

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество  
Участковое лесничество

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

**Лухское сельское совхоз "Лухский"**

**Карточка обследования участка № Лухский 16 16/2026 год**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала	<u>16</u>	№ выдела	<u>16</u>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<u>7,1</u>		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	<u>вырубка 2025 года</u>		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	<u>вырубка, гарь, иная (год, месяц)</u> <b>6БЗС1Е+Ос</b>		
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>
6.5 Завалуненность, %	<u>отсутствует, слабая, средняя, сильная</u> <b>слабая, менее 10 %</b>		
6.6 Категория доступности для работы техники	<u>слабая, средняя, сильная, иные препятствия</u> <b>а- доступно без расчистки и корчевки пней</b> <u>а, б, в, г*</u>		
7 Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	<u>равнинный</u>		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	<u>ЕСЛЖ/СЗ</u>		
7.4 Почва	<u>суглинистые влажные почвы</u>		
7.5 Степень задернения почвы	<u>тип, механический состав, степень увлажнения</u> <b>средняя</b>		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	<u>слабая, средняя, сильная</u> <b>слабая</b>		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	<u>слабая, средняя, сильная</u> <b>0%</b>		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	<u>-</u>		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	<u>мелкий, средний, крупный</u> <u>в т.ч. по породам</u> <u>-</u>		
8.3 Жизнеспособность подроста	<u>-</u>		
8.4 Категория густоты	<u>жизнеспособный, нежизнеспособный</u> <u>-</u>		
8.5 Средняя высота подроста, м	<u>редкий, средний, густой</u>		
8.7 Встречаемость подроста, %	<u>8.6 Средний возраст подроста, лет</u> <u>-</u>		
8.8 Распределение по площади	<u>-</u>		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	<u>равномерное, неравномерное, групповое</u> <b>соответствует- замена не требуется</b> <u>соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется</u>		
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:			
порода	<u>количество, шт./га</u>	<u>-</u>	<u>средняя высота, м</u> <u>-</u>
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:			
порода	<u>-</u>	<u>количество, шт./га</u>	<u>-</u>
11 Источники обсеменения	<u>средняя высота, м</u> <u>-</u>		
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	<u>порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса</u> <u>0</u>		
13 Характеристика санитарного состояния	<u>порода</u> <b>отсутствуют</b> <u>заселенность вредными организмами, болезни леса</u>		
14. Предложения для разработки Проекта:			
14.1 Способ лесовосстановления	<u>искусственный</u> <u>естественный, искусственный, комбинированный</u>		
14.2 Главные (целевые) породы	<u>Ель</u> <u>сопутствующие</u> <u>Береза, Осина</u>		
15 Срок лесовосстановления	<u>посадка - 2026 год. Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2032 год.</u>		
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	<u>начало, окончание (месяц, год)</u>		
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 1486 м</u>		
иные предложения	<u>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</u>		
Исполнитель(и):	<u>должность</u>	<u>подпись</u>	<u>Ф.И.О.</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