

Проект лесовосстановления на лесном участке N Сакулинское 23 8/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ивановская область

Лесной район: Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Южское

Участковое лесничество: Сакулинское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 37:10:7:26 (23)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:10:7:26:8 (8) Площадь га: 4.2

Площадь лесного участка, га: 4.2

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 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: суглинистые свежие

Тип леса: Сосняк сложный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.45

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): слабая (5-20 м3/га)
>

а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

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

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

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)

Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно в связи с отсутствием подроста хвойных 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)

Время подготовки почвы: 2-ое полугодие 2025 года.

Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд при глубине обработки почвы 15-20 см, среднее расстояние между центрами борозд 3,0 м, устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м.

Используемые машины и оборудование- трактор МТЗ-82, плуг ПКЛ-70.

Сроки проведения мероприятий: посадка лесных культур - 2026 год. Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2032 год.

Метод и способ лесовосстановления: ручная посадка семян с ОКС в дно и пласт плужных борозд при помощи меча им. Колесова.

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га - 4400 штук.

Схема размещения посадочных мест: среднее расстояние между рядами 3,0 м, среднее расстояние в рядах 0,75 м.

Схема смешения пород: Е-Е-Е.

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам: 18480 штук.

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации культур 1-го и 3-го года):

Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 %. Количество посадочного материала уточняется по данным инвентаризации лесных культур, оно должно обеспечивать количество деревьев главной породы не менее 2000 штук/га к возрасту перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.

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)

2026 год - 1-кратный агротехнический уход: ручная оправка семян от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом.

2027 год - 2-х кратный агротехнический уход: 1 уход - ручная оправка семян от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, дополнение лесных культур; 2 уход -

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом.

2028 год - 1-кратный агротехнический уход: 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 | Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) | Возраст не менее, лет | Высота не менее, см | Диаметр корневой шейки не менее, мм |
|--------|--|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Ель | сеянцы с открытой корневой системой, нормальные, лесосеменной район - 3 | 2 | 12 | 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 | Возраст не менее, лет | Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га | Средняя высота не менее, м |
|--------|-----------------------|--|----------------------------|
| Ель | 7 | 2 | 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)

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: 4.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 18.48

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность начальник отдела лесобеспечения

Наименование организации (при наличии)

Ботанкина Валентина Викторовна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 6 мая 2026

Число, месяц, год

| | |
|---|---|
| <u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u> | |
| Сертификат: | 410163097067836530596088769373231021303 |
| Владелец: | Ботанкина Валентина Викторовна |
| Действителен: | с 03.12.2025 по 03.12.2026 |

| Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления | | | |
|---|---------------|-----------------------------|--|
| Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка | Номер объекта | Площадь участка (общая), га | Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия) |
| 37:10:7:26:8 (8) | 1 | 4.2 | 4.2 |

| Площадь участка лесовосстановления | | | | |
|---|---|---|--|--------------------|
| Номер объекта | Номер начальной точки (столба) | Номер следующей точки (столба) | Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011) | |
| | | | Долгота (X) | Широта (Y) |
| Привязка участка лесовосстановления | | | | |
| Контур участка лесовосстановления | | | | |
| 1 | 1 | | 42.141207075555 | 56.80566425182294 |
| 1 | 2 | | 42.14122203964623 | 56.806876949774704 |
| 1 | 3 | | 42.142290992360046 | 56.80739481006839 |
| 1 | 4 | | 42.14347833100848 | 56.80730921488677 |
| 1 | 5 | | 42.14442431428916 | 56.80710457824059 |
| 1 | 6 | | 42.14556739567182 | 56.8070443084475 |
| 1 | 7 | | 42.14580961547365 | 56.80673954224465 |
| 1 | 8 | | 42.145963698003534 | 56.80635339356834 |
| 1 | 9 | | 42.14538252117229 | 56.80581104760129 |
| 1 | 10 | | 42.14410050699864 | 56.80596484592697 |
| 1 | 11 | | 42.14305252853959 | 56.8059999440621 |
| 1 | 12 | | 42.14213984589598 | 56.80550882680828 |
| 1 | 13 | | 42.141207075555 | 56.80566425182294 |
| Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления № | | | | |
| Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления № | | | | |

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность начальник отдела лесообеспечения

Наименование организации (при наличии)

Ботанкина Валентина Викторовна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 6 мая 2026

Число, месяц, год

| | |
|---|---|
| <u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u> | |
| Сертификат: | 410163097067836530596088769373231021303 |
| Владелец: | Ботанкина Валентина Викторовна |
| Действителен: | с 03.12.2025 по 03.12.2026 |

