

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество  
Участковое лесничество

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

**Савинское сельское СПК "Панинское"**

**Карточка обследования участка № Панинское 3 18/2024 год**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала	3	№ выдела	18
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	6,5		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	вырубка 2023 года		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	вырубка, гарь, иная (год, месяц)		
6. Условия для работы техники:	6Б10С2С1Е		
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	доступные		
6.2 Высота пней, см	0,45 тыс.шт./га	6.3 Диаметр пней, см	30 см
6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	до 15 см	5 м <sup>3</sup> /га	
6.5 Завалуненность, %	отсутствует, слабая, средняя, сильная		
6.6 Категория доступности для работы техники	слабая, менее 10 %		
7 Лесорастительные условия	слабая, средняя, сильная, иные препятствия		
7.1 Рельеф	а- доступно без расчистки и корчевки пней		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	а, б, в, г*		
7.4 Почва	равнинный		
7.5 Степень задернения почвы	суглинистые влажные почвы		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	тип, механический состав, степень увлажнения		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	средняя		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:	слабая, средняя, сильная		
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	слабая		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	слабая, средняя, сильная		
8.3 Жизнеспособность подроста	0%		
8.4 Категория густоты	-		
8.5 Средняя высота подроста, м	мелкий, средний, крупный		
8.6 Средний возраст подроста, лет	в т.ч. по породам		
8.7 Встречаемость подроста, %	-		
8.8 Распределение по площади	жизнеспособный, нежизнеспособный		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	редкий, средний, густой		
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:	-		
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:	равномерное, неравномерное, групповое		
11 Источники обсеменения	соответствует- замена не требуется		
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется		
13 Характеристика санитарного состояния	порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса		
14. Предложения для разработки Проекта:	0		
14.1 Способ лесовосстановления	порода		
14.2 Главные (целевые) породы	отсутствуют		
15 Срок лесовосстановления	заселенность вредными организмами, болезни леса		
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	искусственный		
очистка вырубки	естественный, искусственный, комбинированный		
санитарные	Сосна		
противопожарные	Береза, Осина		
иные предложения	посадка - 1-ое полугодие 2024 года (май-июнь). Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2030 год.		
Исполнитель(и):	начало, окончание (месяц, год)		
	не требуется		
	не требуется		
	устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м., длина 1978 м		
	в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески		
	Начальник отдела лесообеспечения		
	Ботанкина В.В.		
	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