средняя 31-50% травяной, степень покрытия 0,4-0,6
(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, всеготыс.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 отсутствует,
13.2. Количествотыс.шт./га,
13.3. Средняя высота м
14. Источники обсеменения отсутствуют
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади
признаков заселения вредными организмами, обследование не проводилось
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления искусственный (посадка лесных культур)
(естественный, искусственный, комбинированный)

(начало, окончание (месяц, год))

16.2. Главные (целевые) породы ель 16.3. Срок лесовосстановления 2025 год

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий: 17.1. Очистка вырубки, гари согласно технологической карты 17.2. Санитарные мероприятия не требуется 17.3. Противопожарные мероприятия мин полоса шириной 1,4 м по сторонам делянки 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-12-14-1 протяженностью 1,6 км 17.4. Иные предложения нет Обследование проведено: Исполнитель: представитель ООО «ПолиграфМеханика»/ /Зазулин В.Ю./ должность родпись Ф.И.О. dama Согласовано: Представитель лесничества: лесничий Смирнов В.В./ 28. 10. должность dama Представитель исполнителя: ООО «ПолиграфМеханика»/ /Зазулин В.Ю./ должность подпись Ф.И.О.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧАСТКА № 1 /2025 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество Любанское

Участковое лесничество Любанское

Номер(а) лесного квартала 129

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7, 8

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7,4га

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распредел		Средняя высота, м	Средний возраст, лет		
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		,
	E	-	-	-	-	-	-
1	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
2	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
3	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
4	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
5	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
6	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
7	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
8	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
9	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-
10	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
11	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
12	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
13	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	_	-	-	-

14	Е	-	-	-	-	-	-
	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	_	_	-	_
15	Б	-	-	_	_	-	_
	Oc	-	-	_	_	_	_
	E						
16		-	-	-	-	-	-
16	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-
17	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
18	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-
19	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-
20	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
21	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	_	-	_	_	-	_
	E	-	-	_	_	-	_
22	Б	_	_	_	_	_	_
	Oc	_	-	_	_	_	_
	E	_	-	_	_	_	_
23	Б						
23	Ос	-	-	-	-	-	-
24	Е	-	-	-	-	-	-
24	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-		-	-
25	E	-	-	-	-	-	-
25	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-
26	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
27	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
28	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
29	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	_	-	-	-
30	Б	-	=	-	_	-	_
	Ос						
	Б	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста		-	-		-		-
мягколиственных пород, тыс. шт.	Oc	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород		-	-	-	-	-	-
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0	-	-	-
I I well-sown	1				<u> </u>	I	1

С учетом коэффициента		-	-	-	-	-	-
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук/га		-	-	-	-	-	1
Итого в пересчете на крупный,	Б	-	-	-	-	=	ı
мягколиственных пород, тыс. штук/га	Oc	-	-	-	-	-	-

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество Любанское

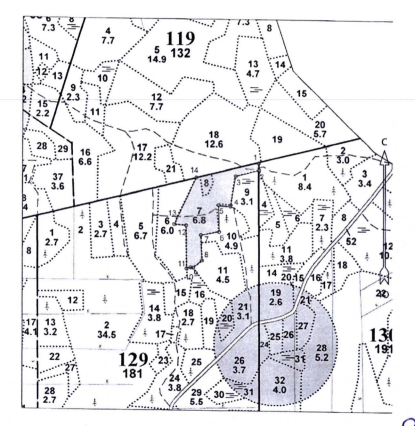
Участковое лесничество Любанское

Номер(а) лесного квартала 129

Номера(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7,8

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7,4 га

Масштаб 1: 10 000



Усл	овные	обозна	чения

Эксплуатационная площадь

Неэксплуатационная площадь

	Основной полигон							
NoNo	Направление	Румбы	Длина, м					
1-2	ЮВ	17°.03'	34.6					
2-3	ЮЗ	62°.28'	117.4					
3-4	ЮВ	2°.50'	150.2					
4-5	ЮЗ	83°.11'	57.5					
5-6	ЮВ	14°.10'	130.5					
6-7	ЮЗ	66°.03'	90.4					
7-8	ЮВ	15°.28'	123.3					

8-9	ЮЗ	37°.52'	54.5
9-10	ЮЗ	85°.31'	13.4
10-11	ЮЗ	56°.33'	20.5
11-12	C3	13°.50'	209.6
12-13	ЮЗ	82°.51'	56.5
13-14	CB	11°.51'	252.3
14-1	CB	63°.43'	312.0

Исполнитель (и): <u>Лесничий Любанского лесничества</u> (должность)

(подпись)

<u>Смирнов В. В.</u> (Ф.И.О.)

