Проект лесовосстановления на лесном участке № 7 / 2023 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: Трубниковское

Урочище:

№ Квартала: 143 № Выдела: 17

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 с ослабленным стоком

Гидрологические условия (увлажнение): почвы свежие, КС С2

Почва: модергумусная подзолистая суглинистая свежая

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2021 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 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)

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)

Весна 2023 - осень 2033. Механизированная частичная обработка почвы бороздами глубиной до 20 см трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 двухотвальным в бесснежный период 2022 г. Расстояние между центрами борозд – 6 м, формирование двух отвалов шириной не менее 50 см. Борозды прямолинейные, направленны вдоль волоков, направление с СВ на ЮЗ. Посадка сеянцами Ели ОКС, ручная, под меч Колесова.

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

Схема смешения пород Е-Е-Е-Е

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)

2023 г. -1 уход – уничтожение травянистой растительности в рядах культур; 2024 г. -1 уход - уничтожение травянистой растительности в рядах культур; 2025 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 обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы ели с ОКС

Возраст, лет: 2 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

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 лесовосстановительные "a" мероприятия осуществляются лицами, указанными В подпункте пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: ель

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7

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)

7,4

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: 7,4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 22.2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

25 1A B0 00 54 AE 79 9C 4E D4 EC 59 DF 9A 34 CE КАРПОВ НИКОЛАЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, ООО с 10.03.2022 по 10.06.2023 Сертификат: Владелец: Действителен:

Карпов Николай Евгеньевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

12.05.2023 Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

W. 5	
1. Лесничество Любанское	4.0
2. Участковое лесничество Трубниковское	
 Номер(а) лесного квартала <u>143</u> Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 17 	
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 7,4 <u>га</u>	
 План лесного участка (прилагается к акту) Категория площадей участка лесовосстановления Вырубка 2021 г 	
/. Категория площадей участка лесовосстановления <u>выруска 2021.</u> (вырубка, гарь, иная (год, меся.	(u))
8. Наименование организации и основания возникновения обязате	льств договор аренды лесног
участка № 2-2008-11-1-3 от 05.11.2008 г., лесная декларация №	14-2020 от 17.12.2020 (номе
догонора аренды лесного участка, постоянного (бесерочного) пользования, безв	озмездного пользования, сервитуто
номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)	
 Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>5Ос3Б2</u> 	E+C
(до вырубки, гари, гибели)	
10. Условия для работы техники:	
 Количество пней <u>350</u> шт./га, средний диаметр <u>30</u> см 	
 Захламленность, м³/га отсутствует (отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сил 	$buag > 50 M^{3/2}a$
10.3. Доступность для работы техники доступна без расчистки и рас	корчевки пней
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных у	словий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона <u>Балтийско – Белозерский таежный райс</u>	DH.
11.2. Лесной район <u>Таежный</u>	Landa.
11.3. Целевое назначение лесов Эксплуатационные леса	
11.4. Рельеф Равнинный	
11.5. Почва Модергумусная подзолистая суглинистая свежая	
(тип. степень увлажнения, механический сост	ae)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС С2	ельник кисличный, тип
вырубки - вейниковый (В)	
11.7. Степень задернения почвы Средняя 31-50% травяной, степень (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%, средняя – 31-50%	покрытия 0,4-0,6 %. сильная >50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная	я ведомость прилагается):
12.1. Средняя высота м	
12.2. Средний возраст лет	
12.3. Количество, всеготыс.шт./га, в том числе по порода	м;
12.4. Категория густоты	
12.5. Распределение по площади	
(редкий, средний, густой, равномерное, перавномерное,	epynnosoe)
12.6. Жизнеспособность подроста	
(жизнеспособный, нежизнеспособный)	
 Характеристика возобновления мягколиственных пород: 	
13.1. Порода отсутствует	
13.2. Количество - тыс.шт./га.	
13.3. Средняя высота - м	
 Источники обсеменения <u>отсутствуют</u> (порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, сі 	пены леса)
15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием на	а восстанавливаемой площади
признаков заселения вредными организмами, обследование не пров (заселенность вредными организмами, болезни леса)	одилось
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:	Manager and the second

 Способ лесовосстановления искусственный (посадка лесных культур) (естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы Ель

16.3. Срок лесовосстановления 2023 год

(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 мин полоса шириной 1,4 м по сторонам делянки 2-3-4-5-6-

подпись

7-8-9-10-2 протяженностью 1,4 км

17.4. Иные предложения нет

Обследование проведено:

