

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 80/2024**

**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	Филисовское
Урочище	
№ квартала	16
№ выдела	13,23,24,25,26,27,35
Площадь лесного участка, га	12

(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	0.4
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 - 1967 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 (саженцы, 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 завершеными**

(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):

12  
 (площадь лесовосстановления, га)

**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению**

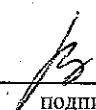
(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Площадь лесовосстановления, га	12	
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород	4.4	тыс. штук /га
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади	52.8	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

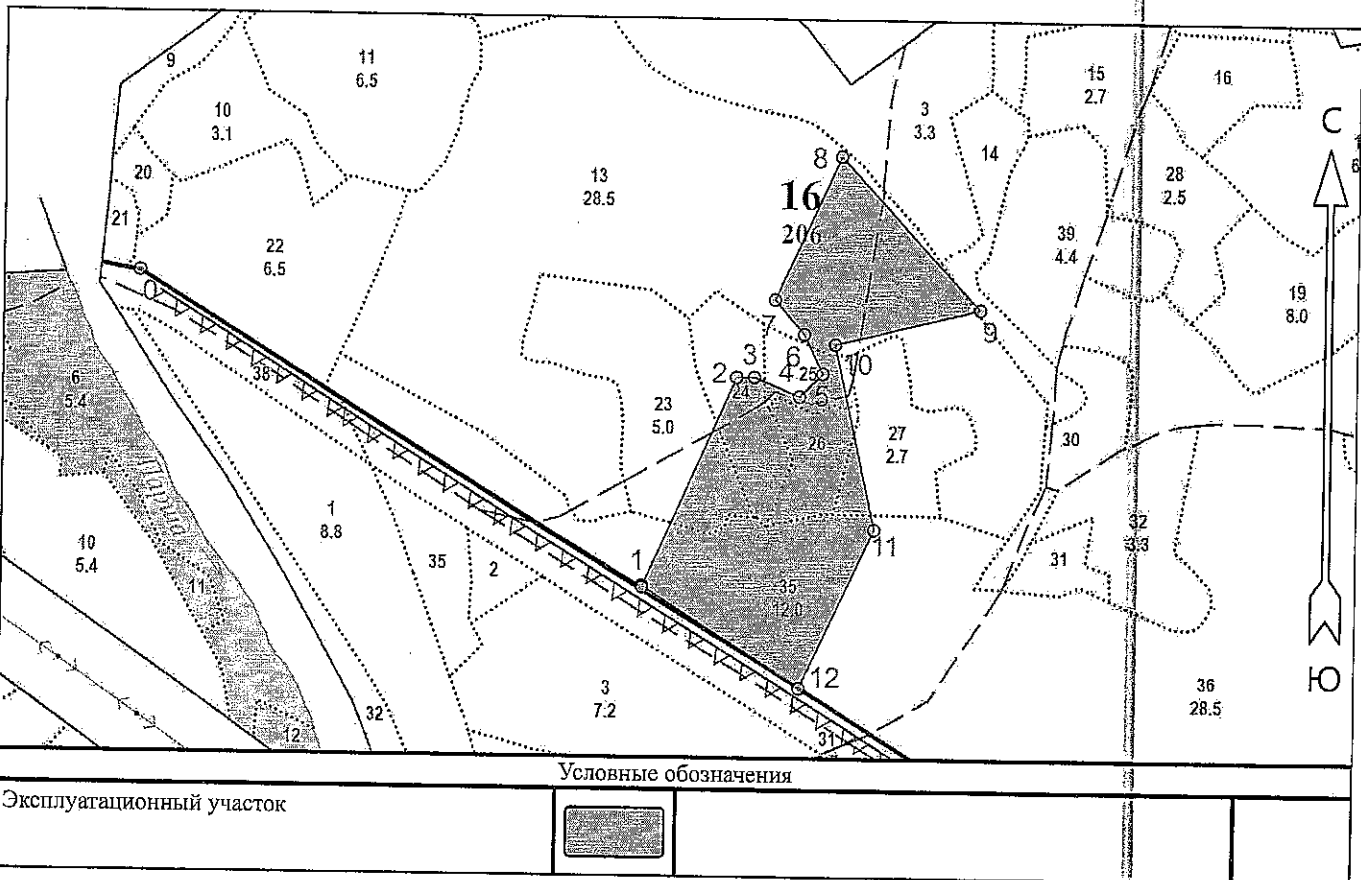
(число, месяц, год)

## Чертеж лесного участка

16(22) - 12,

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

Вичугское  
 Филисовское  
 16  
 13,23,24,25,26,27,35  
 12,0  
 1 : 10000



Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Экспликация объекта		Номера точек	Румбы линий	Длина, м			
	Географические координаты							
	Широта	Долгота						
	Привязка							
	0 - 1		ЮВ 58°.32'		786.0			
	Лесосека							
1	57° 03' 50.99615"	41° 51' 03.42711"	1 - 2	СВ 23°.30'	304.5			
2	57° 04' 00.02675"	41° 51' 10.65031"	2 - 3	СВ 89°.00'	23.3			
3	57° 04' 00.03990"	41° 51' 12.03621"	3 - 4	ЮВ 67°.30'	65.1			
4	57° 03' 59.23424"	41° 51' 15.61420"	4 - 5	СВ 45°.30'	43.2			
5	57° 04' 00.21345"	41° 51' 17.44722"	5 - 6	СЗ 26°.00'	57.4			
6	57° 04' 01.88186"	41° 51' 15.95031"	6 - 7	СЗ 41°.00'	60.2			
7	57° 04' 03.35115"	41° 51' 13.60078"	7 - 8	СВ 24°.30'	208.4			
8	57° 04' 09.48385"	41° 51' 18.74200"	8 - 9	ЮВ 43°.00'	273.5			
9	57° 04' 03.01517"	41° 51' 29.83844"	9 - 10	ЮЗ 76°.00'	198.2			
10	57° 04' 01.46453"	41° 51' 18.39780"	10 - 11	ЮВ 12°.30'	249.8			
11	57° 03' 53.57765"	41° 51' 21.61421"	11 - 12	ЮЗ 24°.30'	234.5			
12	57° 03' 46.67689"	41° 51' 15.82909"	12 - 1	СЗ 57°.00'	248.9			

Составил (арендатор):

специалист по л/в  
(должность)Воронкова О.В.  
(Ф.И.О.)  
(подпись)