

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 23 / 2022 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: 26

№ Выделя: 25

Площадь лесного участка, га: 6,2

(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): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): почвы свежие, БР А2

Почва: глубокогумусные, супесчаные

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2021 г

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

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,498

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 (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 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:**

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 - не познее осени 2033. Частичная обработка почвы бороздами глубиной до 20 см трактором ТДГ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70 в беснежный период 2022 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)**

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва почвы, выжимания морозом – однократно; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности – одно-трех-кратно; дополнение лесных культур – однократно (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 обыкновенная

Вид посадочного материала (семянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы сосны обыкновенной с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества возраст, лет: не менее 2 высота, см: не менее 12 диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм.

**Характеристика посевного материала:**

Порода:

Класс качества семян:

Селекционная категория:

Место происхождения (лесосеменной район):

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 обыкновенная

возраст, лет: не менее 10

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,2

Средняя высота, м: не менее 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)

6,2

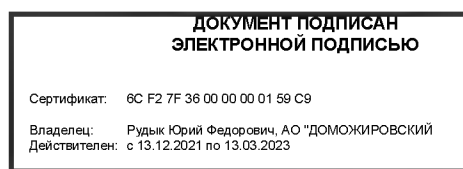
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 6,2

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 18,6

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**



Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Рудык Юрий Федорович

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

05.09.2022

Число, месяц, год

## КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 23 / 2022 ГОД

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лодейнопольское

2. Участковое лесничество Яровщинское

3. Дача, тех. участок \_\_\_\_\_

4. Номер квартала **26**

5. Номер выдела **25**

6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га **6,2**

7. План участка (прилагается к Карточке)

8. Категория площади: лесовосстановления: Вырубка 2021 год

(вырубка, гарь, иная (год, месяц))

9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 9С1Б

(до вырубки, гаря, гибели)

10. Условия для работы техники:

10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600 шт. ср. диаметр **24**

10.2. Захламленность, куб.м/га отсутствует – менее 5 м<sup>3</sup>/га

(отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 20 - 50 м<sup>3</sup>/га, сильная > 50 м<sup>3</sup>/га)

10.3. Доступность для работы техники доступная без расчистки и корчевки пней (ТДТ-55 в цепке 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*

11.5. Почва *свежие глубокогумусные, супесчаные.*

(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%, 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./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 \_\_\_\_\_

(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 искусственный (лесные культуры)

(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы сосна

16.3. Срок лесовосстановления: весна 2023 г - осень 2033-2034 г  
(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари: *не требуется*