Исполнитель: Генеральный директор/

долэкность

/Карпов Н. Е./

Согласовано:

Представитель лесничества: Лесничий /

долженость

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество Любанское

Участковое лесничество Трубниковское

Номер(а) квартал 143

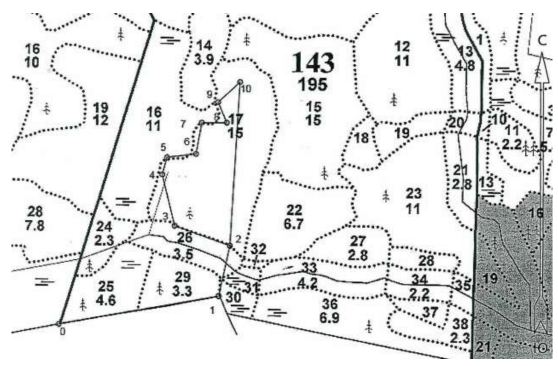
Номер(а) выделов 17

Арендатор лесного участка: ООО «ПолиграфМеханика», договор аренды № 2-2008-11-3 от 05.11.2008

г. Лесная декларация № 14-2020 от 17.12.2020 года

(наименование, № дог. Аренды, декларация, дата)

Площадь участка <u>7,4 га</u> Масштаб <u>1 : 10 000</u>



Площадь об	Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га					
7,4		7,4						
	Экспликация объекта							
	Номера	Номера Направление Румбы линий, Длина линий, Долгот						
	точек	линий	0	M		_		
			При	івязка				
	0-1	CB	80°00'	528.0	031°14'13,0"	59°14'13,0"		
	1-2	CB	12°00'	170.0	031°18'45,8"	59°14'16,0"		
Номер лесосеки		Лесосека						
2	2-3	СЗ	70°00'	192.0	031°18'48,1"	59°14'21,3"		
Площадь	3-4	СЗ	13°00'	172.0	031°18'36,7"	59°14'23,4"		
лесосеки, га								
7,4	4-5	CB	15°00'	58.0	031°18'34,2"	59°14'28,9"		
	5-6	CB	83°00'	94.0	031°18'35,2"	59°14'30,6"		
	6-7	CB	11°00'	104.0	031°18'41,1"	59°14'31,0"		
	7-8	ЮВ	90°00'	82.0	031°18'42,3"	59°14'34,4"		
	8-9	СЗ	23°00'	74.0	031°18'47,4"	59°14'34,3"		
	9-10	CB	47°00'	98.0	031°18'45,6"	59°14'36,6"		
	10-2	ЮЗ	4°00'	538.0	031°18'50,1"	59°14'38,7"		

К Карточке обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧАСТКА № 7/2023 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество Участковое лесничество Квартал № 143 Выдел № 17 <u>Любанское</u> Трубниковское

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	рода Распределение подроста по высоте, шт.					Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
	Е	-	-	-	-	-	-
1	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	ı	-	-	-	-
2	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-
3	Б	-	ı	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
10	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	1	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
11	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
12	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
13	Е	-	-	-	-	-	-

				I		1	1
	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-
14	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
15	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	_	-	-
16	Б	-	=	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	_	-	-
	E	-	-	-	_	-	-
17	Б	-	-		-	-	
17	Oc	-	-	-			-
	E			-	-	-	-
10		-	-	-	-	-	-
18	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	=.	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
19	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
20	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-
21	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
22	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
23	Б	-	-	_	_	-	-
	Oc	_	_	_	_	-	_
	Е	_	_	_	_	-	_
24	Б	-	-	_	_	_	_
	Oc	_	-	_	-	_	_
1	E	_	-		_	_	_
25	Б	_	-	_	_	_	_
23	Ос	-	-	-	_	-	-
	E						
26	Б	-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
27	Б	-	-	-	=.	-	-
	Oc	-	=	-	-	-	-
28	Е	-	-	-	-	-	-
	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	=	-	-	-	-
	Е	-	-	-	-	-	-
29	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	=	-	-	-	=
30	Е	-	-	-	-	-	-
	-	-					

	Б	-	-	-	-	-	-
	Oc	-	-	-	İ	-	-
Всего по участку подроста	Б	-	-	-	-	-	-
мягколиственных пород, тыс. шт.	Oc	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных		-	-	-	-	-	-
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0	-	-	-
С учетом коэффициента		-	-	-	-	-	-
Итого в пересчете на крупный, подроста		-	-	-	-	-	-
Итого в пересчете на крупный,	Б	-	-	-	-	-	-
мягколиственных пород, тыс. штук/га	Oc	-	=	=	-	=	=

