

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Кадыйское
2. Участковое лесничество Шуйское
3. Номер(а) лесного квартала 97
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 5
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 10,3983
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка
(вырубка, гарь, иная)
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО Кадыйшпон, договор аренды №625 от 20.02.2013 года
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 5Б4Ос1Е
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней 450 шт./га, средний диаметр 26 см
- 10.2. Захламленность, м³/га средняя
(отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га)
- 10.3. Доступность для работы техники доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
- 11.1. Лесорастительная зона Тажная
- 11.2. Лесной район Южно-таежный
- 11.3. Целевое назначение лесов Эксплуатационные
- 11.4. Рельеф Равнинный
- 11.5. Почва Влажные сложные субори СЗ, подзолистая, супесь
(тип, степень увлажнения, механический состав)
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) Ельник кисличный
- 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):
отсутствует
- 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: отсутствует
- 13.1. Порода _____,
- 13.2. Количество _____ тыс.шт./га,
- 13.3. Средняя высота _____ м
14. Источники обсеменения Стенки леса
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния Удовлетворительное
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
- 16.1. Способ лесовосстановления Искусственный
(естественный, искусственный, комбинированный)
- 16.2. Главные (целевые) породы Сосна с закрытой корневой системой
- 16.3. Срок лесовосстановления май, июнь 2026 года
(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, гари не требуется

17.2. Санитарные мероприятия не требуется

17.3. Противопожарные мероприятия Введение в состав насаждения не менее 3-х единиц лиственных пород

17.4. Иные предложения -

Обследование проведено:

Исполнитель:

тех. руководитель ООО Кадышпон

должность



подпись

/Дубровин Е.А./

Ф.И.О.

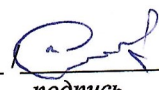
23.04.2026г.

дата

Согласовано:

Представитель лесничества: участ. леснич.

должность



подпись

/Сириков Н.И./

Ф.И.О.

23.04.2026г.

дата

Представитель исполнителя:

должность

подпись

Ф.И.О.

дата