⑤ 伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合

伐 採 及 び 伐 採 後 の 造 林 の 届 出 書

令和４年10月１日

　　　○○市長　殿

伐採の始期の30～90日前であり、適正。

住　所　　　　○○市○○町１－２－３

届出人　氏名　森林　太郎

次のとおり森林の立木を伐採したいので、森林法第10条の８第１項の規定により届け出ます。

　本伐採は届出者である　森林太郎　が所有する立木を伐採するものです。

１　森林の所在場所

|  |
| --- |
| ○○市 △△町 大字○○ 字△△　地番1234-1番地 |

２　伐採及び伐採後の造林の計画

　　別添の伐採計画書及び造林計画書のとおり

３　備考

|  |
| --- |
|  |

注意事項

１　伐採する森林の所在する市町村ごとに提出すること。

２　伐採する者と伐採後の造林をする者とが異なり、これらの者が共同して提出する場合にあつては、当該伐採する者と当該伐採後の造林をする者が、伐採及び伐採後の造林の計画をそれぞれ作成した上で、連名で提出すること。

３　伐採及び伐採後の造林の計画は、森林の所在場所ごとに記載することとし、面積は、小数第２位まで記載し、第３位を四捨五入すること。

（別添）

伐 採 計 画 書

住　所　　　　○○市○○町１－２－３

届出人　氏名　森林　太郎

伐採面積が１ha以下であり、適正。

なお、太陽光発電設備の設置を目的とする場合は0.5ha以下であることを確認。

１　伐採の計画

伐採の始期が届出日以降30～90日であり、適正

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 伐採面積 | | 0.50ha（人工林0.50ha） | | |
| 伐採方法 | | 主伐（皆伐・択伐）・間伐 | 伐採率 | 100％ |
| 作 業 委 託 先 | | （有）□□林業 | | |
| 伐採樹種 | | スギ | | |
| 伐採齢 | | 60 | | |
| 伐採の期間 | | 令和４年11月15日　～　令和５年３月15日 | | |
| 集材方法 | | 集材路・架線・その他（　　） | | |
|  | 集材路の場合  予定幅員・延長 | 幅員　３ｍ　・　延長　１００ｍ | | |

２　備考

|  |
| --- |
|  |

注意事項

　１　伐採率欄には、立木材積による伐採率を記載すること。

２　樹種は、すぎ、ひのき、まつ（あかまつ及びくろまつをいう。）、からまつ、えぞまつ、とどまつ、その他の針葉樹、ぶな、くぬぎ及びその他の広葉樹の別に区分して記載すること。

３　伐採齢欄には、伐採する森林が異齢林の場合においては、伐採する立木のうち最も多いものの年齢を記載し、最も年齢の低いものの年齢と最も年齢の高いものの年齢とを「（○～○）」のように記載すること。

　４　伐採の期間が１年を超える場合においては、年次別に記載すること。

（別添）

造 林 計 画 書

住　所　　　　○○市○○町１－２－３

届出人　氏名　森林　太郎

伐採後において森林以外の用途に供されることとなるため、伐採後の造林の計画は不要。

１　伐採後の造林の計画

（1）造林の方法別の造林面積等の計画

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 造林面積（Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ） | | | | － ha |
|  | 人工造林による面積（Ａ＋Ｂ） | | | － ha |
|  | 植栽による面積（Ａ） | | － ha |
| 人工播種による面積（Ｂ） | | － ha |
| 天然更新による面積（Ｃ＋Ｄ） | | | － ha |
|  | ぼう芽更新による面積（Ｃ） | | － ha |
|  | 天然更新補助作業の有無 | 地表処理・刈出し・植込み・  その他（ 　　 ）・なし |
| 天然下種更新による面積（Ｄ） | | － ha |
|  | 天然更新補助作業の有無 | 地表処理・刈出し・植込み・  その他（ 　　）・なし |

伐採後において森林以外の用途に供されることとなるため、「５年後において適確な更新がなされない場合」欄以外は記載不要。

（2）造林の方法別の造林の計画

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 造林の期間 | 造林樹種 | 樹種別の  造林面積 | 樹種別の  植栽本数 | 作　業  委託先 | 鳥獣害  対　策 |
| 人工造林  （植栽・人工播種） | | － | － | － ha | － 本 | － | － |
| 天然更新  （ぼう芽更新・  天然下種更新） | | － | － | － ha |  |  | － |
|  | ５年後において  適確な更新が  なされない場合 | 令和10年４月１日  ～  令和11年３月31日 | スギ | 0.50ha | 1,500本 |  | 幼齢木保護具の設置 |

伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して５年を経過した日において(3)の用途に供されていない場合には、その時点から２年以内に森林に復旧する旨の造林の計画を記載する。

（ただし、５年以内に転用した場合は、造林の計画の履行は要しない。）

(3) 伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途

|  |
| --- |
| 伐採後に宅地造成を予定（転用予定時期：令和５年８月） |

伐採後の用途が森林以外（転用）である場合、その用途及び時期を記載する。

２　備考

|  |
| --- |
|  |

注意事項

１ 造林面積欄には、伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途を記載した場合を除き、主伐に係る伐採面積と一致するよう記載すること。

２　植栽による面積欄には、市町村森林整備計画において

・植栽によらなければ適確な更新が困難な森林　又は

・木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち特に効率的な施業が可能な森林の区域内にあつて、植栽による更新を行う森林

として定められているものの伐採跡地の面積を下回らないよう記載すること。

３　造林樹種欄、樹種別の造林面積欄及び樹種別の植栽本数欄には、複数の樹種を造林する場合には、造林する樹種ごとに複数の行に分けて記載すること。

４　５年後において適確な更新がなされない場合欄には、造林の方法を天然更新による場合（伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途を記載した場合であつて、伐採の終了した日から５年後において当該用途に供されていないときを含む。）における造林の期間、造林樹種、樹種別の造林面積、樹種別の植栽本数及び鳥獣害対策を記載すること。

５　鳥獣害対策欄には、防護柵の設置、幼齢木保護具の設置などの方法を記載すること。

６　伐採後において森林以外の用途に供されることとなる場合のその用途欄には、伐採後５年以内において当該伐採跡地が森林以外の用途に供されることとなる場合にのみ記載すること。