Проект лесовосстановления на лесном участке № ИЛВС-5/2025 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Бокситогорское

Участковое лесничество: Тургошское

Урочище:

№ Квартала: 74, лесосека № 4

№ Выдела: 6, 13

Площадь лесного участка, га: 1,5

(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): дренированные равнины с несколько ослабленным стоком.

Почва: грубогумусные подзолистые супесчаные и суглинистые.

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: 0,5

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 25%

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 без дополнительных мероприятий

- 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 учетом особенностей производства работ в C различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для предназначенных проведения лесовосстановления, которых участков, для лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

В соответствии с привилами лесовосстановления (приказ МПР РФ от 29.12.2021 № 1024), лесохозяйственным регламентом Бокситогорского лесничества Ленинградской области, и на основании проекта освоения лесов, утвержденного в установленном порядке, и Акта обследования участка при выборе способа и и технологии лесовосстановления № ИЛВС-5/2025, согласованного Бокситогорским лесничеством, проектируется создание лесных культур посадкой ручным способом.

В качестве источников обсеменения к проектируемому участку лесовосстановления непосредственно примыкает стена леса (с северной стороны - 4Б3Олч2С1Е), расстояние до стены леса не более 50 м.

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)

1 этап: Подготовка почвы механизированным способом трактором с почвообрабатывающим орудием путем нарезки борозд в IV квартале 2024 года.

2 этап: Посадка лесных культур в дно или пласт плужней борозды в ряд или в шахматном порядке под меч Колесова - II квартал 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)

в 1-й, 2-й, 3-й годы роста лесных культур - однократно, путём ручной оправки растений от завала травой и почвой, уничтожением или предупреждением появления травянистой и нежелательной древесной растительности ручным и (или) механизированным способами.

Способ, метод и периодичность выполнения агротехнических уходов выбирается в зависимости от погодных условиий лесокультурного периода в каждом конкретном году и по состоянию 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)

5-й и 7-й годы роста лесных культур - однократно, путём уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механизированным способом. Количество и периодичность выполнения лесоводственных уходов выбирается в зависимости от погодных условиий лесокультурного периода в каждом конкретном году и по состоянию лесных культур.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы стандартные с ОКС, с происхождением семенного материала во II лесосеменном районе РФ.

Возраст, лет: не менее 2-х лет Высота, см: не менее 12 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 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: Сосна обыкновеная

Возраст, лет: максимально 10 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2,0 тыс. штук на 1 га

Средняя высота, м: 1,0 м

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)

1.5

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: 1,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 4,5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 01 A6 8F 00 D8 B1 74 AE 49 B4 D0 6E CE BA 5A B7 Владелец: 3ABГОРОДНЕВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ООО Действителен: c 26.08.2024 по 26.11.2025

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Завгороднев Николай Александрович

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

09.10.2024

Число, месяц, год

АКТ № ИЛВС-5/2025

обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

2025 ГОЛ 1. Лесничество Бокситогорское 2. Участковое лесничество Тургошское Номер квартала 3. 74 Номер делянки 4 4. Номер лесотаксационного выдела No No 6 13 5. 1,5 0.3 Площадь участка 1.2 (BCETO) (по выделам) (по выделам) План участка 6. прилагается к Акту Категория площадей участка 7. 2024 вырубка лесовосстановления (вырубка, гарь, гибель) (год) 8. Наименование организации и основания возникновения обстоятельств: 8.1. Арендатор лесного участка 000 "Пирамида" 16.12.2008 № 2-2008-12-185-3 8.2. Договор аренды лесного участка om 8.3. Лесная декларация 12.04.2024 ЛД № 5-2024 om 8.4. Вид пользования заготовка древесины Исходный породный состав участка 9. 10С+Б по выделам: 7Б3С лесовосстановления 10. Условия работы техники: 10.1. Количество пней, до 500 500 шт./га 10.2. Захламленность, м3/га отсутствует (отсутстует - менее 5 м³/га, слабая -5-20 м³/га, средняя - 20-50 м³/га, сильная - более 50 м³/га) 10.3. Доступность для работы техники мероприятия доступны без расчистки и корчевки пней 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 категория защитных лесов 11.4. Рельеф равнинный 11.5. Почва грубогумусные подзолистые супесчаные и суглинистые. геоморфолигические признаки дренированные равнины с несколько ослабленным стоком (тип, степень увлажнения, механический состав) 11.6. Тип леса **YC** по выделам: ЧC B2Тип лесорастительных условий по выделам: B211.7. Вид по выделам: моховой моховой и степень задернения почвы средняя по выделам: средняя (отстутствуюет - до 10%, слабая 11-30%, средняя 31-50%, сильная более 50%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород, перечетная ведомость прилагается к Акту 12.1 Состав пород отсутствует 12.2 Средняя высота метров 12.3 Средний возраст лет 12.4 Количество тыс.шт./га 12.5 Категория густоты (редкий - до 2,0 тыс.шт./га, средний от 2,0 до 8,0 тыс.шт./га, густой - свыше 8,0 тыс.шт./га) 12.6 Распределение по площади (равномерное, неравномерное, групповое) 12.7 Состояние подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный)