«<u>88</u>» 10 хогчг. г.

План участка (искусственное лесовосстановление – посадка лесных культур)

Арендатор лесного участка: ООО «ПолиграфМеханика»

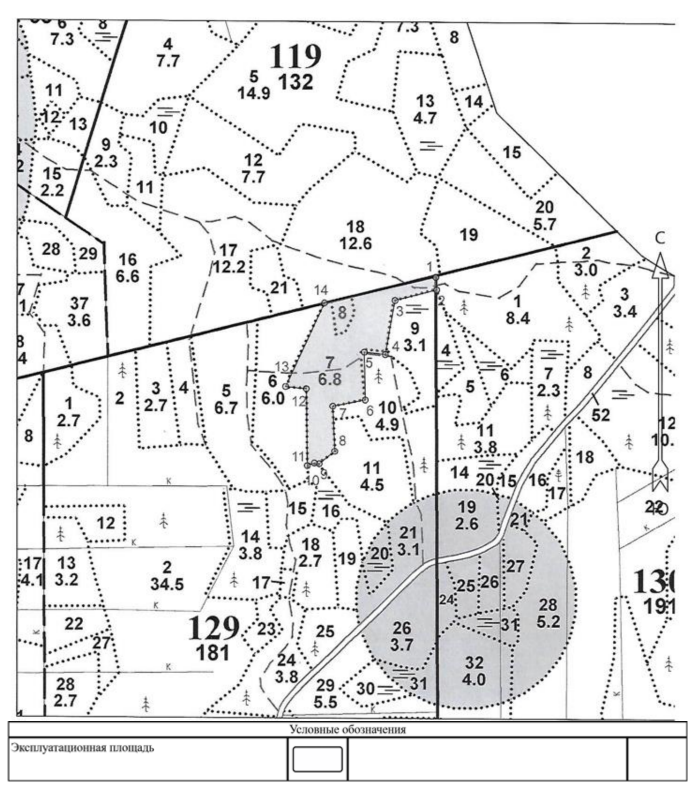
ДА № 2-2008-11-1-3 от 05.11.2008 г.

Площадь участка: 7.40 га

Лесничество (лесопарк): Любанское Участковое лесничество: Любанское Номер(а) лесного квартала: 129

Номер(а) лесотаксационного выдела: 7,8

Масштаб: 1:10000



Экспликация участка								
Номера точек	Географи коорди		Румбы линий					
	Широта	Долгота						
	Объект							
Категория	Площадь	Номера	Географич	еские	Рум	бы линий	Длина, м	
земель	участка, га	точек	координ	аты				
			Широта	Долгота				
Основной	7,40	1	59.28338	31.25557	1-2	ЮВ 17°.03'	34.6	
полигон		2	59.28294	31.25557	2-3	Ю3 62°.28'	117.4	
		3	59.28264	31.25364	3-4	ЮВ 2°.50'	150.2	
		4	59.28198	31.25334	4-5	Ю3 83°.11'	57.5	
		5	59.28138	31.25236	5-6	ЮВ 14°.10'	130.5	
		6	59.28028	31.25221	6-7	Ю3 66°.03'	90.4	
		7	59.2801	31.25065	7-8	ЮВ 15°.28'	123.3	
		8	59.279	31.25087	8-9	ЮЗ 37°.52'	54.5	
		9	59.27866	31.25027	9-10	Ю3 85°.31'	13.4	
		10	59.27879	31.2499	10-11	Ю3 56°.33'	20.5	
		11	59.2787	31.24958	11-12	C3 13°.50'	209.6	
		12	59.28058	31.24945	12-13	Ю3 82°.51'	56.5	
		13	59.28062	31.24854	13-14	CB 11°.51'	252.3	
		14	59.2827	31.25036	14-1	CB 63°.43'	312.0	

^{*-} Геодезические координаты получены при помощи навигатора GARMIN GPSmap 64 в системе координат WGS-84