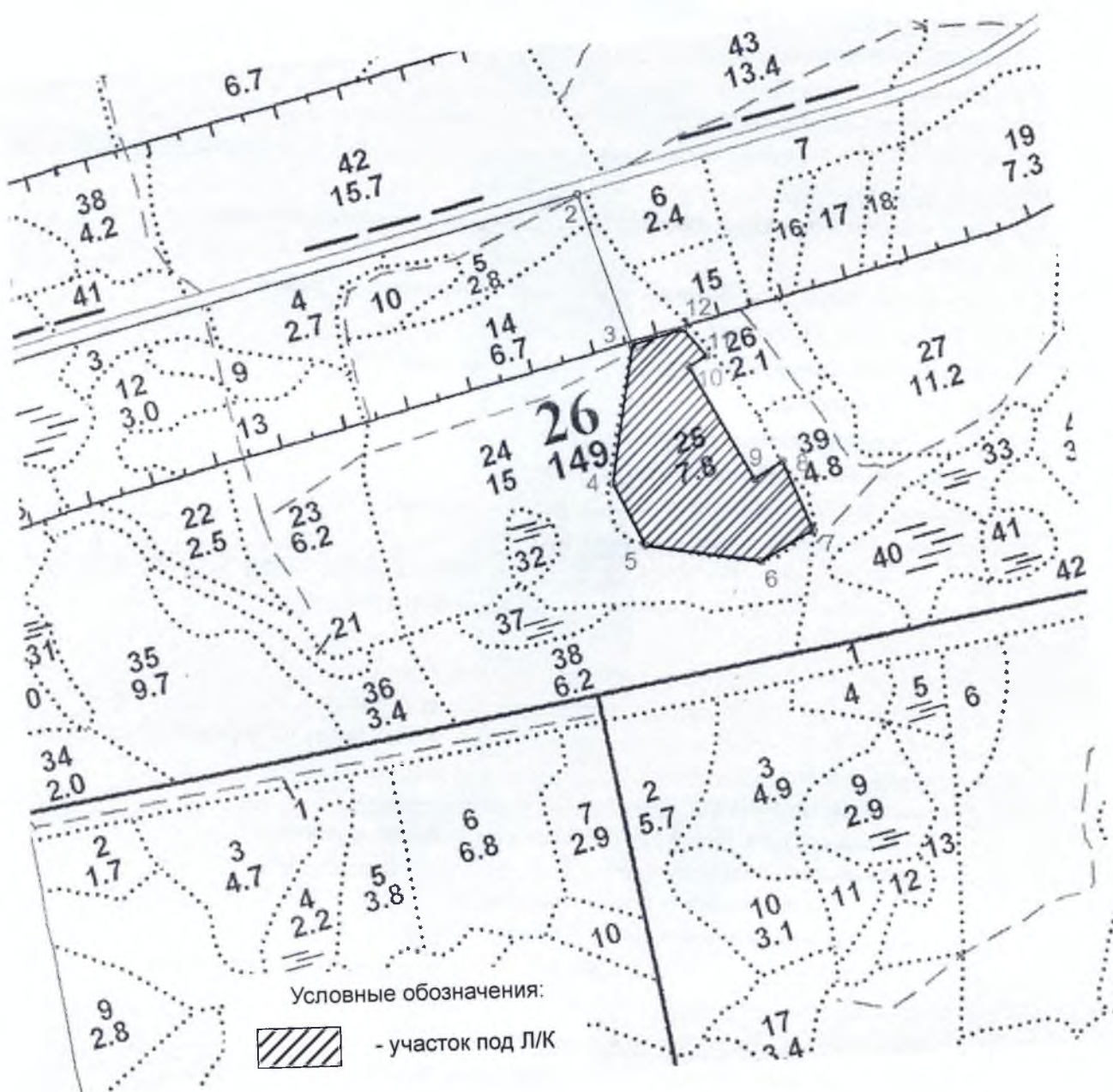
17.2. Санитарные: *не требуется*

17.3. Противопожарные: *устройство минерализованных полос частично по периметру участка лесных культур и уход за ними.*