мелкий (до 0,5 м), средний (от 0,51 м до 1,5 м), крупный (свыше 1,5 м)

12.8 Категория по крупности

12.9	Встречаемость		4						
			(равномерный ≤65%	, неравномерный -	40-65%, групповой)				
13.	Характеристика возобновления мяг	Характеристика возобновления мягколиственных пород:							
13.1			всего мгл:	береза	осина				
13.2	2 Количество	тыс.шт./га	0,0	0,0	0,0				
13.3		метров		0,0	0,0				
14.	Источники обсеменения:								
14.1	Вид источника обсеменения		о участка неп роны - 4Б3Олч	-	примыкает стена леса (с				
			одиночные, куртин	ы, стена леса, семен	ники)				
14.2	Количество семенников			штук	0 штук				
14.3	Расстояние до стены леса		(кол-во на 1 га) 50	(кол-во н	а всю площ. лесного участка)				
	Посто тубуу сотоголог бууг	_~ C	(не более, метров)						
14.4	После рубки оставлены биотопы		-						
	(старовозрастная осина)		ofines vol no urr						
15.	Характеристика санитарного состоя		общее кол-во шт.)						
10.	Trapantophorma camiraphoro cocton		утствием на 1	ипошади песо	олеемацаолоция инизиата				
15.1	3аселенность вредными организмами, болезни леса организмами, болезни леса организмами, болезни леса организмами, болезни леса организмов, обследование на лесном участке проводилось								
							16.	Предложения для разработки про	=
	. Способ лесовосстановления		มนั						
	. Главная целевая порода	искусственный Сосна обыкновенная							
	. Вид лесовосстановления	посадка лесных культур ручным способом							
	. Способ обработки почвы				***				
	The control of the co	механизированный, бороздами (механизированный, ручной, сплошной, полосами, бороздами, площадками и т.д.)							
16.5	. Применяемая техника	трактор в сцепке с плугом, меч Колесова (вид техники для проведения работ по обработке почвы)							
16.6	. Степень минерализации почвы	25-30% (степень минерализации в процентах от общей площади выдела)							
16.7	. Сроки обработки почвы	IV кваратл 2	024 года						
	T	(пеиод выполнения	работ по подготовк	се почвы)					
16.8	Проектируемый период посадки лесных культур	май-июнь	2025						
16.0	Crow Handbacomovanya	2025	(год) 2024						
10.9	. Срок лесовосстановления	2025 (начало, год)	2034 (окончание, год)						
			ка растений о	т завала тра	вой и почвой.				
16.1	0 Вид агротехнического ухода			-	пения травянистой и				
	•		юй древесной						
16.1	1 Кратность агротехнического ухода (В соответствии с п. 51 Приложения 1 к При формы, состава, порядка согласования проек	казу МПР РФ от 29 кта лесовосстановле	0.12.2021 № 1024 ^ч ения, оснований д.	"Об утверждении ля отказа в его сог	гласовании, а также требований к				
	формату в электронной форме проекта лесовосстановления" общее количество агротехнических и лесоводственных уходов в таежного зоне на весь период выращивания лесных культур проектируется от 2-х до 5-ти уходов). (примечание)								
16.1	2 Вид лесоводственного ухода		е или предупре пой древесной р		пения травянистой и сти				
16.1	3 Кратность ухода		роста лесных Э	х культур - од	нократно				
17.	Необходимость проведения сопутст	вующих меропр	иятий:						
17.1	. Очистка вырубки, гари	не требуются (требуется, не требу							
17.2	. Санитарные мероприятия	не требуются, не требу							
	. Противопожарные мероприятия	проводятся п	о мере необхо ных мероприятий, м						
17.4	. Иные предложения								

18.	Требования к посадочному матери	алу:				
18.1.	Вид посадочного материала	сеянцы стан (саженцы, сеянць		КС или сеянцы	стандартны	ые с ЗКС
18.2.	Количество посадочных мест	не менее	3 000	шт./га	сеянцев с ОП	KC
		или	2 350	шт./га	сеянцев с ЗК	C
18.3.	Потребность в посадочном материале	3 000	штук	4 500	штук сеянц	ев с ОКС
	и	ли <i>2 350</i>	штук	3 525	штук сеянц	
18.4.	Возраст посадочного материала	(количество на 1 г не менее	<u>2-3</u> (количество лет)	(количество на всю года	площадь лесного для сеянцев	
18.4.2	Возраст посадочного материала	не менее	(количество лет)	_года	для сеянцев	с ЗКС
18.5.	Лесосеменной район	II	. Пригозом Востоом	ooo oo 08 10 2015 n N	t. 252)	
19.	Требования к молоднякам, площад			оза от 08.10.2015 г. Л ию к земпям	333)	
.,,	на которых расположены леса	и которых подл	swar k ornecen	me k sembini,		
19.1.	Максимальный срок лесовосстановления	лет	10			
19.2.	Количество деревьев главных поро	од штук/га	2 000 (не менее)			
19.3.	Средняя высота деревьев главных пород	метров	1,0			
			(не менее)			
	Обследование проведено:		1			
	Представитель арендатора:					
	начальник ПТО ООО "Пирамидо (должность)		дпись)	Сурова (Ф. І	ия Т.А. 4.О.)	<u>/8.09. дому</u> (дата)
	Согласовано:	V				
	лесничий Тургошского участково лесничества (должность)		дпись)	Скороду .	мов А.А. А.О.)	<u>18. 05. доду</u> (дата)
	Инженер по лесовосстановлени Бокситогорского лес-ва (должность)	A	Дпись)	Захаро (Ф.Б	ва Н.В. 1.О.)	<u>18.09_2014</u> (дата)