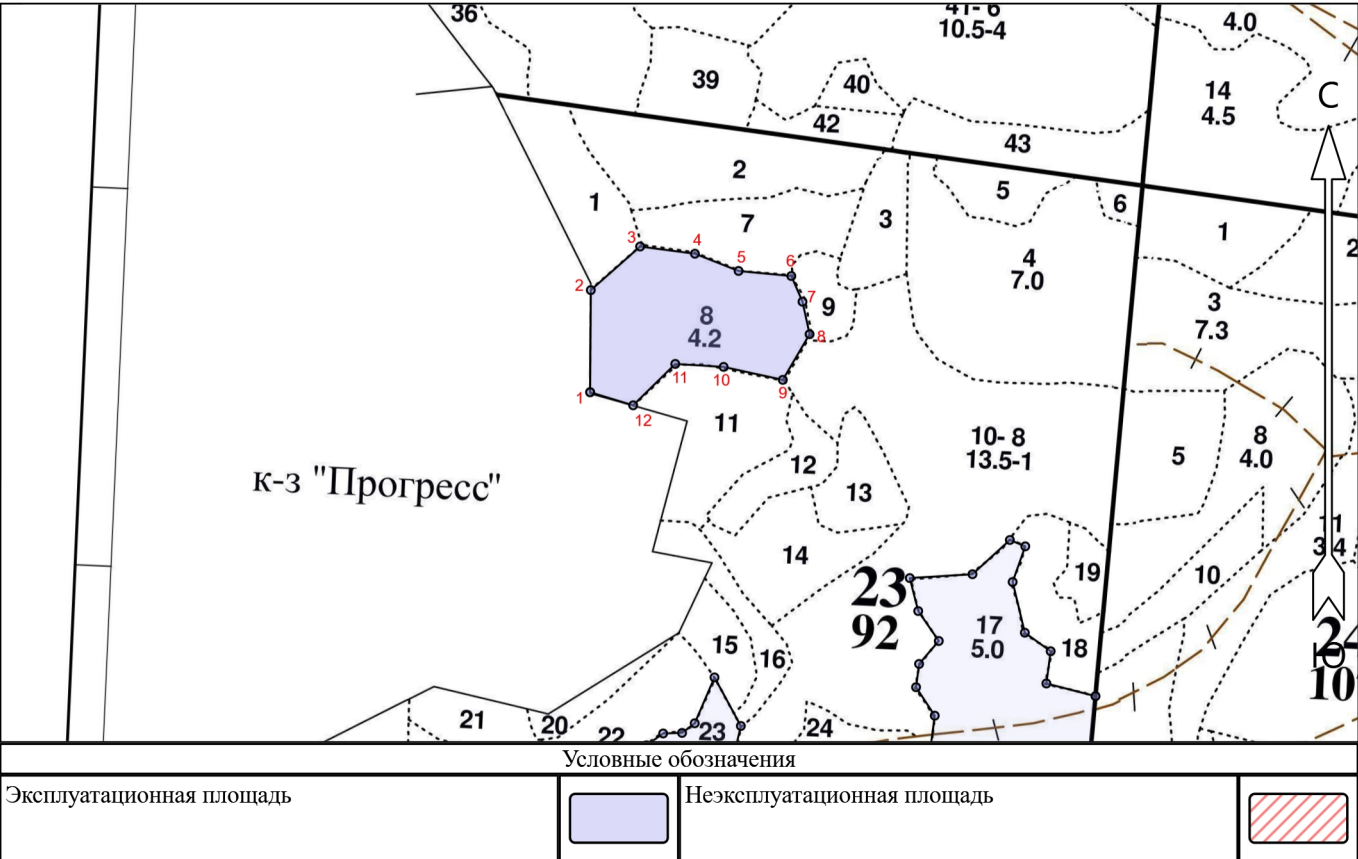
ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
2026 г.

Вид культур:
Арендатор лесного участка:
Площадь участка:

Искусственное лесовосстановление
ООО "Ивановская лесопромышленная компания"
4.2 га

Лесничество (лесопарк):
Участковое лесничество:
Урочище (при наличии):
Номер(а) лесного квартала:
Номер(а) лесотаксационного выдела:
Масштаб:

План участка
ОГКУ "Южское лесничество"
Сакулинское
23
8
1 : 10000



| Экспликация участка | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|----------|---------------|----------|----------|
| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м | | |
| | Широта | Долгота | | | | | |
| Объект | | | | | | | |
| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м |
| | | | Широта | Долгота | | | |
| Основной полигон | 4.2 | 1 | 56.80566 | 42.14121 | 1 - 2 | 347°.00' | 135.0 |
| | | 2 | 56.80688 | 42.14122 | 2 - 3 | 35°.00' | 87.0 |
| | | 3 | 56.80739 | 42.14229 | 3 - 4 | 84°.00' | 73.0 |
| | | 4 | 56.80731 | 42.14348 | 4 - 5 | 98°.00' | 62.0 |
| | | 5 | 56.80710 | 42.14442 | 5 - 6 | 82°.00' | 70.0 |
| | | 6 | 56.80704 | 42.14557 | 6 - 7 | 143°.00' | 37.0 |
| | | 7 | 56.80674 | 42.14581 | 7 - 8 | 154°.00' | 44.0 |
| | | 8 | 56.80635 | 42.14596 | 8 - 9 | 197°.00' | 70.0 |

