

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 112 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 112 га:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений: | | Причины ослабления, повреждения |
|------------------------|---------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Нижне - Щугорское | | 142 | 1 | 112 | | 350 - гнили стволовые, 650 - накопление естественного отпада в недоступных участках, 810 - условия произрастания, 812 - переувлажнение, 820 - погодные условия, 824 - морозы, 821 - Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, 823 - Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы, 881 - Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, 883 - Воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году |
| Итого | | | | | | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1—1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 112 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, куб.м. | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Насаждение ослаблено, с нарушенной устойчивостью. Общее состояние древостоя на выделе: удовлетворительное, Кср насаждения - 2,13. Кср по пордам: Е - 2,15; П - 2,40; Б - 1,80; К - 1,1. Т.к. выявлены процессы усыхания и накопления отпада, для выявления динамики, назначается повторное визуальное обследование (ЛПОВ) в 2027-28 г.г.

| Участковое | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|-------------------|---------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Нижне - Щугорское | | 142 | 1 | 112 | | | ЛПОВ | 2027-28 г.г. |

Дата проведения обследования 02.11.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Быстран И.И. Организация ФГБУ "НП "Югыд ва"

Должность и.о. инж. по охране и защите леса Подпись  Телефон 8(82146) 24763

