

Субъект Федерации	<u>Ивановская область</u>		
Лесной район	<u>Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации</u>		
Лесничество	<u>ОГКУ "Вичугское лесничество"</u>		
Участковое лесничество	<u>Лухское сельское участковое совхоз "Лухский"</u>		
<b>Карточка обследования участка № <u>Лухский 12 30/ 2023</u> год</b>			
<b>при выборе способа и технологии лесовосстановления</b>			
1. № квартала	<u>12</u>	№ выдела	<u>30</u>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<u>0,9</u>		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	<u>вырубка 2023года</u> вырубка, гарь, иная (год, месяц)		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления			
6. Условия для работы техники:	<u>доступные</u>		
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	<u>0,45 тыс.шт./га</u>	6.3 Диаметр пней, см	<u>30 см</u>
6.2 Высота пней, см	<u>до 15 см</u>	6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	<u>5 м<sup>3</sup>/га</u>
6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	<u>отсутствует, слабая, средняя, сильная</u>		
6.5 Завалуненность, %	<u>слабая, менее 10 %</u>		
6.6 Категория доступности для работы техники	<u>слабая, средняя, сильная, иные препятствия</u> <u>а- доступно без расчистки и корчевки пней</u> <u>а, б, в, г*</u>		
7 Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	<u>равнинный</u>		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания			
7.4 Почва	<u>суглинистые влажные почвы</u> тип, механический состав, степень увлажнения		
7.5 Степень задернения почвы	<u>средняя</u> слабая, средняя, сильная		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	<u>слабая</u> слабая, средняя, сильная		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	<u>0%</u>		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	<u>-</u> мелкий, средний, крупный		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	<u>-</u> в т.ч. по породам		
8.3 Жизнеспособность подроста	<u>-</u> жизнеспособный, нежизнеспособный		
8.4 Категория густоты	<u>-</u> редкий, средний, густой		
8.5 Средняя высота подроста, м	<u>-</u> 8.6 Средний возраст подроста, лет		
8.7 Встречаемость подроста, %	<u>-</u>		
8.8 Распределение по площади	<u>-</u> равномерное, неравномерно, групповое		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	<u>соответствует- замена не требуется</u> соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется		
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:			
порода	<u>-</u> количество, шт./га	<u>-</u> средняя высота, м	<u>-</u>
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:			
порода	<u>-</u> количество, шт./га	<u>-</u> средняя высота, м	<u>-</u>
11 Источники обсеменения	<u>-</u> порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса		
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	<u>0</u> порода		
13 Характеристика санитарного состояния	<u>отсутствуют</u> заселенность вредными организмами, болезни леса		
<u>14. Предложения для разработки Проекта:</u>			
14.1 Способ лесовосстановления	<u>искусственный</u> естественный, искусственный, комбинированный		
14.2 Главные (целевые) породы	<u>Сосна</u> сопутствующие	<u>Береза, Осина</u>	
15 Срок лесовосстановления	<u>Посадка - 2-ое полугодие 2023 года (октябрь-ноябрь). Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2029 год.</u> начало, окончание (месяц, год)		
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:			
очистка вырубки	<u>не требуется</u>		
санитарные	<u>не требуется</u>		
противопожарные	<u>устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м., длина 499,9 м.</u>		
иные предложения	<u>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</u>		
Исполнитель(и):	<u>зам.начальника ПТО</u>		<u>Ботанкина В.В.</u>
	должность		Ф.И.О.
« <u>  </u> » <u>  </u> 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