План участка

Лесничество Любанское

Участковое лесничество Трубниковское

Номер(а) квартал 143

Номер(а) выделов 17

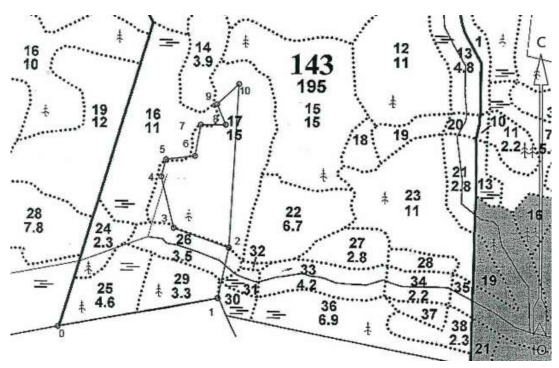
Арендатор лесного участка: ООО «ПолиграфМеханика», договор аренды № 2-2008-11-3 от 05.11.2008

г. Лесная декларация № 14-2020 от 17.12.2020 года

(наименование, № дог. Аренды, декларация, дата)

Площадь участка 7,4 га

Масштаб 1:10 000



Площадь об	щая, га	Площадь эксплуатационная, га						
7,4		7,4						
	Экспликация объекта							
	Номера	Направление	Румбы линий,	Длина линий,	Долгота	Широта		
	точек	линий	0	M				
			При	івязка				
	0-1	CB	80°00'	528.0	031°14'13,0"	59°14'13,0"		
	1-2	CB	12°00'	170.0	031°18'45,8"	59°14'16,0"		
Номер лесосеки		Лесосека						
2	2-3	C3	70°00'	192.0	031°18'48,1"	59°14'21,3"		
Площадь	3-4	C3	13°00'	172.0	031°18'36,7"	59°14'23,4"		
лесосеки, га								
7,4	4-5	CB	15°00'	58.0	031°18'34,2"	59°14'28,9"		
	5-6	CB	83°00'	94.0	031°18'35,2"	59°14'30,6"		
	6-7	CB	11°00'	104.0	031°18'41,1"	59°14'31,0"		
	7-8	ЮВ	90°00'	82.0	031°18'42,3"	59°14'34,4"		
	8-9	C3	23°00'	74.0	031°18'47,4"	59°14'34,3"		
	9-10	СВ	47°00'	98.0	031°18'45,6"	59°14'36,6"		
	10-2	ЮЗ	4°00'	538.0	031°18'50,1"	59°14'38,7"		

Схема лесного участка

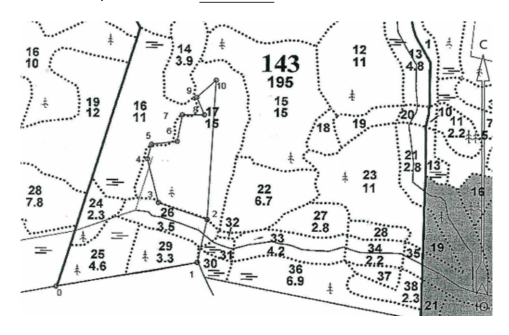
Номер объекта:

Масштаб:

7

Площадь эксплуатационная, га:

1: 10000 7,4



Номер начальной точки	Номер следующей точки	Направление линий,	Длина линий,	Координата начальной точки (столба) ли		
(столба) линии	(столба) линии	румбы (азимуты),⁰	М	Долгота(Х)	Широта (Y)	
2	3	290°.00'	192	31,313361111111	59,23925	
3	4	347°.00'	172	31,310194444444	59,239833333333	
4	5	15°.00'	58	31,3095	59,241361111111	
5	6	83°.00'	94	31,30977777778	59,241833333333	
6	7	11°.00'	104	31,311416666667	59,24194444444	
7	8	90°.00'	82	31,31175	59,242888888889	
8	9	337°.00'	74	31,313166666667	59,242861111111	
9	10	47°.00'	98	31,312666666667	59,2435	
10	2	184°.00'	538	31,313916666667	59,244083333333	

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 25 1A B0 00 54 AE 79 9C 4E D4 EC 59 DF 9A 34 CE Владелец: КАРПОВ НИКОЛАЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, ООО с 10.03.2022 по 10.06.2023

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Карпов Николай Евгеньевич (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

12.05.2023

Число, месяц, год