* - Геодезические координаты получены при помощи _____ (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-37 Ивановской области - зона 2

| | | | | | |
|----|----------|----------|---------|----------|------|
| 9 | 56.80581 | 42.14538 | 9 - 10 | 269°.00' | 80.0 |
| 10 | 56.80596 | 42.14410 | 10 - 11 | 260°.00' | 64.0 |
| 11 | 56.80600 | 42.14305 | 11 - 12 | 212°.00' | 78.0 |
| 12 | 56.80551 | 42.14214 | 12 - 1 | 273°.30' | 59.4 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 13- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30- 0,001 га | до 0,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | 0,6...1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| | более 1,5 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Итого | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | до 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0,6...1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | более 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Всего в пересчете на 1 га/тыс.шт. | до 0,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0,6...1,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | более 1,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Всего в перечете на крупный, тыс.шт./га | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Общая площадь учетных площадок: 300 м² (30 штук по 10 м²)
Коэффициент пересчета подроста: до 0,5м- 0,5; 0,6-1,5м- 0,8; более 1,5м- 1.

Исполнитель

должность

подпись

Ф.И.О.

Субъект Федерации
Лесной район
Лесничество
Участковое лесничество

Ивановская область
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации
ОГКУ "Южское лесничество"

Сакулинское участковое

Карточка обследования участка № Сакулинское 23 8/2026 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------------|
| 1. № квартала | <u>23</u> | № выдела | <u>8</u> |
| 2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га | <u>4,2</u> | | |
| 3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке) | | | |
| 4. Категория площади лесовосстановления | <u>вырубка</u> | | |
| | вырубка, гарь, иная (год, месяц) | | |
| 5. Исходный породный состав участка лесовосстановления | <u>4СЗБ2Е10с</u> | | |
| 6. Условия для работы техники: | <u>доступные</u> | | |
| 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего | <u>0,45 тыс.шт./га</u> | | |
| 6.2 Высота пней, см | <u>до 15 см</u> | 6.3 Диаметр пней, см | <u>30 см</u> |
| 6.4 Захламленность, м ³ /га | <u>5 м³ /га</u> | | |
| | отсутствует, слабая, средняя, сильная | | |
| 6.5 Завалуненность, % | <u>слабая, менее 10 %</u> | | |
| | слабая, средняя, сильная, иные препятствия | | |
| 6.6 Категория доступности для работы техники | <u>а- доступно без расчистки и корчевки пней</u> | | |
| | а, б, в, г* | | |
| 7 Лесорастительные условия | | | |
| 7.1 Рельеф | <u>равнинный</u> | | |
| 7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания | <u>ССЛЖ/С2</u> | | |
| 7.4 Почва | <u>суглинистые свежие почвы</u> | | |
| | тип, механический состав, степень увлажнения | | |
| 7.5 Степень задернения почвы | <u>средняя</u> | | |
| | слабая, средняя, сильная | | |
| 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) | <u>слабая</u> | | |
| | слабая, средняя, сильная | | |
| 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка | <u>0%</u> | | |
| 8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: | | | |
| 8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га | <u>-</u> | | |
| | мелкий, средний, крупный | | |
| 8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га | <u>-</u> | в т.ч. по породам | <u>-</u> |
| 8.3 Жизнеспособность подроста | <u>-</u> | | |
| | жизнеспособный, нежизнеспособный | | |
| 8.4 Категория густоты | <u>-</u> | | |
| | редкий, средний, густой | | |
| 8.5 Средняя высота подроста, м | <u>-</u> | 8.6 Средний возраст подроста, лет | <u>-</u> |
| 8.7 Встречаемость подроста, % | <u>-</u> | | |
| 8.8 Распределение по площади | <u>-</u> | | |
| | равномерное, неравномерное, групповое | | |
| 8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: | <u>соответствует- замена не требуется</u> | | |
| | соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется | | |
| 9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: | | | |
| порода | <u>-</u> | количество, шт./га | <u>-</u> |
| | <u>-</u> | средняя высота, м | <u>-</u> |
| 10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород: | | | |
| порода | <u>-</u> | количество, шт./га | <u>-</u> |
| | <u>-</u> | средняя высота, м | <u>-</u> |
| 11 Источники обсеменения | | | |
| | порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса | | |
| 12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: | <u>0</u> | | |
| | порода | | |
| 13 Характеристика санитарного состояния | <u>отсутствуют</u> | | |
| | заселенность вредными организмами, болезни леса | | |
| <u>14. Предложения для разработки Проекта:</u> | | | |
| 14.1 Способ лесовосстановления | <u>искусственный</u> | | |
| | естественный, искусственный, комбинированный | | |
| 14.2 Главные (целевые) породы | <u>Ель</u> | сопутствующие | <u>Береза, Осина</u> |
| 15 Срок лесовосстановления | <u>посадка - 2026 год. Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2032 год.</u> | | |
| | начало, окончание (месяц, год) | | |
| 16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий: | | | |
| очистка вырубки | <u>не требуется</u> | | |
| санитарные | <u>не требуется</u> | | |
| противопожарные | <u>устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м.</u> | | |
| иные предложения | <u>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</u> | | |
| Исполнитель(и): | | | |
| | должность | подпись | Ф.И.О. |

«__» _____ г.

* а - доступно без расчистки и корчевки пней; б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см.; г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах