

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 59-2025-ЛК-36-9,7 / 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: Дубовицкое

Урочище:

№ Квартала: 36

№ Выдела: 15

Площадь лесного участка, га: 9,7

(исходные данные для проекта лесовосстановления: 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): Равнины

Гидрологические условия (увлажнение): Влажные

Почва: Модергумусные подзолистые суглинистые

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубки

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,36

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): 0,25%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): Отсутствует (до 5 м3/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:

состав пород: Осина, береза

средний возраст, лет: 4

средняя высота, м: 1,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,7

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: Жизнеспособный

Проектируемый способ лесовосстановления:

Искусственное

(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 жизнеспособного подроста и молодняка главных лесообразующих пород (ели)

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)

Период лесовосстановления : с 2025 г. по достижению показателей предъявляемых к молоднякам для отнесения к землям занятыми лесными насаждениями (табл.№1 прил.№3 Правил лесовосстановления, утв. Приказом Минприроды №1024 от 29.12.2021);

декабрь 2024 : Подготовка почвы созданием экскаватором площадок (микроровнения, ширина не менее 1м, длина не менее 3м) количество не менее 600 шт/га;

декабрь 2024 : Создание мин.полосы шириной не менее 1,4м (по сторонам 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-1) протяженностью 1,7км;

апрель-май 2025 г. : посадка ручным способом сеянцами ОКС на площадках равномерно, количество сеянцев на одной площадке 5-7шт и не менее 3000шт/га, расстояние между сеянцами не менее 0,5м.

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 год: ручная оправка растений от завала травой, размыва, выжимания морозом с одновременным уничтожением травянистой растительности, двукратно при необходимости;

2026-2027 годы: уничтожением травянистой и древесной растительности механизированным способом, двукратно при необходимости;

2027 год: дополнение лесных культур, при необходимости.

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)

При необходимости : удаление нежелательной древесной и другой растительности, однократно, механизированным способом

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: ЕЛЬ

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

Возраст, лет: 3

Высота, см: 12

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 законченными (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: 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)

9,7

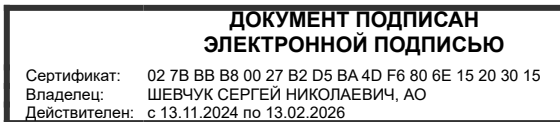
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 9,7

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 29,1

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Шевчук Сергей Николаевич

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

19.11.2024

Число, месяц, год

А К Т

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 60-ЛК 2024

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество : **Любанское**
2. Участковое лесничество : **Дубовицкое**
3. Номер лесного квартала : **36**
4. Номер выдела (ов), площадь (га) : **выд. 15-9,7га**
5. Общая площадь участка (га) : **9,7**
6. План лесного участка : Прилагается к акту
7. Категория площади лесовосстановления : **Вырубка 2020 г. (ЛД-13-2020)**
8. Наименование организации и основание возникновения обязательств :
АО "Содружество", Договор аренды 2-2008-62-3 от 12.08.22
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления до вырубки :
выд. 15-60с2Б1Е+С
10. Условия для работы техники:
 - 10.1. Количество пней (шт./га) всего: 360 ср. диаметр : 28 см
 - 10.2. Захламленность (куб.м/га) : **Отсутствует (до 5 м3/га)**
 - 10.3. Доступность для работы техники : Доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
 - 11.1. Лесорастительная зона : **Таёжная**
 - 11.2. Лесной район : **Балтийско-Белозерский таежный**
 - 11.3. Целевое назначение лесов : **Эксплуатационные**
 - 11.4. Рельеф : **Равнинный**
 - 11.5. Почва : **Модергумусные подзолистые суглинистые Влажные**
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) :
выд. 15-КС-С2
 - 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 (тыс.шт.) :
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 : **Осина/Береза**
 - 13.2. Количество (тыс.шт./га) : **Осина - 0,6 / Береза - 0,1**
 - 13.3. Средняя высота (м) : **Осина - 1,5 / Береза - 1,0**
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 производилось

(заселенность вредными организмами, болезни леса)

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления : Искусственный

(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы :

16.3. Срок лесовосстановления :

2024 - по достижению показателей предъявляемых к молоднякам
для отнесения к землям занятыми лесными насаждениями
(табл.№1 прил.№3 Правил лесовосстановления, утв. Приказом
Минприроды №1024 от 29.12.2021)

(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki :

очистка вырубki проведена в соответствии с технологической картой
лесосечных работ

17.2. Санитарные :

не проектируются

17.3. Противопожарные :

Создание мин.полосы шириной не менее 1,4м (по сторонам 1-2-3-
4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-1) протяженностью 1,7км

17.4. Иные предложения :

не проектируются

Обследование проведено :

Исполнитель:

Генеральный директор АО «Содружество»

должность

подпись

Шевчук С.Н.

