

Субъект Федерации
Лесной район
Лесничество
Участковое лесничество

Ивановская область
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации
ОГКУ "Вичугское лесничество"
Лухское сельское с-з "Тимирязевский"

Карточка обследования участка № Тимирязевский 14 24.30.31/2024 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. № квартала	<u>14</u>	№ выдела	<u>24,30,31</u>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<u>2,2</u>		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	<u>вырубка 2023 года</u>		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	<u>вырубка, гарь, иная (год, месяц)</u>		
6. Условия для работы техники:	<u>выд.24,31- 6БЗЕ1С; выд.30- 6Б2Е2С ед.Ос</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 ³ /га	<u>5 м³/га</u>
6.5 Завалуненность, %	<u>отсутствует, слабая, средняя, сильная</u>		
6.6 Категория доступности для работы техники	<u>слабая, средняя, сильная, иные препятствия</u>		
7 Лесорастительные условия	<u>а- доступно без расчистки и корчевки пней</u>		
7.1 Рельеф	<u>а, б, в, г*</u>		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	<u>равнинный</u>		
7.4 Почва	<u>ЕЧ/ВЗ</u>		
7.5 Степень задернения почвы	<u>суглинистые влажные почвы</u>		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	<u>тип, механический состав, степень увлажнения</u>		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	<u>средняя</u>		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:	<u>слабая, средняя, сильная</u>		
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	<u>слабая</u>		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	<u>слабая, средняя, сильная</u>		
8.3 Жизнеспособность подроста	<u>0%</u>		
8.4 Категория густоты	<u>мелкий, средний, крупный</u>		
8.5 Средняя высота подроста, м	<u>в т.ч. по породам</u>		
8.6 Средний возраст подроста, лет	<u>-</u>		
8.7 Встречаемость подроста, %	<u>жизнеспособный, нежизнеспособный</u>		
8.8 Распределение по площади	<u>-</u>		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	<u>редкий, средний, густой</u>		
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:	<u>равномерное, неравномерное, групповое</u>		
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:	<u>соответствует- замена не требуется</u>		
11 Источники обсеменения	<u>соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется</u>		
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	<u>порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса</u>		
13 Характеристика санитарного состояния	<u>0</u>		
14. Предложения для разработки Проекта:	<u>порода</u>		
14.1 Способ лесовосстановления	<u>отсутствуют</u>		
14.2 Главные (целевые) породы	<u>заселенность вредными организмами, болезни леса</u>		
15 Срок лесовосстановления	<u>искусственный</u>		
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	<u>естественный, искусственный, комбинированный</u>		
очистка вырубки	<u>Сосна</u>		
санитарные	<u>сопутствующие</u>		
противопожарные	<u>Береза, Осина</u>		
иные предложения	<u>посадка - 2-ое полугодие 2024 года (август-октябрь). Срок отнесения к землям, на которых расположены леса - 2030 год.</u>		
Исполнитель(и):	<u>начало, окончание (месяц, год)</u>		
	<u>не требуется</u>		
	<u>не требуется</u>		
	<u>устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м., длина 1017 м</u>		
	<u>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</u>		
	<u>Начальник участка № 1</u>		
	<u>Коротин А.А.</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