

Субъект Федерации
Лесной район
Лесничество
Участковое лесничество

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

Сезуховское участковое

Карточка обследования участка № Сезуховское 6 3;4;5 ЗКС/2024 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. № квартала	6	№ выдела	3;4;5
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	8,0		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	вырубка 2023 года		
	вырубка, гарь, иная (год, месяц)		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	5Б3Ос2Е		
6. Условия для работы техники:	доступные		
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	0,45 тыс.шт./га	6.3 Диаметр пней, см	30 см
6.2 Высота пней, см	до 15 см	6.4 Захламленность, м ³ /га	5 м³/га
6.4 Захламленность, м ³ /га	отсутствует, слабая, средняя, сильная		
6.5 Завалуненность, %	слабая, менее 10 %		
6.6 Категория доступности для работы техники	слабая, средняя, сильная, иные препятствия		
	а- доступно без расчистки и корчевки пней		
	а, б, в, г*		
7 Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	равнинный		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания			
7.4 Почва	суглинистые свежие почвы		
	тип, механический состав, степень увлажнения		
7.5 Степень задернения почвы	средняя		
	слабая, средняя, сильная		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	слабая		
	слабая, средняя, сильная		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	0%		
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 -		
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:	соответствует- замена не требуется		
	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:	0		
	порода		
13 Характеристика санитарного состояния	отсутствуют		
	заселенность вредными организмами, болезни леса		
14. Предложения для разработки Проекта:			
14.1 Способ лесовосстановления	искусственный		
	естественный, искусственный, комбинированный		
14.2 Главные (целевые) породы	Сосна	сопутствующие	Береза, Осина
15 Срок лесовосстановления	посадка - 2-ое полугодие 2024 года (сентябрь-ноябрь). Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2030 год.		
	начало, окончание (месяц, год)		
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:			
очистка вырубки	не требуется		
санитарные	не требуется		
противопожарные	устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м., длина 1457,3 м		
иные предложения	в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески		
Исполнитель(и):	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