

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество  
Участковое лесничество

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

**Лухское сельское ЗАО "Колос"**

**Карточка обследования участка № Колос 4 22,23,31/2026 год**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала	<b>4</b>	№ выдела	<b>22;23;31</b>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<b>16,5</b>		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	<b>вырубка 2025 года</b>		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	вырубка, гарь, иная (год, месяц) <b>выд.22,23 - 8Б10с1Е; выд.31 - 7Б10с2Е</b>		
6. Условия для работы техники:	доступные		
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	<b>0,45 тыс.шт./га</b>	6.3 Диаметр пней, см	<b>30 см</b>
6.2 Высота пней, см	<b>до 15 см</b>	6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	<b>5 м<sup>3</sup>/га</b>
6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	отсутствует, слабая, средняя, сильная <b>слабая, менее 10 %</b>		
6.5 Завалуненность, %	слабая, средняя, сильная, иные препятствия <b>а- доступно без расчистки и корчевки пней</b>		
6.6 Категория доступности для работы техники	<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>СЧ/ВЗ</b>		
7.4 Почва	<b>суглинистые влажные почвы</b>		
	тип, механический состав, степень увлажнения		
7.5 Степень задернения почвы	<b>средняя</b>		
	слабая, средняя, сильная		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	<b>слабая</b>		
	слабая, средняя, сильная		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	<b>0%</b>		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	<b>-</b>		
	мелкий, средний, крупный		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	в т.ч. по породам <b>-</b>		
8.3 Жизнеспособность подроста	<b>-</b>		
	жизнеспособный, нежизнеспособный		
8.4 Категория густоты	<b>-</b>		
	редкий, средний, густой		
8.5 Средняя высота подроста, м	8.6 Средний возраст подроста, лет		
8.7 Встречаемость подроста, %	<b>-</b>		
8.8 Распределение по площади	<b>-</b>		
	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 - 2026 год. Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2032 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 2306 м</b>		
иные предложения	<b>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</b>		
Исполнитель(и):			
	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