

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество  
Участковое лесничество

Ивановская область	
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	
ОГКУ "Фурмановское лесничество"	
Дуляпинское участковое	
<b>Карточка обследования участка № Дуляпинское 26 13;19;21/2023 год</b>	
<b>при выборе способа и технологии лесовосстановления</b>	
1. № квартала	26 № выдела 13;19;21
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	9,0
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:	доступные
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	0,45 тыс.шт./га
6.2 Высота пней, см	до 15 см
6.3 Диаметр пней, см	30 см
6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	5 м <sup>3</sup> /га
6.5 Завалуненность, %	отсутствует, слабая, средняя, сильная
6.6 Категория доступности для работы техники	слабая, средняя, сильная, иные препятствия
7 Лесорастительные условия	а- доступно без расчистки и корчевки пней
7.1 Рельеф	а, б, в, г*
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	равнинный
7.4 Почва	суглинистые влажные почвы
7.5 Степень задернения почвы	тип, механический состав, степень увлажнения
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	средняя
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	слабая, средняя, сильная
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:	слабая
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	слабая, средняя, сильная
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	0%
8.3 Жизнеспособность подроста	мелкий, средний, крупный
8.4 Категория густоты	в т.ч. по породам -
8.5 Средняя высота подроста, м	жизнеспособный, нежизнеспособный
8.6 Средний возраст подроста, лет	редкий, средний, густой
8.7 Встречаемость подроста, %	-
8.8 Распределение по площади	-
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	равномерное, неравномерное, групповое
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:	соответствует- замена не требуется
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:	соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется
11 Источники обсеменения	порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	0
13 Характеристика санитарного состояния	порода
14. Предложения для разработки Проекта:	отсутствуют
14.1 Способ лесовосстановления	заселенность вредными организмами, болезни леса
14.2 Главные (целевые) породы	искусственный
15 Срок лесовосстановления	естественный, искусственный, комбинированный
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	Сосна сопутствующие Береза, Осина
очистка вырубки	посадка - 2-ое полугодие 2023 года (октябрь-ноябрь). Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2029 год.
санитарные	начало, окончание (месяц, год)
противопожарные	не требуется
иные предложения	не требуется
Исполнитель(и):	устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м., длина 1264,2 м
	в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески
	заместитель начальника ПТО
	Ботанкина В.В.
	должность подпись

«\_» \_\_\_\_\_ 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