

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 77/2024**

Лесовосстановление	искусственное
	(естественное, искусственное, комбинированное)
Субъект Российской Федерации	
Ивановская область	
Лесной район	
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	
Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Вичугское
Участковое лесничество	Родниковское
Урочище	
№ квартала	17
№ выдела	3,4,10,13,15
Площадь лесного участка, га	13.7
	(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)	равнинный
Гидрологические условия (увлажнение)	периодический застой поверхностных вод в весенне - осенний период
Почва	влажные, дерновоподзолистые, механический состав - суглинки
Характеристика площадей лесного участка:	
вырубка 2024г	(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)
Характеристика вырубки:	
Количество пней, тыс. штук/га	0.46
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	не оставлены (куртины, полосы, групповое, равномерное)
Степень задернения почвы	средняя (слабая, средняя, сильная)
Степень минерализации почвы	5 (% от площади лесного участка)
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м <sup>3</sup> )	слабая а) отсутствует (до 5 м <sup>3</sup> /га); б) слабая (5-20 м <sup>3</sup> /га); в) средняя (20-50 м <sup>3</sup> /га); г) сильная (более 50 м <sup>3</sup> /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	отсутствует	
Средний возраст, лет		
Средняя высота, м		
Количество деревьев и кустарников		тыс. штук/га
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 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):

назначено по материалам лесоустройства

### 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):

Обработка почвы частичная, бороздами октябрь 2024г. По периметру участка устройство противопожарных минерализованных полос, шириной не менее 1,4 м, посредством трактора МТЗ-82 и плуга ПКЛ-70, протяженностью - 2060,9 м. Посадка - май 2025 года, ручная посадка сеянцев в дно или отвал плужных борозд под меч Колесова. Схема размещения посадочных мест: между рядами - 3,0 м., в рядах - 0,75 м. Схема смешения пород Е-Е-Е. Дополнение проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года, в соответствии с действующими Правилами лесовосстановления. Намечаемый год перевода лесных культур - 2031г.

### 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):

2025г - 2-х кратный ; 2026г - 2-х кратный; 2027г - 1-но кратный - ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом (на 2-й и 3-й год), рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах, подавление, скашивание травянистой и древесно - кустарниковой растительности механическим способом.

### 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):

Проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го, 5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса. Включает в себя уничтожение нежелательной древесно - кустарниковой растительности механическими средствами.

### Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода	ЕЛЬ
Вид посадочного материала	сеянцы с открытой корневой системой, нормальные, лесосеменной р-н - 3 (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет 2  
Высота, см 12  
Диаметр корневой шейки, мм 2

**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 Ель  
Возраст, лет 7  
Количество деревьев основных лесных древесных пород 2 тыс. штук/га  
Средняя высота, м 1

**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):

13.7

(площадь лесовосстановления, га)

**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 13.7  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород 4.4 тыс. штук /га  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади 60.28 тыс. штук

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

Специалист по лесовосстановлению  
Должность (при наличии)

  
Подпись

Воронкова Оксана Викторовна  
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