17.4. Иные предложения: *проводить подготовку почвы в бесснежный период 2022 г.*

**Схематический план обследуемого участка**

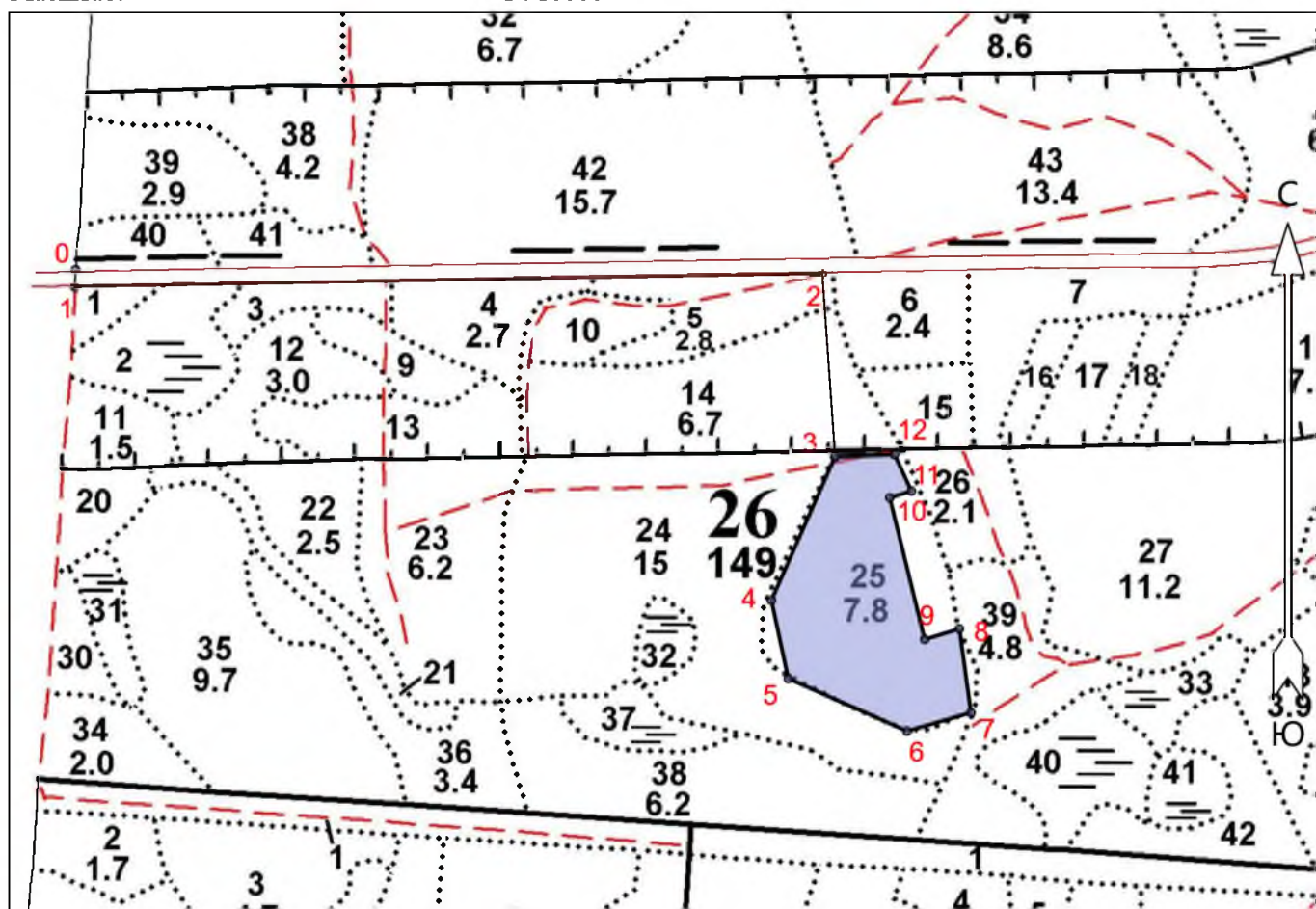
**Масштаб 1: 10 000**



Исполнитель: инженер по производству АО «Доможировский ЛПХ»  
Евдокимова Е.В. / *809* / "05" сентября 2022 г.

## План участка

Лесничество: Лодейнопольское  
 Участковое лесничество: Яровщинское  
 Номер(а) лесного квартала: 26  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 25  
 Масштаб: 1 : 10000



### Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м			
	Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)					
Привязка							
0	493169.273	3222960.137	0 - 1	ЮВ 10°.00'			
1	493145.294	3222958.698	1 - 2	СВ 76°.00'			
2	493155.652	3223987.270	2 - 3	ЮВ 17°.00'			
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*	Румбы линий			
			Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)			
	6.2	3	492904.915	3224003.016	3 - 4	ЮЗ 11°.00'	216
		4	492708.406	3223914.043	4 - 5	ЮВ 25°.00'	110
		5	492600.730	3223936.469	5 - 6	ЮВ 79°.00'	178
		6	492527.385	3224099.440	6 - 7	СВ 61°.00'	91
		7	492552.012	3224187.557	7 - 8	СЗ 21°.00'	116
		8	492667.291	3224172.482	8 - 9	ЮЗ 60°.00'	50
		9	492653.086	3224124.559	9 - 10	СЗ 27°.00'	200
		10	492847.994	3224077.939	10 - 11	СВ 60°.00'	31
		11	492856.904	3224107.805	11 - 12	СЗ 38°.00'	55
		12	492907.053	3224084.995	12 - 3	ЮЗ 75°.00'	82