

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество  
Участковое лесничество

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

**Пестяковское участковое**

**Карточка обследования участка № Пестяковское 69\_54/2024 год**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала	<b>69</b>	№ выдела	<b>54</b>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<b>7,3</b>		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	<b>вырубка 2023 года</b>		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	вырубка, гарь, иная (год, месяц) <b>8Б2Е+Ос+С ед.Л</b>		
6. Условия для работы техники:	доступные		
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	<b>0,45 тыс.шт./га</b>		
6.2 Высота пней, см	<b>до 15 см</b>	6.3 Диаметр пней, см	<b>30 см</b>
6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	<b>5 м<sup>3</sup> /га</b>		
6.5 Завалуненность, %	отсутствует, слабая, средняя, сильная <b>слабая, менее 10 %</b>		
6.6 Категория доступности для работы техники	слабая, средняя, сильная, иные препятствия <b>а- доступно без расчистки и корчевки пней</b> <b>а, б, в, г*</b>		
7 Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	<b>равнинный</b>		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	<b>ЕСЛЖ/С2</b>		
7.4 Почва	<b>суглинистые свежие почвы</b>		
7.5 Степень задернения почвы	тип, механический состав, степень увлажнения <b>средняя</b>		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	слабая, средняя, сильная <b>слабая</b>		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	слабая, средняя, сильная <b>0%</b>		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	- мелкий, средний, крупный		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	в т.ч. по породам <b>-</b>		
8.3 Жизнеспособность подроста	- жизнеспособный, нежизнеспособный		
8.4 Категория густоты	- редкий, средний, густой		
8.5 Средняя высота подроста, м	8.6 Средний возраст подроста, лет		
8.7 Встречаемость подроста, %	-		
8.8 Распределение по площади	- равномерное, неравномерное, групповое		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	<b>соответствует- замена не требуется</b> соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется		
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:			
порода	количество, шт./га	средняя высота, м	-
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:			
порода	количество, шт./га	средняя высота, м	-
11 Источники обсеменения	порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса		
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	<b>0</b> порода		
13 Характеристика санитарного состояния	<b>отсутствуют</b> заселенность вредными организмами, болезни леса		
14. Предложения для разработки Проекта:			
14.1 Способ лесовосстановления	<b>искусственный</b> естественный, искусственный, комбинированный		
14.2 Главные (целевые) породы	<b>Сосна</b> сопутствующие <b>Береза, Осина</b>		
15 Срок лесовосстановления	<b>посадка - 2-ое полугодие 2024 года (сентябрь-октябрь). Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2030 год.</b> начало, окончание (месяц, год)		
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:			
очистка вырубки	<b>не требуется</b>		
санитарные	<b>не требуется</b>		
противопожарные	<b>устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м., длина 1181,2 м</b>		
иные предложения	<b>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</b>		
Исполнитель(и):	<b>Начальник участка № 2</b>		
	должность	подпись	<b>Фарафонов И.Н.</b> 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