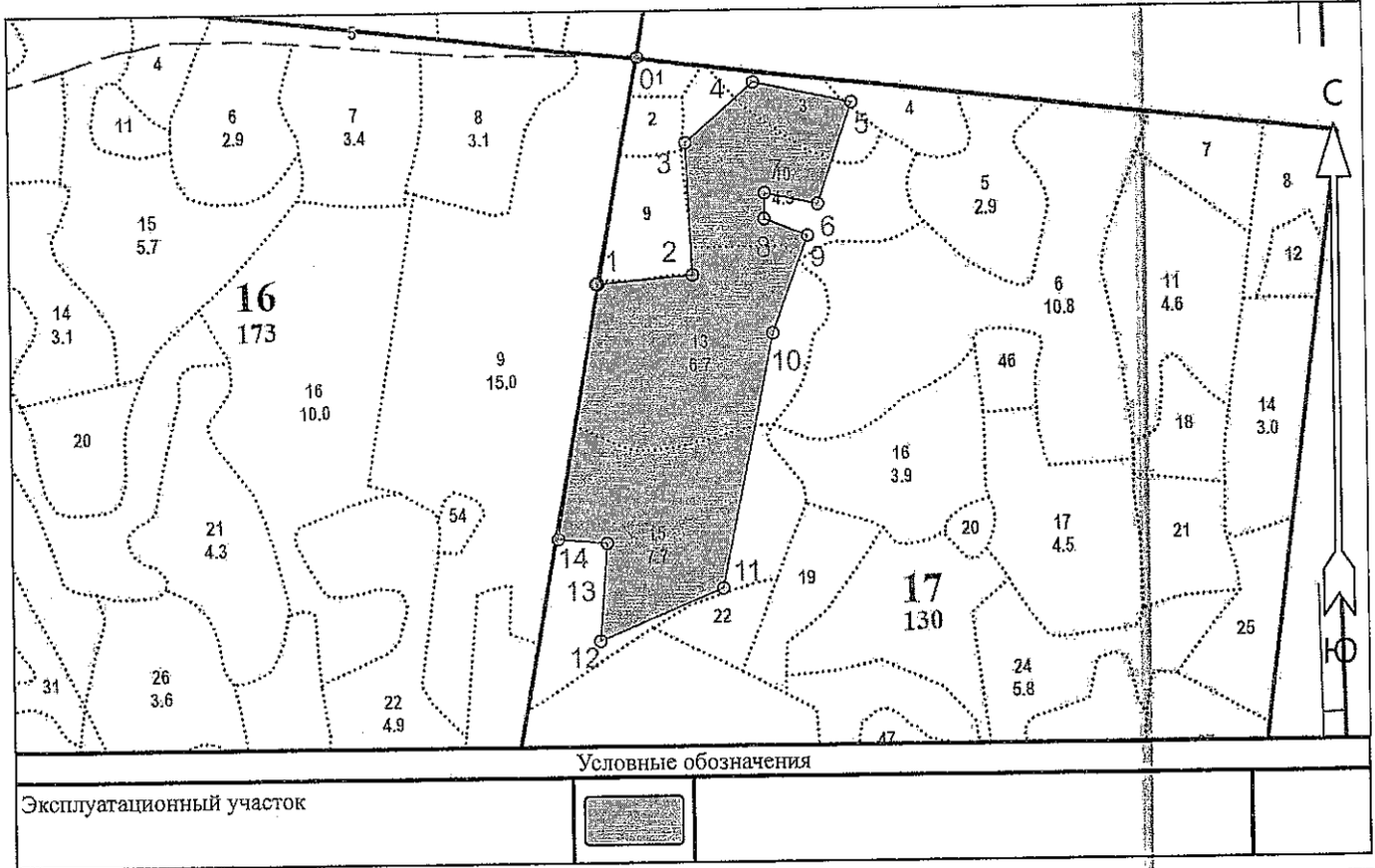
12.12.2024

(число, месяц, год)

# Чертеж лесного участка

Лесничество  
 Участковое лесничество  
 Номер(а) лесного квартала  
 Номер(а) лесотаксационного выдела  
 Площадь  
 Масштаб

Вичугское  
 Родниковское  
 17  
 3,4,10,13,15  
 13.7  
 1 : 10000



Экспликация объекта		Номера точек	Румбы линий	Длина, м	
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты				
	Широта	Долгота	Привязка		
			0 - 1	ЮВ 12° 00'	303.0
Лесосека					
1	57° 12' 33.07572"	41° 27' 49.22617"	1 - 2	СВ 72° 00'	127.4
2	57° 12' 33.43480"	41° 27' 56.80529"	2 - 3	СЗ 15° 30'	172.8
3	57° 12' 39.01772"	41° 27' 56.35517"	3 - 4	СВ 35° 30'	120.0
4	57° 12' 41.58917"	41° 28' 01.72231"	4 - 5	СВ 89° 00'	132.9
5	57° 12' 40.69559"	41° 28' 09.48540"	5 - 6	ЮЗ 16° 00'	141.4
6	57° 12' 36.37193"	41° 28' 06.73626"	6 - 7	ЮЗ 89° 00'	72.0
7	57° 12' 36.85604"	41° 28' 02.53053"	7 - 8	ЮВ 11° 30'	33.4
8	57° 12' 35.77628"	41° 28' 02.47831"	8 - 9	ЮВ 82° 00'	61.6
9	57° 12' 35.06237"	41° 28' 05.91261"	9 - 10	ЮЗ 17° 30'	136.9
10	57° 12' 30.91548"	41° 28' 03.04953"	10 - 11	ЮВ 1° 30'	346.9
11	57° 12' 19.92218"	41° 27' 58.91938"	11 - 12	ЮЗ 54° 00'	176.1
12	57° 12' 17.69698"	41° 27' 49.23904"	12 - 13	СЗ 18° 30'	130.3
13	57° 12' 21.89781"	41° 27' 49.84955"	13 - 14	ЮЗ 82° 00'	64.7
14	57° 12' 22.08017"	41° 27' 46.00050"	14 - 1	СЗ 13° 30'	344.5

Составил (арендатор): специалист по л/в (должность)

Воронкова О.В. (Ф.И.О.)

*(подпись)*