

Заместитель Министра лесного хозяйства
Владимирской области

А.П. Кузнецов

дата

(субъект Российской Федерации)

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатолог ический выдел | Площадь лесопатологиче ского выдела, га |
|---------------------------|----------------|---------|-------|-----------------------|---------------------------------|--|
| | | 2 | 36 | 8,2000 | | |

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 8,2000 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 настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений: | | Причины ослабления, повреждения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| | | | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | | | | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|------------------------------------|-------------|
| 1 | 2 |
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятий |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | 2 | 36 | 8,2000 | - | - | - | - |

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,2 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,45; Б - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 19.05.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

| | |
|---|---|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 224412000922468318563893961409918685749 |
| Владелец: | Бодлев Николай Петрович |
| Действителен: | с 16.01.2025 по 11.04.2026 |

Подпись

Телефон 8 (4922) 53-05-61

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Май 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Владимирская область
-

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ЗАТО г. Радужный
-

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | Число деревьев на временной пробной площади, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | | | Причина ослабления, повреждения* | Подлежит рубке, % от запаса | Назначенные мероприятия | | | |
|----------------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|--|---|-----|-------------|------|--------------------|----|-----------|-----|--------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----|--|--|
| | | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | | без признаков ослабления | | ослабленные | | сильно ослабленные | | усыхающие | | свежий сухой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухой | старый ветровал | старый бурелом | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | |
| 2 | 36 | 8,2000 | Защитные | Городские леса | - | | | 7 | С | 80 | 28 | 30 | ЩРТ | 0,7 | 1 | 360,0 | | 80 | | 5 | | 10 | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 821, 822, 371 | | - | - | | |
| | | | | | | | | 3 | Б | | | | | | | | | 80 | | 5 | | 10 | | | | | | | | | 4 | 1 | 821, 822 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: | | | | | | | | | | | | | | | | | 80,0 | | 5,0 | | 10,0 | | | | 0,7 | | 0,7 | 2,6 | 1,0 | 821, 822, 371 | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
*причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов
повреждения: деревьев (код 822), рак смоляной (код 371).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 224412000922468318563893961409918685749
Владелец: Бодлев Николай Петрович
Действителен: с 16.01.2025 по 11.04.2026