План участка

для проведения искусственного лесовосстановления

(создание лесных культур)

на 2025 год

Договор аренды: от 16.12.2008 № 2-2008-12-185-3 Лесная декларация: от 12.04.2024 ЛД № 5-2024

Главная порода: Сосна обыкновенная ООО "Пирамида" Арендатор лесного участка:

Площадь участка: 1.5 га

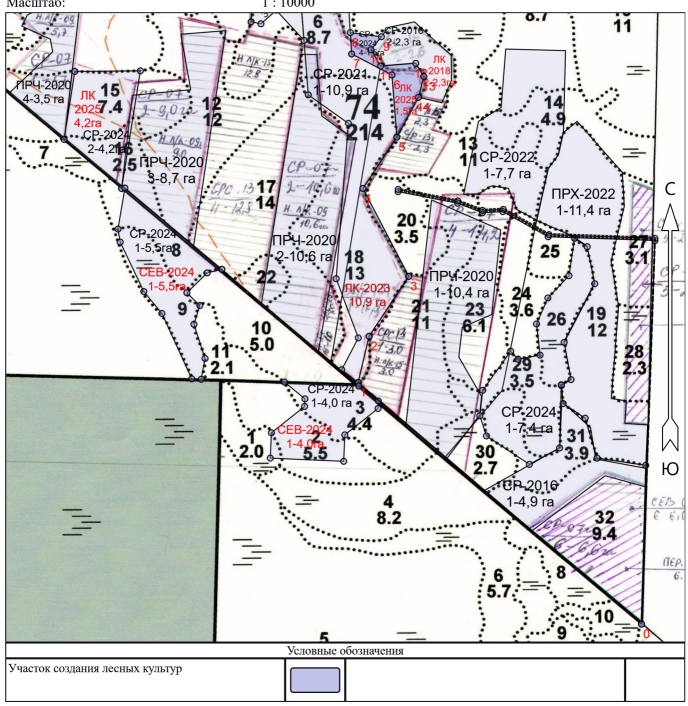
Лесничество: Бокситогорское Участковое лесничество: Тургошское

Способ создания лесных культур: посадка лесных культур

Номер лесного квартала: 74, лесосека № 4

Номер(а) лесотаксационного выдела: выд. 6 - площ. 1,2 га, выд. 13 - площ. 0,3 га

1:10000 Масштаб:



^{* -} Геодезические координаты получены при помощи Garmin GPSmap-64 в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3

Экспликация участка										
Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м					
	Широта Долгота									
Привязка										
0	59° 19.637'	35° 05.433'	0 - 1	C3 58°.00'	5°.00'		984			
1	59° 19.982'	35° 04.642'	1 - 2	CB 5°.00'			125			
2	59° 20.048'	35° 04.672'	2 - 3	CB 25°.00'			190			
3	59° 20.133'	33' 35° 04.783' 3 - 4 C3 36°.00'				262				
4	59° 20.258'	35° 04.655'	4 - 5	CB 25°.00')0'					
Объект										
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географически	іе координаты	Румбы линий		Длина,			
	участка, га		Широта	Долгота			М			
Основной полигон	1.5	5	59° 20.331'	35° 04.750'	5 - 6	C3 13°.00'	165			
		6	59° 20.420'	35° 04.736'	6 - 7	C3 71°.00'	120			
		7	59° 20.450'	35° 04.624'	7 - 8	C3 12°.00'	56			
		8	59° 20.480'	35° 04.620'	8 - 9	CB 89°.00'	83			
		9	59° 20.475'	35° 04.707'	9 - 10	Ю3 30°.00'	44			
		10	59° 20.456'	35° 04.678'	10 - 11	ЮВ 39°.00'	50			
		11	59° 20.433'	35° 04.705'	11 - 12	CB 77°.00'	93			
		12	59° 20.437'	35° 04.803'	12 - 13	ЮВ 40°.00'	41			
		13	59° 20.418'	35° 04.825'	13 - 14	Ю3 6°.00'	57			
		14	59° 20.388'	35° 04.810'	14 - 5	Ю3 20°.00'	120			