Ф.И.О.

Согласовано :

Представитель лесничества :

Лесничий Дубовицкого участкового лесничества

должность

подпись

Иванов К.А.

Ф.И.О.

Представитель исполнителя :

должность

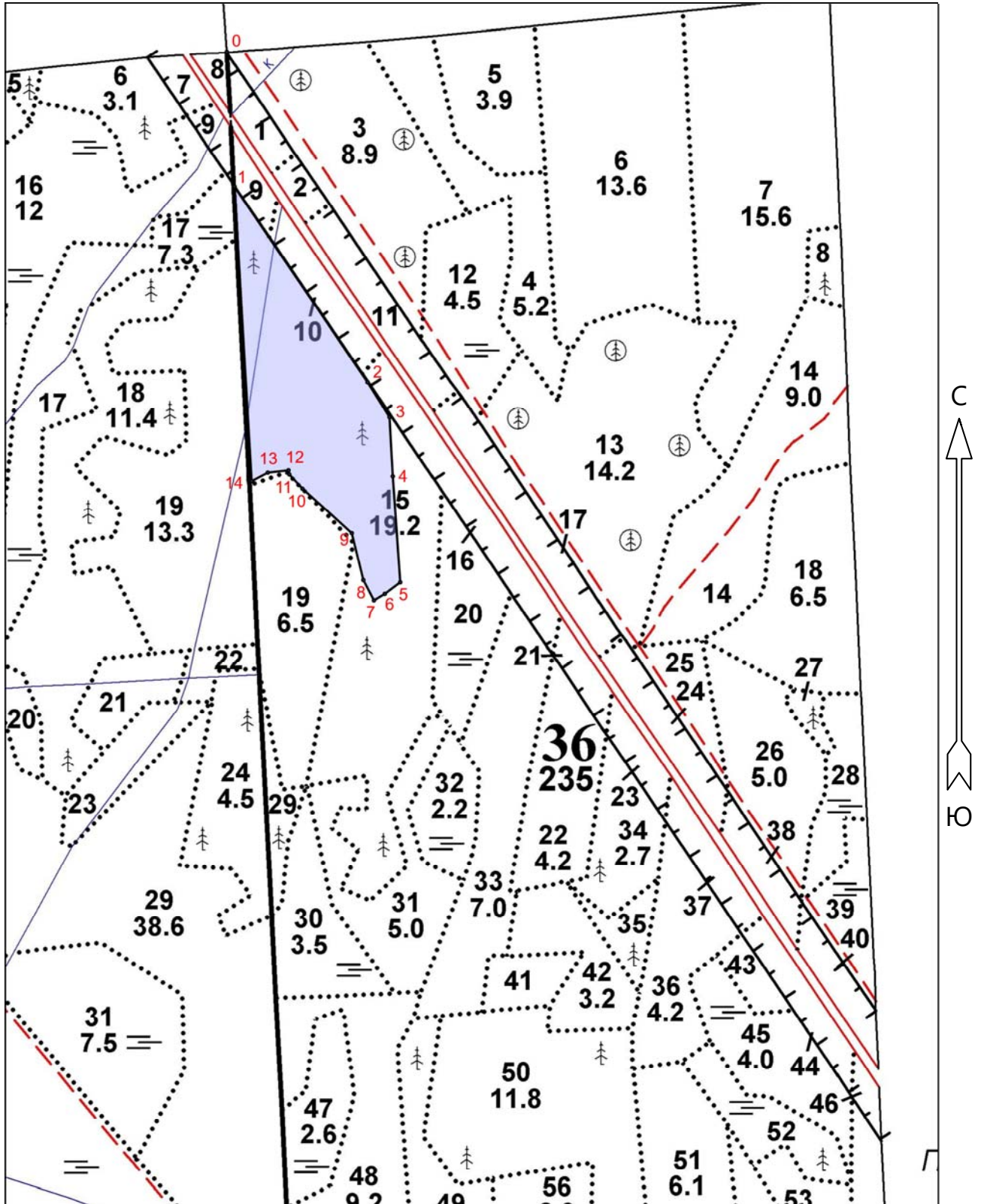
подпись

Ф.И.О.