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович Подпись

Дата составления документа 02.06.2025 г.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|---|----|----|----|------|----------|----|------|-----|----|-----|-----|--|--|--|---|-----------------|
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1,7 | 10С+Б | 1 | 26 | С | 65 | 26 | 26 | IV | среднев. | 1А | ЗЛРТ | 0,8 | 38 | 65 | 65 | | | | | |
| | | Подлесок: Р МЛ СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | В2 | | | | | | | | | |
| | | склон СВ - 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1,3 | 7Б1С2Е | 1 | 27 | Б | 75 | 28 | 27 | VIII | спел. | 1 | ЗЛРТ | 0,6 | 23 | 30 | 21 | | | | | УХОД ЗА ПДР. |
| | | | | | С | | 27 | 27 | | | | В2 | | | | 3 | | | | | |
| | | | | | Е | | 25 | 24 | | | | | | | | 6 | | | | | |
| | | Подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: Р КРЛ МЛ РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | склон СВ - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 0,7 | 9Б1С | 1 | 13 | Б | 30 | 13 | 10 | III | среднев. | 1 | ЗЛРТ | 0,4 | 12 | 8 | 7 | | | | | |
| | | | | | С | | | | | | | В2 | | | | 1 | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКРЫТЫЙ С ГРУППОВЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ ДЕРЕВЬЕВ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 0,6 | 9Б1С | 1 | 26 | Б | 65 | 26 | 26 | VII | присп. | 1 | ЗЛРТ | 0,4 | 12 | 7 | 6 | | | | | УХОД ЗА ПДЛ. |
| | | | | | С | | | | | | | В2 | | | | 1 | | | | | УСТ.УКР. НЕПОГ. |
| | | Подлесок: ИВК КРЛ СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | УСТ.ЛЕС.МЕБ. |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКРЫТЫЙ С РАВНОМЕРНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ ДЕРЕВЬЕВ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1,7 | 8Б2С | 1 | 28 | Б | 75 | 28 | 26 | VIII | спел. | 1 | ЗЛРТ | 0,7 | 25 | 43 | 34 | | | | | УХОД ЗА ПДЛ. |
| | | | | | С | | 27 | 26 | | | | В2 | | | | 9 | | | | | |
| | | Подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0,1 | 8Б2С | 1 | 29 | Б | 80 | 29 | 28 | VIII | спел. | 1 | МЧ | 0,8 | 31 | 3 | 2 | | | | | |
| | | | | | С | | | | | | | В3 | | | | 1 | | | | | |
| | | подлесок: КРЛ средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 0,6 | 6Б4С | 1 | 16 | Б | 30 | 16 | 12 | III | среднев. | 2 | ДМ | 0,6 | 4 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | С | | | | | | | В4 | | | | 1 | | | | | |
| | | Подлесок: ИВК СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКРЫТЫЙ С ГРУППОВЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ ДЕРЕВЬЕВ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 2,1 | 9С1Б | 1 | 31 | С | 90 | 31 | 32 | V | присп. | 1 | МЧ | 0,7 | 37 | 78 | 70 | | | | 2 | УБОРКА ЗАХЛАМ |
| | | | | | Б | | 28 | 28 | | | | В3 | | | | 8 | | | | | |
| | | подлесок: КРЛ ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 0,4 | 6Б4С | 1 | 29 | Б | 75 | 29 | 26 | VII | спел. | 1 | ЩРТ | 0,7 | 26 | 10 | 6 | | | | | УХОД ЗА ПДЛ. |
| | | | | | С | | 28 | 30 | | | | В3 | | | | 4 | | | | | |
| | | Подлесок: КРЛ ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 8,2 | 7С3Б | 1 | 28 | С | 80 | 28 | 30 | IV | среднев. | 1 | ЩРТ | 0,7 | 36 | 295 | 207 | | | | 6 | УБОРКА ЗАХЛАМ |
| | | | | | Б | | 29 | 28 | | | | В3 | | | | 88 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|----|----|----|----|----|-----|----------|---|-------|-----|----|------|----|--|--|--|---|----------------|
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2,санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 0,5 | 7СЗБ | 1 | 28 | С | 80 | 28 | 30 | IV | среднев. | 1 | ЩРТ | 0,7 | 36 | 18 | 13 | | | | 6 | УБОРКА ЗАХЛАМ |
| | | | | | Б | | 29 | 28 | | | | ВЗ | | | | 5 | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-2,санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0,3 | 8Б2С | 1 | 28 | Б | 65 | 28 | 26 | VII | присп. | 1 | ЗЛРТ | 0,8 | 28 | 8 | 6 | | | | | УХОД ЗА ПДЛ. |
| | | | | | С | | 28 | 28 | | | | В2 | | | | 2 | | | | | УСТ.УКАЗ. ЛЕСН |
| | | подлесок: КРЛ ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | УСТАН. АНШЛАГ. |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ,класс эстетической оценки-1,санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 0,1 | 7Б3ОС | 1 | 28 | Б | 65 | 28 | 26 | VII | присп. | 1 | ЗЛРТР | 0,8 | 28 | 3 | 2 | | | | | |
| | | | | | ОС | | 29 | 28 | | | | С2 | | | | 1 | | | | | |
| | | подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ,класс эстетической оценки-2,санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0,3 | 6С4Б | 1 | 28 | С | 75 | 28 | 28 | IV | среднев. | 1 | ЗЛРТ | 0,7 | 35 | 11 | 7 | | | | | УХОД ЗА ПДЛ. |
| | | | | | Б | | 29 | 26 | | | | В2 | | | | 4 | | | | | |
| | | Подлесок: КРЛ ГУСТОЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ,класс эстетической оценки-1,санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 0,2 | 7Б1ОС1С1Е+ЛП+ДН | 1 | 26 | Б | 65 | 26 | 24 | VII | присп. | 1 | ЗЛРТ | 0,7 | 30 | 6 | 3 | | | | | УХОД ЗА ПДЛ. |
| | | | | | ОС | | 24 | 22 | | | | В2 | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | С | | 26 | 25 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | Е | | 24 | 23 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | подлесок: Р БРК РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | склон СВ - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ,класс эстетической оценки-1,санитарно-гигиеническая оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по кварталу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 77,9 | | | | | | | | | | | | | | 2139 | | | | | | |
| по составляющим породам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | С | 890 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Е | 71 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Б | 979 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ОС | 185 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ДН | 7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ЛП | 7 | | | | | | |