

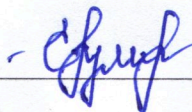
**Акт обследования участка
(при выборе способа и технологии лесовосстановления)**

« 01 » ноября 2022г.

1. Субъект Российской Федерации: Липецкая область
2. Лесной район: Лесостепной район Европейской части Российской Федерации
3. Характеристика местоположения лесного участка:
Лесничество: **Донское**
Участковое лесничество: **Скорняковское**
№ квартала **35** № выдела **5 ЛИТ.1**
Площадь участка, га: **1,2**
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:
Рельеф участка (уклон) – равнинный
Гидрологические условия (увлажнение) – залегание грунтовых вод около 15м
Почва – темно-серые суглининки, деградированные черноземы на делювиальных отложениях
Группа типов леса, тип лесорастительных условий – Дсн, Д2
5. Характеристика площадей лесного участка:
Категория участка лесовосстановления – вырубка 2022г.
6. Характеристика вырубки:
Исходный породный состав участка лесовосстановления 5ОС2Б2ДНП1ЛП
Количество пней, тыс. шт./га: всего 0,438
Средняя высота пней, см 10
Средний диаметр пней, см 28
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников – куртины
Поврежденность почвы участка (степень) – слабая
Степень минерализации почвы, % от площади участка – 0%
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м) – отсутствует.
а) 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 работы техники - а
а) доступная, б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней, в) требуется узкополосная расчистка, г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.
Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя.
7. Характеристика сохраненного подроста лесных древесных пород:
Состав пород – отсутствует
Средний возраст, лет – _____ - _____
Средняя высота, м – _____ - _____
Количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га – нет
Размещение по площади лесного участка – _____ - _____
(равномерное, неравномерное, групповое)
Встречаемость подроста и его оценка: _____ - _____
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
8. Заселенность вредными организмами, болезни леса: отсутствуют
9. Предложения для разработки Проекта:
Способ лесовосстановления: искусственный
Главная порода - Дуб черешчатый
Сопутствующие: _____
Период лесовосстановления: апрель 2023г. – октябрь 2029г.
Необходимость проведения предварительных мероприятий - нет
10. Технология создания лесных культур: нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в апреле 2023г. посадка лесных культур в апреле 2023г. Схема размещения посадочных мест: между рядами 3 м, в рядах – 0,74м. Густота посадки – 4,5 тыс. шт./га. Посадка сеянцами с открытой корневой системой.

Обследование произвел: лесничий

Скорняковского участкового лесничества



Лукьянова Е.В.

Пересчётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

« 01 » ноября 2022г.

Лесничество: Донское

Участковое лесничество: Скорняковское

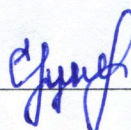
Квартал № 35 Выдел № 5 ЛИТ.1

№ пробной площади/учетной площади	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.										
		Главных				Сопутствующих				Нежелательных		
					Всего				Всего			Всего
1.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
2.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
3.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
4.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
5.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
6.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
7.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
8.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
9.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
10.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
11.	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
Всего	До 0,5				-				-			-
	0,6-1,5				-				-			-
	Более 1,5				-				-			-
В пересчете на крупный тыс. шт./га					-				-			-

Анализ результатов обследования: подрост отсутствует

Обследование произвел лесничий

Скорняковского участкового лесничества



Лукьянова Е.В.