Проект лесовосстановления на лесном участке № 24-103 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Лодейнопольское

Участковое лесничество: Яровщинское

Урочище:

№ Квартала: 46 № Выдела: 15

Площадь лесного участка, га: 10,6

(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): свежие, БР А2

Почва: глубокогумусная, среднеподзолистая Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022 г

(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): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует

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 расчистки и корчевки пней

- 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:

средний возраст, лет: 0 средняя высота, м: 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое):

состояние лесных насаждений и их оценка:

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных восстанавливаемых особенностей производства работ в 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)

Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления (прилагается к проекту)

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 2024 г. Частичная обработка почвы бороздами (прямолинейные или с плавным искривлением) глубиной до 20 см трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70 в бесснежный период 2023 г.; посадка сеянцев под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке, расстояние между рядами 4-6 м., в рядах 0,6-0,7 м.

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 течение трех лет с момента посадки по мере необходимости (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности); дополнение лесных культур – по мере необходимости (в случае приживаемости менее 85% от проектируемой).

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)

по мере необходимости

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: СОСНА

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы сосны обыкновенной с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества. 2-ой лесосеменной район.

Возраст, лет: 2

Высота, см: не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 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 которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Сосна Возраст, лет: 10

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

Средняя высота, м: 0,9

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)

10.6

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: 10,6

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 31,8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 B6 BF 91 00 7A AF 86 AE 43 63 26 A4 92 87 CA 0F Владелец: РУДЫК ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ, АО "ДОМОЖИРОВСКИЙ С 29.12.2022 по 29.03.2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Рудык Юрий Федорович

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

25.09.2023

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

- 1. Лесничество Лодейнопольское
- 2. Участковое лесничество Яровщинское
- 3. Номер(а) лесного квартала 46
- 4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов) 15
- 5. Наименование организации и основания возникновения обязательств: Арендатор лесного участка AO «Доможировский ЛПХ», договор аренды лесного участка N_2 2-2008-12-103-3 от 12.12.2008, ЛД № -2022 om 17.02.2022 г
 - 6. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 10,8/10,6 (лесная дорога 0,2 га)
 - 7. План участка (прилагается к Акту)
 - 8. Категория площадей участка лесовосстановления: Вырубка 2022 год (вырубка, гарь, иная (год, месяц))
 - 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: <u>10C</u> (до вырубки, гари, гибели)
 - 10. Условия для работы техники:
 - 10.1. Количество пней $\underline{\partial o\ 600}$, шт./га, средний диаметр $\underline{20}$ см
- 10.2. Захламленность, куб.м/га <u>отсутствует менее 5 $M^3/2a$ </u> (omcymcmвyem - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - <math>20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га)
- 10.3. Доступность для работы техники доступная без расчистки и корчевки пней трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70
 - 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
 - 11.1. Лесорастительная зона Балтийско-Белозерский таёжный район
 - 11.2. Лесной район таёжный
 - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
 - 11.4. Рельеф равнинный, местами с повышениями и глубоким залеганием грунтовых вод
 - свежие глубокогумусные среднеподзолистые. 11.5. Почвы

(тип, степень увлажнения, механический состав)

- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) БР А2
- 11.7. Степень задернения почвы средняя

(отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, <u>средняя - 31 - 50%%,</u> 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 ------ 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 _____ тыс.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 вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось

(заселенность вредными организмами, болезни леса)

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления <u>искусственный (лесные культуры)</u>
(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)
16.2. Главные (целевые) породы
16.3. Срок лесовосстановления: весна 2024 г - осень 2034 г
(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: устройство минерализованных полос частично по
периметру участка лесных культур и уход за ними.
17.4. Иные предложения: провести на участке подготовку почвы в бесснежный период 2023
года. Через участок проходит лесная дорога длиной 600 м, которая исключается из
площади под лесные культуры.
Обследование проведено:
Explained the second of the se
<u>Исполнитель</u> : инженер по производству АО «Доможировский ЛПХ»
Евдокимова Е.В. / <u>184</u> <u>2023</u> г
Евдокимова Е.Б. / 2023 1
Согласовано:
Представитель исполнителя: Начальник производственного отдела АО «Доможировский ЛПХ»
Зинкуев С.Н. /
THE THE TAKE OF STREET TO SERVER AND THE TELEVISION OF THE PROPERTY OF THE PRO
П
Представитель лесничества: лесничий Яровщинского участкового лесничества
Кузьмин Ю.Н. / « // » авчита 2023 г

План участка для проведения лесовосстановления

Площадь участка: 10.6 га

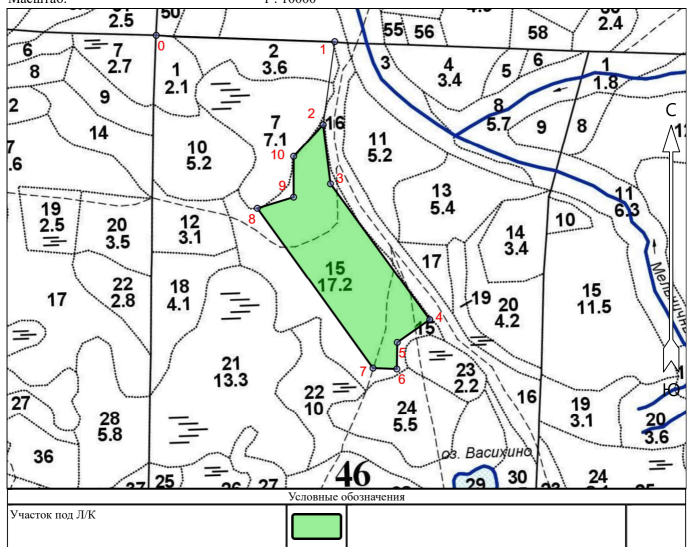
 Лесничество:
 Лодейнопольское

 Участковое лесничество:
 Яровщинское

 Номер(а) лесного квартала:
 46

 Номер(а) лесотаксационного выдела:
 15

 Масштаб:
 1 : 10000



		Эксплі	икация участка					
Номера точек	Геодезические	дезические координаты* Румбы линий		линий	Длина, м			
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)						
Привязка								
0	491725.246	3225696.449	0 - 1	CB 80°.00'		472		
1	491705.603	3226169.245	1 - 2	ЮВ 4°.00'	2		221	
Объект								
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезические	е координаты*	Румб	ы линий	Длина,	
	участка, га		Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)			М	
Участок по Л/К	10.6	2	491486.763	3226136.961	2 - 3	ЮВ 19°.00'	158	
		3	491329.930	3226155.440	3 - 4	ЮВ 48°.00'	445	
		4	490968.596	3226415.935	4 - 5	Ю3 43°.00'	105	
		5	490909.052	3226329.434	5 - 6	ЮВ 11°.00'	70	
		6	490839.122	3226327.843	6 - 7	Ю3 80°.00'	63	
		7	490841.840	3226264.805	7 - 8	C3 48°.00'	521	
		8	491266.589	3225961.230	8 - 9	CB 61°.00'	100	
		9	491295.376	3226057.442	9 - 10	C3 12°.00'	108	
		10	491403.647	3226058.305	10 - 2	CB 31°.00'	114	