План участка искусственного лесовосстановления

Лесничество : Любанское
 Участковое лесничество: Дубовицкое
 Номер лесного квартала: 36
 Номер лесотаксационного выдела: 15

Масштаб: 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь



Экспликация участка							
Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий		Длина, м		
	Широта	Долгота					
Привязка							
0	59.192483	30.789405	0 - 1	176°.47'	238.1		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Основной полигон	9.7	1	59.190347	30.789639	1 - 2	145°.52'	416.2
		2	59.187252	30.793736	2 - 3	148°.03'	73.0
		3	59.186696	30.794413	3 - 4	176°.49'	103.9
		4	59.185765	30.794514	4 - 5	175°.59'	186.4
		5	59.184094	30.794744	5 - 6	233°.22'	33.8
		6	59.183913	30.794268	6 - 7	239°.20'	22.2
		7	59.183811	30.793934	7 - 8	332°.20'	40.0
		8	59.184129	30.793608	8 - 9	346°.03'	84.4
		9	59.184865	30.793251	9 - 10	312°.08'	116.6
		10	59.185568	30.791734	10 - 11	317°.29'	34.4
		11	59.185796	30.791326	11 - 12	349°.40'	7.2
		12	59.185859	30.791303	12 - 13	263°.37'	36.5
		13	59.185823	30.790667	13 - 14	242°.07'	32.1
		14	59.185688	30.790169	14 - 1	356°.40'	519.5

Перечетная ведомость

жизнеспособного подроста при обследовании

Участка № **60**

Год лесовосстановления **2024-2025**

Лесничество : Любанское

Участковое лесничество : Дубовицкое

Квартал : **36**

Выдел : 15

Площадь, га **9,7**

Номер пробной/учетной площади 10м2	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота	Средний возраст, лет
		мелкий до 0,5м	средний 0,51-1,5м	крупный свыше 1,5м	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	осина	1		1	2	1,5	5
2	осина		1		1	1,5	5
4	осина		1		1	1,5	5
5	осина			1	1	1,5	5
7	осина		1	1	2	1,5	5
9	береза		1		1	1,0	5
11	осина			1	1	1,5	5
12	береза	1			1	1,0	5
13	осина		2		2	1,5	5
14	осина			1	1	1,5	5
17	осина			1	1	1,5	5
20	осина			1	1	1,5	5
21	береза		1		1	1,0	5
23	осина		1	1	2	1,5	5
25	осина			1	1	1,5	5
28	осина	1	2		3	1,5	5
29	осина			1	1	1,5	5
31	осина	1	2		3	1,5	5
33	береза	1			1	1,0	5
35	береза			1	1	1,0	5
37	осина			1	1	1,5	5
38	береза		1		1	1,0	5
40	осина	1	2		3	1,5	5
41	осина			1	1	1,5	5
43	осина	1	2		3	1,5	5
44	осина			1	1	1,5	5
45	береза	1			1	1,0	5
46	осина	1			1	1,5	5
47	осина			1	1	1,5	5
48	береза		1		1	1,0	5
49	осина		1		1	1,5	5
50	осина			1	1	1,5	5
Всего подроста м/л пород, шт.	береза	3	4	1	8	1,0	5
Всего подроста м/л пород, тыс.шт./га		0,060	0,080	0,020	0,160		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэф., тыс.шт./га		0,030	0,064	0,020	0,114		
Всего подроста м/л пород, шт.	осина	6	15	15	36	1,5	5
Всего подроста м/л пород, тыс.шт./га		0,120	0,300	0,300	0,720		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэф., тыс.шт./га		0,060	0,240	0,300	0,600		



Представитель лесничества: Лесничий

Иванов К.А.