

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 66/2024**

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	Сосновское
Урочище	
№ квартала	11
№ выдела	3,1,6,8,12,13,33
Площадь лесного участка, га	11.5

(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	0.49
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	не оставлены
Степень задернения почвы	(куртины, полосы, групповое, равномерное)
Степень минерализации почвы	средняя
	(слабая, средняя, сильная)

Степень минерализации почвы

5
слабая

(% от площади лесного участка)

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

a) 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	отсутствует	
Средний возраст, лет		
Средняя высота, м		
Количество деревьев и кустарников		
Размещение их по площади лесного участка		тыс. штук/га
	(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 - 1952,8 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, выжмания 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):

11.5

(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	11.5	
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород	4.4	тыс. штук /га
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади	50.6	тыс. штук

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Специалист по лесовосстановлению
Должность (при наличии)

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

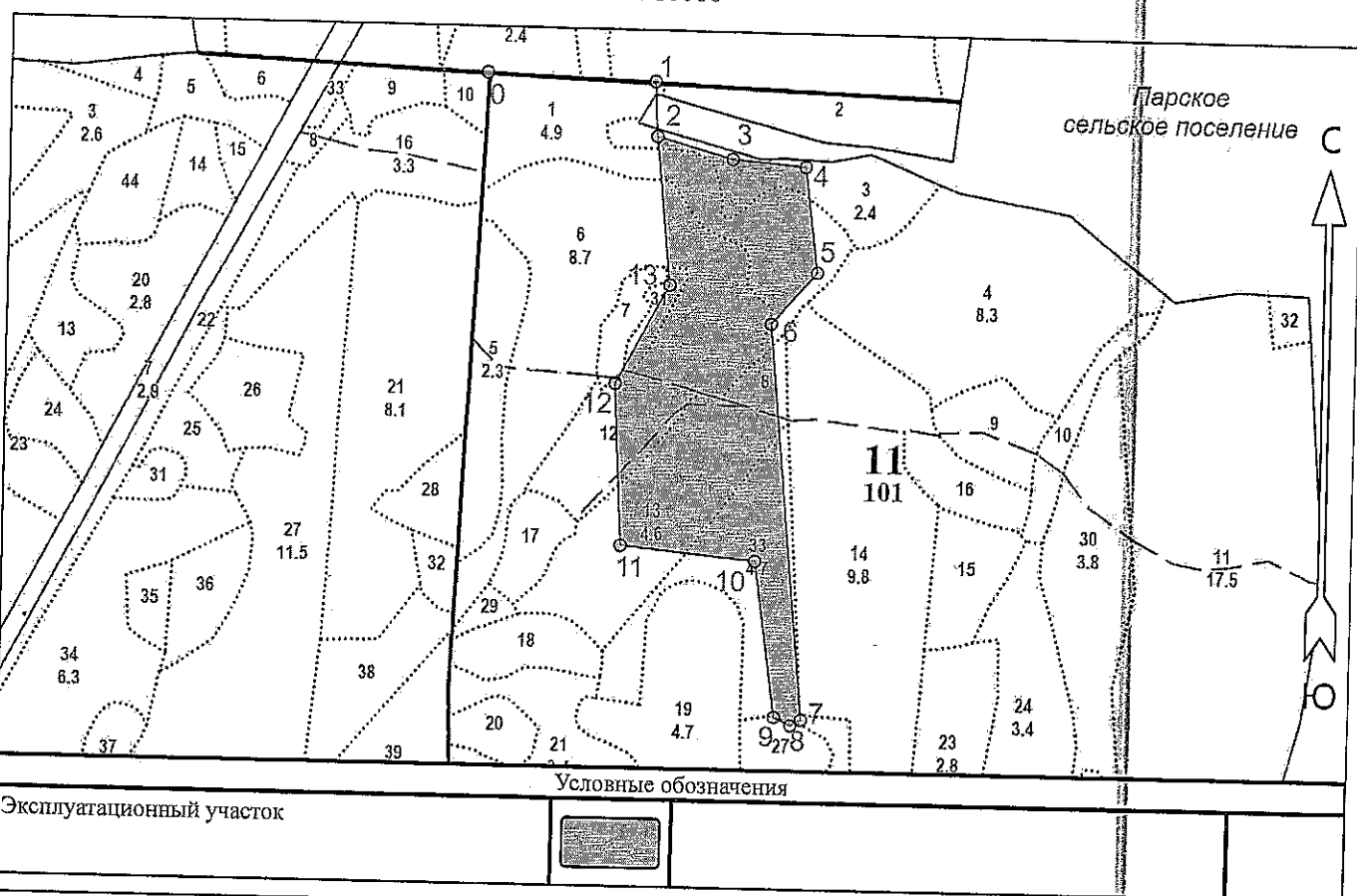
Сосновское

11

3,1,6,8,12,13,33

11.5

1 : 10000



Экспликация объекта

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты		Номера точек	Румбы линий	Длина, м	
	Широта	Долгота				
		0 - 1		ЮВ 88°.00'		
1	57° 03' 13.12952"	41° 45' 09.63965"	2 - 3	ЮВ 74°.30'	103.5	
3	57° 03' 12.23504"	41° 45' 15.57038"	3 - 4	ЮВ 85°.30'	97.5	
4	57° 03' 11.98766"	41° 45' 21.35029"	4 - 5	ЮВ 7°.30'	140.0	
5	57° 03' 07.49888"	41° 45' 22.43693"	5 - 6	ЮЗ 40°.30'	92.3	
6	57° 03' 05.22913"	41° 45' 18.87239"	6 - 7	ЮВ 15°.30'	528.7	
7	57° 02' 48.21003"	41° 45' 21.88567"	7 - 8	ЮЗ 61°.00'	16.0	
8	57° 02' 47.95917"	41° 45' 21.05353"	8 - 9	C3 64°.30'	24.9	
9	57° 02' 48.30584"	41° 45' 19.71710"	9 - 10	C3 18°.00'	209.3	
10	57° 02' 55.00860"	41° 45' 17.98496"	10 - 11	C3 84°.30'	179.2	
11	57° 02' 55.56404"	41° 45' 07.37799"	11 - 12	C3 3°.00'	215.4	
12	57° 03' 02.52039"	41° 45' 06.70764"	12 - 13	CB 27°.30'	150.1	
13	57° 03' 06.82606"	41° 45' 10.82903"	13 - 2	C3 6°.00'	195.9	

Составил (арендатор):

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